



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

12.11.2024

№ 735

г. Тамбов

**О внесении изменений в приложение к приказу министерства
имущественных отношений и государственного заказа
Тамбовской области от 26.07.2023 № 376 «Об изменении охранной
зоны сети газораспределения и наложении ограничений (обременений) на
входящие в нее земельные участки»**

Рассмотрев обращение Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее - АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 22.11.2024 вх. № 02.3-05/15190 об изменении охранной зоны с реестровым номером 68:29-6.27, установленной в отношении сети газораспределения № 10-39, назначение: сооружения газохимического комплекса, площадь: общая протяженность: 50531 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, г.Тамбов, ул.К.Маркса, А.Бебеля, Пролетарская, Советская, Набережная, Сергеева-Ценского, Первомайская, ул.Ф.Энгельса, Гоголя, Тельмана, Ржавская, Астраханская, 60 лет Октября, Уборевича, Красноармейская, проезд Первомайский, находящейся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов» (запись о государственной регистрации права собственности от 13.03.2014 № 68-68-01/206/2014-221), в связи с перекладкой газопроводов, входящих в состав сооружения, выполненной по заявлениям заинтересованных лиц, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в редакции от 17.05.2016), постановлением администрации Тамбовской области от 15.04.2013 № 358 «О Порядке установления, изменения, прекращения существования охранных зон газораспределительных сетей в Тамбовской области и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» (в редакции от 31.10.2023), на основании сведений о границах охранной зоны сооружения, содержащих графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленных по форме, установленной Федеральной

службой государственной регистрации кадастра и картографии, АО «Газпром газораспределение Тамбов», **п р и к а з ы в а ю**:

1. Внести изменения в приложение к приказу министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области от 26.07.2023 № 376 «Об изменении охранной зоны сети газораспределения и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки» в части изменения границ вышеуказанной охранной зоны, и изложить его в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы измененной охранной зоны, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с изменением зоны с особыми условиями использования территории, на собственника вышеуказанной сети газораспределения. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня внесения соответствующих изменений в сведения об охранной зоне, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), а также на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его первого официального опубликования.

Заместитель министра -
начальник управления
земельных отношений и реестра



П.В. Сурков

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 12.12.2024 № 435

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 26.07.2023 № 376

Охранная зона: сеть газораспределения № 10-39, назначение: сооружения газохимического комплекса, площадь: общая протяженность: 50531 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, г.Тамбов, ул.К.Маркса, А.Бебеля, Пролетарская, Советская, Набережная, Сергеева-Ценского, Первомайская, ул.Ф.Энгельса, Гоголя, Тельмана, Ржавская, Астраханская, 60 лет Октября, Уборевича, Красноармейская, проезд Первомайский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ИЗМЕНЕННЫХ (УТОЧНЕННЫХ) ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сети газораспределения №10-39, назначение: сооружения газохимического комплекса. Площадь: общая протяженность: 50531 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, г.Тамбов, ул.К.Маркса, А.Бебеля, Пролетарская, Советская, Набережная, Сергеева-Ценского, Первомайская, Ф.Энгельса, Гоголя, Тельмана, Ржавская, Астраханская, 60 лет Октября, Уборевича, Красноармейская, проезд Первомайский

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, город Тамбов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	168942 +/- 1439 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Реестровый □□□□ 68:29-6.27

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 68.1

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	429302.55	1247810.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	429303.69	1247814.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	429213.28	1247841.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	429125.12	1247904.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	429109.79	1247885.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	429105.38	1247888.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	429127.18	1247919.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	429128.32	1247918.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	429155.74	1247957.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
10	429181.21	1247939.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	429176.62	1247932.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	429168.64	1247937.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	429170.28	1247940.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	429166.97	1247942.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	429164.46	1247938.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	429163.25	1247938.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	429158.75	1247931.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	429162.00	1247929.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	429165.83	1247934.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
20	429172.05	1247930.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	429168.60	1247925.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	429171.61	1247923.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	429168.22	1247918.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	429162.96	1247920.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	429155.81	1247910.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	429141.88	1247921.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	429139.40	1247918.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	429147.28	1247912.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	429141.95	1247905.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
30	429134.64	1247911.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	429132.17	1247908.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	429142.63	1247900.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	429150.42	1247909.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	429156.61	1247905.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	429164.26	1247915.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	429169.70	1247913.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	429187.21	1247939.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	429173.81	1247949.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	429181.39	1247960.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
40	429178.13	1247962.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	429170.56	1247951.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	429158.07	1247960.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	429171.49	1247979.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	429200.72	1247958.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	429202.94	1247962.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	429200.16	1247963.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	429209.62	1247977.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	429203.25	1247982.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	429212.37	1247994.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
50	429209.20	1247997.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	429210.30	1247998.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	429204.28	1248002.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	429201.95	1247999.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	429204.64	1247997.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	429203.54	1247996.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	429206.77	1247994.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	429200.91	1247986.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	429192.57	1247992.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	429190.24	1247989.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
60	429195.22	1247985.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	429194.11	1247984.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	429204.13	1247976.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	429196.87	1247966.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	429173.83	1247982.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	429203.41	1248023.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	429210.31	1248018.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	429207.48	1248014.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	429212.13	1248011.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	429210.46	1248008.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
70	429213.71	1248006.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	429218.25	1248012.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	429223.09	1248009.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	429244.62	1247994.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	429252.11	1248004.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	429272.29	1247993.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	429277.58	1248002.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	429269.28	1248007.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	429267.27	1248003.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	429272.12	1248000.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
80	429270.84	1247998.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	429250.93	1248010.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	429243.68	1247999.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	429205.74	1248027.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	429226.89	1248056.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	429240.05	1248046.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	429238.83	1248045.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	429245.25	1248040.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	429241.29	1248034.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	429229.96	1248043.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
90	429227.63	1248039.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	429242.20	1248029.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	429252.83	1248044.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	429246.63	1248048.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	429252.13	1248056.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	429254.22	1248055.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	429256.53	1248058.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	429251.20	1248062.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	429242.62	1248049.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	429229.22	1248059.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
100	429245.82	1248082.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	429263.20	1248070.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	429264.82	1248072.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	429278.41	1248063.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	429279.46	1248064.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	429289.33	1248057.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	429291.68	1248060.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	429278.59	1248069.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	429277.53	1248068.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	429266.64	1248076.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
110	429271.31	1248083.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	429273.01	1248081.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	429279.51	1248090.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	429268.96	1248098.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	429266.63	1248095.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	429273.93	1248089.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	429272.09	1248087.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	429270.36	1248088.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	429264.87	1248080.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	429258.25	1248085.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
120	429256.76	1248083.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	429249.88	1248088.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	429268.89	1248114.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	429283.08	1248104.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	429280.02	1248100.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	429283.27	1248098.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	429286.33	1248102.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	429290.07	1248099.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	429292.84	1248103.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	429300.41	1248098.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
130	429302.64	1248101.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	429294.85	1248107.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	429296.90	1248111.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	429299.89	1248115.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	429296.42	1248118.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	429297.61	1248119.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	429294.36	1248122.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	429290.81	1248117.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	429294.28	1248114.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	429293.45	1248113.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
140	429290.55	1248107.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	429289.05	1248105.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	429271.23	1248118.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	429289.62	1248143.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	429312.68	1248128.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	429312.68	1248126.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	429316.68	1248126.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	429316.68	1248130.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	429291.95	1248146.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	429296.64	1248153.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
150	429307.59	1248145.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	429306.33	1248143.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	429314.07	1248138.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	429315.33	1248139.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	429319.01	1248137.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	429321.35	1248140.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	429317.67	1248143.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	429319.01	1248145.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	429333.15	1248135.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	429339.55	1248144.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
160	429336.25	1248146.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	429332.12	1248140.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	429318.04	1248150.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	429313.16	1248143.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	429311.94	1248144.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	429313.21	1248146.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	429298.97	1248156.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	429313.00	1248176.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	429324.49	1248167.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	429321.75	1248163.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
170	429323.71	1248162.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	429322.24	1248160.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	429325.48	1248158.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	429329.29	1248163.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	429327.33	1248164.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	429329.90	1248168.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	429343.90	1248158.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	429358.54	1248178.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	429342.13	1248190.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	429336.18	1248182.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
180	429339.46	1248179.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	429343.06	1248184.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	429352.94	1248177.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	429342.99	1248163.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	429328.99	1248173.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	429326.83	1248170.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	429315.34	1248179.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	429322.25	1248189.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	429326.16	1248186.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	429336.99	1248201.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
190	429346.04	1248194.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	429348.36	1248197.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	429340.04	1248203.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	429349.18	1248217.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	429347.27	1248218.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	429355.57	1248230.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	429383.25	1248212.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	429388.03	1248219.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	429384.69	1248222.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	429381.99	1248217.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
200	429355.41	1248235.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	429370.91	1248256.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	429383.32	1248247.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	429384.17	1248249.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	429385.73	1248247.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	429381.73	1248242.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	429384.93	1248240.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	429387.71	1248243.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	429389.02	1248239.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	429398.43	1248232.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
210	429400.83	1248235.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	429392.95	1248241.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	429397.27	1248244.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	429403.60	1248253.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	429400.35	1248255.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	429394.35	1248247.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	429391.48	1248245.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	429390.27	1248249.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	429383.98	1248254.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	429383.08	1248252.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
220	429373.24	1248260.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	429408.57	1248309.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	429413.50	1248305.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	429410.67	1248301.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	429418.69	1248295.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	429417.28	1248294.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	429423.40	1248289.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	429426.95	1248287.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	429416.14	1248272.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	429410.07	1248276.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
230	429406.07	1248271.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	429404.36	1248272.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	429401.89	1248269.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	429406.85	1248265.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	429410.95	1248271.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	429417.02	1248266.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	429432.54	1248288.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	429429.14	1248290.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	429430.21	1248291.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	429423.95	1248296.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
240	429424.68	1248297.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	429416.59	1248303.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	429418.16	1248305.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	429435.52	1248292.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	429437.85	1248296.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	429417.25	1248310.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	429415.84	1248308.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	429410.90	1248312.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	429433.76	1248344.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	429449.96	1248332.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
250	429448.94	1248330.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	429447.29	1248331.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	429444.95	1248328.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	429447.58	1248326.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	429445.97	1248324.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	429443.05	1248326.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	429439.11	1248321.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	429442.08	1248319.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	429441.24	1248317.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	429452.34	1248309.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
260	429444.92	1248299.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	429448.16	1248297.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	429457.94	1248310.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	429446.81	1248318.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	429454.11	1248329.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	429457.36	1248326.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	429462.69	1248333.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	429470.89	1248327.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	429476.43	1248323.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	429478.86	1248326.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
270	429476.52	1248328.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	429477.98	1248330.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	429470.84	1248335.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	429469.59	1248334.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	429461.98	1248339.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	429464.83	1248343.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	429468.75	1248341.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	429476.61	1248351.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	429466.86	1248358.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	429464.53	1248355.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
280	429471.03	1248351.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	429467.83	1248346.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	429463.96	1248349.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	429459.21	1248342.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	429455.78	1248345.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	429449.86	1248337.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	429436.10	1248347.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	429461.23	1248382.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	429468.68	1248377.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	429465.29	1248372.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
290	429476.39	1248364.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	429478.72	1248367.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	429472.36	1248372.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	429473.37	1248373.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	429492.98	1248359.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	429488.76	1248353.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	429491.96	1248351.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	429496.21	1248357.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	429502.34	1248352.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	429504.69	1248355.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
300	429488.54	1248367.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	429496.18	1248378.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	429478.34	1248391.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	429473.84	1248384.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	429477.09	1248382.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	429479.25	1248385.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	429490.60	1248377.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	429485.31	1248369.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	429473.39	1248378.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	429474.17	1248379.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
310	429470.99	1248382.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	429470.16	1248380.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	429463.57	1248385.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	429476.50	1248403.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	429492.26	1248392.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	429489.14	1248388.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	429492.38	1248385.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	429495.73	1248390.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	429504.66	1248386.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	429509.04	1248392.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
320	429512.99	1248389.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	429515.38	1248392.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	429508.22	1248397.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	429503.36	1248391.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	429496.05	1248394.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	429478.84	1248406.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	429489.54	1248421.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	429506.81	1248409.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	429505.82	1248408.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	429498.57	1248398.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
330	429501.82	1248395.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	429508.93	1248405.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	429511.00	1248408.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	429513.72	1248401.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	429530.41	1248390.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	429532.62	1248393.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	429529.01	1248395.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	429534.04	1248403.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	429530.70	1248405.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	429525.71	1248398.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
340	429516.94	1248404.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	429513.22	1248412.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	429507.14	1248417.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	429505.63	1248415.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	429491.87	1248425.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	429496.23	1248431.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	429524.51	1248410.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	429526.85	1248414.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	429498.57	1248434.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	429513.08	1248454.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
350	429517.97	1248451.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	429516.24	1248448.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	429523.42	1248443.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	429522.43	1248442.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	429529.58	1248436.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	429528.14	1248434.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	429526.68	1248436.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	429524.35	1248432.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	429531.26	1248427.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	429535.43	1248433.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
360	429533.23	1248435.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	429535.15	1248437.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	429528.83	1248442.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	429529.84	1248443.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	429528.11	1248445.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	429534.07	1248453.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	429530.83	1248455.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	429526.60	1248449.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	429515.42	1248457.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	429524.22	1248470.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
370	429546.06	1248454.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	429548.39	1248457.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	429526.57	1248473.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	429536.55	1248486.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	429539.30	1248484.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	429543.41	1248490.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	429617.58	1248439.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	429604.07	1248419.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	429606.02	1248418.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	429604.53	1248416.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
380	429602.53	1248417.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	429601.37	1248416.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	429598.25	1248418.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	429601.77	1248423.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	429592.94	1248429.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	429590.61	1248426.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	429596.19	1248422.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	429593.62	1248418.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	429585.43	1248424.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	429592.96	1248434.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
390	429589.69	1248437.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	429582.34	1248426.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	429575.30	1248433.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	429580.60	1248441.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	429577.34	1248443.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	429572.40	1248436.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	429571.09	1248437.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	429558.29	1248446.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	429555.96	1248443.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	429568.51	1248434.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
400	429581.27	1248422.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	429607.35	1248404.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	429645.36	1248378.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	429654.62	1248390.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	429651.37	1248393.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	429644.42	1248383.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	429625.38	1248396.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	429629.37	1248402.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	429621.61	1248407.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	429617.78	1248402.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
410	429611.28	1248406.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	429620.51	1248419.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	429612.78	1248425.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	429620.87	1248436.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	429708.26	1248376.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	429710.55	1248379.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	429661.36	1248413.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	429672.69	1248430.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	429669.68	1248432.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	429677.08	1248442.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
420	429684.57	1248452.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	429681.39	1248455.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	429673.83	1248445.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	429670.59	1248440.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	429660.83	1248447.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	429655.92	1248440.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	429652.38	1248442.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	429648.00	1248446.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	429640.34	1248452.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	429633.31	1248441.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
430	429636.59	1248439.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	429641.34	1248446.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	429645.53	1248443.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	429648.47	1248441.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	429643.19	1248433.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	429646.47	1248431.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	429651.60	1248438.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	429656.87	1248434.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	429661.82	1248441.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	429665.26	1248439.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
440	429652.00	1248420.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	429603.23	1248453.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	429621.23	1248478.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	429618.59	1248480.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	429620.60	1248483.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	429617.03	1248486.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	429620.59	1248490.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	429612.25	1248497.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	429600.18	1248480.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	429605.83	1248476.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
450	429608.19	1248479.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	429605.77	1248481.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	429613.11	1248491.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	429615.04	1248490.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	429611.46	1248485.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	429615.05	1248482.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	429613.03	1248479.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	429615.64	1248477.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	429599.94	1248456.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	429562.34	1248482.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
460	429570.87	1248494.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	429581.17	1248487.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	429584.45	1248491.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	429585.78	1248490.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	429580.22	1248482.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	429583.50	1248480.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	429588.96	1248488.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	429595.04	1248484.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	429591.60	1248479.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	429588.86	1248480.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
470	429586.58	1248477.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	429592.60	1248473.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	429600.61	1248485.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	429589.10	1248493.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	429590.36	1248495.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	429584.75	1248499.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	429580.20	1248492.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	429576.27	1248495.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	429581.82	1248503.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	429573.24	1248509.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
480	429581.33	1248520.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	429578.11	1248523.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	429567.65	1248508.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	429576.33	1248502.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	429574.37	1248499.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	429565.05	1248506.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	429562.76	1248502.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	429568.94	1248498.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	429559.05	1248484.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	429545.76	1248493.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
490	429551.48	1248501.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	429544.84	1248506.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	429577.36	1248551.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	429596.01	1248537.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	429589.14	1248528.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	429592.37	1248525.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	429600.46	1248536.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	429609.95	1248529.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	429618.19	1248541.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	429614.96	1248543.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
500	429609.08	1248535.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	429599.59	1248542.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	429598.37	1248540.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	429579.71	1248554.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	429585.23	1248562.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	429608.93	1248544.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	429611.29	1248547.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	429587.58	1248565.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	429646.61	1248646.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	429658.16	1248638.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
510	429652.14	1248630.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	429655.76	1248627.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	429653.91	1248624.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	429664.95	1248616.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	429664.13	1248615.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	429663.16	1248616.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	429662.32	1248615.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	429653.41	1248621.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	429649.70	1248616.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	429651.47	1248615.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
520	429649.02	1248611.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	429652.25	1248609.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	429655.16	1248613.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	429660.39	1248609.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	429661.27	1248611.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	429663.20	1248609.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	429664.03	1248610.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	429665.00	1248610.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	429670.54	1248617.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	429660.12	1248625.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
530	429661.97	1248627.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	429657.73	1248630.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	429661.38	1248635.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	429675.38	1248625.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	429679.60	1248631.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	429676.36	1248633.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	429674.50	1248631.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	429648.96	1248650.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	429660.92	1248666.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	429682.70	1248650.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
540	429681.49	1248649.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	429704.80	1248632.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	429707.16	1248635.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	429704.52	1248637.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	429713.80	1248650.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	429710.52	1248652.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	429701.29	1248639.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	429687.03	1248650.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	429688.24	1248651.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	429686.10	1248653.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
550	429686.97	1248654.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	429680.24	1248659.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	429681.89	1248661.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	429687.56	1248657.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	429691.32	1248662.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	429688.06	1248665.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	429686.64	1248663.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	429680.99	1248667.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	429676.16	1248660.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	429663.27	1248669.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
560	429689.73	1248706.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	429719.51	1248684.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	429739.15	1248711.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	429746.53	1248700.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	429742.93	1248694.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	429751.94	1248688.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	429755.49	1248693.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	429767.44	1248685.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	429779.95	1248703.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	429776.64	1248706.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
570	429766.38	1248690.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	429761.15	1248694.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	429764.52	1248699.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	429757.71	1248704.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	429750.91	1248694.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	429748.49	1248695.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	429751.34	1248700.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	429744.13	1248711.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	429749.28	1248718.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	429735.65	1248728.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
580	429727.58	1248717.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	429729.00	1248715.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	429726.39	1248712.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	429724.94	1248713.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	429718.40	1248704.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	429721.66	1248701.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	429725.88	1248707.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	429727.33	1248706.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	429734.53	1248716.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	429733.10	1248717.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
590	429736.60	1248722.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	429743.78	1248717.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	429741.75	1248714.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	429739.32	1248718.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	429718.64	1248690.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	429692.08	1248709.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	429853.30	1248931.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	429963.61	1249088.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	430116.71	1248968.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	430119.17	1248972.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
600	429616.63	1249364.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	429606.47	1249349.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	429460.40	1249467.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	429355.64	1249577.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	429312.36	1249618.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	429227.65	1249790.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	429169.45	1249866.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	429081.89	1249897.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	429060.29	1249903.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	428935.38	1249901.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
610	428935.54	1249908.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	428883.56	1249910.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	428851.73	1249906.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	428805.72	1249896.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	428733.62	1249884.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	428690.09	1249877.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	428502.28	1249845.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	428488.07	1249766.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	428460.31	1249768.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	428460.02	1249764.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
620	428491.37	1249762.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	428505.72	1249841.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	428619.34	1249861.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	428623.04	1249840.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	428617.52	1249839.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	428617.16	1249841.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	428613.22	1249840.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	428613.58	1249838.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	428599.64	1249836.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	428599.39	1249838.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
630	428595.43	1249837.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	428595.70	1249835.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	428578.19	1249832.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	428577.82	1249834.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	428519.10	1249824.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	428519.79	1249820.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	428564.93	1249828.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	428565.29	1249826.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	428689.14	1249847.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	428688.28	1249853.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
640	428684.33	1249853.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	428684.63	1249851.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	428677.39	1249849.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	428677.10	1249851.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	428673.15	1249851.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	428673.45	1249849.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	428664.97	1249847.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	428664.56	1249849.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	428660.64	1249848.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	428661.03	1249847.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
650	428649.80	1249845.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	428649.41	1249846.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	428645.48	1249846.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	428645.86	1249844.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	428635.68	1249842.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	428635.31	1249844.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	428631.38	1249843.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	428631.74	1249841.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	428626.98	1249841.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	428623.29	1249862.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
660	428690.73	1249873.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	428734.26	1249880.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	428806.47	1249892.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	428852.38	1249902.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	428867.94	1249904.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	428860.79	1249872.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	428853.59	1249881.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	428844.43	1249879.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	428843.97	1249882.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	428840.02	1249882.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
670	428840.48	1249879.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	428826.22	1249876.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	428825.79	1249879.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	428821.85	1249878.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	428822.27	1249876.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	428803.02	1249872.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	428802.42	1249875.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	428798.49	1249874.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	428799.82	1249868.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	428789.57	1249866.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
680	428788.26	1249872.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	428784.33	1249872.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	428785.63	1249865.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	428773.91	1249863.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	428772.63	1249869.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	428768.70	1249869.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	428769.98	1249862.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	428756.37	1249859.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	428755.25	1249866.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	428751.30	1249865.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
690	428752.44	1249859.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	428731.86	1249855.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	428730.63	1249862.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	428726.69	1249862.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	428727.91	1249855.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	428715.96	1249853.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	428714.77	1249860.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	428710.82	1249859.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	428712.69	1249848.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	428755.21	1249855.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
700	428809.64	1249866.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	428808.97	1249869.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	428824.92	1249872.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	428851.89	1249876.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	428859.66	1249866.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	428849.87	1249822.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	428822.71	1249828.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	428825.15	1249839.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	428830.90	1249838.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	428831.81	1249841.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
710	428826.06	1249843.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	428829.95	1249859.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	428835.69	1249858.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	428836.60	1249862.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	428826.96	1249864.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	428817.90	1249825.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	428824.12	1249824.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	428808.60	1249757.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	428812.50	1249757.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	428828.03	1249823.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
720	428849.00	1249818.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	428814.45	1249663.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	428791.19	1249665.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	428808.30	1249736.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	428804.40	1249737.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	428787.11	1249665.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	428727.64	1249669.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	428727.40	1249665.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	428813.58	1249659.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	428769.85	1249461.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
730	428739.42	1249469.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	428732.65	1249439.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	428707.08	1249445.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	428705.60	1249438.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	428703.83	1249439.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	428686.45	1249442.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	428688.76	1249453.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	428684.86	1249453.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	428681.65	1249439.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	428708.63	1249433.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
740	428710.12	1249440.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	428731.75	1249435.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	428730.98	1249432.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	428737.70	1249431.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	428738.62	1249434.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	428735.77	1249435.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	428737.91	1249444.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	428740.73	1249444.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	428741.71	1249447.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	428738.81	1249448.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
750	428740.41	1249455.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	428743.30	1249454.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	428744.24	1249458.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	428741.31	1249459.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	428742.39	1249464.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	428768.99	1249457.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	428750.52	1249374.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	428726.23	1249381.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	428734.28	1249415.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	428730.39	1249416.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
760	428726.15	1249398.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	428708.65	1249403.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	428712.10	1249416.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	428708.23	1249417.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	428704.78	1249404.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	428701.15	1249405.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	428700.14	1249401.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	428725.24	1249394.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	428722.95	1249385.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	428716.19	1249386.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
770	428713.97	1249374.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	428675.20	1249383.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	428674.33	1249379.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	428729.18	1249367.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	428730.04	1249371.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	428717.88	1249374.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	428718.52	1249377.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	428749.66	1249370.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	428742.25	1249337.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	428746.15	1249336.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
780	428750.17	1249354.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	428758.82	1249352.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	428758.25	1249350.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	428759.19	1249348.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	428829.01	1249334.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	428829.55	1249336.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	428852.97	1249331.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	428853.74	1249330.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	428861.19	1249328.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	428860.71	1249326.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
790	428861.63	1249325.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	428922.05	1249311.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	428922.94	1249315.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	428865.17	1249328.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	428865.90	1249332.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	428857.36	1249333.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	428857.60	1249335.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	428827.63	1249341.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	428826.21	1249340.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	428825.92	1249338.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
800	428762.73	1249351.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	428763.97	1249357.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	428776.93	1249354.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	428780.43	1249367.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	428776.57	1249368.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	428774.10	1249359.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	428762.17	1249362.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	428760.66	1249361.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	428759.64	1249356.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	428751.04	1249358.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
810	428774.36	1249463.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	428785.61	1249460.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	428787.09	1249461.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	428789.74	1249472.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	428787.63	1249472.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	428790.18	1249482.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	428792.16	1249482.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	428795.74	1249496.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	428794.01	1249497.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	428797.09	1249509.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
820	428799.04	1249508.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	428801.50	1249518.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	428804.45	1249517.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	428806.56	1249526.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	428855.32	1249513.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	428851.79	1249499.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	428845.37	1249502.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	428809.37	1249511.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	428796.96	1249462.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	428800.84	1249461.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
830	428812.27	1249506.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	428816.51	1249505.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	428816.23	1249504.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	428824.09	1249502.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	428824.26	1249503.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	428831.03	1249501.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	428830.79	1249500.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	428838.78	1249498.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	428839.05	1249499.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	428840.51	1249499.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
840	428840.16	1249497.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	428848.03	1249495.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	428854.69	1249494.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	428860.18	1249516.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	428803.66	1249531.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	428801.55	1249522.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	428798.60	1249523.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	428796.14	1249513.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	428794.19	1249514.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	428789.16	1249494.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
850	428790.88	1249493.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	428789.25	1249487.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	428787.27	1249487.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	428782.77	1249469.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	428784.88	1249469.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	428783.89	1249465.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	428775.23	1249467.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	428855.94	1249831.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	428916.10	1249817.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	428919.18	1249830.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
860	428935.39	1249826.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	428934.91	1249824.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	428949.70	1249820.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	428950.15	1249822.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	428957.16	1249821.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	428956.69	1249819.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	428966.85	1249816.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	428967.76	1249820.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	428961.49	1249822.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	428961.96	1249824.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
870	428947.12	1249827.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	428946.67	1249825.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	428939.72	1249827.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	428940.19	1249829.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	428916.24	1249835.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	428913.16	1249822.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	428879.41	1249830.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	428881.48	1249839.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	428879.55	1249840.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	428887.90	1249872.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
880	428884.02	1249873.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	428874.68	1249837.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	428876.70	1249836.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	428875.51	1249831.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	428856.81	1249835.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	428867.51	1249883.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	428877.70	1249881.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	428882.16	1249883.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	428891.31	1249883.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	428914.33	1249881.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
890	428914.79	1249885.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	428912.60	1249885.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	428912.80	1249889.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	428908.80	1249889.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	428908.62	1249885.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	428893.50	1249887.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	428893.67	1249890.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	428889.68	1249891.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	428889.51	1249887.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	428881.50	1249887.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
900	428877.37	1249886.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	428868.38	1249887.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	428872.16	1249904.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	428883.75	1249906.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	428931.46	1249904.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	428931.29	1249897.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	429013.45	1249898.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	429012.39	1249872.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	429003.48	1249873.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	428936.29	1249878.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
910	428935.96	1249874.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	429012.23	1249868.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	429011.91	1249860.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	429033.98	1249854.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	429024.61	1249812.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	429027.49	1249812.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	429025.36	1249803.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	429036.64	1249800.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	429035.14	1249794.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	428992.04	1249804.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
920	428991.14	1249800.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	429038.12	1249789.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	429041.46	1249803.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	429030.18	1249806.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	429032.31	1249815.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	429029.42	1249815.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	429031.42	1249824.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	429034.35	1249823.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	429035.14	1249827.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	429032.30	1249828.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
930	429035.44	1249842.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	429038.42	1249842.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	429039.21	1249846.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	429036.30	1249846.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	429037.88	1249853.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	429041.33	1249853.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	429042.13	1249857.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	429036.78	1249858.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	429016.03	1249863.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	429016.64	1249878.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
940	429055.04	1249874.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	429055.41	1249878.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	429016.80	1249882.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	429017.46	1249898.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	429059.77	1249899.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	429071.49	1249896.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	429067.02	1249876.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	429074.09	1249874.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	429040.29	1249735.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	429016.50	1249730.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
950	429018.09	1249738.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	428991.46	1249743.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	428986.84	1249718.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	429013.47	1249713.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	429015.71	1249725.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	429024.56	1249727.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	429012.09	1249677.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	428920.87	1249697.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	428919.98	1249693.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	429015.04	1249672.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
960	429028.91	1249728.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	429039.24	1249730.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	428924.73	1249259.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	428859.00	1249273.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	428854.92	1249254.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	428855.65	1249243.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	428853.75	1249234.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	428850.30	1249235.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	428848.31	1249226.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	428836.14	1249229.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
970	428836.41	1249230.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	428832.48	1249231.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	428831.67	1249227.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	428816.10	1249230.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	428816.91	1249234.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	428812.98	1249235.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	428812.19	1249231.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	428800.98	1249233.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	428801.69	1249238.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	428797.74	1249238.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
980	428797.06	1249234.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	428786.25	1249236.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	428786.92	1249241.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	428782.96	1249242.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	428782.33	1249237.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	428775.29	1249239.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	428776.07	1249243.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	428772.12	1249244.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	428771.36	1249239.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	428759.89	1249242.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
990	428769.16	1249286.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	428781.67	1249283.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	428782.56	1249287.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	428761.96	1249291.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	428757.38	1249288.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	428755.27	1249279.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	428759.17	1249278.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	428760.91	1249286.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	428762.68	1249287.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	428765.26	1249286.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1000	428755.13	1249239.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	428835.66	1249222.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	428837.11	1249223.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	428837.50	1249224.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	428851.30	1249221.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	428853.31	1249230.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	428883.82	1249223.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	428884.53	1249225.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	428891.20	1249224.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	428892.03	1249228.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1010	428889.34	1249229.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	428889.87	1249231.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	428881.99	1249233.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	428880.83	1249228.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	428857.67	1249233.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	428859.66	1249243.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	428858.95	1249254.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	428862.06	1249268.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	428930.76	1249254.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	428927.83	1249241.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1020	428930.05	1249240.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	428924.90	1249220.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	428921.30	1249220.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	428918.26	1249208.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	428891.98	1249089.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	428870.91	1249095.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	428859.99	1249097.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	428888.20	1249219.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	428884.30	1249220.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	428855.90	1249097.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1030	428825.91	1249104.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	428849.94	1249215.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	428846.03	1249216.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	428821.41	1249102.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	428822.33	1249101.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	428854.97	1249093.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	428852.92	1249084.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	428854.99	1249084.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	428853.87	1249079.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	428851.81	1249079.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1040	428849.54	1249069.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	428851.60	1249069.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	428850.43	1249064.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	428848.37	1249064.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	428846.33	1249055.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	428835.91	1249058.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	428835.50	1249056.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	428832.89	1249056.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	428833.29	1249058.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	428821.39	1249061.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1050	428820.94	1249059.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	428818.40	1249060.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1052	428818.84	1249062.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	428807.06	1249064.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	428806.62	1249062.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	428805.20	1249063.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	428806.80	1249070.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	428802.91	1249071.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	428800.41	1249060.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	428809.62	1249058.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1060	428810.06	1249060.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	428814.06	1249059.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	428813.63	1249057.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	428823.94	1249054.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	428824.38	1249056.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	428828.54	1249055.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	428828.13	1249053.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	428838.51	1249051.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	428838.92	1249053.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	428843.16	1249052.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1070	428842.79	1249050.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	428851.39	1249048.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	428853.38	1249057.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	428850.96	1249058.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	428851.38	1249059.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	428853.44	1249059.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	428856.39	1249072.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	428854.33	1249072.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1078	428854.81	1249074.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	428856.88	1249074.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1080	428859.78	1249087.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	428857.71	1249087.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	428858.87	1249092.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	428891.12	1249085.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	428872.81	1249002.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	428886.99	1248970.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	428808.95	1248928.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	428795.26	1248958.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	428798.32	1248970.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	428804.86	1248968.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1090	428806.48	1248975.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	428808.56	1248975.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	428810.96	1248985.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	428808.86	1248985.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	428809.93	1248989.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	428812.28	1248989.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	428811.77	1248987.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	428821.59	1248984.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	428822.15	1248986.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	428828.32	1248985.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1100	428829.91	1248991.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	428832.03	1248991.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	428834.50	1249001.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	428830.61	1249002.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	428829.08	1248996.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	428826.97	1248996.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	428825.38	1248990.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	428819.29	1248991.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	428818.73	1248989.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	428816.60	1248990.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1110	428817.11	1248992.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	428806.99	1248994.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	428804.31	1248983.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	428806.38	1248983.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	428805.64	1248980.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	428803.51	1248980.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	428801.84	1248973.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	428795.43	1248974.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	428794.43	1248971.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	428780.06	1248973.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1120	428786.33	1249001.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	428782.43	1249002.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	428770.35	1248949.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	428774.25	1248948.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	428779.07	1248969.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	428793.41	1248967.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	428791.03	1248958.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	428805.43	1248926.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	428731.88	1248886.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1129	428720.98	1248908.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1130	428735.78	1248973.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	428731.88	1248974.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	428716.83	1248908.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	428728.36	1248884.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	428688.46	1248863.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	428679.23	1248880.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	428671.49	1248882.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	428691.94	1248972.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	428689.56	1248973.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	428690.18	1248975.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1140	428692.46	1248975.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	428695.03	1248985.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	428692.73	1248985.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	428693.41	1248988.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	428695.89	1248987.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	428698.70	1248999.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	428696.19	1248999.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	428696.75	1249001.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	428699.25	1249001.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	428701.94	1249011.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1150	428699.08	1249012.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	428700.36	1249017.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	428696.49	1249018.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	428694.23	1249009.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	428697.09	1249009.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	428696.35	1249006.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	428693.85	1249006.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	428691.33	1248996.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	428693.84	1248996.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	428692.98	1248992.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1160	428690.50	1248993.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1161	428687.88	1248982.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	428690.17	1248982.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	428689.56	1248979.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	428687.28	1248980.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	428684.70	1248970.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	428687.09	1248969.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	428666.98	1248880.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	428667.91	1248878.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1169	428676.58	1248876.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1170	428684.95	1248861.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	428636.47	1248834.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	428633.20	1248835.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	428625.50	1248851.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	428660.99	1249005.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	428657.11	1249006.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	428656.09	1249002.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	428636.16	1249007.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	428639.31	1249020.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	428635.42	1249021.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1180	428631.38	1249004.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	428655.15	1248998.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	428630.31	1248890.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	428540.27	1248911.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	428538.39	1248902.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	428528.21	1248905.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	428527.04	1248899.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	428523.52	1248917.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	428560.34	1248922.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	428623.00	1248907.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1190	428623.93	1248911.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	428560.35	1248926.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	428554.72	1248925.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	428563.41	1248962.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1194	428632.48	1248946.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	428633.41	1248950.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	428572.97	1248964.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	428581.46	1249001.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	428645.39	1248985.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	428646.32	1248989.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1200	428578.50	1249006.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	428569.08	1248965.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	428560.43	1248967.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	428550.48	1248924.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	428522.73	1248921.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	428518.59	1248941.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	428536.03	1248946.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1207	428549.94	1248942.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	428571.10	1249036.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	428567.20	1249037.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1210	428546.92	1248947.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	428535.76	1248950.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	428517.80	1248945.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	428508.70	1248991.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	428521.57	1249050.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	428486.65	1249057.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	428493.54	1249097.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	428506.31	1249095.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	428505.23	1249090.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	428570.66	1249074.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1220	428571.64	1249078.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	428512.18	1249093.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	428516.15	1249113.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	428514.11	1249113.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	428514.52	1249115.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	428516.57	1249115.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	428518.61	1249124.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	428516.50	1249125.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	428516.93	1249127.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	428519.03	1249127.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1230	428521.08	1249136.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	428519.00	1249137.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	428519.83	1249141.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	428515.91	1249142.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	428514.28	1249134.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	428516.36	1249133.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	428515.94	1249131.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	428513.84	1249132.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	428511.77	1249122.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	428513.88	1249121.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1240	428513.45	1249119.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	428511.40	1249120.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	428509.38	1249110.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	428511.42	1249109.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	428509.10	1249098.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	428494.23	1249101.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	428504.03	1249157.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	428583.45	1249139.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	428584.35	1249143.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1249	428504.71	1249161.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1250	428507.78	1249179.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	428529.14	1249174.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	428553.11	1249283.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	428549.59	1249284.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1254	428526.11	1249179.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	428508.46	1249183.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	428537.01	1249348.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	428562.04	1249342.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1258	428558.05	1249324.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1259	428561.75	1249323.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1260	428581.28	1249319.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	428584.42	1249333.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	428580.52	1249334.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	428578.24	1249324.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	428562.82	1249327.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	428566.74	1249345.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	428537.69	1249352.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	428539.13	1249360.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	428539.17	1249434.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	428579.66	1249425.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1270	428579.27	1249422.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1271	428583.82	1249421.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1272	428583.15	1249419.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1273	428595.45	1249416.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	428592.95	1249405.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	428596.84	1249404.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1276	428600.24	1249419.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	428587.97	1249422.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1278	428588.65	1249424.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	428583.91	1249426.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1280	428599.88	1249492.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1281	428595.99	1249493.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	428580.56	1249429.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	428539.17	1249438.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1284	428539.18	1249454.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1285	428526.59	1249582.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1286	428532.93	1249581.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1287	428575.88	1249571.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1288	428576.80	1249575.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1289	428533.59	1249585.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1290	428526.20	1249586.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1291	428523.03	1249621.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1292	428530.54	1249621.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	428574.04	1249611.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1294	428574.96	1249615.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1295	428531.07	1249625.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1296	428522.67	1249625.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1297	428516.93	1249688.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1298	428512.48	1249688.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1299	428504.97	1249767.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1300	428500.99	1249766.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	428508.84	1249684.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	428513.28	1249684.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	428522.36	1249584.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	428535.18	1249454.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	428535.13	1249360.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	428520.89	1249278.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1307	428495.78	1249283.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1308	428497.56	1249293.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1309	428493.63	1249293.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1310	428491.13	1249280.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1311	428520.21	1249274.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1312	428482.05	1249054.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	428509.96	1249048.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1314	428483.43	1248928.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1315	428521.43	1248867.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1316	428552.29	1248859.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	428553.24	1248863.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1318	428523.96	1248870.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1319	428487.69	1248928.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1320	428513.87	1249047.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1321	428516.81	1249046.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1322	428504.62	1248991.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	428524.92	1248889.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1324	428522.53	1248878.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	428547.64	1248873.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	428553.33	1248899.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	428548.17	1248900.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	428549.13	1248905.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	428629.42	1248886.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1330	428621.28	1248850.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1331	428627.52	1248838.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1332	428614.12	1248844.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1333	428565.16	1248819.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1334	428542.63	1248840.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1335	428509.98	1248849.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	428477.44	1248902.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1337	428474.03	1248900.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	428507.41	1248845.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	428540.61	1248837.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1340	428564.44	1248814.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	428614.27	1248839.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	428630.28	1248832.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	428631.32	1248830.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	428593.26	1248809.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	428595.21	1248805.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	428689.92	1248859.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	428691.16	1248860.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	428694.36	1248853.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	428694.64	1248853.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1350	428696.22	1248850.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	428697.18	1248847.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	428698.24	1248848.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	428709.29	1248828.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1354	428710.60	1248829.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1355	428712.57	1248825.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	428716.04	1248827.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1357	428712.10	1248834.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1358	428710.86	1248833.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1359	428710.10	1248835.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1360	428711.30	1248835.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	428708.80	1248840.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	428712.25	1248842.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1363	428710.30	1248845.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1364	428716.06	1248848.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	428714.11	1248852.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	428711.24	1248850.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1367	428702.81	1248866.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1368	428713.80	1248872.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1369	428716.24	1248867.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1370	428714.39	1248866.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1371	428720.44	1248855.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1372	428719.20	1248854.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1373	428723.78	1248846.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1374	428727.30	1248848.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1375	428724.62	1248853.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1376	428727.46	1248854.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1377	428723.33	1248862.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1378	428721.80	1248861.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1379	428719.79	1248865.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1380	428721.62	1248865.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1381	428717.32	1248874.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1382	428786.35	1248911.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1383	428789.91	1248905.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1384	428809.09	1248888.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1385	428803.01	1248884.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1386	428800.95	1248887.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1387	428789.09	1248880.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1388	428791.17	1248877.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1389	428799.61	1248882.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1390	428801.67	1248878.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1391	428812.15	1248886.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1392	428830.88	1248870.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1393	428829.33	1248866.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1394	428805.76	1248844.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1395	428807.59	1248834.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1396	428813.77	1248827.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1397	428815.44	1248819.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1398	428821.77	1248813.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1399	428824.55	1248816.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1400	428819.10	1248821.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1401	428818.28	1248825.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	428820.95	1248823.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1403	428827.37	1248830.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1404	428816.52	1248830.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	428811.34	1248836.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1406	428810.08	1248843.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1407	428830.90	1248860.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1408	428834.86	1248859.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1409	428836.04	1248868.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1410	428839.54	1248870.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1411	428846.14	1248878.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1412	428838.60	1248885.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1413	428835.94	1248882.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1414	428840.49	1248878.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1415	428836.95	1248874.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1416	428834.39	1248872.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1417	428803.85	1248898.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1418	428847.84	1248922.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1419	428854.98	1248927.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1420	428856.04	1248927.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1421	428856.79	1248928.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1422	428864.73	1248933.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1423	428870.90	1248928.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1424	428871.98	1248929.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1425	428898.95	1248913.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1426	428896.84	1248910.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1427	428907.63	1248903.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1428	428903.00	1248896.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1429	428923.26	1248882.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1430	428940.13	1248869.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1431	428935.74	1248863.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1432	428938.89	1248861.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1433	428943.31	1248866.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1434	428945.02	1248865.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1435	428936.79	1248855.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1436	428934.20	1248857.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1437	428921.73	1248842.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1438	428919.26	1248844.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1439	428912.82	1248836.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1440	428914.73	1248835.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1441	428896.67	1248810.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1442	428892.36	1248815.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1443	428879.22	1248827.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1444	428869.00	1248834.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1445	428864.97	1248829.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1446	428868.21	1248826.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1447	428869.90	1248829.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	428876.73	1248824.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1449	428888.27	1248814.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1450	428880.69	1248803.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1451	428878.72	1248804.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1452	428874.15	1248798.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	428875.31	1248795.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1454	428869.85	1248788.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1455	428881.84	1248779.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1456	428879.32	1248775.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1457	428882.50	1248773.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1458	428887.41	1248779.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1459	428875.52	1248789.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1460	428879.88	1248794.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1461	428878.66	1248797.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1462	428879.71	1248799.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1463	428881.69	1248797.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1464	428891.11	1248811.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1465	428894.11	1248807.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466	428892.83	1248806.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	428900.68	1248799.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1468	428889.23	1248786.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1469	428892.34	1248784.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1470	428901.35	1248794.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1471	428905.30	1248791.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1472	428907.82	1248794.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1473	428904.07	1248797.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1474	428906.30	1248800.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1475	428898.45	1248806.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1476	428915.57	1248828.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1477	428926.96	1248819.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1478	428929.49	1248822.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1479	428921.19	1248828.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1480	428922.68	1248830.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1481	428918.87	1248833.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1482	428920.36	1248835.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1483	428918.44	1248837.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1484	428919.84	1248838.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1485	428925.48	1248834.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1486	428928.01	1248837.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1487	428924.84	1248840.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1488	428935.03	1248851.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1489	428934.89	1248846.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1490	428938.89	1248846.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1491	428939.04	1248852.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1492	428957.45	1248874.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1493	428962.71	1248869.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1494	428965.35	1248872.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1495	428956.99	1248880.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1496	428947.56	1248868.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1497	428927.20	1248884.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1498	428933.73	1248893.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1499	428930.47	1248895.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1500	428923.97	1248886.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1501	428921.10	1248888.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1502	428938.74	1248913.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1503	428935.44	1248915.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1504	428928.89	1248906.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1505	428917.84	1248890.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1506	428908.58	1248897.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1507	428913.27	1248904.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1508	428909.33	1248906.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1509	428913.62	1248912.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1510	428910.43	1248914.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1511	428906.01	1248908.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1512	428902.47	1248911.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1513	428904.71	1248914.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1514	428895.24	1248920.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1515	428900.17	1248927.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1516	428896.91	1248929.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1517	428891.80	1248922.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1518	428877.50	1248930.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1519	428881.94	1248936.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1520	428878.68	1248939.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1521	428877.07	1248937.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1522	428872.83	1248931.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1523	428865.07	1248938.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1524	428859.52	1248934.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1525	428855.59	1248932.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1526	428854.95	1248933.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1527	428853.26	1248932.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1528	428851.57	1248931.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1529	428851.94	1248930.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1530	428851.17	1248930.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1531	428844.18	1248942.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1532	428900.64	1248973.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1533	428908.08	1248967.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1534	428904.58	1248962.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1535	428917.77	1248953.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1536	428920.06	1248956.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1537	428910.15	1248963.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1538	428913.64	1248968.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1539	428904.44	1248975.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1540	429073.25	1249066.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1541	429081.18	1249077.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1542	429184.34	1249004.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1543	429171.24	1248986.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1544	429166.76	1248989.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1545	429164.45	1248986.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1546	429168.95	1248982.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1547	429157.46	1248966.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1548	429139.33	1248978.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1549	429118.76	1248950.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1550	429122.02	1248947.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1551	429140.27	1248973.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1552	429158.45	1248960.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1553	429187.61	1249002.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1554	429228.09	1248974.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1555	429223.03	1248966.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1556	429213.83	1248952.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1557	429217.12	1248950.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1558	429222.67	1248958.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1559	429224.37	1248957.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1560	429217.95	1248948.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1561	429213.14	1248942.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1562	429216.24	1248939.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1563	429219.95	1248944.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1564	429241.64	1248930.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1565	429240.28	1248928.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1566	429250.46	1248921.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1567	429251.26	1248922.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1568	429257.34	1248917.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1569	429266.73	1248931.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1570	429263.43	1248933.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1571	429256.47	1248923.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1572	429250.43	1248928.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1573	429249.47	1248926.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1574	429245.93	1248929.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1575	429250.04	1248934.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1576	429246.80	1248937.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1577	429243.99	1248933.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1578	429236.57	1248938.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1579	429242.05	1248946.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1580	429238.79	1248948.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1581	429233.22	1248940.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1582	429222.36	1248947.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1583	429229.96	1248958.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1584	429224.94	1248961.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1585	429231.37	1248971.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1586	429281.12	1248936.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1587	429266.60	1248916.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1588	429262.40	1248919.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1589	429260.15	1248915.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1590	429264.28	1248913.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1591	429259.10	1248905.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1592	429262.36	1248903.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1593	429263.24	1248904.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1594	429270.29	1248899.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1595	429272.65	1248902.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1596	429265.56	1248907.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1597	429269.29	1248913.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1598	429276.58	1248907.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1599	429278.95	1248911.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1600	429271.61	1248916.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1601	429273.87	1248919.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1602	429275.70	1248918.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1603	429278.09	1248921.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1604	429276.19	1248922.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1605	429284.39	1248934.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1606	429299.86	1248923.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1607	429291.40	1248911.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1608	429286.63	1248915.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1609	429284.24	1248911.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1610	429289.07	1248908.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1611	429285.24	1248903.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1612	429280.22	1248906.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1613	429277.87	1248903.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1614	429282.91	1248899.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1615	429274.98	1248888.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1616	429267.48	1248894.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1617	429265.14	1248890.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1618	429272.66	1248885.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1619	429254.55	1248860.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1620	429241.08	1248869.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1621	429243.45	1248873.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1622	429246.30	1248870.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1623	429253.02	1248879.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1624	429249.85	1248882.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1625	429245.58	1248876.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1626	429242.69	1248878.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1627	429235.48	1248869.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1628	429252.22	1248856.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1629	429238.97	1248838.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1630	429235.86	1248840.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1631	429237.67	1248843.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1632	429234.47	1248845.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1633	429230.27	1248839.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1634	429236.64	1248835.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1635	429227.35	1248822.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1636	429215.61	1248830.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1637	429220.21	1248837.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1638	429217.00	1248839.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1639	429214.48	1248836.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1640	429210.78	1248838.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1641	429208.52	1248835.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1642	429205.02	1248838.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1643	429204.09	1248837.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1644	429202.86	1248838.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1645	429198.16	1248831.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1646	429210.64	1248822.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1647	429214.08	1248827.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1648	429225.02	1248818.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1649	429218.31	1248809.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1650	429203.87	1248820.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1651	429200.34	1248815.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1652	429195.20	1248819.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1653	429189.42	1248811.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1654	429193.37	1248808.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1655	429192.12	1248807.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1656	429199.34	1248801.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1657	429201.67	1248805.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1658	429197.77	1248807.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1659	429198.75	1248809.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1660	429199.93	1248808.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1661	429204.67	1248814.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1662	429215.98	1248806.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1663	429195.41	1248777.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1664	429156.90	1248804.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1665	429159.17	1248807.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1666	429102.32	1248851.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1667	429099.76	1248848.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1668	429098.01	1248849.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1669	429104.77	1248858.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1670	429101.53	1248861.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1671	429094.79	1248851.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1672	429060.38	1248877.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1673	429056.32	1248871.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1674	429042.69	1248881.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1675	429038.13	1248874.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1676	429032.06	1248879.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1677	429037.63	1248886.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1678	429044.23	1248886.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1679	429047.45	1248883.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1680	429051.91	1248889.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1681	429048.78	1248891.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1682	429046.81	1248889.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1683	429045.82	1248889.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1684	429035.75	1248890.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1685	429037.69	1248894.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1686	429039.33	1248900.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1687	429042.35	1248904.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1688	429046.07	1248901.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1689	429044.37	1248899.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1690	429047.49	1248897.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1691	429051.69	1248902.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1692	429041.73	1248910.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1693	429035.68	1248902.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1694	429034.02	1248896.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1695	429027.87	1248888.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1696	429014.46	1248897.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1697	429017.91	1248903.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1698	429002.96	1248913.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1699	429010.52	1248924.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1700	429013.17	1248924.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1701	429017.33	1248930.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1702	429024.03	1248926.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1703	429023.00	1248924.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1704	429026.35	1248922.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1705	429029.57	1248927.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1706	429016.15	1248936.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1707	429011.25	1248928.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1708	429008.58	1248929.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1709	429006.07	1248925.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1710	428991.31	1248934.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1711	428995.55	1248940.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1712	428989.70	1248944.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1713	428987.42	1248941.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1714	428989.98	1248939.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1715	428987.27	1248935.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1716	428982.20	1248939.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1717	428973.58	1248927.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1718	428963.78	1248934.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1719	428956.69	1248924.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1720	428961.12	1248921.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1721	428963.39	1248924.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1722	428962.25	1248925.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1723	428964.79	1248928.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1724	428974.53	1248922.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1725	428983.14	1248933.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1726	428988.27	1248930.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1727	428989.03	1248931.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1728	429003.92	1248921.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1729	428988.14	1248897.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1730	428994.40	1248892.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1731	428996.69	1248896.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1732	428993.59	1248898.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1733	429000.81	1248909.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1734	429012.36	1248901.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1735	429009.00	1248896.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1736	429020.87	1248888.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1737	429014.44	1248878.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1738	429017.76	1248876.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1739	429023.86	1248885.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1740	429028.28	1248882.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1741	429025.82	1248879.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1742	429027.09	1248878.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1743	429025.45	1248875.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1744	429024.15	1248876.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1745	429021.72	1248873.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1746	429026.26	1248870.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1747	429030.13	1248875.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1748	429041.19	1248868.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1749	429043.19	1248871.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1750	429046.71	1248868.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1751	429048.80	1248871.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1752	429049.96	1248870.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1753	429043.26	1248861.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1754	429046.55	1248859.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1755	429053.21	1248868.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1756	429057.35	1248865.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1757	429061.36	1248871.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1758	429063.12	1248870.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1759	429060.86	1248867.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1760	429065.39	1248863.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1761	429067.56	1248867.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1762	429077.17	1248859.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1763	429074.15	1248855.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1764	429072.05	1248857.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1765	429067.09	1248850.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1766	429070.37	1248847.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1767	429073.04	1248851.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1768	429075.08	1248850.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1769	429080.37	1248857.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1770	429092.44	1248848.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1771	429076.09	1248825.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1772	429177.71	1248752.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1773	429154.64	1248720.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1774	429137.50	1248732.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1775	429141.22	1248738.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1776	429135.35	1248742.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1777	429137.65	1248745.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1778	429154.00	1248734.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1779	429158.32	1248740.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1780	429155.05	1248742.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1781	429153.01	1248739.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1782	429136.66	1248750.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1783	429135.56	1248749.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1784	429131.54	1248753.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1785	429131.94	1248754.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1786	429129.88	1248755.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1787	429129.70	1248755.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1788	429127.20	1248752.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1789	429119.33	1248742.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1790	429118.55	1248741.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1791	429120.14	1248740.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1792	429121.73	1248739.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1793	429122.49	1248740.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1794	429129.96	1248749.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1795	429133.21	1248746.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1796	429129.78	1248741.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1797	429135.64	1248737.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1798	429134.23	1248735.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1799	429125.92	1248740.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1800	429118.53	1248730.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1801	429101.24	1248742.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1802	429119.57	1248769.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1803	429114.96	1248772.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1804	429112.72	1248769.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1805	429114.00	1248768.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1806	429097.96	1248744.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1807	429085.55	1248753.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1808	429097.11	1248771.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1809	429094.23	1248773.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1810	429098.25	1248778.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1811	429093.62	1248782.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1812	429092.59	1248780.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1813	429086.43	1248784.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1814	429082.35	1248779.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1815	429088.52	1248774.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1816	429090.29	1248777.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1817	429091.65	1248776.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1818	429088.64	1248772.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1819	429091.60	1248770.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1820	429080.06	1248752.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1821	429116.19	1248727.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1822	429100.94	1248706.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1823	429115.54	1248694.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1824	429107.71	1248684.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1825	429116.81	1248677.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1826	429119.13	1248680.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1827	429113.32	1248684.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1828	429116.97	1248689.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1829	429118.29	1248688.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1830	429122.54	1248694.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1831	429106.44	1248706.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1832	429112.02	1248714.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1833	429124.99	1248705.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1834	429122.21	1248701.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1835	429130.56	1248695.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1836	429132.88	1248698.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1837	429127.79	1248702.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1838	429130.57	1248706.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1839	429114.36	1248717.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1840	429119.49	1248725.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1841	429139.81	1248710.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1842	429142.13	1248714.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1843	429121.82	1248728.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1844	429126.86	1248735.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1845	429152.31	1248717.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1846	429103.65	1248649.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1847	429095.05	1248655.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1848	429096.36	1248657.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1849	429088.10	1248663.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1850	429089.23	1248664.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1851	429085.97	1248667.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1852	429082.51	1248662.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1853	429090.78	1248656.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1854	429089.47	1248654.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1855	429101.32	1248646.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1856	429099.71	1248643.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1857	429070.57	1248663.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1858	429073.33	1248667.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1859	429066.27	1248671.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1860	429064.14	1248668.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1861	429067.82	1248666.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1862	429065.09	1248661.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1863	429078.44	1248653.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1864	429071.74	1248643.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1865	429061.61	1248638.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1866	429055.89	1248630.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1867	429062.52	1248625.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1868	429060.58	1248623.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1869	429072.11	1248615.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1870	429074.43	1248618.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1871	429066.16	1248624.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1872	429068.10	1248626.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1873	429061.47	1248631.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1874	429064.29	1248635.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1875	429072.90	1248639.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1876	429085.37	1248631.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1877	429087.69	1248634.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1878	429075.87	1248642.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1879	429080.20	1248648.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1880	429083.52	1248648.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1881	429084.38	1248649.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1882	429097.38	1248640.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1883	429069.42	1248601.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1884	429050.33	1248615.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1885	429048.01	1248612.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1886	429067.10	1248598.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1887	429061.66	1248590.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1888	429028.98	1248613.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1889	429030.10	1248614.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1890	429032.98	1248612.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1891	429038.57	1248621.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1892	429035.26	1248623.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1893	429031.93	1248618.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1894	429029.08	1248620.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1895	429024.23	1248613.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1896	429016.50	1248618.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1897	429014.23	1248615.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1898	429025.25	1248607.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1899	429026.71	1248609.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1900	429040.78	1248600.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1901	429034.55	1248591.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1902	429045.55	1248583.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1903	429047.87	1248586.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1904	429040.12	1248592.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1905	429044.08	1248597.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1906	429059.34	1248587.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1907	429047.51	1248570.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1908	429038.60	1248577.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1909	429040.92	1248580.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1910	429034.95	1248584.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1911	429033.30	1248582.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1912	429030.52	1248584.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1913	429023.01	1248574.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1914	429029.20	1248569.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1915	429031.53	1248572.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1916	429028.59	1248574.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1917	429030.80	1248577.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1918	429045.18	1248567.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1919	429030.75	1248547.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1920	429024.00	1248552.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1921	429029.73	1248560.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1922	429032.79	1248558.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1923	429035.12	1248561.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1924	428990.36	1248593.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1925	428986.22	1248595.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1926	428978.29	1248601.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1927	428975.77	1248598.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1928	428984.06	1248591.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1929	428988.32	1248589.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1930	429026.47	1248562.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1931	429020.74	1248554.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1932	429016.03	1248558.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1933	429011.81	1248552.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1934	429002.65	1248558.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1935	428996.17	1248549.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1936	429016.34	1248535.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1937	429018.66	1248538.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1938	429001.75	1248550.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1939	429003.57	1248553.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1940	429012.72	1248546.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1941	429016.95	1248552.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1942	429028.43	1248544.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1943	429013.77	1248523.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1944	429008.65	1248527.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1945	429009.62	1248528.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1946	429004.43	1248532.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1947	429008.61	1248538.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1948	429005.38	1248540.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1949	429003.50	1248538.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1950	428998.68	1248541.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1951	428994.00	1248535.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1952	429004.13	1248527.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1953	429003.13	1248526.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1954	429011.44	1248520.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1955	429004.90	1248511.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1956	428995.20	1248518.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1957	428996.72	1248520.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1958	428987.90	1248526.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1959	428985.58	1248523.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1960	428991.14	1248519.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1961	428989.62	1248517.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1962	429002.57	1248508.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1963	428997.27	1248500.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1964	428988.69	1248506.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1965	428991.05	1248510.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1966	428984.79	1248515.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1967	428986.34	1248517.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1968	428983.08	1248519.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1969	428979.21	1248514.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1970	428985.00	1248510.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1971	428982.13	1248506.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1972	428973.41	1248512.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1973	428964.76	1248500.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1974	428968.02	1248497.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1975	428974.35	1248506.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1976	428983.06	1248500.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1977	428984.63	1248502.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1978	428988.56	1248499.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1979	428989.63	1248501.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1980	428994.94	1248497.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1981	428962.12	1248451.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1982	428951.62	1248459.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1983	428950.59	1248457.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1984	428948.97	1248458.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1985	428954.67	1248466.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1986	428951.43	1248469.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1987	428948.48	1248465.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1988	428943.42	1248468.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1989	428949.89	1248477.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1990	428946.67	1248479.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1991	428948.90	1248483.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1992	428962.58	1248484.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1993	428971.67	1248478.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1994	428968.75	1248473.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1995	428972.02	1248471.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1996	428977.23	1248478.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1997	428963.71	1248488.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1998	428946.76	1248487.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1999	428939.42	1248477.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2000	428942.94	1248474.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2001	428937.80	1248467.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2002	428946.15	1248461.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2003	428943.59	1248458.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2004	428935.09	1248446.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2005	428941.26	1248442.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2006	428943.58	1248445.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2007	428940.75	1248447.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2008	428945.62	1248454.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2009	428948.79	1248451.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2010	428949.82	1248453.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2011	428951.52	1248452.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2012	428952.56	1248453.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2013	428959.79	1248448.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2014	428929.09	1248405.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2015	428915.23	1248415.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2016	428919.43	1248421.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2017	428923.14	1248418.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2018	428925.46	1248421.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2019	428921.75	1248424.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2020	428928.18	1248433.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2021	428935.09	1248428.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2022	428937.40	1248431.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2023	428927.24	1248439.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2024	428912.11	1248417.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2025	428900.30	1248428.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2026	428899.96	1248430.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2027	428902.51	1248433.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2028	428899.32	1248435.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2029	428895.65	1248431.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2030	428896.67	1248426.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2031	428906.66	1248417.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2032	428883.04	1248387.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2033	428890.10	1248382.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2034	428885.23	1248375.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2035	428888.50	1248372.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2036	428895.56	1248382.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2037	428888.68	1248388.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2038	428896.43	1248398.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2039	428905.27	1248391.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2040	428907.64	1248394.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2041	428898.92	1248401.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2042	428906.93	1248411.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2043	428918.88	1248402.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2044	428921.21	1248405.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2045	428926.76	1248402.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2046	428897.25	1248360.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2047	428876.69	1248374.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2048	428873.96	1248379.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2049	428881.87	1248386.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2050	428881.60	1248394.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2051	428860.21	1248432.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2052	428853.35	1248439.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2053	428832.59	1248488.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2054	428834.17	1248489.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2055	428835.67	1248488.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2056	428841.22	1248493.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2057	428838.46	1248496.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2058	428835.80	1248493.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2059	428834.31	1248495.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2060	428831.00	1248492.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2061	428829.80	1248495.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2062	428831.22	1248503.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2063	428817.82	1248524.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2064	428819.05	1248525.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2065	428831.46	1248508.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2066	428842.84	1248516.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2067	428841.31	1248518.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2068	428843.17	1248519.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2069	428844.29	1248518.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2070	428849.16	1248521.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2071	428846.92	1248524.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2072	428845.25	1248523.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2073	428844.14	1248525.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2074	428835.81	1248519.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2075	428837.34	1248517.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2076	428832.59	1248513.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2077	428802.68	1248559.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2078	428814.14	1248571.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2079	428811.21	1248574.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2080	428809.99	1248573.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2081	428806.71	1248576.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2082	428803.99	1248573.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2083	428807.25	1248570.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2084	428800.45	1248563.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2085	428798.00	1248567.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2086	428794.91	1248565.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2087	428788.31	1248573.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2088	428777.67	1248567.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2089	428773.36	1248575.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2090	428769.91	1248573.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2091	428776.22	1248562.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2092	428778.44	1248563.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2093	428781.75	1248557.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2094	428785.19	1248559.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2095	428781.92	1248565.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2096	428787.30	1248568.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2097	428793.92	1248560.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2098	428796.73	1248561.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2099	428804.27	1248550.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2100	428794.27	1248549.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2101	428786.07	1248544.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2102	428788.14	1248541.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2103	428795.46	1248545.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2104	428802.78	1248546.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2105	428806.67	1248539.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2106	428796.70	1248533.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2107	428798.77	1248530.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2108	428808.54	1248536.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2109	428809.25	1248534.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2110	428803.94	1248531.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2111	428806.00	1248527.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2112	428811.14	1248531.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2113	428813.56	1248527.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2114	428812.29	1248526.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2115	428819.38	1248514.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2116	428810.90	1248509.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2117	428813.02	1248506.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2118	428821.49	1248511.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2119	428827.02	1248502.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2120	428825.67	1248494.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2121	428830.55	1248482.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2122	428828.67	1248481.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2123	428825.72	1248488.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2124	428816.11	1248484.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2125	428817.72	1248480.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2126	428823.66	1248483.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2127	428826.61	1248476.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2128	428832.15	1248478.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2129	428837.86	1248465.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2130	428829.52	1248462.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2131	428831.03	1248458.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2132	428839.44	1248461.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2133	428850.14	1248437.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2134	428840.24	1248433.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2135	428842.32	1248428.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2136	428840.76	1248427.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2137	428842.37	1248424.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2138	428856.63	1248430.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2139	428856.95	1248429.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2140	428862.57	1248420.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2141	428852.71	1248415.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2142	428854.32	1248412.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2143	428864.55	1248416.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2144	428873.54	1248400.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2145	428862.22	1248392.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2146	428864.55	1248389.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2147	428875.52	1248397.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2148	428877.74	1248393.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2149	428878.36	1248388.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2150	428868.87	1248380.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2151	428873.64	1248372.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2152	428883.87	1248365.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2153	428879.31	1248358.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2154	428882.58	1248356.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2155	428887.20	1248363.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2156	428889.85	1248361.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2157	428887.83	1248358.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2158	428891.07	1248356.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2159	428893.14	1248359.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2160	428894.92	1248357.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2161	428880.57	1248337.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2162	428861.00	1248328.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2163	428860.36	1248327.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2164	428860.75	1248285.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2165	428813.75	1248132.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2166	429110.37	1247879.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2167	429125.91	1247899.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2168	429211.50	1247837.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	429302.55	1247810.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2169	428472.61	1249809.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2176	428476.08	1249811.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2175	428473.43	1249816.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2174	428471.61	1249838.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2173	428460.55	1249837.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2172	428460.87	1249834.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2171	428467.95	1249834.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2170	428469.52	1249814.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2169	428472.61	1249809.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2177	429083.76	1248786.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2420	429080.49	1248789.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2419	429078.93	1248786.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2418	429077.32	1248788.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2417	429075.25	1248787.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2416	429073.01	1248789.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2415	429074.38	1248791.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2414	429071.11	1248793.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2413	429067.78	1248789.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2412	429064.14	1248790.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2411	429043.08	1248766.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2410	429036.26	1248765.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2409	429033.15	1248762.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2408	429029.55	1248764.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2407	429027.10	1248761.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2406	428996.99	1248781.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2405	429024.19	1248819.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2404	429028.87	1248816.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2403	429028.03	1248814.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2402	429036.79	1248808.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2401	429041.96	1248811.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2400	429049.45	1248805.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2399	429052.46	1248810.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2398	429055.36	1248807.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2397	429057.66	1248811.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2396	429051.49	1248815.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2395	429048.48	1248811.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2394	429042.44	1248815.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2393	429037.24	1248813.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2392	429033.62	1248815.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2391	429036.28	1248819.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2390	429034.91	1248820.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2389	429036.13	1248822.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2388	429032.86	1248824.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2387	429029.79	1248820.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2386	429014.39	1248830.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2385	429012.15	1248827.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2384	429020.88	1248821.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2383	428993.70	1248783.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2382	428986.30	1248788.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2381	428988.69	1248791.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2380	428968.98	1248805.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2379	428971.07	1248807.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2378	428965.97	1248811.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2377	428963.47	1248808.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2376	428965.43	1248807.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2375	428963.14	1248804.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2374	428964.45	1248803.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2373	428957.80	1248794.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2372	428955.36	1248796.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2371	428957.32	1248799.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2370	428940.06	1248813.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2369	428957.97	1248835.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2368	428979.00	1248817.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2367	428983.64	1248823.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2366	428996.81	1248840.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2365	428999.58	1248838.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2364	429004.04	1248835.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2363	429010.58	1248843.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2362	429007.49	1248846.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2361	429004.37	1248842.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2360	428995.84	1248849.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2359	428978.64	1248827.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2358	428980.10	1248826.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2357	428977.74	1248823.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2356	428960.50	1248838.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2355	428990.76	1248875.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2354	428987.66	1248878.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2353	428848.55	1248707.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2352	428836.31	1248717.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2351	428846.68	1248731.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2350	428851.20	1248727.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2349	428853.72	1248730.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2348	428845.96	1248737.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2347	428827.05	1248712.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2346	428824.25	1248714.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2345	428815.22	1248703.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2344	428811.54	1248705.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2343	428815.07	1248710.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2342	428811.89	1248712.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2341	428805.92	1248705.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2340	428811.40	1248700.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2339	428810.56	1248699.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2338	428810.48	1248694.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2337	428805.84	1248687.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2336	428797.34	1248676.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2335	428785.99	1248684.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2334	428774.56	1248692.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2333	428771.99	1248688.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2332	428782.54	1248680.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2331	428780.13	1248677.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2330	428775.68	1248681.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2329	428768.57	1248672.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2328	428771.68	1248669.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2327	428776.23	1248675.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2326	428780.57	1248671.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2325	428786.77	1248678.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2324	428794.79	1248673.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2323	428781.19	1248657.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2322	428778.54	1248659.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2321	428770.27	1248649.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2320	428779.56	1248641.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2319	428782.11	1248644.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2318	428775.87	1248649.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2317	428779.12	1248653.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2316	428781.78	1248651.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2315	428785.49	1248656.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2314	428791.78	1248650.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2313	428794.33	1248653.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2312	428788.02	1248659.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2311	428811.49	1248687.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2310	428814.46	1248692.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2309	428814.61	1248698.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2308	428815.95	1248697.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2307	428824.90	1248708.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2306	428827.70	1248706.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2305	428833.86	1248714.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2304	428846.03	1248704.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2303	428773.78	1248615.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2302	428768.26	1248620.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2301	428754.02	1248635.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2300	428755.37	1248638.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2299	428747.68	1248650.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2298	428756.89	1248657.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2297	428722.78	1248717.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2296	428664.85	1248811.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2295	428673.28	1248816.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2294	428682.83	1248818.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2293	428688.03	1248822.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2292	428689.61	1248829.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2291	428685.71	1248836.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2290	428680.54	1248833.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2289	428682.49	1248830.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2288	428684.17	1248831.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2287	428685.38	1248829.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2286	428684.45	1248824.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2285	428681.16	1248822.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2284	428673.13	1248820.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2283	428668.47	1248829.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2282	428664.98	1248827.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2281	428669.46	1248819.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2280	428659.47	1248813.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2279	428665.72	1248802.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2278	428656.35	1248796.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2277	428658.42	1248793.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2276	428667.82	1248798.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2275	428672.95	1248790.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2274	428662.15	1248783.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2273	428665.99	1248777.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2272	428669.41	1248779.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2271	428667.65	1248782.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2270	428675.05	1248786.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2269	428683.40	1248773.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2268	428674.32	1248767.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2267	428676.40	1248764.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2266	428685.49	1248770.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2265	428700.06	1248746.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2264	428697.88	1248745.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2263	428691.70	1248755.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2262	428688.29	1248753.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2261	428694.43	1248743.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2260	428688.73	1248739.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2259	428690.81	1248736.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2258	428696.11	1248739.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2257	428700.12	1248732.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2256	428703.53	1248735.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2255	428699.55	1248741.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2254	428702.15	1248742.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2253	428707.44	1248734.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2252	428696.58	1248727.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2251	428698.63	1248724.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2250	428709.54	1248730.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2249	428715.54	1248721.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2248	428705.45	1248715.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2247	428707.46	1248711.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2246	428714.59	1248716.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2245	428717.28	1248711.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2244	428720.36	1248713.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2243	428730.48	1248696.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2242	428727.01	1248693.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2241	428725.67	1248688.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2240	428723.19	1248687.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2239	428725.13	1248683.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2238	428729.09	1248686.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2237	428730.48	1248691.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2236	428732.47	1248692.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2235	428741.88	1248675.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2234	428736.79	1248673.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2233	428735.43	1248675.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2232	428727.34	1248671.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2231	428730.56	1248665.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2230	428733.58	1248666.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2229	428732.29	1248669.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2228	428734.39	1248670.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2227	428735.75	1248667.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2226	428743.84	1248672.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2225	428751.63	1248658.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2224	428741.31	1248651.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2223	428740.06	1248653.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2222	428736.76	1248651.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2221	428739.98	1248646.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2220	428744.34	1248648.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2219	428738.50	1248644.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2218	428740.97	1248640.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2217	428744.66	1248643.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2216	428748.66	1248638.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2215	428749.82	1248639.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2214	428750.87	1248637.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2213	428749.27	1248634.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2212	428771.22	1248612.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2211	428736.48	1248580.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2210	428739.21	1248577.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2209	428773.37	1248609.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2208	428802.38	1248585.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2207	428804.90	1248588.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2206	428776.04	1248612.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2205	428821.37	1248667.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2204	428823.89	1248670.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2203	428890.70	1248752.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2202	428907.49	1248739.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2201	428915.41	1248748.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2200	428917.08	1248747.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2199	428927.05	1248759.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2198	428936.58	1248752.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2197	428942.24	1248759.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2196	428946.05	1248762.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2195	428949.80	1248762.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2194	428952.46	1248760.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2193	428953.01	1248761.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2192	428961.21	1248773.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2191	428962.29	1248774.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2190	428960.76	1248775.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2189	428952.59	1248781.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2188	428967.75	1248801.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2187	428982.81	1248790.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2186	428980.44	1248787.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2185	429030.23	1248753.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2184	429038.26	1248761.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2183	429045.16	1248762.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2182	429065.35	1248785.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2181	429070.32	1248783.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2180	429075.54	1248780.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2179	429077.36	1248782.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2178	429079.78	1248781.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2177	429083.76	1248786.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2421	428956.80	1248773.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2447	428946.88	1248780.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2446	428955.33	1248791.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2445	428949.76	1248796.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2444	428951.69	1248798.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2443	428937.53	1248810.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2442	428893.23	1248755.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2441	428906.90	1248744.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2440	428912.31	1248751.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2439	428909.33	1248753.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2438	428911.86	1248757.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2437	428916.49	1248753.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2436	428923.95	1248762.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2435	428919.89	1248765.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2434	428922.41	1248768.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2433	428935.99	1248757.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2432	428938.01	1248760.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2431	428926.35	1248769.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2430	428927.73	1248771.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2429	428924.21	1248773.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2428	428926.73	1248777.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2427	428933.47	1248771.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2426	428932.13	1248770.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2425	428940.87	1248763.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2424	428944.33	1248765.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2423	428949.37	1248765.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2422	428950.33	1248764.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2421	428956.80	1248773.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2448	428866.80	1248620.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2520	428881.90	1248641.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2519	428866.71	1248651.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2518	428861.57	1248654.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2517	428861.11	1248655.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2516	428862.88	1248657.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2515	428866.39	1248675.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2514	428869.20	1248679.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2513	428877.79	1248687.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2512	428885.36	1248696.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2511	428887.67	1248694.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2510	428898.63	1248710.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2509	428900.00	1248709.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2508	428906.93	1248717.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2507	428900.32	1248722.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2506	428902.03	1248724.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2505	428896.40	1248729.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2504	428893.88	1248726.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2503	428896.41	1248724.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2502	428894.67	1248722.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2501	428901.28	1248716.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2500	428899.42	1248714.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2499	428897.85	1248715.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2498	428886.89	1248700.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2497	428875.20	1248710.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2496	428872.69	1248707.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2495	428882.26	1248699.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2494	428874.88	1248690.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2493	428869.90	1248685.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2492	428865.26	1248689.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2491	428861.24	1248684.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2490	428856.15	1248688.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2489	428853.63	1248685.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2488	428861.83	1248679.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2487	428865.79	1248683.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2486	428866.91	1248682.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2485	428862.63	1248677.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2484	428861.46	1248671.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2483	428854.41	1248676.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2482	428851.94	1248673.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2481	428860.63	1248666.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2480	428859.14	1248658.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2479	428857.89	1248657.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2478	428854.53	1248659.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2477	428854.09	1248660.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2476	428852.67	1248659.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2475	428850.71	1248658.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2474	428850.93	1248657.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2473	428855.36	1248654.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2472	428858.59	1248651.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2471	428859.25	1248651.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2470	428864.51	1248647.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2469	428876.14	1248640.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2468	428865.84	1248626.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2467	428847.72	1248638.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2466	428841.72	1248642.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2465	428835.88	1248634.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2464	428825.23	1248642.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2463	428818.65	1248634.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2462	428821.74	1248632.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2461	428825.83	1248637.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2460	428833.55	1248631.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2459	428823.37	1248616.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2458	428811.16	1248626.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2457	428808.64	1248623.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2456	428821.04	1248613.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2455	428813.50	1248603.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2454	428801.00	1248613.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2453	428798.48	1248609.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2452	428814.29	1248597.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2451	428842.42	1248636.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2450	428844.98	1248634.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2449	428845.32	1248635.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2448	428866.80	1248620.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2521	428429.09	1248992.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2553	428432.51	1249006.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2552	428430.41	1249006.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2551	428431.96	1249013.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2550	428433.98	1249012.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2549	428437.17	1249026.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2548	428435.29	1249027.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2547	428436.47	1249032.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2546	428438.42	1249031.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2545	428440.25	1249039.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2544	428443.82	1249055.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2543	428444.47	1249069.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2542	428433.67	1249072.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2541	428444.30	1249118.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2540	428413.45	1249125.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2539	428412.55	1249121.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2538	428439.51	1249115.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2537	428428.87	1249069.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2536	428440.32	1249066.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2535	428439.86	1249056.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2534	428435.45	1249036.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2533	428433.50	1249037.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2532	428430.48	1249024.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2531	428432.38	1249023.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2530	428430.98	1249017.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2529	428428.97	1249018.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2528	428425.62	1249003.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2527	428427.66	1249003.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2526	428426.15	1248997.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2525	428424.39	1248997.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2524	428421.59	1248985.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2523	428425.48	1248984.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2522	428427.36	1248992.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2521	428429.09	1248992.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2554	429302.19	1248926.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3243	429409.53	1249076.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3242	429388.07	1249090.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3241	429379.58	1249079.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3240	429375.42	1249081.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3239	429374.68	1249080.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3238	429378.87	1249078.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3237	429376.67	1249074.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3236	429367.05	1249081.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3235	429363.97	1249076.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3234	429360.69	1249079.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3233	429363.77	1249083.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3232	429350.32	1249092.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3231	429347.03	1249088.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3230	429343.76	1249090.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3229	429347.03	1249095.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3228	429328.97	1249107.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3227	429325.81	1249102.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3226	429322.47	1249104.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3225	429325.67	1249109.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3224	429318.41	1249114.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3223	429315.24	1249109.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3222	429311.89	1249111.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3221	429313.38	1249114.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3220	429310.62	1249116.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3219	429312.27	1249118.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3218	429303.06	1249124.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3217	429299.81	1249120.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3216	429296.51	1249122.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3215	429299.73	1249127.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3214	429294.53	1249130.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3213	429283.87	1249114.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3212	429277.97	1249118.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3211	429280.20	1249122.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3210	429282.79	1249120.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3209	429291.18	1249132.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3208	429282.48	1249138.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3207	429279.72	1249133.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3206	429276.29	1249135.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3205	429279.12	1249140.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3204	429274.24	1249143.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3203	429271.29	1249139.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3202	429267.97	1249141.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3201	429269.45	1249143.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3200	429266.89	1249145.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3199	429268.35	1249147.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3198	429257.61	1249154.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3197	429256.16	1249152.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3196	429254.60	1249153.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3195	429253.37	1249151.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3194	429250.03	1249153.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3193	429251.99	1249156.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3192	429249.42	1249158.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3191	429251.66	1249161.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3190	429253.21	1249160.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3189	429254.42	1249162.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3188	429256.64	1249161.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3187	429263.81	1249172.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3186	429260.27	1249174.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3185	429262.41	1249177.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3184	429269.37	1249173.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3183	429259.47	1249158.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3182	429286.67	1249140.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3181	429295.88	1249153.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3180	429274.91	1249168.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3179	429306.51	1249211.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3178	429302.78	1249213.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3177	429280.98	1249185.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3176	429276.18	1249189.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3175	429278.62	1249192.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3174	429280.24	1249191.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3173	429290.86	1249204.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3172	429289.29	1249206.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3171	429291.76	1249209.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3170	429293.30	1249208.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3169	429299.49	1249216.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3168	429110.65	1249347.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3167	429062.13	1249279.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3166	429060.46	1249279.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3165	429047.96	1249288.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3164	429041.67	1249280.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3163	429030.14	1249283.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3162	429031.20	1249287.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3161	429040.18	1249284.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3160	429044.70	1249290.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3159	429031.98	1249299.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3158	429046.57	1249320.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3157	429059.29	1249314.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3156	429069.82	1249307.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3155	429067.51	1249303.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3154	429057.25	1249311.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3153	429047.88	1249315.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3152	429041.67	1249306.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3151	429051.80	1249299.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3150	429052.70	1249300.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3149	429055.93	1249298.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3148	429052.72	1249294.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3147	429039.39	1249303.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3146	429037.48	1249300.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3145	429060.39	1249284.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3144	429088.40	1249323.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3143	429079.69	1249327.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3142	429077.86	1249325.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3141	429061.85	1249336.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3140	429064.15	1249339.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3139	429073.65	1249333.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3138	429074.40	1249335.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3137	429067.32	1249338.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3136	429071.19	1249348.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3135	429083.64	1249350.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3134	429091.00	1249361.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3133	429083.98	1249366.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3132	429095.00	1249381.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3131	429098.21	1249379.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3130	429089.57	1249367.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3129	429097.95	1249361.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3128	429096.66	1249359.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3127	429102.20	1249355.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3126	429099.89	1249352.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3125	429095.04	1249355.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3124	429091.02	1249349.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3123	429088.75	1249351.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3122	429086.01	1249347.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3121	429074.14	1249344.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3120	429072.51	1249340.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3119	429079.36	1249337.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3118	429077.87	1249333.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3117	429081.75	1249331.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3116	429082.24	1249332.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3115	429085.98	1249331.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3114	429085.37	1249329.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3113	429090.76	1249326.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3112	429143.62	1249401.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3111	429133.25	1249408.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3110	429130.50	1249405.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3109	429124.94	1249409.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3108	429126.00	1249410.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3107	429123.61	1249412.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3106	429106.50	1249387.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3105	429113.57	1249382.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3104	429112.13	1249380.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3103	429115.48	1249378.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3102	429113.18	1249375.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3101	429106.56	1249379.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3100	429108.00	1249381.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3099	429100.96	1249386.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3098	429122.61	1249418.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3097	429125.98	1249415.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3096	429127.09	1249417.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3095	429134.73	1249412.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3094	429148.55	1249431.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3093	429143.03	1249435.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3092	429144.87	1249439.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3091	429155.95	1249454.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3090	429161.05	1249451.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3089	429165.91	1249457.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3088	429172.39	1249453.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3087	429170.08	1249449.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3086	429166.84	1249452.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3085	429161.91	1249445.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3084	429156.86	1249449.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3083	429152.58	1249443.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3082	429155.79	1249440.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3081	429151.82	1249435.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3080	429154.11	1249432.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3079	429138.00	1249409.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3078	429145.91	1249404.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3077	429189.35	1249468.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3076	429170.97	1249480.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3075	429173.21	1249483.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3074	429191.60	1249471.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3073	429207.19	1249494.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3072	429202.26	1249497.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3071	429195.60	1249487.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3070	429191.19	1249490.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3069	429193.64	1249494.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3068	429194.66	1249493.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3067	429198.94	1249499.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3066	429193.55	1249503.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3065	429196.66	1249507.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3064	429199.87	1249505.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3063	429199.27	1249504.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3062	429209.45	1249497.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3061	429226.20	1249522.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3060	429207.15	1249534.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3059	429206.18	1249533.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3058	429202.86	1249535.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3057	429206.06	1249540.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3056	429228.46	1249525.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3055	429246.90	1249552.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3054	429236.31	1249559.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3053	429238.61	1249563.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3052	429249.15	1249555.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3051	429269.61	1249585.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3050	429244.66	1249603.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3049	429247.01	1249607.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3048	429274.16	1249587.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3047	429274.44	1249585.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3046	429149.21	1249402.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3045	429112.97	1249351.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3044	429137.99	1249333.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3043	429166.52	1249373.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3042	429172.15	1249369.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3041	429180.19	1249380.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3040	429179.12	1249381.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3039	429187.37	1249392.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3038	429188.45	1249391.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3037	429194.05	1249399.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3036	429192.73	1249400.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3035	429200.73	1249411.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3034	429202.05	1249410.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3033	429207.24	1249418.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3032	429206.12	1249418.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3031	429214.78	1249430.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3030	429215.87	1249430.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3029	429220.71	1249436.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3028	429219.78	1249437.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3027	429227.85	1249448.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3026	429228.80	1249447.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3025	429234.03	1249455.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3024	429233.18	1249455.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3023	429241.37	1249467.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3022	429242.20	1249466.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3021	429247.08	1249473.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3020	429245.91	1249474.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3019	429251.82	1249482.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3018	429255.06	1249480.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3017	429251.49	1249475.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3016	429252.66	1249474.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3015	429243.04	1249460.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3014	429242.21	1249461.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3013	429238.76	1249456.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3012	429239.61	1249456.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3011	429229.78	1249442.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3010	429228.83	1249443.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3009	429225.37	1249438.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3008	429226.30	1249437.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3007	429216.68	1249424.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3006	429215.59	1249425.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3005	429211.71	1249419.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3004	429212.82	1249418.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3003	429202.94	1249405.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3002	429201.63	1249406.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3001	429198.31	1249401.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3000	429199.63	1249400.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2999	429189.36	1249386.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2998	429188.28	1249387.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2997	429184.70	1249382.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2996	429185.78	1249381.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2995	429173.06	1249363.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2994	429167.43	1249367.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2993	429158.67	1249355.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2992	429170.67	1249346.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2991	429169.65	1249345.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2990	429173.84	1249342.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2989	429174.86	1249343.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2988	429189.65	1249333.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2987	429188.51	1249331.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2986	429192.48	1249328.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2985	429193.63	1249330.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2984	429208.60	1249319.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2983	429207.50	1249318.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2982	429212.50	1249314.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2981	429213.60	1249316.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2980	429227.97	1249305.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2979	429226.85	1249304.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2978	429230.93	1249301.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2977	429232.04	1249302.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2976	429246.78	1249292.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2975	429245.62	1249290.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2974	429249.75	1249287.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2973	429250.90	1249289.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2972	429265.48	1249278.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2971	429264.34	1249277.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2970	429268.73	1249274.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2969	429266.39	1249270.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2968	429258.76	1249276.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2967	429259.89	1249277.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2966	429251.84	1249283.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2965	429250.70	1249282.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2964	429240.04	1249289.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2963	429241.20	1249291.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2962	429232.96	1249297.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2961	429231.84	1249295.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2960	429221.27	1249303.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2959	429222.38	1249304.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2958	429214.51	1249310.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2957	429213.41	1249308.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2956	429201.91	1249317.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2955	429203.02	1249318.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2954	429194.51	1249324.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2953	429193.37	1249323.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2952	429182.93	1249330.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2951	429184.06	1249332.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2950	429175.77	1249338.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2949	429174.75	1249336.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2948	429164.06	1249344.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2947	429165.08	1249346.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2946	429156.33	1249352.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2945	429141.27	1249331.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2944	429289.27	1249228.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2943	429378.40	1249354.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2942	429283.43	1249420.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2941	429285.75	1249423.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2940	429346.03	1249380.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2939	429349.13	1249385.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2938	429348.12	1249385.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2937	429355.18	1249396.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2936	429357.00	1249394.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2935	429360.45	1249399.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2934	429358.64	1249401.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2933	429367.64	1249414.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2932	429369.46	1249413.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2931	429372.94	1249418.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2930	429371.11	1249419.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2929	429379.07	1249431.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2928	429380.83	1249429.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2927	429385.09	1249436.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2926	429388.39	1249433.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2925	429381.88	1249424.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2924	429380.12	1249425.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2923	429376.67	1249420.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2922	429378.49	1249419.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2921	429370.51	1249407.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2920	429368.69	1249408.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2919	429364.18	1249402.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2918	429365.99	1249400.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2917	429358.05	1249389.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2916	429356.23	1249390.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2915	429352.95	1249385.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2914	429354.03	1249384.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2913	429349.34	1249378.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2912	429380.71	1249357.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2911	429424.39	1249419.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2910	429393.96	1249442.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2909	429397.47	1249447.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2908	429396.36	1249447.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2907	429397.59	1249449.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2906	429394.95	1249451.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2905	429393.72	1249449.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2904	429378.92	1249460.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2903	429379.85	1249462.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2902	429375.73	1249465.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2901	429374.80	1249463.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2900	429359.94	1249474.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2899	429361.07	1249476.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2898	429356.98	1249479.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2897	429355.86	1249477.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2896	429341.06	1249488.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2895	429342.23	1249490.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2894	429338.12	1249493.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2893	429336.86	1249491.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2892	429322.27	1249502.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2891	429323.41	1249504.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2890	429318.75	1249507.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2889	429317.60	1249505.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2888	429312.57	1249509.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2887	429309.62	1249505.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2886	429308.88	1249506.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2885	429305.69	1249501.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2884	429303.96	1249503.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2883	429300.73	1249498.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2882	429302.53	1249497.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2881	429292.36	1249483.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2880	429290.57	1249484.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2879	429285.70	1249477.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2878	429282.45	1249479.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2877	429289.66	1249490.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2876	429291.46	1249488.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2875	429296.93	1249496.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2874	429295.16	1249497.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2873	429303.03	1249508.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2872	429304.53	1249507.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2871	429307.00	1249510.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2870	429308.02	1249510.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2869	429311.69	1249515.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2868	429316.76	1249511.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2867	429317.90	1249513.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2866	429329.00	1249504.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2865	429327.86	1249503.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2864	429336.18	1249497.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2863	429337.43	1249498.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2862	429347.82	1249491.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2861	429346.65	1249489.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2860	429354.98	1249483.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2859	429356.09	1249484.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2858	429366.67	1249477.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2857	429365.54	1249475.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2856	429373.94	1249469.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2855	429374.87	1249470.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2854	429385.45	1249462.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2853	429384.51	1249461.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2852	429392.87	1249455.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2851	429394.10	1249457.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2850	429403.12	1249450.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2849	429401.67	1249448.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2848	429402.85	1249447.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2847	429399.56	1249443.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2846	429426.69	1249423.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2845	429456.46	1249465.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2844	429352.81	1249575.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2843	429309.09	1249615.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2842	429293.89	1249646.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2841	429275.18	1249637.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2840	429276.65	1249634.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2839	429273.32	1249632.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2838	429269.41	1249638.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2837	429292.12	1249650.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2836	429229.89	1249777.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2835	429220.11	1249771.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2834	429198.08	1249761.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2833	429188.41	1249784.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2832	429210.44	1249793.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2831	429217.36	1249777.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2830	429227.10	1249782.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2829	429167.15	1249863.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2828	429080.69	1249893.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2827	429075.35	1249895.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2826	429071.75	1249879.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2825	429078.88	1249877.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2824	429014.24	1249611.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2823	429027.64	1249607.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2822	429028.41	1249609.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2821	429047.36	1249604.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2820	429048.74	1249606.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2819	429059.25	1249604.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2818	429060.58	1249609.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2817	429049.67	1249612.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2816	429055.64	1249634.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2815	429060.99	1249632.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2814	429061.83	1249635.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2813	429052.44	1249638.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2812	429047.76	1249644.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2811	429049.46	1249650.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2810	429043.41	1249652.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2809	429044.52	1249656.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2808	429054.41	1249653.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2807	429052.16	1249645.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2806	429054.80	1249642.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2805	429066.73	1249638.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2804	429063.81	1249627.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2803	429058.52	1249629.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2802	429054.60	1249614.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2801	429065.44	1249612.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2800	429062.14	1249599.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2799	429050.55	1249602.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2798	429048.64	1249599.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2797	429031.96	1249603.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2796	429031.30	1249601.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2795	429027.40	1249602.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2794	429027.84	1249603.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2793	429013.30	1249607.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2792	429008.48	1249587.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2791	429018.32	1249585.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2790	429030.74	1249581.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2789	429039.42	1249577.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2788	429037.57	1249557.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2787	429052.71	1249550.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2786	429051.08	1249546.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2785	429037.19	1249552.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2784	429032.84	1249503.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2783	429041.72	1249500.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2782	429040.48	1249497.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2781	429031.51	1249500.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2780	429019.42	1249451.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2779	429012.67	1249451.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2778	429008.57	1249437.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2777	429016.07	1249433.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2776	429007.04	1249412.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2775	429001.79	1249399.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2774	428990.22	1249402.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2773	428991.13	1249406.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2772	428999.41	1249404.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2771	429002.38	1249411.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2770	428984.65	1249415.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2769	428985.57	1249419.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2768	429003.66	1249415.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2767	429011.03	1249431.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2766	429003.87	1249435.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2765	429004.91	1249438.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2764	429002.62	1249439.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2763	429001.45	1249434.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2762	429004.66	1249433.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2761	429001.42	1249419.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2760	428997.53	1249420.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2759	428999.85	1249430.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2758	428996.65	1249431.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2757	428998.73	1249440.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2756	428989.18	1249442.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2755	428990.10	1249446.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2754	429006.01	1249442.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2753	429009.55	1249454.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2752	429008.42	1249455.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2751	429009.60	1249458.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2750	429016.83	1249456.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2749	429028.76	1249503.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2748	429030.80	1249526.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2747	429015.87	1249529.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2746	429014.05	1249521.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2745	429009.95	1249522.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2744	429009.50	1249520.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2743	429002.28	1249522.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2742	429003.20	1249526.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2741	429006.48	1249525.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2740	429006.94	1249527.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2739	429011.09	1249526.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2738	429013.77	1249538.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2737	429020.20	1249536.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2736	429019.33	1249532.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2735	429031.15	1249530.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2734	429035.19	1249575.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2733	429029.80	1249578.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2732	429028.96	1249574.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2731	429022.88	1249575.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2730	429021.58	1249570.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2729	429017.70	1249571.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2728	429019.94	1249580.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2727	429007.54	1249583.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2726	428928.65	1249258.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2725	428935.57	1249257.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2724	428932.60	1249244.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2723	428934.89	1249243.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2722	428927.86	1249215.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2721	428924.24	1249216.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2720	428922.65	1249209.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2719	428994.40	1249194.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2718	428993.56	1249190.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2717	428921.73	1249205.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2716	428895.13	1249085.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2715	428940.37	1249073.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2714	428943.94	1249087.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2713	428915.10	1249094.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2712	428932.23	1249162.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2711	428970.47	1249152.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2710	428969.49	1249148.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2709	428935.13	1249157.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2708	428919.96	1249097.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2707	428948.82	1249090.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2706	428943.25	1249068.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2705	428894.27	1249081.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2704	428890.47	1249063.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2703	428913.36	1249059.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2702	428911.41	1249049.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2701	428913.65	1249049.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2700	428910.76	1249036.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2699	428908.51	1249036.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2698	428907.09	1249029.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2697	428890.78	1249033.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2696	428887.99	1249020.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2695	428884.08	1249021.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2694	428885.76	1249029.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2693	428883.68	1249029.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2692	428885.64	1249038.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2691	428904.03	1249034.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2690	428905.43	1249041.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2689	428907.68	1249040.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2688	428908.89	1249046.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2687	428906.66	1249046.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2686	428908.66	1249056.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2685	428889.61	1249060.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2684	428877.00	1249002.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2683	428890.53	1248972.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2682	428968.03	1249013.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2681	428949.82	1249052.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2680	428954.97	1249055.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2679	428959.38	1249062.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2678	428961.43	1249070.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2677	428963.56	1249070.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2676	428964.31	1249073.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2675	428962.23	1249073.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2674	428964.91	1249084.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2673	428975.03	1249082.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2672	428974.52	1249080.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2671	428976.65	1249079.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2670	428977.21	1249081.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2669	428983.31	1249080.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2668	428984.89	1249086.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2667	428987.00	1249086.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2666	428988.32	1249091.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2665	428992.21	1249090.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2664	428989.95	1249081.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2663	428987.83	1249081.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2662	428986.24	1249075.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2661	428980.07	1249076.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2660	428979.51	1249074.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2659	428969.69	1249077.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2658	428970.20	1249079.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2657	428967.85	1249079.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2656	428966.77	1249075.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2655	428968.86	1249075.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2654	428966.48	1249065.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2653	428964.41	1249065.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2652	428963.16	1249060.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2651	428957.70	1249052.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2650	428955.15	1249050.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2649	428971.56	1249015.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2648	429060.19	1249063.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2647	429004.76	1249107.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2646	429009.45	1249113.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2645	428997.71	1249127.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2644	428981.94	1249137.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2643	428984.15	1249140.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2642	429000.25	1249130.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2641	429014.56	1249114.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2640	429010.22	1249108.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2639	429064.02	1249065.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2638	429070.51	1249069.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2637	429079.50	1249082.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2636	429081.19	1249082.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2635	429127.19	1249050.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2634	429141.65	1249071.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2633	429121.61	1249085.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2632	429117.61	1249079.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2631	429108.25	1249086.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2630	429110.53	1249089.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2629	429116.61	1249085.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2628	429118.33	1249087.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2627	429112.26	1249091.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2626	429114.55	1249095.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2625	429117.72	1249093.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2624	429120.46	1249097.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2623	429123.77	1249094.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2622	429121.00	1249090.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2621	429128.00	1249085.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2620	429130.76	1249089.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2619	429134.06	1249087.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2618	429131.28	1249083.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2617	429136.68	1249079.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2616	429139.55	1249083.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2615	429142.80	1249081.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2614	429139.96	1249077.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2613	429145.80	1249073.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2612	429148.61	1249077.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2611	429151.89	1249075.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2610	429147.61	1249069.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2609	429157.63	1249062.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2608	429161.78	1249068.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2607	429165.04	1249065.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2606	429160.91	1249059.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2605	429163.16	1249058.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2604	429167.37	1249064.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2603	429170.62	1249061.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2602	429166.44	1249056.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2601	429184.55	1249043.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2600	429188.52	1249049.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2599	429191.78	1249046.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2598	429185.54	1249038.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2597	429162.47	1249053.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2596	429156.98	1249057.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2595	429143.47	1249067.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2594	429130.46	1249047.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2593	429207.37	1248993.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2592	429220.87	1249011.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2591	429218.11	1249012.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2590	429225.48	1249022.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2589	429228.70	1249020.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2588	429223.80	1249013.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2587	429237.43	1249004.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2586	429241.96	1249011.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2585	429245.23	1249008.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2584	429238.45	1248999.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2583	429224.20	1249008.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2582	429210.64	1248991.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2581	429283.93	1248939.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2580	429296.30	1248957.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2579	429276.34	1248971.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2578	429267.24	1248977.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2577	429269.47	1248986.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2576	429273.37	1248986.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2575	429271.76	1248978.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2574	429276.91	1248975.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2573	429280.29	1248980.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2572	429283.58	1248978.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2571	429280.23	1248973.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2570	429288.77	1248967.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2569	429292.20	1248972.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2568	429295.46	1248969.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2567	429292.06	1248965.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2566	429294.87	1248963.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2565	429298.21	1248968.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2564	429301.50	1248965.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2563	429298.15	1248960.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2562	429304.09	1248956.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2561	429301.81	1248953.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2560	429299.59	1248955.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2559	429293.46	1248946.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2558	429295.70	1248944.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2557	429293.42	1248941.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2556	429291.18	1248942.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2555	429287.20	1248937.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
2554	429302.19	1248926.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3244	429584.86	1248941.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3439	429747.11	1249167.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3438	429712.75	1249191.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3437	429713.98	1249193.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3436	429708.22	1249197.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3435	429707.02	1249195.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3434	429692.16	1249206.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3433	429693.40	1249208.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3432	429689.24	1249211.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3431	429688.02	1249209.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3430	429673.21	1249220.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3429	429674.44	1249221.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3428	429670.19	1249224.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3427	429668.96	1249223.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3426	429654.16	1249233.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3425	429655.39	1249235.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3424	429650.91	1249238.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3423	429649.67	1249237.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3422	429635.36	1249247.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3421	429636.59	1249249.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3420	429631.24	1249253.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3419	429633.58	1249256.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3418	429642.17	1249250.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3417	429640.94	1249248.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3416	429648.78	1249242.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3415	429650.02	1249244.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3414	429660.98	1249236.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3413	429659.74	1249234.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3412	429668.07	1249228.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3411	429669.30	1249230.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3410	429680.02	1249222.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3409	429678.79	1249221.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3408	429687.08	1249215.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3407	429688.30	1249216.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3406	429698.99	1249209.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3405	429697.75	1249207.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3404	429706.05	1249201.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3403	429707.25	1249203.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3402	429719.56	1249194.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3401	429718.33	1249192.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3400	429749.44	1249170.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3399	429788.52	1249224.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3398	429627.92	1249350.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3397	429582.64	1249287.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3396	429615.67	1249264.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3395	429627.27	1249256.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3394	429618.59	1249244.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3393	429616.91	1249245.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3392	429614.42	1249242.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3391	429616.12	1249241.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3390	429605.52	1249226.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3389	429603.83	1249227.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3388	429599.78	1249221.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3387	429596.53	1249224.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3386	429602.96	1249233.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3385	429604.64	1249231.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3384	429610.54	1249240.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3383	429608.83	1249241.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3382	429616.04	1249251.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3381	429617.73	1249250.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3380	429621.69	1249255.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3379	429580.30	1249284.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3378	429559.81	1249256.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3377	429578.35	1249243.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3376	429574.95	1249238.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3375	429578.65	1249236.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3374	429569.14	1249222.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3373	429567.37	1249223.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3372	429565.23	1249220.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3371	429566.97	1249219.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3370	429555.69	1249203.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3369	429553.91	1249204.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3368	429551.41	1249201.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3367	429553.22	1249199.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3366	429542.27	1249184.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3365	429540.53	1249185.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3364	429537.84	1249181.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3363	429539.56	1249180.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3362	429528.81	1249165.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3361	429527.06	1249166.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3360	429524.44	1249162.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3359	429526.22	1249161.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3358	429515.43	1249146.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3357	429513.68	1249147.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3356	429511.58	1249144.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3355	429513.38	1249143.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3354	429502.33	1249127.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3353	429500.55	1249128.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3352	429497.46	1249124.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3351	429494.19	1249126.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3350	429499.58	1249134.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3349	429501.35	1249132.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3348	429507.73	1249142.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3347	429505.92	1249143.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3346	429512.71	1249152.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3345	429514.47	1249151.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3344	429520.62	1249160.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3343	429518.88	1249161.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3342	429526.07	1249171.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3341	429527.83	1249170.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3340	429534.04	1249179.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3339	429532.32	1249180.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3338	429539.55	1249191.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3337	429541.30	1249189.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3336	429547.59	1249198.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3335	429545.77	1249199.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3334	429552.93	1249210.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3333	429554.71	1249208.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3332	429561.47	1249218.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3331	429559.74	1249219.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3330	429566.40	1249229.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3329	429568.17	1249228.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3328	429573.08	1249235.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3327	429569.38	1249237.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3326	429572.77	1249242.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3325	429557.46	1249253.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3324	429451.84	1249107.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3323	429494.79	1249076.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3322	429488.82	1249067.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3321	429500.11	1249059.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3320	429478.18	1249030.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3319	429488.45	1249022.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3318	429491.63	1249026.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3317	429504.87	1249016.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3316	429502.42	1249013.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3315	429507.17	1249010.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3314	429511.65	1249016.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3313	429525.24	1249005.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3312	429512.21	1248988.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3311	429508.86	1248990.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3310	429506.44	1248987.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3309	429503.25	1248990.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3308	429508.08	1248996.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3307	429511.40	1248993.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3306	429519.65	1249005.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3305	429512.44	1249010.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3304	429507.96	1249004.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3303	429496.82	1249012.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3302	429499.27	1249016.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3301	429492.53	1249021.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3300	429489.35	1249016.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3299	429472.60	1249029.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3298	429494.51	1249058.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3297	429486.44	1249064.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3296	429483.82	1249061.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3295	429458.08	1249080.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3294	429447.61	1249065.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3293	429444.39	1249068.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3292	429457.23	1249085.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3291	429482.98	1249066.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3290	429489.20	1249075.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3289	429449.49	1249104.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3288	429446.48	1249100.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3287	429436.41	1249107.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3286	429183.28	1248753.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3285	429178.25	1248746.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3284	429354.37	1248621.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3283	429399.02	1248683.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3282	429338.75	1248723.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3281	429342.50	1248729.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3280	429334.21	1248735.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3279	429317.96	1248710.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3278	429236.67	1248764.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3277	429242.76	1248774.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3276	429246.09	1248771.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3275	429242.22	1248766.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3274	429316.85	1248716.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3273	429333.10	1248740.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3272	429348.02	1248730.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3271	429344.27	1248724.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3270	429401.36	1248686.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3269	429414.68	1248705.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3268	429399.83	1248715.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3267	429390.79	1248703.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3266	429387.56	1248705.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3265	429396.54	1248717.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3264	429385.56	1248725.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3263	429390.08	1248731.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3262	429393.30	1248729.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3261	429391.23	1248726.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3260	429395.40	1248723.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3259	429398.49	1248727.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3258	429402.45	1248724.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3257	429400.09	1248721.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3256	429417.02	1248708.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3255	429427.10	1248722.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3254	429392.87	1248745.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3253	429395.09	1248748.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3252	429429.45	1248725.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3251	429582.52	1248938.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3250	429540.10	1248968.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3249	429524.45	1248946.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3248	429451.09	1249001.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3247	429453.48	1249004.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3246	429523.62	1248952.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3245	429539.16	1248974.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3244	429584.86	1248941.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3440	429748.90	1248836.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3941	429745.64	1248839.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3940	429774.34	1248879.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3939	429765.01	1248886.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3938	429735.97	1248846.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3937	429719.11	1248843.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3936	429696.56	1248859.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3935	429698.87	1248862.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3934	429720.06	1248847.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3933	429733.67	1248849.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3932	429764.08	1248892.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3931	429800.70	1248866.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3930	429848.88	1248932.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3929	429838.04	1248940.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3928	429832.90	1248933.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3927	429829.69	1248935.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3926	429831.75	1248938.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3925	429827.13	1248941.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3924	429824.28	1248938.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3923	429814.07	1248945.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3922	429808.23	1248937.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3921	429806.84	1248917.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3920	429813.80	1248911.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3919	429809.58	1248906.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3918	429803.06	1248911.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3917	429804.89	1248913.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3916	429801.25	1248916.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3915	429803.28	1248919.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3914	429804.29	1248938.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3913	429813.18	1248950.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3912	429823.39	1248943.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3911	429829.19	1248951.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3910	429851.20	1248935.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3909	429879.79	1248976.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3908	429869.55	1248983.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3907	429867.29	1248980.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3906	429864.05	1248982.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3905	429862.81	1248980.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3904	429851.57	1248988.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3903	429850.39	1248987.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3902	429853.52	1248984.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3901	429849.26	1248978.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3900	429857.55	1248972.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3899	429852.56	1248965.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3898	429849.28	1248967.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3897	429852.06	1248971.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3896	429843.72	1248978.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3895	429847.90	1248983.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3894	429844.82	1248986.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3893	429850.60	1248994.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3892	429861.85	1248986.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3891	429863.08	1248988.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3890	429866.32	1248985.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3889	429868.58	1248989.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3888	429882.10	1248979.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3887	429900.02	1249004.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3886	429890.25	1249011.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3885	429889.02	1249010.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3884	429893.91	1249006.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3883	429891.49	1249003.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3882	429883.41	1249009.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3881	429884.90	1249011.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3880	429882.68	1249013.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3879	429886.94	1249019.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3878	429902.32	1249008.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3877	429960.45	1249090.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3876	429791.68	1249222.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3875	429757.22	1249174.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3874	429777.45	1249160.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3873	429800.09	1249191.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3872	429829.04	1249169.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3871	429826.62	1249165.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3870	429800.84	1249185.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3869	429780.74	1249158.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3868	429789.48	1249152.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3867	429781.40	1249141.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3866	429779.77	1249142.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3865	429776.37	1249137.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3864	429778.01	1249136.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3863	429767.89	1249122.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3862	429766.19	1249124.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3861	429762.58	1249119.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3860	429764.26	1249117.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3859	429754.03	1249103.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3858	429752.33	1249105.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3857	429748.74	1249100.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3856	429750.43	1249099.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3855	429739.83	1249084.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3854	429738.14	1249085.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3853	429734.55	1249080.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3852	429736.25	1249079.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3851	429725.88	1249065.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3850	429724.21	1249066.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3849	429720.65	1249061.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3848	429722.35	1249060.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3847	429712.24	1249046.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3846	429710.56	1249048.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3845	429707.02	1249043.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3844	429708.71	1249041.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3843	429698.10	1249027.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3842	429696.36	1249028.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3841	429692.75	1249023.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3840	429694.46	1249022.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3839	429684.08	1249008.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3838	429682.37	1249009.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3837	429678.14	1249003.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3836	429674.91	1249006.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3835	429681.52	1249015.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3834	429683.23	1249013.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3833	429688.87	1249021.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3832	429687.16	1249022.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3831	429695.43	1249034.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3830	429697.17	1249032.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3829	429703.12	1249041.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3828	429701.43	1249042.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3827	429709.70	1249053.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3826	429711.39	1249052.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3825	429716.76	1249059.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3824	429715.06	1249060.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3823	429723.37	1249072.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3822	429725.05	1249071.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3821	429730.66	1249078.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3820	429728.96	1249079.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3819	429737.28	1249091.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3818	429738.97	1249090.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3817	429744.84	1249098.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3816	429743.15	1249099.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3815	429751.46	1249110.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3814	429753.16	1249109.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3813	429758.67	1249117.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3812	429756.99	1249118.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3811	429765.28	1249129.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3810	429766.98	1249128.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3809	429772.42	1249135.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3808	429770.78	1249137.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3807	429778.92	1249148.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3806	429780.55	1249146.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3805	429783.81	1249151.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3804	429754.89	1249171.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3803	429606.88	1248965.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3802	429636.30	1248944.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3801	429632.69	1248939.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3800	429636.75	1248936.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3799	429635.50	1248934.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3798	429638.16	1248932.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3797	429639.40	1248934.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3796	429647.11	1248928.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3795	429645.87	1248926.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3794	429651.99	1248922.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3793	429653.22	1248924.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3792	429660.95	1248918.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3791	429659.73	1248916.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3790	429665.96	1248912.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3789	429667.24	1248913.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3788	429674.88	1248908.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3787	429673.65	1248906.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3786	429680.09	1248901.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3785	429681.36	1248903.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3784	429689.06	1248897.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3783	429687.80	1248895.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3782	429694.38	1248891.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3781	429695.56	1248892.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3780	429701.78	1248888.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3779	429699.40	1248885.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3778	429696.52	1248887.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3777	429695.35	1248885.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3776	429682.20	1248895.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3775	429683.46	1248896.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3774	429682.19	1248897.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3773	429680.93	1248896.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3772	429668.05	1248905.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3771	429669.29	1248907.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3770	429668.00	1248908.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3769	429666.71	1248906.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3768	429654.13	1248915.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3767	429655.35	1248917.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3766	429654.04	1248918.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3765	429652.81	1248916.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3764	429640.28	1248926.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3763	429641.52	1248927.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3762	429640.24	1248928.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3761	429639.00	1248926.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3760	429631.77	1248932.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3759	429612.21	1248905.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3758	429608.99	1248908.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3757	429627.04	1248932.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3756	429624.31	1248934.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3755	429630.68	1248943.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3754	429604.54	1248962.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3753	429528.86	1248856.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3752	429556.15	1248837.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3751	429544.43	1248821.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3750	429542.78	1248822.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3749	429540.32	1248819.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3748	429557.09	1248807.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3747	429574.77	1248832.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3746	429570.09	1248835.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3745	429572.54	1248838.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3744	429580.24	1248832.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3743	429558.02	1248801.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3742	429534.75	1248818.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3741	429541.89	1248828.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3740	429543.58	1248827.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3739	429550.55	1248836.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3738	429526.52	1248853.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3737	429481.18	1248790.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3736	429497.99	1248778.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3735	429502.94	1248785.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3734	429505.51	1248783.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3733	429508.29	1248787.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3732	429517.51	1248780.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3731	429515.17	1248777.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3730	429509.20	1248781.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3729	429506.41	1248778.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3728	429503.84	1248779.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3727	429498.06	1248771.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3726	429504.37	1248767.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3725	429497.38	1248757.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3724	429494.96	1248759.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3723	429486.37	1248747.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3722	429522.33	1248722.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3721	429531.76	1248737.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3720	429516.75	1248747.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3719	429515.20	1248745.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3718	429510.00	1248749.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3717	429512.30	1248752.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3716	429514.22	1248751.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3715	429515.76	1248753.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3714	429533.95	1248740.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3713	429536.83	1248745.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3712	429541.40	1248742.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3711	429551.98	1248757.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3710	429548.23	1248760.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3709	429550.44	1248763.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3708	429557.52	1248759.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3707	429542.52	1248736.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3706	429537.97	1248739.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3705	429525.64	1248720.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3704	429531.20	1248716.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3703	429533.21	1248719.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3702	429548.87	1248709.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3701	429515.39	1248659.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3700	429521.40	1248655.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3699	429508.41	1248635.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3698	429499.14	1248642.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3697	429501.37	1248645.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3696	429507.31	1248641.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3695	429515.85	1248654.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3694	429509.84	1248658.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3693	429543.30	1248708.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3692	429534.24	1248714.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3691	429532.20	1248711.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3690	429496.52	1248735.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3689	429490.15	1248725.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3688	429498.06	1248720.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3687	429495.92	1248717.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3686	429484.69	1248724.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3685	429493.21	1248737.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3684	429481.10	1248746.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3683	429475.77	1248738.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3682	429477.24	1248737.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3681	429446.99	1248695.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3680	429444.04	1248697.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3679	429439.14	1248690.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3678	429431.37	1248696.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3677	429433.71	1248699.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3676	429438.23	1248696.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3675	429443.13	1248702.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3674	429446.09	1248700.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3673	429447.23	1248702.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3672	429440.70	1248707.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3671	429443.04	1248710.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3670	429449.57	1248705.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3669	429455.94	1248714.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3668	429448.68	1248719.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3667	429451.02	1248722.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3666	429456.46	1248718.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3665	429460.23	1248724.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3664	429462.11	1248722.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3663	429466.81	1248729.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3662	429458.16	1248735.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3661	429460.50	1248738.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3660	429467.80	1248733.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3659	429477.79	1248748.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3658	429459.71	1248760.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3657	429417.44	1248702.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3656	429490.35	1248653.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3655	429488.13	1248650.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3654	429415.11	1248699.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3653	429401.34	1248679.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3652	429429.15	1248661.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3651	429431.85	1248665.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3650	429434.01	1248664.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3649	429436.25	1248667.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3648	429439.59	1248665.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3647	429435.15	1248658.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3646	429432.99	1248660.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3645	429430.29	1248656.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3644	429399.00	1248676.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3643	429376.59	1248645.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3642	429401.90	1248627.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3641	429403.26	1248629.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3640	429409.89	1248625.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3639	429408.61	1248623.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3638	429413.53	1248620.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3637	429407.25	1248611.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3636	429405.88	1248612.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3635	429402.82	1248608.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3634	429401.66	1248609.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3633	429398.53	1248604.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3632	429394.93	1248607.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3631	429400.39	1248614.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3630	429401.88	1248613.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3629	429404.95	1248618.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3628	429406.32	1248617.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3627	429407.84	1248619.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3626	429401.41	1248623.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3625	429396.34	1248616.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3624	429393.08	1248618.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3623	429398.06	1248625.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3622	429393.65	1248628.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3621	429392.44	1248626.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3620	429389.18	1248629.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3619	429390.35	1248630.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3618	429374.25	1248642.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3617	429357.63	1248619.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3616	429427.80	1248569.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3615	429454.67	1248608.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3614	429449.70	1248611.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3613	429453.01	1248616.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3612	429451.05	1248617.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3611	429454.57	1248622.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3610	429451.99	1248624.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3609	429457.51	1248632.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3608	429455.34	1248634.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3607	429458.98	1248639.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3606	429456.78	1248641.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3605	429463.44	1248650.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3604	429466.73	1248648.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3603	429462.26	1248642.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3602	429464.49	1248640.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3601	429460.80	1248635.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3600	429462.95	1248633.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3599	429457.51	1248625.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3598	429460.08	1248623.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3597	429456.62	1248618.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3596	429458.60	1248617.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3595	429455.28	1248612.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3594	429460.23	1248609.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3593	429431.06	1248566.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3592	429538.40	1248490.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3591	429545.89	1248500.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3590	429539.24	1248505.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3589	429549.50	1248519.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3588	429538.11	1248526.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3587	429536.99	1248525.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3586	429538.72	1248523.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3585	429536.40	1248520.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3584	429531.30	1248524.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3583	429535.70	1248530.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3582	429534.04	1248531.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3581	429528.25	1248532.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3580	429526.83	1248530.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3579	429528.88	1248529.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3578	429526.56	1248525.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3577	429507.71	1248540.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3576	429505.31	1248536.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3575	429485.38	1248552.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3574	429491.76	1248561.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3573	429487.88	1248564.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3572	429495.36	1248574.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3571	429502.63	1248569.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3570	429490.87	1248552.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3569	429504.40	1248542.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3568	429506.71	1248545.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3567	429523.62	1248532.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3566	429526.53	1248537.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3565	429537.40	1248534.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3564	429540.82	1248529.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3563	429551.86	1248522.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3562	429579.58	1248561.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3561	429574.34	1248565.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3560	429572.36	1248567.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3559	429566.43	1248572.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3558	429563.50	1248568.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3557	429552.77	1248576.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3556	429551.86	1248574.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3555	429551.45	1248570.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3554	429552.90	1248568.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3553	429558.60	1248564.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3552	429556.26	1248561.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3551	429552.03	1248564.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3550	429549.28	1248560.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3549	429550.98	1248559.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3548	429552.55	1248561.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3547	429558.26	1248557.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3546	429551.85	1248548.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3545	429548.59	1248550.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3544	429551.06	1248554.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3543	429543.75	1248559.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3542	429549.00	1248567.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3541	429547.30	1248568.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3540	429547.82	1248574.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3539	429541.65	1248578.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3538	429544.06	1248582.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3537	429541.82	1248583.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3536	429554.58	1248601.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3535	429569.41	1248591.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3534	429568.15	1248589.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3533	429580.46	1248580.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3532	429578.14	1248577.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3531	429562.66	1248588.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3530	429563.92	1248590.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3529	429555.50	1248596.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3528	429547.39	1248584.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3527	429549.64	1248583.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3526	429547.23	1248579.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3525	429549.46	1248578.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3524	429551.87	1248581.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3523	429562.58	1248573.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3522	429565.49	1248577.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3521	429576.47	1248569.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3520	429578.34	1248567.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3519	429581.93	1248564.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3518	429598.15	1248586.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3517	429592.55	1248590.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3516	429573.03	1248604.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3515	429579.53	1248613.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3514	429569.80	1248620.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3513	429572.02	1248623.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3512	429579.10	1248618.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3511	429585.05	1248627.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3510	429597.73	1248619.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3509	429613.83	1248608.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3508	429630.94	1248631.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3507	429626.63	1248634.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3506	429623.25	1248630.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3505	429614.31	1248636.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3504	429609.16	1248630.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3503	429605.90	1248632.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3502	429614.87	1248644.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3501	429618.01	1248642.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3500	429622.87	1248649.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3499	429626.17	1248646.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3498	429623.09	1248642.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3497	429633.29	1248635.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3496	429654.82	1248664.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3495	429648.21	1248669.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3494	429616.19	1248685.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3493	429610.13	1248677.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3492	429628.76	1248664.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3491	429634.58	1248673.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3490	429637.93	1248671.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3489	429634.21	1248665.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3488	429637.02	1248663.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3487	429632.24	1248656.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3486	429600.03	1248677.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3485	429568.12	1248702.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3484	429571.00	1248709.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3483	429574.72	1248708.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3482	429572.96	1248703.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3481	429602.35	1248681.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3480	429604.99	1248685.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3479	429609.02	1248682.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3478	429612.74	1248687.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3477	429604.01	1248693.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3476	429593.41	1248711.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3475	429583.95	1248718.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3474	429581.96	1248715.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3473	429570.82	1248723.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3472	429586.52	1248745.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3471	429596.19	1248738.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3470	429629.08	1248783.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3469	429627.87	1248794.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3468	429615.45	1248804.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3467	429617.82	1248807.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3466	429633.34	1248795.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3465	429631.96	1248794.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3464	429632.74	1248785.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3463	429634.58	1248784.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3462	429595.56	1248730.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3461	429590.57	1248734.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3460	429592.09	1248736.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3459	429587.40	1248740.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3458	429576.40	1248724.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3457	429581.08	1248721.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3456	429583.05	1248724.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3455	429596.54	1248714.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3454	429607.12	1248696.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3453	429616.55	1248690.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3452	429633.03	1248681.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3451	429638.53	1248689.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3450	429613.42	1248707.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3449	429623.50	1248721.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3448	429626.79	1248719.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3447	429618.98	1248708.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3446	429644.10	1248690.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3445	429636.62	1248679.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3444	429650.33	1248672.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3443	429657.17	1248668.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3442	429798.35	1248862.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3441	429777.59	1248877.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3440	429748.90	1248836.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3942	429093.54	1248269.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4667	429088.54	1248273.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4666	429086.92	1248270.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4665	429080.36	1248275.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4664	429077.44	1248271.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4663	429084.85	1248266.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4662	429082.48	1248262.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4661	429075.09	1248268.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4660	429068.23	1248258.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4659	429067.94	1248255.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4658	429073.81	1248255.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4657	429078.55	1248251.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4656	429076.20	1248248.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4655	429072.34	1248251.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4654	429067.57	1248251.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4653	429052.22	1248229.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4652	429051.12	1248229.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4651	429049.34	1248227.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4650	429056.42	1248222.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4649	429054.07	1248219.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4648	429046.67	1248224.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4647	429042.62	1248220.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4646	429051.33	1248214.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4645	429049.00	1248211.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4644	429039.77	1248218.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4643	429037.48	1248214.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4642	429042.75	1248211.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4641	429040.37	1248207.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4640	429035.13	1248211.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4639	429034.13	1248210.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4638	429043.54	1248203.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4637	429042.08	1248201.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4636	429044.24	1248199.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4635	429040.92	1248195.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4634	429054.88	1248184.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4633	429346.77	1248596.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4632	429340.38	1248601.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4631	429352.07	1248618.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4630	429330.74	1248633.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4629	429324.88	1248624.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4628	429326.96	1248623.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4627	429329.00	1248626.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4626	429341.56	1248617.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4625	429339.26	1248614.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4624	429329.98	1248620.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4623	429327.96	1248617.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4622	429322.61	1248621.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4621	429318.77	1248615.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4620	429325.06	1248611.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4619	429322.79	1248608.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4618	429316.50	1248612.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4617	429313.62	1248608.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4616	429319.80	1248603.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4615	429310.80	1248591.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4614	429312.45	1248590.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4613	429314.49	1248593.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4612	429317.73	1248590.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4611	429313.35	1248584.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4610	429308.44	1248588.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4609	429294.83	1248569.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4608	429300.26	1248565.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4607	429297.94	1248562.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4606	429292.46	1248566.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4605	429290.08	1248563.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4604	429294.25	1248560.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4603	429287.00	1248550.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4602	429283.76	1248552.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4601	429288.58	1248559.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4600	429284.47	1248562.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4599	429281.86	1248565.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4598	429277.08	1248558.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4597	429274.65	1248560.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4596	429273.70	1248559.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4595	429285.59	1248550.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4594	429283.24	1248547.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4593	429271.38	1248556.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4592	429264.97	1248547.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4591	429268.36	1248544.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4590	429270.28	1248547.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4589	429276.88	1248542.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4588	429274.53	1248539.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4587	429271.17	1248541.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4586	429269.25	1248539.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4585	429262.63	1248543.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4584	429260.98	1248541.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4583	429270.58	1248534.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4582	429271.34	1248535.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4581	429274.57	1248533.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4580	429270.59	1248527.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4579	429268.31	1248529.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4578	429259.58	1248517.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4577	429262.46	1248515.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4576	429260.11	1248511.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4575	429257.22	1248513.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4574	429254.28	1248509.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4573	429259.58	1248505.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4572	429257.23	1248502.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4571	429246.42	1248510.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4570	429241.87	1248504.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4569	429240.62	1248505.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4568	429237.45	1248500.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4567	429244.28	1248495.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4566	429242.77	1248493.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4565	429247.62	1248490.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4564	429249.13	1248492.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4563	429252.37	1248489.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4562	429248.52	1248484.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4561	429237.25	1248492.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4560	429238.77	1248494.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4559	429235.10	1248497.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4558	429230.58	1248491.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4557	429227.62	1248493.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4556	429222.58	1248486.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4555	429229.58	1248481.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4554	429230.70	1248483.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4553	429237.34	1248478.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4552	429236.15	1248476.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4551	429238.28	1248475.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4550	429235.93	1248472.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4549	429221.65	1248482.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4548	429220.42	1248480.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4547	429221.76	1248480.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4546	429220.73	1248478.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4545	429234.11	1248467.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4544	429220.15	1248446.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4543	429208.25	1248453.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4542	429206.27	1248450.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4541	429203.46	1248440.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4540	429208.43	1248436.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4539	429206.08	1248433.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4538	429197.87	1248439.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4537	429201.11	1248443.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4536	429202.77	1248452.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4535	429207.05	1248459.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4534	429218.95	1248451.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4533	429228.77	1248466.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4532	429215.53	1248477.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4531	429216.25	1248478.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4530	429205.02	1248486.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4529	429208.35	1248491.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4528	429203.03	1248495.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4527	429207.15	1248501.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4526	429210.36	1248498.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4525	429208.63	1248496.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4524	429213.23	1248492.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4523	429209.67	1248488.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4522	429216.98	1248483.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4521	429217.61	1248484.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4520	429216.31	1248484.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4519	429226.79	1248499.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4518	429229.73	1248496.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4517	429239.69	1248510.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4516	429240.93	1248509.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4515	429245.52	1248516.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4514	429251.04	1248512.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4513	429265.93	1248533.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4512	429255.39	1248540.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4511	429270.26	1248562.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4510	429260.98	1248568.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4509	429265.70	1248575.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4508	429267.95	1248573.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4507	429268.97	1248575.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4506	429266.33	1248577.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4505	429271.58	1248584.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4504	429273.94	1248582.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4503	429276.72	1248586.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4502	429287.58	1248579.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4501	429282.06	1248571.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4500	429287.10	1248566.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4499	429314.21	1248603.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4498	429308.12	1248607.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4497	429327.48	1248635.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4496	429175.92	1248743.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4495	429156.34	1248716.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4494	429177.50	1248701.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4493	429177.68	1248701.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4492	429181.09	1248699.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4491	429181.51	1248699.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4490	429175.67	1248703.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4489	429176.72	1248705.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4488	429178.42	1248704.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4487	429179.39	1248705.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4486	429187.19	1248700.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4485	429184.22	1248696.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4484	429203.06	1248683.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4483	429210.81	1248693.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4482	429220.25	1248686.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4481	429222.55	1248690.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4480	429225.82	1248687.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4479	429224.17	1248685.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4478	429237.52	1248676.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4477	429242.91	1248684.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4476	429246.20	1248681.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4475	429240.80	1248674.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4474	429248.49	1248668.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4473	429244.56	1248663.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4472	429253.67	1248656.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4471	429251.38	1248653.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4470	429238.92	1248662.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4469	429242.86	1248667.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4468	429221.87	1248682.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4467	429220.66	1248680.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4466	429211.06	1248687.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4465	429203.98	1248677.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4464	429198.60	1248681.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4463	429180.20	1248654.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4462	429199.24	1248641.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4461	429212.36	1248663.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4460	429231.37	1248649.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4459	429236.90	1248657.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4458	429254.85	1248644.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4457	429262.79	1248656.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4456	429272.40	1248649.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4455	429267.12	1248642.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4454	429263.84	1248644.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4453	429266.83	1248648.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4452	429263.79	1248650.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4451	429258.13	1248642.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4450	429274.63	1248631.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4449	429287.75	1248649.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4448	429291.03	1248647.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4447	429287.14	1248641.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4446	429290.28	1248639.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4445	429293.29	1248644.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4444	429296.57	1248641.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4443	429291.26	1248634.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4442	429284.84	1248638.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4441	429283.75	1248637.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4440	429292.32	1248631.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4439	429296.21	1248636.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4438	429299.46	1248634.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4437	429295.59	1248628.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4436	429301.93	1248624.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4435	429303.34	1248626.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4434	429306.66	1248624.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4433	429302.98	1248618.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4432	429281.45	1248633.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4431	429275.61	1248625.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4430	429237.86	1248651.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4429	429232.33	1248644.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4428	429213.53	1248657.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4427	429200.45	1248636.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4426	429177.91	1248651.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4425	429168.54	1248638.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4424	429169.94	1248637.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4423	429170.99	1248638.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4422	429174.24	1248636.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4421	429170.86	1248631.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4420	429162.96	1248637.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4419	429175.77	1248655.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4418	429195.33	1248683.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4417	429181.82	1248693.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4416	429181.91	1248693.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4415	429179.13	1248695.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4414	429171.33	1248684.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4413	429168.11	1248687.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4412	429175.73	1248697.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4411	429154.01	1248712.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4410	429083.72	1248614.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4409	429095.55	1248606.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4408	429098.17	1248609.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4407	429107.08	1248603.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4406	429109.58	1248604.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4405	429110.80	1248606.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4404	429121.60	1248622.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4403	429123.89	1248624.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4402	429130.26	1248620.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4401	429131.50	1248621.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4400	429118.51	1248631.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4399	429120.85	1248634.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4398	429133.78	1248625.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4397	429135.74	1248627.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4396	429148.68	1248657.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4395	429140.43	1248663.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4394	429142.77	1248666.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4393	429150.71	1248661.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4392	429152.26	1248663.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4391	429147.97	1248666.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4390	429154.43	1248677.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4389	429152.52	1248678.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4388	429154.86	1248682.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4387	429159.73	1248678.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4386	429153.27	1248667.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4385	429157.85	1248664.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4384	429152.90	1248657.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4383	429139.26	1248625.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4382	429135.13	1248619.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4381	429143.00	1248614.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4380	429140.76	1248611.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4379	429132.83	1248616.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4378	429131.21	1248614.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4377	429124.77	1248619.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4376	429122.67	1248616.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4375	429121.06	1248614.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4374	429124.55	1248612.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4373	429122.27	1248608.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4372	429118.82	1248611.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4371	429112.28	1248601.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4370	429108.28	1248599.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4369	429090.91	1248575.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4368	429103.86	1248565.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4367	429115.05	1248580.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4366	429116.66	1248579.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4365	429118.27	1248578.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4364	429104.68	1248559.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4363	429085.46	1248574.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4362	429078.84	1248579.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4361	429080.07	1248580.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4360	429081.30	1248582.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4359	429087.74	1248577.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4358	429089.67	1248580.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4357	429084.32	1248584.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4356	429086.69	1248587.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4355	429092.00	1248583.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4354	429104.15	1248600.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4353	429099.08	1248604.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4352	429096.49	1248600.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4351	429081.39	1248611.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4350	429056.54	1248576.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4349	429074.57	1248563.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4348	429075.75	1248565.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4347	429085.17	1248558.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4346	429071.26	1248539.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4345	429068.03	1248541.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4344	429071.68	1248546.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4343	429065.59	1248551.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4342	429062.02	1248546.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4341	429058.74	1248548.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4340	429064.66	1248556.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4339	429074.05	1248549.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4338	429079.56	1248557.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4337	429076.60	1248559.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4336	429075.43	1248558.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4335	429054.22	1248573.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4334	429003.57	1248502.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4333	429025.16	1248486.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4332	429026.83	1248489.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4331	429022.87	1248491.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4330	429028.68	1248499.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4329	429034.81	1248495.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4328	429040.95	1248503.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4327	429033.40	1248509.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4326	429035.75	1248512.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4325	429039.22	1248510.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4324	429050.25	1248525.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4323	429053.47	1248522.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4322	429042.46	1248507.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4321	429083.50	1248481.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4320	429081.18	1248478.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4319	429077.63	1248480.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4318	429044.26	1248501.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4317	429035.69	1248489.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4316	429029.55	1248494.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4315	429028.46	1248492.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4314	429032.42	1248490.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4313	429028.81	1248485.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4312	429032.32	1248482.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4311	429033.34	1248484.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4310	429039.18	1248480.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4309	429037.00	1248477.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4308	429034.52	1248478.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4307	429029.43	1248470.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4306	429026.07	1248472.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4305	429029.85	1248478.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4304	429001.24	1248499.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4303	428987.98	1248480.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4302	429027.97	1248452.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4301	429050.91	1248486.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4300	429116.82	1248444.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4299	429096.43	1248412.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4298	429100.23	1248409.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4297	429088.16	1248390.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4296	429078.09	1248397.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4295	429069.27	1248383.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4294	429065.55	1248385.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4293	429064.15	1248383.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4292	429052.44	1248390.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4291	429054.55	1248393.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4290	429062.86	1248388.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4289	429064.26	1248390.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4288	429067.98	1248388.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4287	429076.82	1248402.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4286	429086.94	1248396.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4285	429094.66	1248408.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4284	429090.88	1248410.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4283	429111.30	1248442.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4282	429052.05	1248480.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4281	429028.98	1248446.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4280	428985.65	1248477.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4279	428959.11	1248440.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4278	428974.22	1248429.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4277	428978.53	1248435.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4276	428989.62	1248427.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4275	428992.89	1248431.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4274	428996.71	1248429.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4273	428995.13	1248436.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4272	428991.75	1248440.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4271	428997.05	1248449.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4270	428999.23	1248447.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4269	429002.15	1248451.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4268	429005.34	1248448.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4267	429000.01	1248441.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4266	428998.07	1248443.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4265	428996.72	1248441.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4264	428998.87	1248438.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4263	429000.54	1248429.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4262	428998.54	1248423.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4261	429004.33	1248420.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4260	429010.71	1248415.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4259	429014.69	1248421.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4258	429021.73	1248415.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4257	429019.33	1248412.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4256	429015.50	1248415.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4255	429011.52	1248410.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4254	429002.32	1248417.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4253	428995.10	1248420.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4252	428991.38	1248422.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4251	428990.51	1248421.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4250	428988.66	1248423.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4249	428985.72	1248419.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4248	428992.08	1248414.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4247	428983.96	1248403.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4246	428991.14	1248397.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4245	428988.74	1248394.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4244	428978.41	1248402.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4243	428979.93	1248404.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4242	428977.35	1248406.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4241	428973.97	1248401.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4240	428976.05	1248391.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4239	428982.20	1248386.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4238	428978.56	1248381.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4237	428990.19	1248372.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4236	428987.87	1248369.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4235	428979.02	1248375.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4234	428977.77	1248374.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4233	428971.76	1248378.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4232	428976.86	1248385.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4231	428972.45	1248389.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4230	428969.72	1248401.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4229	428971.28	1248404.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4228	428959.27	1248413.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4227	428961.62	1248416.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4226	428973.42	1248407.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4225	428976.25	1248412.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4224	428982.28	1248407.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4223	428986.49	1248413.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4222	428975.73	1248421.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4221	428978.07	1248424.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4220	428982.48	1248421.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4219	428985.42	1248425.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4218	428979.46	1248429.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4217	428975.15	1248423.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4216	428956.78	1248437.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4215	428943.09	1248418.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4214	428967.50	1248400.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4213	428965.15	1248397.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4212	428940.76	1248414.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4211	428935.77	1248407.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4210	428957.33	1248392.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4209	428960.36	1248396.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4208	428963.60	1248394.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4207	428958.22	1248386.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4206	428933.45	1248404.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4205	428915.37	1248379.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4204	428944.60	1248359.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4203	428948.52	1248365.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4202	428938.20	1248372.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4201	428940.45	1248375.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4200	428948.10	1248370.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4199	428954.04	1248378.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4198	428957.02	1248376.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4197	428958.60	1248378.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4196	428961.84	1248376.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4195	428957.92	1248370.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4194	428954.90	1248372.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4193	428951.41	1248368.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4192	428954.08	1248366.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4191	428945.66	1248353.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4190	428913.04	1248376.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4189	428902.44	1248361.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4188	428930.36	1248346.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4187	428928.43	1248342.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4186	428916.56	1248349.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4185	428900.09	1248358.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4184	428897.63	1248354.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4183	428921.17	1248343.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4182	428919.40	1248339.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4181	428924.73	1248337.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4180	428923.03	1248333.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4179	428914.07	1248337.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4178	428915.84	1248341.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4177	428895.26	1248351.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4176	428883.23	1248334.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4175	428864.38	1248325.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4174	428864.76	1248284.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4173	428818.35	1248133.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4172	428945.13	1248025.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4171	428954.03	1248037.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4170	428951.01	1248043.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4169	428969.75	1248069.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4168	428943.34	1248089.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4167	428938.16	1248083.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4166	428935.02	1248085.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4165	428940.24	1248092.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4164	428920.56	1248108.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4163	428917.42	1248104.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4162	428914.28	1248106.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4161	428917.91	1248111.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4160	428916.23	1248115.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4159	428915.07	1248116.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4158	428910.68	1248110.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4157	428907.62	1248113.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4156	428911.75	1248118.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4155	428908.38	1248120.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4154	428901.98	1248112.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4153	428898.84	1248115.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4152	428904.90	1248122.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4151	428900.37	1248125.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4150	428896.64	1248128.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4149	428893.32	1248123.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4148	428885.97	1248129.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4147	428881.77	1248138.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4146	428876.34	1248142.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4145	428874.72	1248139.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4144	428871.52	1248142.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4143	428873.30	1248144.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4142	428859.10	1248158.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4141	428853.99	1248160.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4140	428851.77	1248157.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4139	428848.56	1248159.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4138	428852.44	1248165.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4137	428861.20	1248162.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4136	428877.25	1248146.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4135	428884.94	1248140.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4134	428889.15	1248132.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4133	428892.56	1248129.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4132	428895.93	1248133.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4131	428902.65	1248128.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4130	428915.94	1248120.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4129	428919.48	1248117.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4128	428921.86	1248112.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4127	428972.12	1248072.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4126	429052.54	1248181.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4125	429035.31	1248194.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4124	429038.62	1248199.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4123	429029.44	1248205.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4122	429021.08	1248194.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4121	429029.04	1248188.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4120	429026.68	1248185.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4119	429018.74	1248191.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4118	429017.25	1248189.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4117	429018.01	1248183.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4116	429014.13	1248178.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4115	429016.37	1248176.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4114	429013.91	1248173.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4113	429011.72	1248175.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4112	429003.60	1248164.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4111	429007.32	1248162.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4110	429002.34	1248155.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4109	428999.10	1248157.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4108	428994.32	1248150.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4107	428990.50	1248153.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4106	428987.10	1248148.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4105	428990.09	1248146.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4104	428988.83	1248145.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4103	428991.45	1248143.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4102	428992.68	1248144.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4101	428998.75	1248140.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4100	428996.41	1248137.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4099	428993.57	1248139.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4098	428992.35	1248137.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4097	428983.17	1248144.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4096	428984.43	1248145.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4095	428981.52	1248147.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4094	428971.96	1248134.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4093	428974.26	1248133.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4092	428971.44	1248129.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4091	428976.38	1248125.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4090	428975.22	1248124.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4089	428980.39	1248120.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4088	428978.04	1248117.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4087	428969.61	1248123.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4086	428970.75	1248124.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4085	428967.32	1248127.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4084	428961.84	1248119.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4083	428960.80	1248117.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4082	428964.32	1248115.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4081	428964.03	1248115.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4080	428967.32	1248112.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4079	428967.00	1248112.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4078	428969.69	1248110.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4077	428967.48	1248107.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4076	428961.53	1248111.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4075	428962.15	1248112.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4074	428960.02	1248113.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4073	428957.35	1248109.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4072	428960.74	1248107.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4071	428953.74	1248097.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4070	428961.49	1248092.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4069	428959.15	1248088.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4068	428944.40	1248099.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4067	428954.66	1248113.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4066	428952.95	1248114.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4065	428966.91	1248133.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4064	428965.66	1248134.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4063	428979.91	1248154.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4062	428983.86	1248151.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4061	428989.61	1248159.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4060	428992.94	1248156.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4059	429003.73	1248171.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4058	429013.81	1248185.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4057	429013.05	1248190.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4056	429018.25	1248197.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4055	429005.48	1248206.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4054	429007.74	1248209.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4053	429020.00	1248200.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4052	429028.07	1248212.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4051	429029.69	1248210.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4050	429037.48	1248221.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4049	429045.05	1248228.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4048	429049.33	1248234.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4047	429050.10	1248235.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4046	429051.12	1248234.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4045	429060.84	1248248.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4044	429055.91	1248252.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4043	429056.27	1248252.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4042	429057.43	1248254.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4041	429057.78	1248254.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4040	429058.58	1248255.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4039	429063.07	1248252.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4038	429063.86	1248253.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4037	429064.35	1248260.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4036	429078.02	1248279.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4035	429070.68	1248283.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4034	429072.56	1248286.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4033	429080.39	1248282.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4032	429083.46	1248286.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4031	429093.47	1248280.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4030	429096.30	1248284.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4029	429088.70	1248289.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4028	429115.14	1248327.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4027	429101.35	1248336.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4026	429110.88	1248350.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4025	429114.15	1248348.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4024	429106.93	1248337.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4023	429117.44	1248330.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4022	429126.03	1248342.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4021	429122.31	1248345.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4020	429129.42	1248355.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4019	429147.10	1248374.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4018	429164.92	1248399.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4017	429172.64	1248400.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4016	429177.16	1248397.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4015	429178.17	1248398.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4014	429181.28	1248396.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4013	429178.05	1248391.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4012	429171.70	1248396.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4011	429167.26	1248395.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4010	429164.44	1248391.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4009	429165.98	1248390.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4008	429167.29	1248392.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4007	429172.23	1248388.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4006	429170.96	1248386.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4005	429175.25	1248383.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4004	429172.91	1248380.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4003	429162.13	1248388.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4002	429157.25	1248381.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4001	429166.34	1248374.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4000	429164.00	1248371.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3999	429154.94	1248378.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3998	429150.19	1248371.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3997	429148.90	1248370.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3996	429156.19	1248365.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3995	429153.90	1248361.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3994	429146.14	1248367.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3993	429144.46	1248365.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3992	429147.09	1248363.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3991	429143.23	1248358.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3990	429149.61	1248353.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3989	429147.29	1248350.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3988	429149.51	1248348.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3987	429147.16	1248345.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3986	429134.61	1248354.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3985	429132.51	1248352.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3984	429127.89	1248346.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3983	429137.70	1248339.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3982	429135.35	1248335.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3981	429129.27	1248340.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3980	429123.78	1248332.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3979	429125.32	1248331.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3978	429124.50	1248330.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3977	429129.85	1248326.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3976	429132.47	1248324.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3975	429132.54	1248324.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3974	429133.76	1248324.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3973	429134.90	1248325.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3972	429137.07	1248324.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3971	429133.25	1248319.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3970	429127.63	1248323.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3969	429122.12	1248327.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3968	429121.86	1248326.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3967	429120.44	1248327.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3966	429118.11	1248324.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3965	429123.70	1248320.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3964	429121.30	1248317.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3963	429115.82	1248321.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3962	429111.54	1248315.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3961	429118.51	1248310.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3960	429116.16	1248306.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3959	429109.25	1248311.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3958	429108.37	1248310.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3957	429109.82	1248309.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3956	429107.34	1248306.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3955	429106.02	1248307.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3954	429097.67	1248295.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3953	429100.93	1248293.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3952	429098.70	1248289.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3951	429095.39	1248291.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3950	429094.29	1248290.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
3949	429101.86	1248285.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3948	429094.53	1248274.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3947	429084.43	1248281.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3946	429082.70	1248278.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3945	429086.03	1248276.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3944	429087.65	1248278.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3943	429095.89	1248272.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3942	429093.54	1248269.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4668	429251.93	1248098.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5467	429228.04	1248115.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5466	429222.85	1248108.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5465	429219.62	1248110.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5464	429225.49	1248118.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5463	429222.30	1248122.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5462	429229.71	1248132.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5461	429232.93	1248130.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5460	429227.48	1248123.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5459	429231.51	1248119.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5458	429230.48	1248118.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5457	429254.26	1248101.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5456	429262.41	1248112.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5455	429241.07	1248128.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5454	429238.65	1248124.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5453	429240.95	1248122.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5452	429236.81	1248117.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5451	429233.64	1248120.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5450	429235.37	1248122.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5449	429233.13	1248123.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5448	429237.83	1248130.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5447	429233.40	1248133.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5446	429239.44	1248141.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5445	429247.21	1248136.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5444	429250.13	1248140.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5443	429253.35	1248137.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5442	429248.07	1248130.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5441	429240.32	1248136.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5440	429238.98	1248134.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5439	429264.74	1248115.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5438	429287.71	1248147.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5437	429264.07	1248165.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5436	429258.47	1248157.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5435	429268.20	1248150.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5434	429265.85	1248147.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5433	429256.12	1248154.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5432	429252.95	1248149.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5431	429262.36	1248142.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5430	429259.96	1248139.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5429	429247.44	1248149.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5428	429260.84	1248167.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5427	429258.74	1248168.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5426	429263.93	1248176.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5425	429267.16	1248173.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5424	429264.33	1248169.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5423	429290.04	1248151.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5422	429306.17	1248173.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5421	429291.83	1248184.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5420	429288.75	1248179.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5419	429282.49	1248184.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5418	429280.37	1248181.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5417	429282.88	1248179.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5416	429282.02	1248178.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5415	429285.53	1248175.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5414	429283.09	1248172.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5413	429276.46	1248177.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5412	429277.28	1248178.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5411	429274.81	1248180.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5410	429281.61	1248190.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5409	429287.87	1248185.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5408	429289.31	1248187.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5407	429286.05	1248189.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5406	429287.15	1248191.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5405	429284.66	1248193.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5404	429287.01	1248196.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5403	429292.74	1248192.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5402	429291.81	1248190.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5401	429295.07	1248188.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5400	429294.18	1248187.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5399	429308.50	1248176.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5398	429317.84	1248189.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5397	429301.78	1248201.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5396	429300.73	1248199.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5395	429297.50	1248202.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5394	429300.58	1248206.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5393	429302.29	1248205.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5392	429303.14	1248206.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5391	429297.99	1248210.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5390	429303.91	1248217.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5389	429307.08	1248215.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5388	429303.60	1248210.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5387	429308.75	1248207.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5386	429307.90	1248205.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5385	429308.89	1248205.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5384	429306.93	1248202.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5383	429320.17	1248193.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5382	429321.38	1248194.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5381	429325.29	1248191.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5380	429341.61	1248214.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5379	429337.70	1248217.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5378	429366.92	1248258.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5377	429385.70	1248284.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5376	429358.30	1248303.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5375	429354.79	1248299.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5374	429371.46	1248286.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5373	429369.10	1248283.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5372	429365.09	1248286.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5371	429361.50	1248281.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5370	429365.73	1248278.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5369	429363.38	1248275.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5368	429359.16	1248278.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5367	429353.27	1248270.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5366	429340.09	1248279.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5365	429333.60	1248270.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5364	429330.36	1248273.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5363	429333.95	1248278.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5362	429327.10	1248275.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5361	429319.22	1248280.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5360	429310.95	1248269.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5359	429337.30	1248250.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5358	429334.95	1248247.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5357	429305.32	1248268.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5356	429318.30	1248286.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5355	429327.59	1248279.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5354	429339.94	1248284.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5353	429352.38	1248275.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5352	429361.86	1248288.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5351	429349.20	1248298.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5350	429357.42	1248309.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5349	429362.62	1248305.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5348	429375.61	1248323.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5347	429378.68	1248320.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5346	429380.47	1248323.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5345	429390.95	1248315.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5344	429388.60	1248312.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5343	429381.35	1248317.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5342	429379.57	1248315.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5341	429376.47	1248317.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5340	429368.73	1248307.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5339	429372.73	1248304.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5338	429377.69	1248311.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5337	429380.93	1248308.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5336	429375.96	1248301.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5335	429380.58	1248298.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5334	429377.81	1248294.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5333	429388.03	1248287.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5332	429420.57	1248332.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5331	429400.13	1248347.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5330	429398.91	1248345.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5329	429393.29	1248349.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5328	429390.20	1248345.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5327	429400.87	1248337.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5326	429398.52	1248334.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5325	429391.46	1248339.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5324	429389.90	1248337.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5323	429383.09	1248342.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5322	429392.41	1248355.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5321	429398.07	1248351.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5320	429399.90	1248353.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5319	429398.62	1248354.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5318	429403.29	1248361.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5317	429398.65	1248367.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5316	429401.62	1248371.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5315	429398.36	1248373.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5314	429405.81	1248384.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5313	429410.24	1248380.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5312	429416.58	1248389.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5311	429400.23	1248401.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5310	429402.50	1248404.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5309	429418.93	1248393.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5308	429434.67	1248414.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5307	429425.80	1248421.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5306	429421.53	1248423.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5305	429417.66	1248426.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5304	429420.02	1248429.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5303	429423.65	1248426.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5302	429427.91	1248424.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5301	429436.15	1248418.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5300	429440.57	1248424.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5299	429414.82	1248442.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5298	429416.97	1248446.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5297	429420.43	1248444.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5296	429444.04	1248426.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5295	429453.73	1248426.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5294	429458.96	1248423.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5293	429463.26	1248428.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5292	429464.71	1248427.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5291	429469.71	1248434.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5290	429475.91	1248430.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5289	429473.55	1248427.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5288	429470.80	1248429.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5287	429465.72	1248422.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5286	429464.14	1248423.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5285	429462.20	1248420.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5284	429466.01	1248417.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5283	429463.66	1248414.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5282	429452.44	1248422.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5281	429444.40	1248422.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5280	429441.31	1248418.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5279	429445.53	1248415.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5278	429443.52	1248412.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5277	429452.83	1248406.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5276	429450.51	1248402.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5275	429441.17	1248409.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5274	429440.24	1248408.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5273	429449.68	1248401.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5272	429447.33	1248398.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5271	429437.88	1248405.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5270	429436.82	1248403.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5269	429442.65	1248398.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5268	429440.21	1248395.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5267	429436.48	1248398.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5266	429434.99	1248396.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5265	429429.51	1248400.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5264	429425.15	1248394.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5263	429426.43	1248393.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5262	429427.27	1248394.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5261	429428.25	1248394.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5260	429430.50	1248397.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5259	429441.43	1248389.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5258	429439.07	1248386.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5257	429432.04	1248391.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5256	429429.78	1248388.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5255	429428.14	1248389.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5254	429427.24	1248388.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5253	429422.80	1248391.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5252	429418.44	1248385.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5251	429421.47	1248383.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5250	429424.34	1248387.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5249	429427.57	1248384.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5248	429422.33	1248377.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5247	429416.13	1248382.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5246	429410.48	1248373.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5245	429407.25	1248375.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5244	429408.34	1248377.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5243	429406.69	1248378.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5242	429403.95	1248374.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5241	429407.21	1248372.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5240	429403.61	1248367.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5239	429407.20	1248362.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5238	429411.87	1248359.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5237	429409.52	1248355.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5236	429406.22	1248358.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5235	429404.21	1248355.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5234	429405.51	1248354.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5233	429402.52	1248350.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5232	429422.91	1248336.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5231	429505.85	1248451.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5230	429491.60	1248461.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5229	429484.78	1248452.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5228	429481.55	1248454.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5227	429488.37	1248464.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5226	429468.22	1248478.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5225	429463.31	1248472.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5224	429442.81	1248487.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5223	429445.37	1248490.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5222	429418.42	1248508.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5221	429427.13	1248521.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5220	429428.63	1248523.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5219	429427.28	1248532.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5218	429435.01	1248543.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5217	429438.29	1248540.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5216	429431.50	1248531.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5215	429432.65	1248529.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5214	429435.79	1248527.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5213	429431.66	1248521.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5212	429434.53	1248519.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5211	429429.96	1248512.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5210	429426.77	1248514.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5209	429423.87	1248509.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5208	429431.58	1248504.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5207	429446.20	1248525.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5206	429449.95	1248522.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5205	429451.66	1248525.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5204	429454.08	1248523.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5203	429459.94	1248532.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5202	429463.23	1248529.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5201	429453.32	1248515.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5200	429447.19	1248520.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5199	429440.53	1248510.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5198	429442.11	1248509.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5197	429439.88	1248505.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5196	429438.26	1248507.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5195	429434.93	1248502.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5194	429447.73	1248493.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5193	429453.64	1248501.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5192	429456.96	1248499.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5191	429463.98	1248494.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5190	429467.16	1248499.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5189	429463.24	1248501.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5188	429467.30	1248507.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5187	429463.32	1248510.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5186	429464.98	1248513.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5185	429459.96	1248516.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5184	429462.24	1248519.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5183	429470.56	1248514.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5182	429468.90	1248511.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5181	429473.54	1248508.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5180	429469.31	1248502.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5179	429472.77	1248500.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5178	429464.97	1248489.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5177	429461.32	1248491.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5176	429454.48	1248496.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5175	429448.40	1248488.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5174	429462.43	1248477.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5173	429470.27	1248488.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5172	429472.37	1248487.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5171	429474.17	1248490.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5170	429469.77	1248493.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5169	429473.57	1248498.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5168	429472.24	1248499.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5167	429477.29	1248507.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5166	429480.51	1248504.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5165	429477.70	1248500.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5164	429479.12	1248499.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5163	429475.32	1248494.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5162	429479.17	1248491.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5161	429484.70	1248499.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5160	429487.99	1248497.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5159	429484.52	1248492.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5158	429489.32	1248488.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5157	429494.56	1248496.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5156	429497.85	1248494.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5155	429496.80	1248492.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5154	429499.88	1248490.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5153	429502.12	1248488.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5152	429500.03	1248485.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5151	429511.72	1248477.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5150	429510.70	1248475.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5149	429519.21	1248469.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5148	429533.29	1248489.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5147	429381.62	1248597.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5146	429361.97	1248569.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5145	429365.52	1248567.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5144	429359.38	1248558.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5143	429340.64	1248543.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5142	429347.17	1248538.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5141	429344.84	1248535.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5140	429337.81	1248540.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5139	429327.28	1248525.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5138	429335.42	1248519.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5137	429324.29	1248504.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5136	429319.34	1248507.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5135	429316.15	1248503.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5134	429313.97	1248504.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5133	429310.86	1248500.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5132	429302.72	1248492.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5131	429290.74	1248476.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5130	429294.69	1248473.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5129	429273.18	1248443.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5128	429296.43	1248426.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5127	429294.10	1248423.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5126	429270.83	1248440.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5125	429261.78	1248427.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5124	429258.27	1248430.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5123	429251.80	1248418.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5122	429244.24	1248407.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5121	429251.12	1248402.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5120	429251.49	1248394.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5119	429259.67	1248388.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5118	429246.66	1248369.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5117	429262.41	1248358.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5116	429260.09	1248355.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5115	429242.76	1248367.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5114	429218.96	1248328.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5113	429213.50	1248331.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5112	429206.95	1248321.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5111	429215.79	1248315.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5110	429208.02	1248303.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5109	429200.95	1248308.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5108	429203.12	1248311.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5107	429206.82	1248309.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5106	429209.39	1248313.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5105	429200.56	1248318.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5104	429202.32	1248321.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5103	429197.90	1248324.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5102	429195.47	1248320.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5101	429192.11	1248322.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5100	429194.54	1248326.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5099	429188.86	1248330.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5098	429192.70	1248335.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5097	429187.44	1248339.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5096	429195.21	1248350.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5095	429198.47	1248348.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5094	429193.03	1248340.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5093	429198.28	1248336.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5092	429194.55	1248331.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5091	429204.49	1248325.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5090	429212.31	1248337.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5089	429217.66	1248333.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5088	429218.79	1248335.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5087	429213.44	1248339.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5086	429215.63	1248342.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5085	429220.86	1248338.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5084	429239.45	1248369.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5083	429231.99	1248375.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5082	429216.61	1248352.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5081	429201.97	1248363.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5080	429204.29	1248366.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5079	429215.63	1248358.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5078	429223.35	1248369.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5077	429211.43	1248378.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5076	429209.63	1248375.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5075	429206.37	1248378.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5074	429210.50	1248383.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5073	429225.63	1248372.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5072	429231.01	1248380.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5071	429243.40	1248371.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5070	429254.11	1248387.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5069	429247.58	1248392.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5068	429247.21	1248400.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5067	429245.11	1248402.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5066	429242.83	1248398.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5065	429236.24	1248403.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5064	429246.22	1248417.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5063	429236.84	1248424.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5062	429239.16	1248427.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5061	429247.07	1248421.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5060	429255.02	1248432.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5059	429252.46	1248434.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5058	429254.79	1248437.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5057	429260.88	1248433.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5056	429264.74	1248438.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5055	429256.76	1248444.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5054	429259.08	1248447.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5053	429267.09	1248442.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5052	429269.75	1248445.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5051	429263.78	1248450.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5050	429266.16	1248453.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5049	429272.10	1248448.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5048	429274.83	1248452.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5047	429268.90	1248456.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5046	429270.75	1248459.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5045	429268.77	1248460.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5044	429271.12	1248464.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5043	429279.01	1248458.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5042	429289.07	1248472.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5041	429287.39	1248473.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5040	429285.51	1248470.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5039	429278.50	1248475.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5038	429281.53	1248480.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5037	429284.81	1248477.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5036	429285.97	1248479.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5035	429287.46	1248478.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5034	429292.39	1248485.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5033	429290.05	1248486.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5032	429292.37	1248490.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5031	429294.72	1248488.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5030	429299.70	1248495.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5029	429307.83	1248502.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5028	429313.03	1248510.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5027	429315.16	1248508.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5026	429316.06	1248510.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5025	429305.99	1248517.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5024	429308.73	1248521.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5023	429312.10	1248519.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5022	429311.42	1248518.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5021	429323.35	1248509.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5020	429329.84	1248518.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5019	429321.70	1248524.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5018	429335.88	1248544.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5017	429338.93	1248547.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5016	429336.65	1248548.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5015	429339.16	1248552.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5014	429335.62	1248554.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5013	429337.89	1248558.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5012	429344.77	1248553.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5011	429342.27	1248549.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5010	429348.60	1248554.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5009	429345.02	1248557.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5008	429343.83	1248555.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5007	429336.55	1248561.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5006	429338.87	1248564.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5005	429342.89	1248561.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5004	429344.08	1248563.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5003	429351.81	1248557.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5002	429356.42	1248561.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5001	429359.98	1248566.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5000	429356.39	1248569.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4999	429357.90	1248571.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4998	429354.52	1248573.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4997	429358.83	1248579.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4996	429354.35	1248582.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4995	429356.67	1248585.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4994	429364.41	1248580.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4993	429367.70	1248584.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4992	429360.80	1248589.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4991	429363.12	1248592.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4990	429370.03	1248587.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4989	429378.36	1248599.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4988	429355.33	1248615.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4987	429345.90	1248601.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4986	429352.35	1248597.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4985	429055.77	1248179.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4984	429068.31	1248170.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4983	429071.14	1248174.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4982	429069.42	1248175.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4981	429068.13	1248173.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4980	429064.87	1248176.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4979	429068.47	1248181.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4978	429073.15	1248177.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4977	429075.11	1248181.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4976	429081.22	1248190.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4975	429084.18	1248191.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4974	429085.32	1248193.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4973	429089.65	1248190.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4972	429092.86	1248195.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4971	429087.14	1248199.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4970	429092.56	1248207.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4969	429107.72	1248213.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4968	429111.27	1248218.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4967	429113.09	1248223.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4966	429117.79	1248231.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4965	429112.20	1248235.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4964	429111.02	1248233.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4963	429107.76	1248236.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4962	429111.26	1248241.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4961	429129.84	1248227.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4960	429137.89	1248239.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4959	429134.26	1248241.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4958	429132.25	1248238.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4957	429128.99	1248241.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4956	429130.94	1248243.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4955	429118.20	1248252.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4954	429116.52	1248250.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4953	429113.26	1248252.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4952	429117.20	1248257.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4951	429122.09	1248254.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4950	429126.12	1248260.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4949	429137.60	1248252.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4948	429140.06	1248255.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4947	429130.42	1248262.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4946	429141.49	1248279.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4945	429146.08	1248275.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4944	429147.56	1248277.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4943	429140.53	1248282.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4942	429142.77	1248286.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4941	429140.12	1248287.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4940	429142.44	1248291.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4939	429148.36	1248287.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4938	429146.12	1248283.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4937	429148.05	1248282.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4936	429158.11	1248297.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4935	429155.22	1248299.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4934	429157.54	1248302.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4933	429160.75	1248300.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4932	429167.28	1248308.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4931	429160.26	1248313.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4930	429162.58	1248316.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4929	429180.41	1248304.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4928	429184.74	1248310.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4927	429175.63	1248317.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4926	429177.89	1248320.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4925	429190.22	1248311.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4924	429181.49	1248298.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4923	429170.54	1248306.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4922	429169.10	1248304.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4921	429173.30	1248301.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4920	429168.28	1248294.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4919	429163.80	1248297.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4918	429151.31	1248280.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4917	429156.45	1248276.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4916	429151.87	1248270.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4915	429148.56	1248272.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4914	429147.02	1248270.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4913	429142.53	1248273.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4912	429135.93	1248263.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4911	429145.66	1248256.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4910	429138.55	1248246.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4909	429127.11	1248254.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4908	429125.41	1248252.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4907	429143.52	1248240.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4906	429130.79	1248222.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4905	429121.04	1248229.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4904	429116.85	1248221.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4903	429114.61	1248215.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4902	429110.20	1248209.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4901	429095.18	1248204.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4900	429092.47	1248200.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4899	429098.30	1248195.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4898	429090.73	1248184.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4897	429086.47	1248187.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4896	429083.60	1248187.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4895	429078.57	1248179.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4894	429075.66	1248173.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4893	429071.62	1248168.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4892	429087.06	1248158.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4891	429077.82	1248143.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4890	429101.06	1248126.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4889	429098.72	1248123.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4888	429081.84	1248135.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4887	429066.08	1248111.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4886	429058.14	1248116.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4885	429061.90	1248122.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4884	429065.27	1248119.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4883	429063.67	1248117.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4882	429064.86	1248116.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4881	429072.26	1248128.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4880	429057.26	1248138.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4879	429055.76	1248136.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4878	429052.12	1248138.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4877	429043.28	1248126.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4876	429040.85	1248128.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4875	429028.89	1248111.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4874	429052.71	1248096.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4873	429050.52	1248092.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4872	429026.51	1248108.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4871	429019.74	1248099.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4870	429025.66	1248095.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4869	429018.40	1248084.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4868	429013.85	1248081.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4867	429008.56	1248073.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4866	429005.66	1248071.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4865	428997.63	1248061.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4864	428994.43	1248064.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4863	428993.22	1248062.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4862	428989.98	1248064.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4861	428993.63	1248069.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4860	428996.93	1248067.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4859	429000.72	1248071.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4858	428992.98	1248078.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4857	428995.56	1248081.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4856	429003.20	1248075.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4855	429005.74	1248076.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4854	429009.61	1248082.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4853	428998.68	1248090.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4852	429001.00	1248093.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4851	429012.35	1248085.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4850	429015.49	1248087.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4849	429020.09	1248094.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4848	429014.10	1248098.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4847	429031.34	1248122.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4846	429028.12	1248124.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4845	429031.48	1248128.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4844	429034.77	1248126.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4843	429037.59	1248130.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4842	429031.32	1248134.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4841	429033.63	1248138.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4840	429041.53	1248132.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4839	429050.46	1248145.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4838	429054.83	1248141.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4837	429055.84	1248143.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4836	429051.54	1248146.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4835	429053.86	1248149.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4834	429061.42	1248144.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4833	429059.57	1248141.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4832	429074.42	1248131.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4831	429078.58	1248138.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4830	429072.40	1248142.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4829	429081.56	1248156.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4828	429067.66	1248165.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4827	429053.40	1248176.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4826	428970.29	1248063.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4825	428982.45	1248053.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4824	429001.40	1248040.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4823	429017.18	1248026.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4822	429034.48	1248008.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4821	429037.57	1248012.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4820	429040.63	1248009.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4819	429037.40	1248006.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4818	429040.23	1248003.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4817	429034.74	1247997.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4816	429041.05	1247992.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4815	429044.98	1247997.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4814	429048.29	1247995.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4813	429044.36	1247989.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4812	429060.37	1247979.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4811	429061.85	1247980.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4810	429073.71	1247970.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4809	429080.07	1247965.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4808	429081.28	1247958.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4807	429085.71	1247955.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4806	429077.06	1247944.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4805	429073.91	1247946.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4804	429080.10	1247954.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4803	429077.60	1247956.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4802	429076.43	1247963.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4801	429073.00	1247965.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4800	429066.85	1247957.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4799	429068.10	1247956.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4798	429065.63	1247953.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4797	429061.23	1247957.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4796	429068.74	1247966.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4795	429066.64	1247968.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4794	429068.13	1247970.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4793	429062.34	1247975.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4792	429061.14	1247973.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4791	429050.16	1247981.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4790	429049.91	1247979.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4789	429046.22	1247975.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4788	429043.14	1247977.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4787	429046.13	1247981.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4786	429046.50	1247983.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4785	429036.20	1247990.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4784	429029.12	1247996.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4783	429034.61	1248003.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4782	429024.88	1248013.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4781	429018.42	1248007.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4780	429015.73	1248010.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4779	429022.11	1248015.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4778	429015.80	1248022.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4777	429008.93	1248015.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4776	429007.51	1248017.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4775	429003.16	1248012.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4774	429000.34	1248015.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4773	429007.53	1248022.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4772	429008.98	1248021.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4771	429012.85	1248025.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4770	429010.64	1248026.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4769	429001.47	1248017.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4768	428998.64	1248020.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4767	429007.57	1248029.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4766	429004.52	1248032.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4765	428999.80	1248027.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4764	428996.95	1248030.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4763	429001.46	1248034.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4762	428981.61	1248049.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4761	428979.32	1248046.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4760	428976.22	1248048.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4759	428978.42	1248051.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4758	428967.92	1248059.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4757	428955.66	1248043.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4756	428958.68	1248036.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4755	428948.18	1248022.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4754	429102.33	1247891.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4753	429123.84	1247921.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4752	429116.15	1247926.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4751	429110.83	1247919.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4750	429092.83	1247932.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4749	429105.26	1247948.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4748	429123.26	1247936.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4747	429118.52	1247930.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4746	429126.11	1247925.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4745	429149.56	1247959.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4744	429135.49	1247969.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4743	429129.82	1247961.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4742	429113.79	1247972.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4741	429106.58	1247961.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4740	429114.47	1247955.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4739	429116.05	1247957.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4738	429119.28	1247955.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4737	429115.34	1247949.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4736	429104.45	1247957.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4735	429095.85	1247944.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4734	429092.55	1247947.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4733	429112.69	1247978.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4732	429128.85	1247966.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4731	429132.22	1247971.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4730	429119.74	1247980.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4729	429122.05	1247983.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4728	429151.82	1247962.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4727	429152.95	1247964.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4726	429123.29	1247985.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4725	429125.61	1247988.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4724	429157.09	1247966.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4723	429198.54	1248023.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4722	429187.27	1248031.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4721	429185.26	1248029.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4720	429176.31	1248035.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4719	429173.56	1248031.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4718	429180.27	1248026.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4717	429177.91	1248023.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4716	429167.96	1248030.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4715	429169.28	1248032.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4714	429167.03	1248033.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4713	429168.54	1248036.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4712	429157.97	1248043.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4711	429167.95	1248057.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4710	429174.56	1248052.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4709	429172.14	1248048.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4708	429168.79	1248051.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4707	429163.60	1248044.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4706	429173.08	1248037.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4705	429175.41	1248041.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4704	429182.68	1248035.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4703	429184.68	1248038.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4702	429200.88	1248027.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4701	429223.34	1248058.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4700	429201.49	1248074.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4699	429186.80	1248054.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4698	429183.56	1248056.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4697	429188.89	1248063.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4696	429177.64	1248072.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4695	429180.06	1248075.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4694	429191.25	1248066.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4693	429198.76	1248077.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4692	429196.26	1248079.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4691	429193.84	1248086.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4690	429197.40	1248092.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4689	429199.82	1248096.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4688	429197.24	1248098.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4687	429200.55	1248102.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4686	429197.30	1248105.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4685	429202.68	1248112.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4684	429216.61	1248101.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4683	429219.03	1248097.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4682	429222.13	1248094.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4681	429219.77	1248091.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4680	429216.03	1248094.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4679	429213.57	1248098.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4678	429206.16	1248103.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4677	429202.82	1248098.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
4676	429205.87	1248096.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4675	429198.29	1248085.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4674	429199.68	1248081.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4673	429201.15	1248080.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4672	429205.02	1248085.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4671	429208.23	1248083.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4670	429203.86	1248077.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4669	429225.68	1248061.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4668	429251.93	1248098.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5468	429577.04	1249286.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5669	429546.32	1249309.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5668	429543.92	1249306.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5667	429545.50	1249304.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5666	429540.08	1249297.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5665	429538.42	1249298.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5664	429536.44	1249295.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5663	429538.17	1249294.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5662	429531.84	1249285.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5661	429530.09	1249286.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5660	429527.91	1249283.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5659	429529.64	1249282.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5658	429522.85	1249272.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5657	429521.09	1249274.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5656	429518.72	1249270.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5655	429520.49	1249269.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5654	429512.96	1249259.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5653	429511.18	1249260.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5652	429509.97	1249258.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5651	429512.37	1249256.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5650	429505.65	1249247.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5649	429498.59	1249252.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5648	429499.81	1249254.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5647	429495.99	1249256.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5646	429494.74	1249255.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5645	429480.12	1249265.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5644	429481.33	1249267.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5643	429477.21	1249270.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5642	429475.98	1249268.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5641	429460.63	1249279.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5640	429461.82	1249281.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5639	429457.57	1249284.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5638	429456.34	1249282.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5637	429441.27	1249293.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5636	429442.46	1249294.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5635	429438.24	1249297.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5634	429437.02	1249296.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5633	429428.05	1249302.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5632	429430.35	1249305.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5631	429436.14	1249301.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5630	429437.38	1249303.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5629	429448.03	1249295.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5628	429446.84	1249294.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5627	429455.49	1249288.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5626	429456.72	1249289.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5625	429467.40	1249282.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5624	429466.21	1249280.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5623	429475.06	1249274.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5622	429476.28	1249275.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5621	429486.91	1249268.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5620	429485.70	1249266.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5619	429493.86	1249260.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5618	429495.11	1249262.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5617	429505.39	1249255.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5616	429506.88	1249255.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5615	429504.50	1249257.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5614	429510.22	1249265.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5613	429512.00	1249264.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5612	429514.91	1249268.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5611	429513.14	1249269.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5610	429520.13	1249279.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5609	429521.89	1249278.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5608	429524.06	1249281.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5607	429522.32	1249282.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5606	429529.13	1249292.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5605	429530.87	1249290.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5604	429532.59	1249293.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5603	429530.88	1249294.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5602	429537.47	1249303.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5601	429539.13	1249302.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5600	429540.02	1249303.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5599	429538.42	1249305.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5598	429545.45	1249314.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5597	429552.78	1249309.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5596	429558.02	1249316.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5595	429554.21	1249319.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5594	429555.42	1249321.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5593	429551.59	1249323.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5592	429550.34	1249322.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5591	429535.67	1249332.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5590	429536.88	1249334.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5589	429532.74	1249337.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5588	429531.52	1249335.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5587	429516.12	1249346.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5586	429517.29	1249348.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5585	429513.03	1249351.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5584	429511.81	1249349.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5583	429496.68	1249360.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5582	429497.86	1249361.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5581	429493.64	1249364.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5580	429492.42	1249363.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5579	429477.91	1249373.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5578	429479.13	1249374.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5577	429474.69	1249378.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5576	429476.99	1249381.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5575	429484.70	1249375.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5574	429483.49	1249374.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5573	429491.52	1249368.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5572	429492.74	1249370.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5571	429503.44	1249362.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5570	429502.25	1249361.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5569	429510.93	1249354.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5568	429512.15	1249356.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5567	429522.87	1249349.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5566	429521.69	1249347.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5565	429530.57	1249341.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5564	429531.79	1249342.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5563	429542.45	1249335.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5562	429541.24	1249333.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5561	429549.44	1249327.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5560	429550.68	1249329.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5559	429560.99	1249322.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5558	429559.78	1249320.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5557	429563.62	1249317.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5556	429556.00	1249307.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5555	429579.39	1249290.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5554	429624.76	1249352.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5553	429617.51	1249358.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5552	429607.31	1249343.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5551	429459.44	1249462.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5550	429397.38	1249374.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5549	429427.25	1249353.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5548	429424.52	1249349.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5547	429435.94	1249341.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5546	429439.83	1249347.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5545	429438.22	1249348.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5544	429445.73	1249359.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5543	429447.28	1249358.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5542	429453.36	1249367.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5541	429451.73	1249368.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5540	429458.84	1249379.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5539	429462.15	1249376.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5538	429457.28	1249369.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5537	429458.91	1249368.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5536	429448.28	1249352.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5535	429446.72	1249354.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5534	429443.77	1249349.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5533	429445.39	1249348.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5532	429437.00	1249336.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5531	429419.04	1249348.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5530	429421.74	1249352.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5529	429395.08	1249371.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5528	429310.38	1249251.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5527	429325.55	1249240.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5526	429334.08	1249251.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5525	429332.41	1249253.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5524	429340.98	1249264.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5523	429342.61	1249263.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5522	429348.01	1249271.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5521	429346.40	1249272.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5520	429354.44	1249283.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5519	429355.99	1249282.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5518	429362.06	1249290.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5517	429360.38	1249291.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5516	429367.93	1249302.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5515	429369.61	1249300.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5514	429375.63	1249309.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5513	429373.97	1249310.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5512	429381.85	1249321.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5511	429383.50	1249320.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5510	429389.65	1249328.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5509	429387.95	1249329.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5508	429395.54	1249340.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5507	429397.18	1249339.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5506	429401.98	1249345.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5505	429400.28	1249346.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5504	429406.48	1249355.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5503	429409.72	1249353.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5502	429405.87	1249347.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5501	429407.56	1249346.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5500	429397.97	1249333.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5499	429396.33	1249334.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5498	429393.54	1249330.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5497	429395.24	1249329.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5496	429384.38	1249314.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5495	429382.73	1249315.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5494	429379.56	1249311.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5493	429381.22	1249310.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5492	429370.50	1249295.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5491	429368.83	1249296.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5490	429365.97	1249292.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5489	429367.64	1249291.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5488	429356.76	1249276.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5487	429355.21	1249277.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5486	429351.99	1249273.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5485	429353.60	1249272.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5484	429343.43	1249257.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5483	429341.80	1249259.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5482	429337.99	1249254.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5481	429339.67	1249252.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5480	429331.44	1249241.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5479	429332.94	1249240.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5478	429327.98	1249233.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5477	429308.08	1249247.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5476	429292.55	1249225.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5475	429452.09	1249114.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5474	429509.61	1249193.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5473	429485.58	1249210.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5472	429415.51	1249260.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5471	429417.85	1249264.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5470	429487.86	1249213.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5469	429511.96	1249197.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5468	429577.04	1249286.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5670	429371.37	1249083.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5685	429374.22	1249087.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5684	429362.22	1249095.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5683	429376.45	1249115.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5682	429389.57	1249106.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5681	429410.81	1249137.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5680	429335.80	1249190.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5679	429329.31	1249181.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5678	429326.09	1249184.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5677	429329.29	1249188.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5676	429306.95	1249205.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5675	429280.54	1249169.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5674	429301.46	1249154.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5673	429290.03	1249138.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5672	429303.57	1249129.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5671	429350.97	1249097.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5670	429371.37	1249083.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5686	429180.04	1248756.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5730	429193.08	1248774.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5729	429184.92	1248779.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5728	429179.77	1248772.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5727	429174.39	1248776.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5726	429173.51	1248775.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5725	429175.52	1248773.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5724	429173.23	1248770.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5723	429167.94	1248774.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5722	429173.40	1248782.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5721	429178.87	1248778.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5720	429181.66	1248782.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5719	429157.55	1248799.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5718	429156.31	1248797.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5717	429153.02	1248799.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5716	429154.30	1248801.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5715	429151.32	1248803.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5714	429153.63	1248807.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5713	429145.61	1248813.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5712	429142.89	1248810.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5711	429139.83	1248812.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5710	429142.42	1248815.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5709	429136.44	1248820.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5708	429134.37	1248817.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5707	429138.11	1248814.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5706	429130.41	1248803.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5705	429127.13	1248806.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5704	429132.54	1248813.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5703	429127.17	1248817.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5702	429125.46	1248815.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5701	429126.75	1248814.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5700	429120.88	1248805.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5699	429117.60	1248808.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5698	429121.18	1248813.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5697	429118.55	1248815.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5696	429122.65	1248821.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5695	429123.99	1248820.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5694	429126.17	1248823.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5693	429131.08	1248819.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5692	429133.26	1248822.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5691	429103.06	1248845.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5690	429100.53	1248842.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5689	429096.71	1248845.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5688	429095.66	1248846.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5687	429081.68	1248826.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5686	429180.04	1248756.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5731	429445.58	1249105.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5742	429449.75	1249111.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5741	429414.10	1249135.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5740	429405.92	1249123.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5739	429408.70	1249121.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5738	429406.46	1249118.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5737	429403.69	1249120.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5736	429394.37	1249106.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5735	429397.19	1249104.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5734	429390.89	1249094.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5733	429412.56	1249080.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5732	429435.49	1249112.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5731	429445.58	1249105.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5743	428840.66	1248940.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5759	428789.87	1248913.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5758	428792.89	1248908.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5757	428800.62	1248901.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5756	428806.87	1248905.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5755	428803.61	1248910.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5754	428807.10	1248912.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5753	428810.37	1248906.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5752	428811.95	1248907.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5751	428809.49	1248912.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5750	428812.98	1248914.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5749	428815.45	1248909.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5748	428842.93	1248925.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5747	428840.13	1248930.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5746	428843.62	1248932.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5745	428844.57	1248930.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5744	428845.74	1248931.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5743	428840.66	1248940.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5760	429516.87	1248466.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5769	429506.13	1248474.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5768	429506.15	1248476.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5767	429492.05	1248485.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5766	429490.33	1248483.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5765	429479.50	1248490.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5764	429473.39	1248481.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5763	429471.29	1248483.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5762	429470.52	1248482.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5761	429508.19	1248454.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5760	429516.87	1248466.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5770	429498.79	1248766.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5787	429492.50	1248770.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5786	429495.66	1248775.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5785	429478.85	1248787.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5784	429462.05	1248763.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5783	429478.89	1248752.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5782	429481.51	1248756.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5781	429485.64	1248753.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5780	429487.02	1248755.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5779	429478.03	1248761.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5778	429480.37	1248764.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5777	429489.35	1248758.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5776	429490.60	1248760.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5775	429481.08	1248767.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5774	429483.42	1248770.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5773	429493.00	1248763.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5772	429494.18	1248764.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5771	429496.48	1248763.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5770	429498.79	1248766.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5788	429600.50	1248590.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5791	429611.48	1248605.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5790	429589.05	1248620.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5789	429578.61	1248605.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5788	429600.50	1248590.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5792	428704.75	1248844.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5802	428706.68	1248845.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5801	428702.86	1248852.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5800	428705.09	1248853.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5799	428699.28	1248864.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5798	428694.65	1248861.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5797	428697.98	1248854.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5796	428698.20	1248854.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5795	428699.74	1248851.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5794	428700.87	1248850.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5793	428702.74	1248848.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5792	428704.75	1248844.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5803	429277.03	1248565.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5808	429278.86	1248568.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5807	429276.36	1248570.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5806	429282.02	1248578.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5805	429277.99	1248581.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5804	429270.53	1248570.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5803	429277.03	1248565.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5809	429607.99	1248409.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5814	429614.93	1248418.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5813	429610.47	1248421.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5812	429609.58	1248420.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5811	429611.53	1248419.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5810	429605.48	1248410.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5809	429607.99	1248409.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5815	429661.50	1248420.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5818	429658.63	1248422.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5817	429655.29	1248417.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5816	429658.07	1248415.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5815	429661.50	1248420.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5819	429379.51	1249095.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5822	429382.16	1249099.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5821	429378.77	1249101.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5820	429376.12	1249098.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5819	429379.51	1249095.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5823	429209.82	1248828.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5828	429212.95	1248832.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5827	429211.61	1248833.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5826	429209.35	1248830.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5825	429205.85	1248832.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5824	429204.99	1248831.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5823	429209.82	1248828.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5829	428544.26	1248901.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5832	428545.24	1248906.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5831	428543.33	1248906.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5830	428542.31	1248902.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5829	428544.26	1248901.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5833	429623.88	1248401.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5836	429622.54	1248402.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5835	429621.05	1248399.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5834	429622.34	1248399.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5833	429623.88	1248401.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5837	429622.32	1248635.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5840	429623.36	1248637.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5839	429621.71	1248638.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5838	429620.66	1248637.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5837	429622.32	1248635.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5841	428604.65	1249672.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5842	428604.87	1249676.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5843	428538.33	1249680.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5844	428528.45	1249804.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5845	428524.46	1249803.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5846	428534.60	1249676.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5841	428604.65	1249672.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5841	-	-	428604.65	1249672.49	Аналитический метод	0.1	-
5842	-	-	428604.87	1249676.48	Аналитический метод	0.1	-
5843	-	-	428538.33	1249680.20	Аналитический метод	0.1	-
5844	-	-	428528.45	1249804.30	Аналитический метод	0.1	-
5845	-	-	428524.46	1249803.96	Аналитический метод	0.1	-
5846	-	-	428534.60	1249676.40	Аналитический метод	0.1	-
5841	-	-	428604.65	1249672.49	Аналитический метод	0.1	-
2169	-	-	428472.61	1249809.40	Аналитический метод	0.1	-
2176	-	-	428476.08	1249811.38	Аналитический метод	0.1	-
2175	-	-	428473.43	1249816.04	Аналитический метод	0.1	-
2174	-	-	428471.61	1249838.88	Аналитический метод	0.1	-

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
2173	-	-	428460.55	1249837.99	Аналитический метод	0.1	-
2172	-	-	428460.87	1249834.01	Аналитический метод	0.1	-
2171	-	-	428467.95	1249834.57	Аналитический метод	0.1	-
2170	-	-	428469.52	1249814.83	Аналитический метод	0.1	-
2169	-	-	428472.61	1249809.40	Аналитический метод	0.1	-
2448	-	-	428866.80	1248620.86	Аналитический метод	0.1	-
2520	-	-	428881.90	1248641.61	Аналитический метод	0.1	-
2519	-	-	428866.71	1248651.13	Аналитический метод	0.1	-
2518	-	-	428861.57	1248654.69	Аналитический метод	0.1	-
2517	-	-	428861.11	1248655.03	Аналитический метод	0.1	-
2516	-	-	428862.88	1248657.22	Аналитический метод	0.1	-
2515	-	-	428866.39	1248675.91	Аналитический метод	0.1	-
2514	-	-	428869.20	1248679.63	Аналитический метод	0.1	-
2513	-	-	428877.79	1248687.45	Аналитический метод	0.1	-
2512	-	-	428885.36	1248696.78	Аналитический метод	0.1	-
2511	-	-	428887.67	1248694.92	Аналитический метод	0.1	-
2510	-	-	428898.63	1248710.19	Аналитический метод	0.1	-
2509	-	-	428900.00	1248709.07	Аналитический метод	0.1	-
2508	-	-	428906.93	1248717.61	Аналитический метод	0.1	-
2507	-	-	428900.32	1248722.87	Аналитический метод	0.1	-
2506	-	-	428902.03	1248724.98	Аналитический метод	0.1	-
2505	-	-	428896.40	1248729.55	Аналитический метод	0.1	-
2504	-	-	428893.88	1248726.45	Аналитический метод	0.1	-
2503	-	-	428896.41	1248724.40	Аналитический метод	0.1	-
2502	-	-	428894.67	1248722.25	Аналитический метод	0.1	-

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
2501	-	-	428901.28	1248716.99	Аналитический метод	0.1	-
2500	-	-	428899.42	1248714.70	Аналитический метод	0.1	-
2499	-	-	428897.85	1248715.97	Аналитический метод	0.1	-
2498	-	-	428886.89	1248700.70	Аналитический метод	0.1	-
2497	-	-	428875.20	1248710.17	Аналитический метод	0.1	-
2496	-	-	428872.69	1248707.07	Аналитический метод	0.1	-
2495	-	-	428882.26	1248699.30	Аналитический метод	0.1	-
2494	-	-	428874.88	1248690.20	Аналитический метод	0.1	-
2493	-	-	428869.90	1248685.68	Аналитический метод	0.1	-
2492	-	-	428865.26	1248689.61	Аналитический метод	0.1	-
2491	-	-	428861.24	1248684.65	Аналитический метод	0.1	-
2490	-	-	428856.15	1248688.78	Аналитический метод	0.1	-
2489	-	-	428853.63	1248685.67	Аналитический метод	0.1	-
2488	-	-	428861.83	1248679.03	Аналитический метод	0.1	-
2487	-	-	428865.79	1248683.92	Аналитический метод	0.1	-
2486	-	-	428866.91	1248682.97	Аналитический метод	0.1	-
2485	-	-	428862.63	1248677.57	Аналитический метод	0.1	-
2484	-	-	428861.46	1248671.32	Аналитический метод	0.1	-
2483	-	-	428854.41	1248676.85	Аналитический метод	0.1	-
2482	-	-	428851.94	1248673.71	Аналитический метод	0.1	-
2481	-	-	428860.63	1248666.88	Аналитический метод	0.1	-
2480	-	-	428859.14	1248658.95	Аналитический метод	0.1	-
2479	-	-	428857.89	1248657.41	Аналитический метод	0.1	-
2478	-	-	428854.53	1248659.88	Аналитический метод	0.1	-
2477	-	-	428854.09	1248660.23	Аналитический метод	0.1	-

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
2476	-	-	428852.67	1248659.01	Аналитический метод	0.1	-
2475	-	-	428850.71	1248658.60	Аналитический метод	0.1	-
2474	-	-	428850.93	1248657.56	Аналитический метод	0.1	-
2473	-	-	428855.36	1248654.30	Аналитический метод	0.1	-
2472	-	-	428858.59	1248651.92	Аналитический метод	0.1	-
2471	-	-	428859.25	1248651.43	Аналитический метод	0.1	-
2470	-	-	428864.51	1248647.79	Аналитический метод	0.1	-
2469	-	-	428876.14	1248640.49	Аналитический метод	0.1	-
2468	-	-	428865.84	1248626.34	Аналитический метод	0.1	-
2467	-	-	428847.72	1248638.52	Аналитический метод	0.1	-
2466	-	-	428841.72	1248642.65	Аналитический метод	0.1	-
2465	-	-	428835.88	1248634.46	Аналитический метод	0.1	-
2464	-	-	428825.23	1248642.86	Аналитический метод	0.1	-
2463	-	-	428818.65	1248634.87	Аналитический метод	0.1	-
2462	-	-	428821.74	1248632.32	Аналитический метод	0.1	-
2461	-	-	428825.83	1248637.29	Аналитический метод	0.1	-
2460	-	-	428833.55	1248631.20	Аналитический метод	0.1	-
2459	-	-	428823.37	1248616.98	Аналитический метод	0.1	-
2458	-	-	428811.16	1248626.88	Аналитический метод	0.1	-
2457	-	-	428808.64	1248623.78	Аналитический метод	0.1	-
2456	-	-	428821.04	1248613.72	Аналитический метод	0.1	-
2455	-	-	428813.50	1248603.18	Аналитический метод	0.1	-
2454	-	-	428801.00	1248613.08	Аналитический метод	0.1	-
2453	-	-	428798.48	1248609.97	Аналитический метод	0.1	-
2452	-	-	428814.29	1248597.44	Аналитический метод	0.1	-

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
2451	-	-	428842.42	1248636.73	Аналитический метод	0.1	-
2450	-	-	428844.98	1248634.97	Аналитический метод	0.1	-
2449	-	-	428845.32	1248635.31	Аналитический метод	0.1	-
2448	-	-	428866.80	1248620.86	Аналитический метод	0.1	-
2521	-	-	428429.09	1248992.37	Аналитический метод	0.1	-
2553	-	-	428432.51	1249006.23	Аналитический метод	0.1	-
2552	-	-	428430.41	1249006.72	Аналитический метод	0.1	-
2551	-	-	428431.96	1249013.43	Аналитический метод	0.1	-
2550	-	-	428433.98	1249012.95	Аналитический метод	0.1	-
2549	-	-	428437.17	1249026.78	Аналитический метод	0.1	-
2548	-	-	428435.29	1249027.23	Аналитический метод	0.1	-
2547	-	-	428436.47	1249032.19	Аналитический метод	0.1	-
2546	-	-	428438.42	1249031.73	Аналитический метод	0.1	-
2545	-	-	428440.25	1249039.41	Аналитический метод	0.1	-
2544	-	-	428443.82	1249055.60	Аналитический метод	0.1	-
2543	-	-	428444.47	1249069.56	Аналитический метод	0.1	-
2542	-	-	428433.67	1249072.07	Аналитический метод	0.1	-
2541	-	-	428444.30	1249118.29	Аналитический метод	0.1	-
2540	-	-	428413.45	1249125.39	Аналитический метод	0.1	-
2539	-	-	428412.55	1249121.49	Аналитический метод	0.1	-
2538	-	-	428439.51	1249115.29	Аналитический метод	0.1	-
2537	-	-	428428.87	1249069.07	Аналитический метод	0.1	-
2536	-	-	428440.32	1249066.42	Аналитический метод	0.1	-
2535	-	-	428439.86	1249056.21	Аналитический метод	0.1	-
2534	-	-	428435.45	1249036.54	Аналитический метод	0.1	-

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
2533	-	-	428433.50	1249037.01	Аналитический метод	0.1	-
2532	-	-	428430.48	1249024.26	Аналитический метод	0.1	-
2531	-	-	428432.38	1249023.81	Аналитический метод	0.1	-
2530	-	-	428430.98	1249017.77	Аналитический метод	0.1	-
2529	-	-	428428.97	1249018.25	Аналитический метод	0.1	-
2528	-	-	428425.62	1249003.75	Аналитический метод	0.1	-
2527	-	-	428427.66	1249003.26	Аналитический метод	0.1	-
2526	-	-	428426.15	1248997.18	Аналитический метод	0.1	-
2525	-	-	428424.39	1248997.59	Аналитический метод	0.1	-
2524	-	-	428421.59	1248985.84	Аналитический метод	0.1	-
2523	-	-	428425.48	1248984.92	Аналитический метод	0.1	-
2522	-	-	428427.36	1248992.78	Аналитический метод	0.1	-
2521	-	-	428429.09	1248992.37	Аналитический метод	0.1	-
612	-	-	428851.73	1249906.26	Аналитический метод	0.1	-
613	-	-	428805.72	1249896.92	Аналитический метод	0.1	-
614	-	-	428733.62	1249884.21	Аналитический метод	0.1	-
615	-	-	428690.09	1249877.70	Аналитический метод	0.1	-
616	-	-	428502.28	1249845.32	Аналитический метод	0.1	-
617	-	-	428488.07	1249766.60	Аналитический метод	0.1	-
618	-	-	428460.31	1249768.58	Аналитический метод	0.1	-
619	-	-	428460.02	1249764.59	Аналитический метод	0.1	-
620	-	-	428491.37	1249762.36	Аналитический метод	0.1	-
621	-	-	428505.72	1249841.86	Аналитический метод	0.1	-
622	-	-	428619.34	1249861.44	Аналитический метод	0.1	-
623	-	-	428623.04	1249840.32	Аналитический метод	0.1	-

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
624	-	-	428617.52	1249839.35	Аналитический метод	0.1	-
625	-	-	428617.16	1249841.35	Аналитический метод	0.1	-
626	-	-	428613.22	1249840.63	Аналитический метод	0.1	-
627	-	-	428613.58	1249838.66	Аналитический метод	0.1	-
628	-	-	428599.64	1249836.21	Аналитический метод	0.1	-
629	-	-	428599.39	1249838.09	Аналитический метод	0.1	-
630	-	-	428595.43	1249837.55	Аналитический метод	0.1	-
631	-	-	428595.70	1249835.51	Аналитический метод	0.1	-
632	-	-	428578.19	1249832.43	Аналитический метод	0.1	-
633	-	-	428577.82	1249834.51	Аналитический метод	0.1	-
634	-	-	428519.10	1249824.18	Аналитический метод	0.1	-
635	-	-	428519.79	1249820.24	Аналитический метод	0.1	-
636	-	-	428564.93	1249828.18	Аналитический метод	0.1	-
637	-	-	428565.29	1249826.10	Аналитический метод	0.1	-
638	-	-	428689.14	1249847.88	Аналитический метод	0.1	-
639	-	-	428688.28	1249853.82	Аналитический метод	0.1	-
640	-	-	428684.33	1249853.25	Аналитический метод	0.1	-
641	-	-	428684.63	1249851.15	Аналитический метод	0.1	-
642	-	-	428677.39	1249849.88	Аналитический метод	0.1	-
643	-	-	428677.10	1249851.83	Аналитический метод	0.1	-
644	-	-	428673.15	1249851.24	Аналитический метод	0.1	-
645	-	-	428673.45	1249849.18	Аналитический метод	0.1	-
646	-	-	428664.97	1249847.69	Аналитический метод	0.1	-
647	-	-	428664.56	1249849.70	Аналитический метод	0.1	-
648	-	-	428660.64	1249848.90	Аналитический метод	0.1	-

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
649	-	-	428661.03	1249847.00	Аналитический метод	0.1	-
650	-	-	428649.80	1249845.02	Аналитический метод	0.1	-
651	-	-	428649.41	1249846.99	Аналитический метод	0.1	-
652	-	-	428645.48	1249846.21	Аналитический метод	0.1	-
653	-	-	428645.86	1249844.33	Аналитический метод	0.1	-
654	-	-	428635.68	1249842.54	Аналитический метод	0.1	-
655	-	-	428635.31	1249844.46	Аналитический метод	0.1	-
656	-	-	428631.38	1249843.70	Аналитический метод	0.1	-
657	-	-	428631.74	1249841.85	Аналитический метод	0.1	-
658	-	-	428626.98	1249841.01	Аналитический метод	0.1	-
659	-	-	428623.29	1249862.12	Аналитический метод	0.1	-
660	-	-	428690.73	1249873.75	Аналитический метод	0.1	-
661	-	-	428734.26	1249880.26	Аналитический метод	0.1	-
662	-	-	428806.47	1249892.99	Аналитический метод	0.1	-
663	-	-	428852.38	1249902.31	Аналитический метод	0.1	-
664	-	-	428867.94	1249904.27	Аналитический метод	0.1	-
665	-	-	428860.79	1249872.00	Аналитический метод	0.1	-
666	-	-	428853.59	1249881.28	Аналитический метод	0.1	-
667	-	-	428844.43	1249879.81	Аналитический метод	0.1	-
668	-	-	428843.97	1249882.71	Аналитический метод	0.1	-
669	-	-	428840.02	1249882.09	Аналитический метод	0.1	-
670	-	-	428840.48	1249879.17	Аналитический метод	0.1	-
671	-	-	428826.22	1249876.88	Аналитический метод	0.1	-
672	-	-	428825.79	1249879.37	Аналитический метод	0.1	-
673	-	-	428821.85	1249878.70	Аналитический метод	0.1	-

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
674	-	-	428822.27	1249876.20	Аналитический метод	0.1	-
675	-	-	428803.02	1249872.61	Аналитический метод	0.1	-
676	-	-	428802.42	1249875.69	Аналитический метод	0.1	-
677	-	-	428798.49	1249874.93	Аналитический метод	0.1	-
678	-	-	428799.82	1249868.13	Аналитический метод	0.1	-
679	-	-	428789.57	1249866.21	Аналитический метод	0.1	-
680	-	-	428788.26	1249872.93	Аналитический метод	0.1	-
681	-	-	428784.33	1249872.16	Аналитический метод	0.1	-
682	-	-	428785.63	1249865.48	Аналитический метод	0.1	-
683	-	-	428773.91	1249863.29	Аналитический метод	0.1	-
684	-	-	428772.63	1249869.88	Аналитический метод	0.1	-
685	-	-	428768.70	1249869.12	Аналитический метод	0.1	-
686	-	-	428769.98	1249862.54	Аналитический метод	0.1	-
687	-	-	428756.37	1249859.94	Аналитический метод	0.1	-
688	-	-	428755.25	1249866.45	Аналитический метод	0.1	-
689	-	-	428751.30	1249865.77	Аналитический метод	0.1	-
690	-	-	428752.44	1249859.19	Аналитический метод	0.1	-
691	-	-	428731.86	1249855.88	Аналитический метод	0.1	-
692	-	-	428730.63	1249862.97	Аналитический метод	0.1	-
693	-	-	428726.69	1249862.28	Аналитический метод	0.1	-
694	-	-	428727.91	1249855.26	Аналитический метод	0.1	-
695	-	-	428715.96	1249853.38	Аналитический метод	0.1	-
696	-	-	428714.77	1249860.21	Аналитический метод	0.1	-
697	-	-	428710.82	1249859.53	Аналитический метод	0.1	-
698	-	-	428712.69	1249848.82	Аналитический метод	0.1	-

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
699	-	-	428755.21	1249855.65	Аналитический метод	0.1	-
700	-	-	428809.64	1249866.03	Аналитический метод	0.1	-
701	-	-	428808.97	1249869.66	Аналитический метод	0.1	-
702	-	-	428824.92	1249872.62	Аналитический метод	0.1	-
703	-	-	428851.89	1249876.95	Аналитический метод	0.1	-
704	-	-	428859.66	1249866.92	Аналитический метод	0.1	-
705	-	-	428849.87	1249822.75	Аналитический метод	0.1	-
706	-	-	428822.71	1249828.90	Аналитический метод	0.1	-
707	-	-	428825.15	1249839.38	Аналитический метод	0.1	-
708	-	-	428830.90	1249838.04	Аналитический метод	0.1	-
709	-	-	428831.81	1249841.93	Аналитический метод	0.1	-
710	-	-	428826.06	1249843.27	Аналитический метод	0.1	-
711	-	-	428829.95	1249859.94	Аналитический метод	0.1	-
712	-	-	428835.69	1249858.60	Аналитический метод	0.1	-
713	-	-	428836.60	1249862.50	Аналитический метод	0.1	-
714	-	-	428826.96	1249864.75	Аналитический метод	0.1	-
715	-	-	428817.90	1249825.88	Аналитический метод	0.1	-
716	-	-	428824.12	1249824.48	Аналитический метод	0.1	-
717	-	-	428808.60	1249757.91	Аналитический метод	0.1	-
718	-	-	428812.50	1249757.00	Аналитический метод	0.1	-
719	-	-	428828.03	1249823.59	Аналитический метод	0.1	-
720	-	-	428849.00	1249818.85	Аналитический метод	0.1	-
721	-	-	428814.45	1249663.00	Аналитический метод	0.1	-
722	-	-	428791.19	1249665.44	Аналитический метод	0.1	-
723	-	-	428808.30	1249736.55	Аналитический метод	0.1	-

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
724	-	-	428804.40	1249737.46	Аналитический метод	0.1	-
725	-	-	428787.11	1249665.79	Аналитический метод	0.1	-
726	-	-	428727.64	1249669.23	Аналитический метод	0.1	-
727	-	-	428727.40	1249665.24	Аналитический метод	0.1	-
728	-	-	428813.58	1249659.07	Аналитический метод	0.1	-
729	-	-	428769.85	1249461.82	Аналитический метод	0.1	-
730	-	-	428739.42	1249469.18	Аналитический метод	0.1	-
731	-	-	428732.65	1249439.84	Аналитический метод	0.1	-
732	-	-	428707.08	1249445.31	Аналитический метод	0.1	-
733	-	-	428705.60	1249438.67	Аналитический метод	0.1	-
734	-	-	428703.83	1249439.64	Аналитический метод	0.1	-
735	-	-	428686.45	1249442.94	Аналитический метод	0.1	-
736	-	-	428688.76	1249453.07	Аналитический метод	0.1	-
737	-	-	428684.86	1249453.96	Аналитический метод	0.1	-
738	-	-	428681.65	1249439.91	Аналитический метод	0.1	-
739	-	-	428708.63	1249433.89	Аналитический метод	0.1	-
740	-	-	428710.12	1249440.57	Аналитический метод	0.1	-
741	-	-	428731.75	1249435.94	Аналитический метод	0.1	-
742	-	-	428730.98	1249432.60	Аналитический метод	0.1	-
743	-	-	428737.70	1249431.03	Аналитический метод	0.1	-
744	-	-	428738.62	1249434.92	Аналитический метод	0.1	-
745	-	-	428735.77	1249435.59	Аналитический метод	0.1	-
746	-	-	428737.91	1249444.83	Аналитический метод	0.1	-
747	-	-	428740.73	1249444.11	Аналитический метод	0.1	-
748	-	-	428741.71	1249447.99	Аналитический метод	0.1	-

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
749	-	-	428738.81	1249448.72	Аналитический метод	0.1	-
750	-	-	428740.41	1249455.66	Аналитический метод	0.1	-
751	-	-	428743.30	1249454.96	Аналитический метод	0.1	-
752	-	-	428744.24	1249458.85	Аналитический метод	0.1	-
753	-	-	428741.31	1249459.55	Аналитический метод	0.1	-
754	-	-	428742.39	1249464.24	Аналитический метод	0.1	-
755	-	-	428768.99	1249457.92	Аналитический метод	0.1	-
756	-	-	428750.52	1249374.63	Аналитический метод	0.1	-
757	-	-	428726.23	1249381.61	Аналитический метод	0.1	-
758	-	-	428734.28	1249415.99	Аналитический метод	0.1	-
759	-	-	428730.39	1249416.91	Аналитический метод	0.1	-
760	-	-	428726.15	1249398.82	Аналитический метод	0.1	-
761	-	-	428708.65	1249403.38	Аналитический метод	0.1	-
762	-	-	428712.10	1249416.62	Аналитический метод	0.1	-
763	-	-	428708.23	1249417.63	Аналитический метод	0.1	-
764	-	-	428704.78	1249404.39	Аналитический метод	0.1	-
765	-	-	428701.15	1249405.33	Аналитический метод	0.1	-
766	-	-	428700.14	1249401.46	Аналитический метод	0.1	-
767	-	-	428725.24	1249394.93	Аналитический метод	0.1	-
768	-	-	428722.95	1249385.18	Аналитический метод	0.1	-
769	-	-	428716.19	1249386.60	Аналитический метод	0.1	-
770	-	-	428713.97	1249374.99	Аналитический метод	0.1	-
771	-	-	428675.20	1249383.58	Аналитический метод	0.1	-
772	-	-	428674.33	1249379.68	Аналитический метод	0.1	-
773	-	-	428729.18	1249367.53	Аналитический метод	0.1	-

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
774	-	-	428730.04	1249371.43	Аналитический метод	0.1	-
775	-	-	428717.88	1249374.13	Аналитический метод	0.1	-
776	-	-	428718.52	1249377.50	Аналитический метод	0.1	-
777	-	-	428749.66	1249370.73	Аналитический метод	0.1	-
778	-	-	428742.25	1249337.29	Аналитический метод	0.1	-
779	-	-	428746.15	1249336.42	Аналитический метод	0.1	-
780	-	-	428750.17	1249354.57	Аналитический метод	0.1	-
781	-	-	428758.82	1249352.75	Аналитический метод	0.1	-
782	-	-	428758.25	1249350.00	Аналитический метод	0.1	-
783	-	-	428759.19	1249348.56	Аналитический метод	0.1	-
784	-	-	428829.01	1249334.03	Аналитический метод	0.1	-
785	-	-	428829.55	1249336.61	Аналитический метод	0.1	-
786	-	-	428852.97	1249331.90	Аналитический метод	0.1	-
787	-	-	428853.74	1249330.49	Аналитический метод	0.1	-
788	-	-	428861.19	1249328.99	Аналитический метод	0.1	-
789	-	-	428860.71	1249326.59	Аналитический метод	0.1	-
790	-	-	428861.63	1249325.18	Аналитический метод	0.1	-
791	-	-	428922.05	1249311.28	Аналитический метод	0.1	-
792	-	-	428922.94	1249315.18	Аналитический метод	0.1	-
793	-	-	428865.17	1249328.47	Аналитический метод	0.1	-
794	-	-	428865.90	1249332.12	Аналитический метод	0.1	-
795	-	-	428857.36	1249333.84	Аналитический метод	0.1	-
796	-	-	428857.60	1249335.04	Аналитический метод	0.1	-
797	-	-	428827.63	1249341.08	Аналитический метод	0.1	-
798	-	-	428826.21	1249340.14	Аналитический метод	0.1	-

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
799	-	-	428825.92	1249338.75	Аналитический метод	0.1	-
800	-	-	428762.73	1249351.91	Аналитический метод	0.1	-
801	-	-	428763.97	1249357.87	Аналитический метод	0.1	-
802	-	-	428776.93	1249354.40	Аналитический метод	0.1	-
803	-	-	428780.43	1249367.50	Аналитический метод	0.1	-
804	-	-	428776.57	1249368.53	Аналитический метод	0.1	-
805	-	-	428774.10	1249359.30	Аналитический метод	0.1	-
806	-	-	428762.17	1249362.49	Аналитический метод	0.1	-
807	-	-	428760.66	1249361.55	Аналитический метод	0.1	-
808	-	-	428759.64	1249356.66	Аналитический метод	0.1	-
809	-	-	428751.04	1249358.47	Аналитический метод	0.1	-
810	-	-	428774.36	1249463.68	Аналитический метод	0.1	-
811	-	-	428785.61	1249460.80	Аналитический метод	0.1	-
812	-	-	428787.09	1249461.68	Аналитический метод	0.1	-
813	-	-	428789.74	1249472.21	Аналитический метод	0.1	-
814	-	-	428787.63	1249472.74	Аналитический метод	0.1	-
815	-	-	428790.18	1249482.86	Аналитический метод	0.1	-
816	-	-	428792.16	1249482.36	Аналитический метод	0.1	-
817	-	-	428795.74	1249496.57	Аналитический метод	0.1	-
818	-	-	428794.01	1249497.01	Аналитический метод	0.1	-
819	-	-	428797.09	1249509.24	Аналитический метод	0.1	-
820	-	-	428799.04	1249508.75	Аналитический метод	0.1	-
821	-	-	428801.50	1249518.50	Аналитический метод	0.1	-
822	-	-	428804.45	1249517.76	Аналитический метод	0.1	-
823	-	-	428806.56	1249526.15	Аналитический метод	0.1	-

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
824	-	-	428855.32	1249513.87	Аналитический метод	0.1	-
825	-	-	428851.79	1249499.84	Аналитический метод	0.1	-
826	-	-	428845.37	1249502.20	Аналитический метод	0.1	-
827	-	-	428809.37	1249511.57	Аналитический метод	0.1	-
828	-	-	428796.96	1249462.12	Аналитический метод	0.1	-
829	-	-	428800.84	1249461.15	Аналитический метод	0.1	-
830	-	-	428812.27	1249506.72	Аналитический метод	0.1	-
831	-	-	428816.51	1249505.65	Аналитический метод	0.1	-
832	-	-	428816.23	1249504.56	Аналитический метод	0.1	-
833	-	-	428824.09	1249502.58	Аналитический метод	0.1	-
834	-	-	428824.26	1249503.25	Аналитический метод	0.1	-
835	-	-	428831.03	1249501.55	Аналитический метод	0.1	-
836	-	-	428830.79	1249500.62	Аналитический метод	0.1	-
837	-	-	428838.78	1249498.60	Аналитический метод	0.1	-
838	-	-	428839.05	1249499.67	Аналитический метод	0.1	-
839	-	-	428840.51	1249499.30	Аналитический метод	0.1	-
840	-	-	428840.16	1249497.89	Аналитический метод	0.1	-
841	-	-	428848.03	1249495.91	Аналитический метод	0.1	-
842	-	-	428854.69	1249494.98	Аналитический метод	0.1	-
843	-	-	428860.18	1249516.77	Аналитический метод	0.1	-
844	-	-	428803.66	1249531.01	Аналитический метод	0.1	-
845	-	-	428801.55	1249522.61	Аналитический метод	0.1	-
846	-	-	428798.60	1249523.35	Аналитический метод	0.1	-
847	-	-	428796.14	1249513.61	Аналитический метод	0.1	-
848	-	-	428794.19	1249514.10	Аналитический метод	0.1	-

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
849	-	-	428789.16	1249494.11	Аналитический метод	0.1	-
850	-	-	428790.88	1249493.67	Аналитический метод	0.1	-
851	-	-	428789.25	1249487.22	Аналитический метод	0.1	-
852	-	-	428787.27	1249487.72	Аналитический метод	0.1	-
853	-	-	428782.77	1249469.84	Аналитический метод	0.1	-
854	-	-	428784.88	1249469.31	Аналитический метод	0.1	-
855	-	-	428783.89	1249465.37	Аналитический метод	0.1	-
856	-	-	428775.23	1249467.59	Аналитический метод	0.1	-
857	-	-	428855.94	1249831.65	Аналитический метод	0.1	-
858	-	-	428916.10	1249817.73	Аналитический метод	0.1	-
859	-	-	428919.18	1249830.26	Аналитический метод	0.1	-
860	-	-	428935.39	1249826.38	Аналитический метод	0.1	-
861	-	-	428934.91	1249824.36	Аналитический метод	0.1	-
862	-	-	428949.70	1249820.92	Аналитический метод	0.1	-
863	-	-	428950.15	1249822.94	Аналитический метод	0.1	-
864	-	-	428957.16	1249821.31	Аналитический метод	0.1	-
865	-	-	428956.69	1249819.28	Аналитический метод	0.1	-
866	-	-	428966.85	1249816.91	Аналитический метод	0.1	-
867	-	-	428967.76	1249820.81	Аналитический метод	0.1	-
868	-	-	428961.49	1249822.27	Аналитический метод	0.1	-
869	-	-	428961.96	1249824.30	Аналитический метод	0.1	-
870	-	-	428947.12	1249827.75	Аналитический метод	0.1	-
871	-	-	428946.67	1249825.73	Аналитический метод	0.1	-
872	-	-	428939.72	1249827.35	Аналитический метод	0.1	-
873	-	-	428940.19	1249829.37	Аналитический метод	0.1	-

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
874	-	-	428916.24	1249835.09	Аналитический метод	0.1	-
875	-	-	428913.16	1249822.51	Аналитический метод	0.1	-
876	-	-	428879.41	1249830.35	Аналитический метод	0.1	-
877	-	-	428881.48	1249839.68	Аналитический метод	0.1	-
878	-	-	428879.55	1249840.09	Аналитический метод	0.1	-
879	-	-	428887.90	1249872.58	Аналитический метод	0.1	-
880	-	-	428884.02	1249873.58	Аналитический метод	0.1	-
881	-	-	428874.68	1249837.18	Аналитический метод	0.1	-
882	-	-	428876.70	1249836.61	Аналитический метод	0.1	-
883	-	-	428875.51	1249831.26	Аналитический метод	0.1	-
884	-	-	428856.81	1249835.56	Аналитический метод	0.1	-
885	-	-	428867.51	1249883.86	Аналитический метод	0.1	-
886	-	-	428877.70	1249881.98	Аналитический метод	0.1	-
887	-	-	428882.16	1249883.56	Аналитический метод	0.1	-
888	-	-	428891.31	1249883.42	Аналитический метод	0.1	-
889	-	-	428914.33	1249881.13	Аналитический метод	0.1	-
890	-	-	428914.79	1249885.10	Аналитический метод	0.1	-
891	-	-	428912.60	1249885.35	Аналитический метод	0.1	-
892	-	-	428912.80	1249889.04	Аналитический метод	0.1	-
893	-	-	428908.80	1249889.26	Аналитический метод	0.1	-
894	-	-	428908.62	1249885.77	Аналитический метод	0.1	-
895	-	-	428893.50	1249887.22	Аналитический метод	0.1	-
896	-	-	428893.67	1249890.99	Аналитический метод	0.1	-
897	-	-	428889.68	1249891.18	Аналитический метод	0.1	-
898	-	-	428889.51	1249887.45	Аналитический метод	0.1	-

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
899	-	-	428881.50	1249887.57	Аналитический метод	0.1	-
900	-	-	428877.37	1249886.11	Аналитический метод	0.1	-
901	-	-	428868.38	1249887.77	Аналитический метод	0.1	-
902	-	-	428872.16	1249904.81	Аналитический метод	0.1	-
903	-	-	428883.75	1249906.27	Аналитический метод	0.1	-
904	-	-	428931.46	1249904.93	Аналитический метод	0.1	-
905	-	-	428931.29	1249897.29	Аналитический метод	0.1	-
906	-	-	429013.45	1249898.71	Аналитический метод	0.1	-
907	-	-	429012.39	1249872.11	Аналитический метод	0.1	-
908	-	-	429003.48	1249873.12	Аналитический метод	0.1	-
909	-	-	428936.29	1249878.73	Аналитический метод	0.1	-
910	-	-	428935.96	1249874.75	Аналитический метод	0.1	-
911	-	-	429012.23	1249868.11	Аналитический метод	0.1	-
912	-	-	429011.91	1249860.02	Аналитический метод	0.1	-
913	-	-	429033.98	1249854.76	Аналитический метод	0.1	-
914	-	-	429024.61	1249812.94	Аналитический метод	0.1	-
915	-	-	429027.49	1249812.25	Аналитический метод	0.1	-
916	-	-	429025.36	1249803.29	Аналитический метод	0.1	-
917	-	-	429036.64	1249800.60	Аналитический метод	0.1	-
918	-	-	429035.14	1249794.25	Аналитический метод	0.1	-
919	-	-	428992.04	1249804.30	Аналитический метод	0.1	-
920	-	-	428991.14	1249800.41	Аналитический метод	0.1	-
921	-	-	429038.12	1249789.45	Аналитический метод	0.1	-
922	-	-	429041.46	1249803.56	Аналитический метод	0.1	-
923	-	-	429030.18	1249806.26	Аналитический метод	0.1	-

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
924	-	-	429032.31	1249815.21	Аналитический метод	0.1	-
925	-	-	429029.42	1249815.90	Аналитический метод	0.1	-
926	-	-	429031.42	1249824.39	Аналитический метод	0.1	-
927	-	-	429034.35	1249823.80	Аналитический метод	0.1	-
928	-	-	429035.14	1249827.72	Аналитический метод	0.1	-
929	-	-	429032.30	1249828.29	Аналитический метод	0.1	-
930	-	-	429035.44	1249842.71	Аналитический метод	0.1	-
931	-	-	429038.42	1249842.11	Аналитический метод	0.1	-
932	-	-	429039.21	1249846.03	Аналитический метод	0.1	-
933	-	-	429036.30	1249846.62	Аналитический метод	0.1	-
934	-	-	429037.88	1249853.90	Аналитический метод	0.1	-
935	-	-	429041.33	1249853.20	Аналитический метод	0.1	-
936	-	-	429042.13	1249857.12	Аналитический метод	0.1	-
937	-	-	429036.78	1249858.21	Аналитический метод	0.1	-
938	-	-	429016.03	1249863.15	Аналитический метод	0.1	-
939	-	-	429016.64	1249878.45	Аналитический метод	0.1	-
940	-	-	429055.04	1249874.90	Аналитический метод	0.1	-
941	-	-	429055.41	1249878.88	Аналитический метод	0.1	-
942	-	-	429016.80	1249882.45	Аналитический метод	0.1	-
943	-	-	429017.46	1249898.78	Аналитический метод	0.1	-
944	-	-	429059.77	1249899.51	Аналитический метод	0.1	-
945	-	-	429071.49	1249896.23	Аналитический метод	0.1	-
946	-	-	429067.02	1249876.41	Аналитический метод	0.1	-
947	-	-	429074.09	1249874.40	Аналитический метод	0.1	-
948	-	-	429040.29	1249735.31	Аналитический метод	0.1	-

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
949	-	-	429016.50	1249730.20	Аналитический метод	0.1	-
950	-	-	429018.09	1249738.71	Аналитический метод	0.1	-
951	-	-	428991.46	1249743.53	Аналитический метод	0.1	-
952	-	-	428986.84	1249718.76	Аналитический метод	0.1	-
953	-	-	429013.47	1249713.93	Аналитический метод	0.1	-
954	-	-	429015.71	1249725.94	Аналитический метод	0.1	-
955	-	-	429024.56	1249727.84	Аналитический метод	0.1	-
956	-	-	429012.09	1249677.15	Аналитический метод	0.1	-
957	-	-	428920.87	1249697.87	Аналитический метод	0.1	-
958	-	-	428919.98	1249693.97	Аналитический метод	0.1	-
959	-	-	429015.04	1249672.38	Аналитический метод	0.1	-
960	-	-	429028.91	1249728.77	Аналитический метод	0.1	-
961	-	-	429039.24	1249730.99	Аналитический метод	0.1	-
962	-	-	428924.73	1249259.58	Аналитический метод	0.1	-
963	-	-	428859.00	1249273.19	Аналитический метод	0.1	-
964	-	-	428854.92	1249254.64	Аналитический метод	0.1	-
965	-	-	428855.65	1249243.79	Аналитический метод	0.1	-
966	-	-	428853.75	1249234.35	Аналитический метод	0.1	-
967	-	-	428850.30	1249235.01	Аналитический метод	0.1	-
968	-	-	428848.31	1249226.66	Аналитический метод	0.1	-
969	-	-	428836.14	1249229.33	Аналитический метод	0.1	-
970	-	-	428836.41	1249230.75	Аналитический метод	0.1	-
971	-	-	428832.48	1249231.49	Аналитический метод	0.1	-
972	-	-	428831.67	1249227.17	Аналитический метод	0.1	-
973	-	-	428816.10	1249230.57	Аналитический метод	0.1	-

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
974	-	-	428816.91	1249234.98	Аналитический метод	0.1	-
975	-	-	428812.98	1249235.70	Аналитический метод	0.1	-
976	-	-	428812.19	1249231.40	Аналитический метод	0.1	-
977	-	-	428800.98	1249233.72	Аналитический метод	0.1	-
978	-	-	428801.69	1249238.32	Аналитический метод	0.1	-
979	-	-	428797.74	1249238.94	Аналитический метод	0.1	-
980	-	-	428797.06	1249234.56	Аналитический метод	0.1	-
981	-	-	428786.25	1249236.95	Аналитический метод	0.1	-
982	-	-	428786.92	1249241.53	Аналитический метод	0.1	-
983	-	-	428782.96	1249242.11	Аналитический метод	0.1	-
984	-	-	428782.33	1249237.75	Аналитический метод	0.1	-
985	-	-	428775.29	1249239.09	Аналитический метод	0.1	-
986	-	-	428776.07	1249243.85	Аналитический метод	0.1	-
987	-	-	428772.12	1249244.49	Аналитический метод	0.1	-
988	-	-	428771.36	1249239.88	Аналитический метод	0.1	-
989	-	-	428759.89	1249242.37	Аналитический метод	0.1	-
990	-	-	428769.16	1249286.06	Аналитический метод	0.1	-
991	-	-	428781.67	1249283.21	Аналитический метод	0.1	-
992	-	-	428782.56	1249287.11	Аналитический метод	0.1	-
993	-	-	428761.96	1249291.80	Аналитический метод	0.1	-
994	-	-	428757.38	1249288.93	Аналитический метод	0.1	-
995	-	-	428755.27	1249279.68	Аналитический метод	0.1	-
996	-	-	428759.17	1249278.80	Аналитический метод	0.1	-
997	-	-	428760.91	1249286.42	Аналитический метод	0.1	-
998	-	-	428762.68	1249287.54	Аналитический метод	0.1	-

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
999	-	-	428765.26	1249286.95	Аналитический метод	0.1	-
1000	-	-	428755.13	1249239.30	Аналитический метод	0.1	-
1001	-	-	428835.66	1249222.20	Аналитический метод	0.1	-
1002	-	-	428837.11	1249223.13	Аналитический метод	0.1	-
1003	-	-	428837.50	1249224.94	Аналитический метод	0.1	-
1004	-	-	428851.30	1249221.92	Аналитический метод	0.1	-
1005	-	-	428853.31	1249230.36	Аналитический метод	0.1	-
1006	-	-	428883.82	1249223.33	Аналитический метод	0.1	-
1007	-	-	428884.53	1249225.95	Аналитический метод	0.1	-
1008	-	-	428891.20	1249224.52	Аналитический метод	0.1	-
1009	-	-	428892.03	1249228.44	Аналитический метод	0.1	-
1010	-	-	428889.34	1249229.01	Аналитический метод	0.1	-
1011	-	-	428889.87	1249231.30	Аналитический метод	0.1	-
1012	-	-	428881.99	1249233.13	Аналитический метод	0.1	-
1013	-	-	428880.83	1249228.13	Аналитический метод	0.1	-
1014	-	-	428857.67	1249233.52	Аналитический метод	0.1	-
1015	-	-	428859.66	1249243.78	Аналитический метод	0.1	-
1016	-	-	428858.95	1249254.34	Аналитический метод	0.1	-
1017	-	-	428862.06	1249268.47	Аналитический метод	0.1	-
1018	-	-	428930.76	1249254.25	Аналитический метод	0.1	-
1019	-	-	428927.83	1249241.48	Аналитический метод	0.1	-
1020	-	-	428930.05	1249240.93	Аналитический метод	0.1	-
1021	-	-	428924.90	1249220.13	Аналитический метод	0.1	-
1022	-	-	428921.30	1249220.89	Аналитический метод	0.1	-
1023	-	-	428918.26	1249208.78	Аналитический метод	0.1	-

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
1024	-	-	428891.98	1249089.39	Аналитический метод	0.1	-
1025	-	-	428870.91	1249095.00	Аналитический метод	0.1	-
1026	-	-	428859.99	1249097.57	Аналитический метод	0.1	-
1027	-	-	428888.20	1249219.17	Аналитический метод	0.1	-
1028	-	-	428884.30	1249220.07	Аналитический метод	0.1	-
1029	-	-	428855.90	1249097.66	Аналитический метод	0.1	-
1030	-	-	428825.91	1249104.53	Аналитический метод	0.1	-
1031	-	-	428849.94	1249215.43	Аналитический метод	0.1	-
1032	-	-	428846.03	1249216.28	Аналитический метод	0.1	-
1033	-	-	428821.41	1249102.68	Аналитический метод	0.1	-
1034	-	-	428822.33	1249101.25	Аналитический метод	0.1	-
1035	-	-	428854.97	1249093.77	Аналитический метод	0.1	-
1036	-	-	428852.92	1249084.59	Аналитический метод	0.1	-
1037	-	-	428854.99	1249084.12	Аналитический метод	0.1	-
1038	-	-	428853.87	1249079.24	Аналитический метод	0.1	-
1039	-	-	428851.81	1249079.71	Аналитический метод	0.1	-
1040	-	-	428849.54	1249069.81	Аналитический метод	0.1	-
1041	-	-	428851.60	1249069.34	Аналитический метод	0.1	-
1042	-	-	428850.43	1249064.21	Аналитический метод	0.1	-
1043	-	-	428848.37	1249064.67	Аналитический метод	0.1	-
1044	-	-	428846.33	1249055.75	Аналитический метод	0.1	-
1045	-	-	428835.91	1249058.14	Аналитический метод	0.1	-
1046	-	-	428835.50	1249056.33	Аналитический метод	0.1	-
1047	-	-	428832.89	1249056.93	Аналитический метод	0.1	-
1048	-	-	428833.29	1249058.77	Аналитический метод	0.1	-

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
1049	-	-	428821.39	1249061.52	Аналитический метод	0.1	-
1050	-	-	428820.94	1249059.60	Аналитический метод	0.1	-
1051	-	-	428818.40	1249060.19	Аналитический метод	0.1	-
1052	-	-	428818.84	1249062.11	Аналитический метод	0.1	-
1053	-	-	428807.06	1249064.83	Аналитический метод	0.1	-
1054	-	-	428806.62	1249062.93	Аналитический метод	0.1	-
1055	-	-	428805.20	1249063.25	Аналитический метод	0.1	-
1056	-	-	428806.80	1249070.24	Аналитический метод	0.1	-
1057	-	-	428802.91	1249071.13	Аналитический метод	0.1	-
1058	-	-	428800.41	1249060.25	Аналитический метод	0.1	-
1059	-	-	428809.62	1249058.13	Аналитический метод	0.1	-
1060	-	-	428810.06	1249060.03	Аналитический метод	0.1	-
1061	-	-	428814.06	1249059.11	Аналитический метод	0.1	-
1062	-	-	428813.63	1249057.19	Аналитический метод	0.1	-
1063	-	-	428823.94	1249054.81	Аналитический метод	0.1	-
1064	-	-	428824.38	1249056.72	Аналитический метод	0.1	-
1065	-	-	428828.54	1249055.76	Аналитический метод	0.1	-
1066	-	-	428828.13	1249053.93	Аналитический метод	0.1	-
1067	-	-	428838.51	1249051.53	Аналитический метод	0.1	-
1068	-	-	428838.92	1249053.34	Аналитический метод	0.1	-
1069	-	-	428843.16	1249052.38	Аналитический метод	0.1	-
1070	-	-	428842.79	1249050.76	Аналитический метод	0.1	-
1071	-	-	428851.39	1249048.79	Аналитический метод	0.1	-
1072	-	-	428853.38	1249057.49	Аналитический метод	0.1	-
1073	-	-	428850.96	1249058.04	Аналитический метод	0.1	-

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
1074	-	-	428851.38	1249059.89	Аналитический метод	0.1	-
1075	-	-	428853.44	1249059.42	Аналитический метод	0.1	-
1076	-	-	428856.39	1249072.35	Аналитический метод	0.1	-
1077	-	-	428854.33	1249072.82	Аналитический метод	0.1	-
1078	-	-	428854.81	1249074.92	Аналитический метод	0.1	-
1079	-	-	428856.88	1249074.45	Аналитический метод	0.1	-
1080	-	-	428859.78	1249087.12	Аналитический метод	0.1	-
1081	-	-	428857.71	1249087.60	Аналитический метод	0.1	-
1082	-	-	428858.87	1249092.87	Аналитический метод	0.1	-
1083	-	-	428891.12	1249085.48	Аналитический метод	0.1	-
1084	-	-	428872.81	1249002.33	Аналитический метод	0.1	-
1085	-	-	428886.99	1248970.23	Аналитический метод	0.1	-
1086	-	-	428808.95	1248928.14	Аналитический метод	0.1	-
1087	-	-	428795.26	1248958.46	Аналитический метод	0.1	-
1088	-	-	428798.32	1248970.17	Аналитический метод	0.1	-
1089	-	-	428804.86	1248968.68	Аналитический метод	0.1	-
1090	-	-	428806.48	1248975.79	Аналитический метод	0.1	-
1091	-	-	428808.56	1248975.28	Аналитический метод	0.1	-
1092	-	-	428810.96	1248985.03	Аналитический метод	0.1	-
1093	-	-	428808.86	1248985.53	Аналитический метод	0.1	-
1094	-	-	428809.93	1248989.77	Аналитический метод	0.1	-
1095	-	-	428812.28	1248989.20	Аналитический метод	0.1	-
1096	-	-	428811.77	1248987.08	Аналитический метод	0.1	-
1097	-	-	428821.59	1248984.69	Аналитический метод	0.1	-
1098	-	-	428822.15	1248986.80	Аналитический метод	0.1	-

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
1099	-	-	428828.32	1248985.30	Аналитический метод	0.1	-
1100	-	-	428829.91	1248991.79	Аналитический метод	0.1	-
1101	-	-	428832.03	1248991.27	Аналитический метод	0.1	-
1102	-	-	428834.50	1249001.55	Аналитический метод	0.1	-
1103	-	-	428830.61	1249002.49	Аналитический метод	0.1	-
1104	-	-	428829.08	1248996.10	Аналитический метод	0.1	-
1105	-	-	428826.97	1248996.62	Аналитический метод	0.1	-
1106	-	-	428825.38	1248990.13	Аналитический метод	0.1	-
1107	-	-	428819.29	1248991.61	Аналитический метод	0.1	-
1108	-	-	428818.73	1248989.50	Аналитический метод	0.1	-
1109	-	-	428816.60	1248990.02	Аналитический метод	0.1	-
1110	-	-	428817.11	1248992.14	Аналитический метод	0.1	-
1111	-	-	428806.99	1248994.60	Аналитический метод	0.1	-
1112	-	-	428804.31	1248983.59	Аналитический метод	0.1	-
1113	-	-	428806.38	1248983.09	Аналитический метод	0.1	-
1114	-	-	428805.64	1248980.11	Аналитический метод	0.1	-
1115	-	-	428803.51	1248980.63	Аналитический метод	0.1	-
1116	-	-	428801.84	1248973.47	Аналитический метод	0.1	-
1117	-	-	428795.43	1248974.94	Аналитический метод	0.1	-
1118	-	-	428794.43	1248971.08	Аналитический метод	0.1	-
1119	-	-	428780.06	1248973.38	Аналитический метод	0.1	-
1120	-	-	428786.33	1249001.41	Аналитический метод	0.1	-
1121	-	-	428782.43	1249002.30	Аналитический метод	0.1	-
1122	-	-	428770.35	1248949.19	Аналитический метод	0.1	-
1123	-	-	428774.25	1248948.30	Аналитический метод	0.1	-

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
1124	-	-	428779.07	1248969.51	Аналитический метод	0.1	-
1125	-	-	428793.41	1248967.21	Аналитический метод	0.1	-
1126	-	-	428791.03	1248958.10	Аналитический метод	0.1	-
1127	-	-	428805.43	1248926.23	Аналитический метод	0.1	-
1128	-	-	428731.88	1248886.56	Аналитический метод	0.1	-
1129	-	-	428720.98	1248908.76	Аналитический метод	0.1	-
1130	-	-	428735.78	1248973.13	Аналитический метод	0.1	-
1131	-	-	428731.88	1248974.03	Аналитический метод	0.1	-
1132	-	-	428716.83	1248908.58	Аналитический метод	0.1	-
1133	-	-	428728.36	1248884.66	Аналитический метод	0.1	-
1134	-	-	428688.46	1248863.15	Аналитический метод	0.1	-
1135	-	-	428679.23	1248880.32	Аналитический метод	0.1	-
1136	-	-	428671.49	1248882.01	Аналитический метод	0.1	-
1137	-	-	428691.94	1248972.54	Аналитический метод	0.1	-
1138	-	-	428689.56	1248973.14	Аналитический метод	0.1	-
1139	-	-	428690.18	1248975.63	Аналитический метод	0.1	-
1140	-	-	428692.46	1248975.05	Аналитический метод	0.1	-
1141	-	-	428695.03	1248985.24	Аналитический метод	0.1	-
1142	-	-	428692.73	1248985.82	Аналитический метод	0.1	-
1143	-	-	428693.41	1248988.50	Аналитический метод	0.1	-
1144	-	-	428695.89	1248987.87	Аналитический метод	0.1	-
1145	-	-	428698.70	1248999.03	Аналитический метод	0.1	-
1146	-	-	428696.19	1248999.66	Аналитический метод	0.1	-
1147	-	-	428696.75	1249001.90	Аналитический метод	0.1	-
1148	-	-	428699.25	1249001.27	Аналитический метод	0.1	-

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
1149	-	-	428701.94	1249011.96	Аналитический метод	0.1	-
1150	-	-	428699.08	1249012.68	Аналитический метод	0.1	-
1151	-	-	428700.36	1249017.77	Аналитический метод	0.1	-
1152	-	-	428696.49	1249018.75	Аналитический метод	0.1	-
1153	-	-	428694.23	1249009.78	Аналитический метод	0.1	-
1154	-	-	428697.09	1249009.06	Аналитический метод	0.1	-
1155	-	-	428696.35	1249006.13	Аналитический метод	0.1	-
1156	-	-	428693.85	1249006.76	Аналитический метод	0.1	-
1157	-	-	428691.33	1248996.76	Аналитический метод	0.1	-
1158	-	-	428693.84	1248996.13	Аналитический метод	0.1	-
1159	-	-	428692.98	1248992.73	Аналитический метод	0.1	-
1160	-	-	428690.50	1248993.35	Аналитический метод	0.1	-
1161	-	-	428687.88	1248982.91	Аналитический метод	0.1	-
1162	-	-	428690.17	1248982.34	Аналитический метод	0.1	-
1163	-	-	428689.56	1248979.91	Аналитический метод	0.1	-
1164	-	-	428687.28	1248980.48	Аналитический метод	0.1	-
1165	-	-	428684.70	1248970.24	Аналитический метод	0.1	-
1166	-	-	428687.09	1248969.64	Аналитический метод	0.1	-
1167	-	-	428666.98	1248880.15	Аналитический метод	0.1	-
1168	-	-	428667.91	1248878.70	Аналитический метод	0.1	-
1169	-	-	428676.58	1248876.80	Аналитический метод	0.1	-
1170	-	-	428684.95	1248861.23	Аналитический метод	0.1	-
1171	-	-	428636.47	1248834.52	Аналитический метод	0.1	-
1172	-	-	428633.20	1248835.91	Аналитический метод	0.1	-
1173	-	-	428625.50	1248851.26	Аналитический метод	0.1	-

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
1174	-	-	428660.99	1249005.12	Аналитический метод	0.1	-
1175	-	-	428657.11	1249006.11	Аналитический метод	0.1	-
1176	-	-	428656.09	1249002.13	Аналитический метод	0.1	-
1177	-	-	428636.16	1249007.54	Аналитический метод	0.1	-
1178	-	-	428639.31	1249020.99	Аналитический метод	0.1	-
1179	-	-	428635.42	1249021.91	Аналитический метод	0.1	-
1180	-	-	428631.38	1249004.69	Аналитический метод	0.1	-
1181	-	-	428655.15	1248998.24	Аналитический метод	0.1	-
1182	-	-	428630.31	1248890.08	Аналитический метод	0.1	-
1183	-	-	428540.27	1248911.46	Аналитический метод	0.1	-
1184	-	-	428538.39	1248902.86	Аналитический метод	0.1	-
1185	-	-	428528.21	1248905.03	Аналитический метод	0.1	-
1186	-	-	428527.04	1248899.68	Аналитический метод	0.1	-
1187	-	-	428523.52	1248917.21	Аналитический метод	0.1	-
1188	-	-	428560.34	1248922.19	Аналитический метод	0.1	-
1189	-	-	428623.00	1248907.14	Аналитический метод	0.1	-
1190	-	-	428623.93	1248911.03	Аналитический метод	0.1	-
1191	-	-	428560.35	1248926.22	Аналитический метод	0.1	-
1192	-	-	428554.72	1248925.46	Аналитический метод	0.1	-
1193	-	-	428563.41	1248962.92	Аналитический метод	0.1	-
1194	-	-	428632.48	1248946.34	Аналитический метод	0.1	-
1195	-	-	428633.41	1248950.23	Аналитический метод	0.1	-
1196	-	-	428572.97	1248964.74	Аналитический метод	0.1	-
1197	-	-	428581.46	1249001.21	Аналитический метод	0.1	-
1198	-	-	428645.39	1248985.86	Аналитический метод	0.1	-

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
1199	-	-	428646.32	1248989.74	Аналитический метод	0.1	-
1200	-	-	428578.50	1249006.03	Аналитический метод	0.1	-
1201	-	-	428569.08	1248965.67	Аналитический метод	0.1	-
1202	-	-	428560.43	1248967.75	Аналитический метод	0.1	-
1203	-	-	428550.48	1248924.89	Аналитический метод	0.1	-
1204	-	-	428522.73	1248921.14	Аналитический метод	0.1	-
1205	-	-	428518.59	1248941.78	Аналитический метод	0.1	-
1206	-	-	428536.03	1248946.00	Аналитический метод	0.1	-
1207	-	-	428549.94	1248942.86	Аналитический метод	0.1	-
1208	-	-	428571.10	1249036.44	Аналитический метод	0.1	-
1209	-	-	428567.20	1249037.32	Аналитический метод	0.1	-
1210	-	-	428546.92	1248947.64	Аналитический метод	0.1	-
1211	-	-	428535.76	1248950.05	Аналитический метод	0.1	-
1212	-	-	428517.80	1248945.71	Аналитический метод	0.1	-
1213	-	-	428508.70	1248991.01	Аналитический метод	0.1	-
1214	-	-	428521.57	1249050.01	Аналитический метод	0.1	-
1215	-	-	428486.65	1249057.62	Аналитический метод	0.1	-
1216	-	-	428493.54	1249097.39	Аналитический метод	0.1	-
1217	-	-	428506.31	1249095.16	Аналитический метод	0.1	-
1218	-	-	428505.23	1249090.89	Аналитический метод	0.1	-
1219	-	-	428570.66	1249074.47	Аналитический метод	0.1	-
1220	-	-	428571.64	1249078.35	Аналитический метод	0.1	-
1221	-	-	428512.18	1249093.92	Аналитический метод	0.1	-
1222	-	-	428516.15	1249113.05	Аналитический метод	0.1	-
1223	-	-	428514.11	1249113.47	Аналитический метод	0.1	-

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
1224	-	-	428514.52	1249115.48	Аналитический метод	0.1	-
1225	-	-	428516.57	1249115.10	Аналитический метод	0.1	-
1226	-	-	428518.61	1249124.94	Аналитический метод	0.1	-
1227	-	-	428516.50	1249125.38	Аналитический метод	0.1	-
1228	-	-	428516.93	1249127.48	Аналитический метод	0.1	-
1229	-	-	428519.03	1249127.00	Аналитический метод	0.1	-
1230	-	-	428521.08	1249136.90	Аналитический метод	0.1	-
1231	-	-	428519.00	1249137.33	Аналитический метод	0.1	-
1232	-	-	428519.83	1249141.33	Аналитический метод	0.1	-
1233	-	-	428515.91	1249142.14	Аналитический метод	0.1	-
1234	-	-	428514.28	1249134.22	Аналитический метод	0.1	-
1235	-	-	428516.36	1249133.79	Аналитический метод	0.1	-
1236	-	-	428515.94	1249131.80	Аналитический метод	0.1	-
1237	-	-	428513.84	1249132.28	Аналитический метод	0.1	-
1238	-	-	428511.77	1249122.28	Аналитический метод	0.1	-
1239	-	-	428513.88	1249121.84	Аналитический метод	0.1	-
1240	-	-	428513.45	1249119.76	Аналитический метод	0.1	-
1241	-	-	428511.40	1249120.14	Аналитический метод	0.1	-
1242	-	-	428509.38	1249110.37	Аналитический метод	0.1	-
1243	-	-	428511.42	1249109.95	Аналитический метод	0.1	-
1244	-	-	428509.10	1249098.73	Аналитический метод	0.1	-
1245	-	-	428494.23	1249101.33	Аналитический метод	0.1	-
1246	-	-	428504.03	1249157.88	Аналитический метод	0.1	-
1247	-	-	428583.45	1249139.52	Аналитический метод	0.1	-
1248	-	-	428584.35	1249143.42	Аналитический метод	0.1	-

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
1249	-	-	428504.71	1249161.83	Аналитический метод	0.1	-
1250	-	-	428507.78	1249179.52	Аналитический метод	0.1	-
1251	-	-	428529.14	1249174.86	Аналитический метод	0.1	-
1252	-	-	428553.11	1249283.74	Аналитический метод	0.1	-
1253	-	-	428549.59	1249284.54	Аналитический метод	0.1	-
1254	-	-	428526.11	1249179.64	Аналитический метод	0.1	-
1255	-	-	428508.46	1249183.46	Аналитический метод	0.1	-
1256	-	-	428537.01	1249348.15	Аналитический метод	0.1	-
1257	-	-	428562.04	1249342.72	Аналитический метод	0.1	-
1258	-	-	428558.05	1249324.74	Аналитический метод	0.1	-
1259	-	-	428561.75	1249323.92	Аналитический метод	0.1	-
1260	-	-	428581.28	1249319.58	Аналитический метод	0.1	-
1261	-	-	428584.42	1249333.74	Аналитический метод	0.1	-
1262	-	-	428580.52	1249334.61	Аналитический метод	0.1	-
1263	-	-	428578.24	1249324.35	Аналитический метод	0.1	-
1264	-	-	428562.82	1249327.77	Аналитический метод	0.1	-
1265	-	-	428566.74	1249345.80	Аналитический метод	0.1	-
1266	-	-	428537.69	1249352.09	Аналитический метод	0.1	-
1267	-	-	428539.13	1249360.37	Аналитический метод	0.1	-
1268	-	-	428539.17	1249434.87	Аналитический метод	0.1	-
1269	-	-	428579.66	1249425.33	Аналитический метод	0.1	-
1270	-	-	428579.27	1249422.95	Аналитический метод	0.1	-
1271	-	-	428583.82	1249421.93	Аналитический метод	0.1	-
1272	-	-	428583.15	1249419.15	Аналитический метод	0.1	-
1273	-	-	428595.45	1249416.23	Аналитический метод	0.1	-

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
1274	-	-	428592.95	1249405.43	Аналитический метод	0.1	-
1275	-	-	428596.84	1249404.53	Аналитический метод	0.1	-
1276	-	-	428600.24	1249419.20	Аналитический метод	0.1	-
1277	-	-	428587.97	1249422.12	Аналитический метод	0.1	-
1278	-	-	428588.65	1249424.96	Аналитический метод	0.1	-
1279	-	-	428583.91	1249426.01	Аналитический метод	0.1	-
1280	-	-	428599.88	1249492.46	Аналитический метод	0.1	-
1281	-	-	428595.99	1249493.40	Аналитический метод	0.1	-
1282	-	-	428580.56	1249429.23	Аналитический метод	0.1	-
1283	-	-	428539.17	1249438.98	Аналитический метод	0.1	-
1284	-	-	428539.18	1249454.66	Аналитический метод	0.1	-
1285	-	-	428526.59	1249582.56	Аналитический метод	0.1	-
1286	-	-	428532.93	1249581.73	Аналитический метод	0.1	-
1287	-	-	428575.88	1249571.60	Аналитический метод	0.1	-
1288	-	-	428576.80	1249575.49	Аналитический метод	0.1	-
1289	-	-	428533.59	1249585.68	Аналитический метод	0.1	-
1290	-	-	428526.20	1249586.64	Аналитический метод	0.1	-
1291	-	-	428523.03	1249621.44	Аналитический метод	0.1	-
1292	-	-	428530.54	1249621.71	Аналитический метод	0.1	-
1293	-	-	428574.04	1249611.45	Аналитический метод	0.1	-
1294	-	-	428574.96	1249615.34	Аналитический метод	0.1	-
1295	-	-	428531.07	1249625.70	Аналитический метод	0.1	-
1296	-	-	428522.67	1249625.43	Аналитический метод	0.1	-
1297	-	-	428516.93	1249688.42	Аналитический метод	0.1	-
1298	-	-	428512.48	1249688.46	Аналитический метод	0.1	-

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
1299	-	-	428504.97	1249767.25	Аналитический метод	0.1	-
1300	-	-	428500.99	1249766.87	Аналитический метод	0.1	-
1301	-	-	428508.84	1249684.51	Аналитический метод	0.1	-
1302	-	-	428513.28	1249684.46	Аналитический метод	0.1	-
1303	-	-	428522.36	1249584.68	Аналитический метод	0.1	-
1304	-	-	428535.18	1249454.46	Аналитический метод	0.1	-
1305	-	-	428535.13	1249360.71	Аналитический метод	0.1	-
1306	-	-	428520.89	1249278.57	Аналитический метод	0.1	-
1307	-	-	428495.78	1249283.48	Аналитический метод	0.1	-
1308	-	-	428497.56	1249293.21	Аналитический метод	0.1	-
1309	-	-	428493.63	1249293.93	Аналитический метод	0.1	-
1310	-	-	428491.13	1249280.31	Аналитический метод	0.1	-
1311	-	-	428520.21	1249274.63	Аналитический метод	0.1	-
1312	-	-	428482.05	1249054.53	Аналитический метод	0.1	-
1313	-	-	428509.96	1249048.45	Аналитический метод	0.1	-
1314	-	-	428483.43	1248928.00	Аналитический метод	0.1	-
1315	-	-	428521.43	1248867.32	Аналитический метод	0.1	-
1316	-	-	428552.29	1248859.71	Аналитический метод	0.1	-
1317	-	-	428553.24	1248863.60	Аналитический метод	0.1	-
1318	-	-	428523.96	1248870.81	Аналитический метод	0.1	-
1319	-	-	428487.69	1248928.74	Аналитический метод	0.1	-
1320	-	-	428513.87	1249047.60	Аналитический метод	0.1	-
1321	-	-	428516.81	1249046.96	Аналитический метод	0.1	-
1322	-	-	428504.62	1248991.04	Аналитический метод	0.1	-
1323	-	-	428524.92	1248889.93	Аналитический метод	0.1	-

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
1324	-	-	428522.53	1248878.94	Аналитический метод	0.1	-
1325	-	-	428547.64	1248873.57	Аналитический метод	0.1	-
1326	-	-	428553.33	1248899.66	Аналитический метод	0.1	-
1327	-	-	428548.17	1248900.76	Аналитический метод	0.1	-
1328	-	-	428549.13	1248905.25	Аналитический метод	0.1	-
1329	-	-	428629.42	1248886.18	Аналитический метод	0.1	-
1330	-	-	428621.28	1248850.76	Аналитический метод	0.1	-
1331	-	-	428627.52	1248838.32	Аналитический метод	0.1	-
1332	-	-	428614.12	1248844.00	Аналитический метод	0.1	-
1333	-	-	428565.16	1248819.23	Аналитический метод	0.1	-
1334	-	-	428542.63	1248840.72	Аналитический метод	0.1	-
1335	-	-	428509.98	1248849.42	Аналитический метод	0.1	-
1336	-	-	428477.44	1248902.41	Аналитический метод	0.1	-
1337	-	-	428474.03	1248900.32	Аналитический метод	0.1	-
1338	-	-	428507.41	1248845.96	Аналитический метод	0.1	-
1339	-	-	428540.61	1248837.12	Аналитический метод	0.1	-
1340	-	-	428564.44	1248814.38	Аналитический метод	0.1	-
1341	-	-	428614.27	1248839.59	Аналитический метод	0.1	-
1342	-	-	428630.28	1248832.80	Аналитический метод	0.1	-
1343	-	-	428631.32	1248830.72	Аналитический метод	0.1	-
1344	-	-	428593.26	1248809.47	Аналитический метод	0.1	-
1345	-	-	428595.21	1248805.98	Аналитический метод	0.1	-
1346	-	-	428689.92	1248859.39	Аналитический метод	0.1	-
1347	-	-	428691.16	1248860.01	Аналитический метод	0.1	-
1348	-	-	428694.36	1248853.12	Аналитический метод	0.1	-

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
1349	-	-	428694.64	1248853.12	Аналитический метод	0.1	-
1350	-	-	428696.22	1248850.00	Аналитический метод	0.1	-
1351	-	-	428697.18	1248847.90	Аналитический метод	0.1	-
1352	-	-	428698.24	1248848.44	Аналитический метод	0.1	-
1353	-	-	428709.29	1248828.42	Аналитический метод	0.1	-
1354	-	-	428710.60	1248829.15	Аналитический метод	0.1	-
1355	-	-	428712.57	1248825.74	Аналитический метод	0.1	-
1356	-	-	428716.04	1248827.75	Аналитический метод	0.1	-
1357	-	-	428712.10	1248834.55	Аналитический метод	0.1	-
1358	-	-	428710.86	1248833.87	Аналитический метод	0.1	-
1359	-	-	428710.10	1248835.24	Аналитический метод	0.1	-
1360	-	-	428711.30	1248835.94	Аналитический метод	0.1	-
1361	-	-	428708.80	1248840.25	Аналитический метод	0.1	-
1362	-	-	428712.25	1248842.24	Аналитический метод	0.1	-
1363	-	-	428710.30	1248845.49	Аналитический метод	0.1	-
1364	-	-	428716.06	1248848.70	Аналитический метод	0.1	-
1365	-	-	428714.11	1248852.20	Аналитический метод	0.1	-
1366	-	-	428711.24	1248850.59	Аналитический метод	0.1	-
1367	-	-	428702.81	1248866.34	Аналитический метод	0.1	-
1368	-	-	428713.80	1248872.27	Аналитический метод	0.1	-
1369	-	-	428716.24	1248867.63	Аналитический метод	0.1	-
1370	-	-	428714.39	1248866.58	Аналитический метод	0.1	-
1371	-	-	428720.44	1248855.48	Аналитический метод	0.1	-
1372	-	-	428719.20	1248854.74	Аналитический метод	0.1	-
1373	-	-	428723.78	1248846.34	Аналитический метод	0.1	-

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
1374	-	-	428727.30	1248848.26	Аналитический метод	0.1	-
1375	-	-	428724.62	1248853.16	Аналитический метод	0.1	-
1376	-	-	428727.46	1248854.73	Аналитический метод	0.1	-
1377	-	-	428723.33	1248862.14	Аналитический метод	0.1	-
1378	-	-	428721.80	1248861.34	Аналитический метод	0.1	-
1379	-	-	428719.79	1248865.03	Аналитический метод	0.1	-
1380	-	-	428721.62	1248865.99	Аналитический метод	0.1	-
1381	-	-	428717.32	1248874.17	Аналитический метод	0.1	-
1382	-	-	428786.35	1248911.40	Аналитический метод	0.1	-
1383	-	-	428789.91	1248905.49	Аналитический метод	0.1	-
1384	-	-	428809.09	1248888.98	Аналитический метод	0.1	-
1385	-	-	428803.01	1248884.30	Аналитический метод	0.1	-
1386	-	-	428800.95	1248887.69	Аналитический метод	0.1	-
1387	-	-	428789.09	1248880.48	Аналитический метод	0.1	-
1388	-	-	428791.17	1248877.07	Аналитический метод	0.1	-
1389	-	-	428799.61	1248882.20	Аналитический метод	0.1	-
1390	-	-	428801.67	1248878.80	Аналитический метод	0.1	-
1391	-	-	428812.15	1248886.35	Аналитический метод	0.1	-
1392	-	-	428830.88	1248870.24	Аналитический метод	0.1	-
1393	-	-	428829.33	1248866.21	Аналитический метод	0.1	-
1394	-	-	428805.76	1248844.97	Аналитический метод	0.1	-
1395	-	-	428807.59	1248834.67	Аналитический метод	0.1	-
1396	-	-	428813.77	1248827.39	Аналитический метод	0.1	-
1397	-	-	428815.44	1248819.41	Аналитический метод	0.1	-
1398	-	-	428821.77	1248813.28	Аналитический метод	0.1	-

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
1399	-	-	428824.55	1248816.15	Аналитический метод	0.1	-
1400	-	-	428819.10	1248821.43	Аналитический метод	0.1	-
1401	-	-	428818.28	1248825.37	Аналитический метод	0.1	-
1402	-	-	428820.95	1248823.12	Аналитический метод	0.1	-
1403	-	-	428827.37	1248830.76	Аналитический метод	0.1	-
1404	-	-	428816.52	1248830.33	Аналитический метод	0.1	-
1405	-	-	428811.34	1248836.44	Аналитический метод	0.1	-
1406	-	-	428810.08	1248843.49	Аналитический метод	0.1	-
1407	-	-	428830.90	1248860.51	Аналитический метод	0.1	-
1408	-	-	428834.86	1248859.98	Аналитический метод	0.1	-
1409	-	-	428836.04	1248868.82	Аналитический метод	0.1	-
1410	-	-	428839.54	1248870.93	Аналитический метод	0.1	-
1411	-	-	428846.14	1248878.36	Аналитический метод	0.1	-
1412	-	-	428838.60	1248885.06	Аналитический метод	0.1	-
1413	-	-	428835.94	1248882.07	Аналитический метод	0.1	-
1414	-	-	428840.49	1248878.03	Аналитический метод	0.1	-
1415	-	-	428836.95	1248874.04	Аналитический метод	0.1	-
1416	-	-	428834.39	1248872.49	Аналитический метод	0.1	-
1417	-	-	428803.85	1248898.76	Аналитический метод	0.1	-
1418	-	-	428847.84	1248922.50	Аналитический метод	0.1	-
1419	-	-	428854.98	1248927.09	Аналитический метод	0.1	-
1420	-	-	428856.04	1248927.75	Аналитический метод	0.1	-
1421	-	-	428856.79	1248928.22	Аналитический метод	0.1	-
1422	-	-	428864.73	1248933.22	Аналитический метод	0.1	-
1423	-	-	428870.90	1248928.07	Аналитический метод	0.1	-

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
1424	-	-	428871.98	1248929.36	Аналитический метод	0.1	-
1425	-	-	428898.95	1248913.26	Аналитический метод	0.1	-
1426	-	-	428896.84	1248910.28	Аналитический метод	0.1	-
1427	-	-	428907.63	1248903.00	Аналитический метод	0.1	-
1428	-	-	428903.00	1248896.51	Аналитический метод	0.1	-
1429	-	-	428923.26	1248882.13	Аналитический метод	0.1	-
1430	-	-	428940.13	1248869.28	Аналитический метод	0.1	-
1431	-	-	428935.74	1248863.69	Аналитический метод	0.1	-
1432	-	-	428938.89	1248861.22	Аналитический метод	0.1	-
1433	-	-	428943.31	1248866.85	Аналитический метод	0.1	-
1434	-	-	428945.02	1248865.56	Аналитический метод	0.1	-
1435	-	-	428936.79	1248855.55	Аналитический метод	0.1	-
1436	-	-	428934.20	1248857.68	Аналитический метод	0.1	-
1437	-	-	428921.73	1248842.54	Аналитический метод	0.1	-
1438	-	-	428919.26	1248844.56	Аналитический метод	0.1	-
1439	-	-	428912.82	1248836.63	Аналитический метод	0.1	-
1440	-	-	428914.73	1248835.07	Аналитический метод	0.1	-
1441	-	-	428896.67	1248810.90	Аналитический метод	0.1	-
1442	-	-	428892.36	1248815.88	Аналитический метод	0.1	-
1443	-	-	428879.22	1248827.30	Аналитический метод	0.1	-
1444	-	-	428869.00	1248834.69	Аналитический метод	0.1	-
1445	-	-	428864.97	1248829.12	Аналитический метод	0.1	-
1446	-	-	428868.21	1248826.78	Аналитический метод	0.1	-
1447	-	-	428869.90	1248829.11	Аналитический метод	0.1	-
1448	-	-	428876.73	1248824.17	Аналитический метод	0.1	-

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
1449	-	-	428888.27	1248814.14	Аналитический метод	0.1	-
1450	-	-	428880.69	1248803.33	Аналитический метод	0.1	-
1451	-	-	428878.72	1248804.69	Аналитический метод	0.1	-
1452	-	-	428874.15	1248798.19	Аналитический метод	0.1	-
1453	-	-	428875.31	1248795.23	Аналитический метод	0.1	-
1454	-	-	428869.85	1248788.51	Аналитический метод	0.1	-
1455	-	-	428881.84	1248779.11	Аналитический метод	0.1	-
1456	-	-	428879.32	1248775.79	Аналитический метод	0.1	-
1457	-	-	428882.50	1248773.37	Аналитический метод	0.1	-
1458	-	-	428887.41	1248779.82	Аналитический метод	0.1	-
1459	-	-	428875.52	1248789.15	Аналитический метод	0.1	-
1460	-	-	428879.88	1248794.52	Аналитический метод	0.1	-
1461	-	-	428878.66	1248797.65	Аналитический метод	0.1	-
1462	-	-	428879.71	1248799.15	Аналитический метод	0.1	-
1463	-	-	428881.69	1248797.79	Аналитический метод	0.1	-
1464	-	-	428891.11	1248811.22	Аналитический метод	0.1	-
1465	-	-	428894.11	1248807.75	Аналитический метод	0.1	-
1466	-	-	428892.83	1248806.17	Аналитический метод	0.1	-
1467	-	-	428900.68	1248799.75	Аналитический метод	0.1	-
1468	-	-	428889.23	1248786.58	Аналитический метод	0.1	-
1469	-	-	428892.34	1248784.05	Аналитический метод	0.1	-
1470	-	-	428901.35	1248794.64	Аналитический метод	0.1	-
1471	-	-	428905.30	1248791.43	Аналитический метод	0.1	-
1472	-	-	428907.82	1248794.54	Аналитический метод	0.1	-
1473	-	-	428904.07	1248797.58	Аналитический метод	0.1	-

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
1474	-	-	428906.30	1248800.32	Аналитический метод	0.1	-
1475	-	-	428898.45	1248806.74	Аналитический метод	0.1	-
1476	-	-	428915.57	1248828.32	Аналитический метод	0.1	-
1477	-	-	428926.96	1248819.06	Аналитический метод	0.1	-
1478	-	-	428929.49	1248822.17	Аналитический метод	0.1	-
1479	-	-	428921.19	1248828.91	Аналитический метод	0.1	-
1480	-	-	428922.68	1248830.73	Аналитический метод	0.1	-
1481	-	-	428918.87	1248833.82	Аналитический метод	0.1	-
1482	-	-	428920.36	1248835.65	Аналитический метод	0.1	-
1483	-	-	428918.44	1248837.21	Аналитический метод	0.1	-
1484	-	-	428919.84	1248838.93	Аналитический метод	0.1	-
1485	-	-	428925.48	1248834.34	Аналитический метод	0.1	-
1486	-	-	428928.01	1248837.45	Аналитический метод	0.1	-
1487	-	-	428924.84	1248840.02	Аналитический метод	0.1	-
1488	-	-	428935.03	1248851.82	Аналитический метод	0.1	-
1489	-	-	428934.89	1248846.81	Аналитический метод	0.1	-
1490	-	-	428938.89	1248846.69	Аналитический метод	0.1	-
1491	-	-	428939.04	1248852.00	Аналитический метод	0.1	-
1492	-	-	428957.45	1248874.37	Аналитический метод	0.1	-
1493	-	-	428962.71	1248869.76	Аналитический метод	0.1	-
1494	-	-	428965.35	1248872.77	Аналитический метод	0.1	-
1495	-	-	428956.99	1248880.09	Аналитический метод	0.1	-
1496	-	-	428947.56	1248868.65	Аналитический метод	0.1	-
1497	-	-	428927.20	1248884.16	Аналитический метод	0.1	-
1498	-	-	428933.73	1248893.31	Аналитический метод	0.1	-

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
1499	-	-	428930.47	1248895.64	Аналитический метод	0.1	-
1500	-	-	428923.97	1248886.53	Аналитический метод	0.1	-
1501	-	-	428921.10	1248888.57	Аналитический метод	0.1	-
1502	-	-	428938.74	1248913.64	Аналитический метод	0.1	-
1503	-	-	428935.44	1248915.90	Аналитический метод	0.1	-
1504	-	-	428928.89	1248906.33	Аналитический метод	0.1	-
1505	-	-	428917.84	1248890.88	Аналитический метод	0.1	-
1506	-	-	428908.58	1248897.45	Аналитический метод	0.1	-
1507	-	-	428913.27	1248904.02	Аналитический метод	0.1	-
1508	-	-	428909.33	1248906.68	Аналитический метод	0.1	-
1509	-	-	428913.62	1248912.33	Аналитический метод	0.1	-
1510	-	-	428910.43	1248914.74	Аналитический метод	0.1	-
1511	-	-	428906.01	1248908.92	Аналитический метод	0.1	-
1512	-	-	428902.47	1248911.31	Аналитический метод	0.1	-
1513	-	-	428904.71	1248914.48	Аналитический метод	0.1	-
1514	-	-	428895.24	1248920.12	Аналитический метод	0.1	-
1515	-	-	428900.17	1248927.00	Аналитический метод	0.1	-
1516	-	-	428896.91	1248929.33	Аналитический метод	0.1	-
1517	-	-	428891.80	1248922.18	Аналитический метод	0.1	-
1518	-	-	428877.50	1248930.70	Аналитический метод	0.1	-
1519	-	-	428881.94	1248936.97	Аналитический метод	0.1	-
1520	-	-	428878.68	1248939.28	Аналитический метод	0.1	-
1521	-	-	428877.07	1248937.02	Аналитический метод	0.1	-
1522	-	-	428872.83	1248931.65	Аналитический метод	0.1	-
1523	-	-	428865.07	1248938.16	Аналитический метод	0.1	-

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
1524	-	-	428859.52	1248934.67	Аналитический метод	0.1	-
1525	-	-	428855.59	1248932.20	Аналитический метод	0.1	-
1526	-	-	428854.95	1248933.21	Аналитический метод	0.1	-
1527	-	-	428853.26	1248932.14	Аналитический метод	0.1	-
1528	-	-	428851.57	1248931.07	Аналитический метод	0.1	-
1529	-	-	428851.94	1248930.48	Аналитический метод	0.1	-
1530	-	-	428851.17	1248930.06	Аналитический метод	0.1	-
1531	-	-	428844.18	1248942.59	Аналитический метод	0.1	-
1532	-	-	428900.64	1248973.05	Аналитический метод	0.1	-
1533	-	-	428908.08	1248967.43	Аналитический метод	0.1	-
1534	-	-	428904.58	1248962.41	Аналитический метод	0.1	-
1535	-	-	428917.77	1248953.22	Аналитический метод	0.1	-
1536	-	-	428920.06	1248956.50	Аналитический метод	0.1	-
1537	-	-	428910.15	1248963.41	Аналитический метод	0.1	-
1538	-	-	428913.64	1248968.42	Аналитический метод	0.1	-
1539	-	-	428904.44	1248975.10	Аналитический метод	0.1	-
1540	-	-	429073.25	1249066.15	Аналитический метод	0.1	-
1541	-	-	429081.18	1249077.60	Аналитический метод	0.1	-
1542	-	-	429184.34	1249004.87	Аналитический метод	0.1	-
1543	-	-	429171.24	1248986.09	Аналитический метод	0.1	-
1544	-	-	429166.76	1248989.27	Аналитический метод	0.1	-
1545	-	-	429164.45	1248986.00	Аналитический метод	0.1	-
1546	-	-	429168.95	1248982.81	Аналитический метод	0.1	-
1547	-	-	429157.46	1248966.33	Аналитический метод	0.1	-
1548	-	-	429139.33	1248978.98	Аналитический метод	0.1	-

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
1549	-	-	429118.76	1248950.27	Аналитический метод	0.1	-
1550	-	-	429122.02	1248947.95	Аналитический метод	0.1	-
1551	-	-	429140.27	1248973.45	Аналитический метод	0.1	-
1552	-	-	429158.45	1248960.76	Аналитический метод	0.1	-
1553	-	-	429187.61	1249002.57	Аналитический метод	0.1	-
1554	-	-	429228.09	1248974.03	Аналитический метод	0.1	-
1555	-	-	429223.03	1248966.17	Аналитический метод	0.1	-
1556	-	-	429213.83	1248952.77	Аналитический метод	0.1	-
1557	-	-	429217.12	1248950.51	Аналитический метод	0.1	-
1558	-	-	429222.67	1248958.59	Аналитический метод	0.1	-
1559	-	-	429224.37	1248957.43	Аналитический метод	0.1	-
1560	-	-	429217.95	1248948.27	Аналитический метод	0.1	-
1561	-	-	429213.14	1248942.36	Аналитический метод	0.1	-
1562	-	-	429216.24	1248939.84	Аналитический метод	0.1	-
1563	-	-	429219.95	1248944.40	Аналитический метод	0.1	-
1564	-	-	429241.64	1248930.14	Аналитический метод	0.1	-
1565	-	-	429240.28	1248928.27	Аналитический метод	0.1	-
1566	-	-	429250.46	1248921.28	Аналитический метод	0.1	-
1567	-	-	429251.26	1248922.41	Аналитический метод	0.1	-
1568	-	-	429257.34	1248917.58	Аналитический метод	0.1	-
1569	-	-	429266.73	1248931.25	Аналитический метод	0.1	-
1570	-	-	429263.43	1248933.52	Аналитический метод	0.1	-
1571	-	-	429256.47	1248923.38	Аналитический метод	0.1	-
1572	-	-	429250.43	1248928.18	Аналитический метод	0.1	-
1573	-	-	429249.47	1248926.81	Аналитический метод	0.1	-

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
1574	-	-	429245.93	1248929.24	Аналитический метод	0.1	-
1575	-	-	429250.04	1248934.92	Аналитический метод	0.1	-
1576	-	-	429246.80	1248937.26	Аналитический метод	0.1	-
1577	-	-	429243.99	1248933.38	Аналитический метод	0.1	-
1578	-	-	429236.57	1248938.26	Аналитический метод	0.1	-
1579	-	-	429242.05	1248946.01	Аналитический метод	0.1	-
1580	-	-	429238.79	1248948.32	Аналитический метод	0.1	-
1581	-	-	429233.22	1248940.46	Аналитический метод	0.1	-
1582	-	-	429222.36	1248947.61	Аналитический метод	0.1	-
1583	-	-	429229.96	1248958.44	Аналитический метод	0.1	-
1584	-	-	429224.94	1248961.89	Аналитический метод	0.1	-
1585	-	-	429231.37	1248971.72	Аналитический метод	0.1	-
1586	-	-	429281.12	1248936.65	Аналитический метод	0.1	-
1587	-	-	429266.60	1248916.26	Аналитический метод	0.1	-
1588	-	-	429262.40	1248919.13	Аналитический метод	0.1	-
1589	-	-	429260.15	1248915.83	Аналитический метод	0.1	-
1590	-	-	429264.28	1248913.00	Аналитический метод	0.1	-
1591	-	-	429259.10	1248905.76	Аналитический метод	0.1	-
1592	-	-	429262.36	1248903.44	Аналитический метод	0.1	-
1593	-	-	429263.24	1248904.63	Аналитический метод	0.1	-
1594	-	-	429270.29	1248899.48	Аналитический метод	0.1	-
1595	-	-	429272.65	1248902.71	Аналитический метод	0.1	-
1596	-	-	429265.56	1248907.89	Аналитический метод	0.1	-
1597	-	-	429269.29	1248913.14	Аналитический метод	0.1	-
1598	-	-	429276.58	1248907.81	Аналитический метод	0.1	-

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
1599	-	-	429278.95	1248911.03	Аналитический метод	0.1	-
1600	-	-	429271.61	1248916.40	Аналитический метод	0.1	-
1601	-	-	429273.87	1248919.57	Аналитический метод	0.1	-
1602	-	-	429275.70	1248918.19	Аналитический метод	0.1	-
1603	-	-	429278.09	1248921.40	Аналитический метод	0.1	-
1604	-	-	429276.19	1248922.83	Аналитический метод	0.1	-
1605	-	-	429284.39	1248934.34	Аналитический метод	0.1	-
1606	-	-	429299.86	1248923.43	Аналитический метод	0.1	-
1607	-	-	429291.40	1248911.62	Аналитический метод	0.1	-
1608	-	-	429286.63	1248915.18	Аналитический метод	0.1	-
1609	-	-	429284.24	1248911.97	Аналитический метод	0.1	-
1610	-	-	429289.07	1248908.36	Аналитический метод	0.1	-
1611	-	-	429285.24	1248903.01	Аналитический метод	0.1	-
1612	-	-	429280.22	1248906.64	Аналитический метод	0.1	-
1613	-	-	429277.87	1248903.40	Аналитический метод	0.1	-
1614	-	-	429282.91	1248899.76	Аналитический метод	0.1	-
1615	-	-	429274.98	1248888.69	Аналитический метод	0.1	-
1616	-	-	429267.48	1248894.09	Аналитический метод	0.1	-
1617	-	-	429265.14	1248890.84	Аналитический метод	0.1	-
1618	-	-	429272.66	1248885.44	Аналитический метод	0.1	-
1619	-	-	429254.55	1248860.15	Аналитический метод	0.1	-
1620	-	-	429241.08	1248869.92	Аналитический метод	0.1	-
1621	-	-	429243.45	1248873.08	Аналитический метод	0.1	-
1622	-	-	429246.30	1248870.86	Аналитический метод	0.1	-
1623	-	-	429253.02	1248879.59	Аналитический метод	0.1	-

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
1624	-	-	429249.85	1248882.03	Аналитический метод	0.1	-
1625	-	-	429245.58	1248876.49	Аналитический метод	0.1	-
1626	-	-	429242.69	1248878.75	Аналитический метод	0.1	-
1627	-	-	429235.48	1248869.11	Аналитический метод	0.1	-
1628	-	-	429252.22	1248856.90	Аналитический метод	0.1	-
1629	-	-	429238.97	1248838.40	Аналитический метод	0.1	-
1630	-	-	429235.86	1248840.73	Аналитический метод	0.1	-
1631	-	-	429237.67	1248843.15	Аналитический метод	0.1	-
1632	-	-	429234.47	1248845.55	Аналитический метод	0.1	-
1633	-	-	429230.27	1248839.89	Аналитический метод	0.1	-
1634	-	-	429236.64	1248835.15	Аналитический метод	0.1	-
1635	-	-	429227.35	1248822.17	Аналитический метод	0.1	-
1636	-	-	429215.61	1248830.94	Аналитический метод	0.1	-
1637	-	-	429220.21	1248837.15	Аналитический метод	0.1	-
1638	-	-	429217.00	1248839.53	Аналитический метод	0.1	-
1639	-	-	429214.48	1248836.13	Аналитический метод	0.1	-
1640	-	-	429210.78	1248838.87	Аналитический метод	0.1	-
1641	-	-	429208.52	1248835.82	Аналитический метод	0.1	-
1642	-	-	429205.02	1248838.41	Аналитический метод	0.1	-
1643	-	-	429204.09	1248837.15	Аналитический метод	0.1	-
1644	-	-	429202.86	1248838.06	Аналитический метод	0.1	-
1645	-	-	429198.16	1248831.72	Аналитический метод	0.1	-
1646	-	-	429210.64	1248822.50	Аналитический метод	0.1	-
1647	-	-	429214.08	1248827.10	Аналитический метод	0.1	-
1648	-	-	429225.02	1248818.92	Аналитический метод	0.1	-

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
1649	-	-	429218.31	1248809.55	Аналитический метод	0.1	-
1650	-	-	429203.87	1248820.35	Аналитический метод	0.1	-
1651	-	-	429200.34	1248815.64	Аналитический метод	0.1	-
1652	-	-	429195.20	1248819.48	Аналитический метод	0.1	-
1653	-	-	429189.42	1248811.74	Аналитический метод	0.1	-
1654	-	-	429193.37	1248808.79	Аналитический метод	0.1	-
1655	-	-	429192.12	1248807.11	Аналитический метод	0.1	-
1656	-	-	429199.34	1248801.94	Аналитический метод	0.1	-
1657	-	-	429201.67	1248805.19	Аналитический метод	0.1	-
1658	-	-	429197.77	1248807.99	Аналитический метод	0.1	-
1659	-	-	429198.75	1248809.30	Аналитический метод	0.1	-
1660	-	-	429199.93	1248808.41	Аналитический метод	0.1	-
1661	-	-	429204.67	1248814.75	Аналитический метод	0.1	-
1662	-	-	429215.98	1248806.30	Аналитический метод	0.1	-
1663	-	-	429195.41	1248777.58	Аналитический метод	0.1	-
1664	-	-	429156.90	1248804.80	Аналитический метод	0.1	-
1665	-	-	429159.17	1248807.90	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	429117.39	1248839.85	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	429118.81	1248842.52	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	429099.32	1248855.63	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	429097.68	1248855.95	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	429096.52	1248855.67	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	429095.30	1248854.80	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	429092.85	1248850.94	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	429090.51	1248852.69	Аналитический метод	0.1	-

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
9	-	-	429082.93	1248860.43	Аналитический метод	0.1	-
1672	-	-	429060.38	1248877.41	Аналитический метод	0.1	-
1673	-	-	429056.32	1248871.36	Аналитический метод	0.1	-
1674	-	-	429042.69	1248881.10	Аналитический метод	0.1	-
1675	-	-	429038.13	1248874.96	Аналитический метод	0.1	-
1676	-	-	429032.06	1248879.02	Аналитический метод	0.1	-
1677	-	-	429037.63	1248886.73	Аналитический метод	0.1	-
1678	-	-	429044.23	1248886.01	Аналитический метод	0.1	-
1679	-	-	429047.45	1248883.45	Аналитический метод	0.1	-
1680	-	-	429051.91	1248889.06	Аналитический метод	0.1	-
1681	-	-	429048.78	1248891.55	Аналитический метод	0.1	-
1682	-	-	429046.81	1248889.07	Аналитический метод	0.1	-
1683	-	-	429045.82	1248889.86	Аналитический метод	0.1	-
1684	-	-	429035.75	1248890.96	Аналитический метод	0.1	-
1685	-	-	429037.69	1248894.90	Аналитический метод	0.1	-
1686	-	-	429039.33	1248900.99	Аналитический метод	0.1	-
1687	-	-	429042.35	1248904.78	Аналитический метод	0.1	-
1688	-	-	429046.07	1248901.82	Аналитический метод	0.1	-
1689	-	-	429044.37	1248899.70	Аналитический метод	0.1	-
1690	-	-	429047.49	1248897.20	Аналитический метод	0.1	-
1691	-	-	429051.69	1248902.44	Аналитический метод	0.1	-
1692	-	-	429041.73	1248910.40	Аналитический метод	0.1	-
1693	-	-	429035.68	1248902.84	Аналитический метод	0.1	-
1694	-	-	429034.02	1248896.66	Аналитический метод	0.1	-
1695	-	-	429027.87	1248888.25	Аналитический метод	0.1	-

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
1696	-	-	429014.46	1248897.91	Аналитический метод	0.1	-
1697	-	-	429017.91	1248903.11	Аналитический метод	0.1	-
1698	-	-	429002.96	1248913.02	Аналитический метод	0.1	-
1699	-	-	429010.52	1248924.82	Аналитический метод	0.1	-
1700	-	-	429013.17	1248924.37	Аналитический метод	0.1	-
1701	-	-	429017.33	1248930.77	Аналитический метод	0.1	-
1702	-	-	429024.03	1248926.42	Аналитический метод	0.1	-
1703	-	-	429023.00	1248924.82	Аналитический метод	0.1	-
1704	-	-	429026.35	1248922.65	Аналитический метод	0.1	-
1705	-	-	429029.57	1248927.60	Аналитический метод	0.1	-
1706	-	-	429016.15	1248936.30	Аналитический метод	0.1	-
1707	-	-	429011.25	1248928.76	Аналитический метод	0.1	-
1708	-	-	429008.58	1248929.21	Аналитический метод	0.1	-
1709	-	-	429006.07	1248925.29	Аналитический метод	0.1	-
1710	-	-	428991.31	1248934.79	Аналитический метод	0.1	-
1711	-	-	428995.55	1248940.89	Аналитический метод	0.1	-
1712	-	-	428989.70	1248944.95	Аналитический метод	0.1	-
1713	-	-	428987.42	1248941.67	Аналитический метод	0.1	-
1714	-	-	428989.98	1248939.89	Аналитический метод	0.1	-
1715	-	-	428987.27	1248935.98	Аналитический метод	0.1	-
1716	-	-	428982.20	1248939.49	Аналитический метод	0.1	-
1717	-	-	428973.58	1248927.59	Аналитический метод	0.1	-
1718	-	-	428963.78	1248934.36	Аналитический метод	0.1	-
1719	-	-	428956.69	1248924.09	Аналитический метод	0.1	-
1720	-	-	428961.12	1248921.03	Аналитический метод	0.1	-

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
1721	-	-	428963.39	1248924.32	Аналитический метод	0.1	-
1722	-	-	428962.25	1248925.11	Аналитический метод	0.1	-
1723	-	-	428964.79	1248928.79	Аналитический метод	0.1	-
1724	-	-	428974.53	1248922.07	Аналитический метод	0.1	-
1725	-	-	428983.14	1248933.97	Аналитический метод	0.1	-
1726	-	-	428988.27	1248930.41	Аналитический метод	0.1	-
1727	-	-	428989.03	1248931.51	Аналитический метод	0.1	-
1728	-	-	429003.92	1248921.93	Аналитический метод	0.1	-
1729	-	-	428988.14	1248897.29	Аналитический метод	0.1	-
1730	-	-	428994.40	1248892.93	Аналитический метод	0.1	-
1731	-	-	428996.69	1248896.21	Аналитический метод	0.1	-
1732	-	-	428993.59	1248898.37	Аналитический метод	0.1	-
1733	-	-	429000.81	1248909.65	Аналитический метод	0.1	-
1734	-	-	429012.36	1248901.99	Аналитический метод	0.1	-
1735	-	-	429009.00	1248896.91	Аналитический метод	0.1	-
1736	-	-	429020.87	1248888.36	Аналитический метод	0.1	-
1737	-	-	429014.44	1248878.79	Аналитический метод	0.1	-
1738	-	-	429017.76	1248876.55	Аналитический метод	0.1	-
1739	-	-	429023.86	1248885.64	Аналитический метод	0.1	-
1740	-	-	429028.28	1248882.41	Аналитический метод	0.1	-
1741	-	-	429025.82	1248879.05	Аналитический метод	0.1	-
1742	-	-	429027.09	1248878.13	Аналитический метод	0.1	-
1743	-	-	429025.45	1248875.88	Аналитический метод	0.1	-
1744	-	-	429024.15	1248876.87	Аналитический метод	0.1	-
1745	-	-	429021.72	1248873.70	Аналитический метод	0.1	-

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
1746	-	-	429026.26	1248870.21	Аналитический метод	0.1	-
1747	-	-	429030.13	1248875.50	Аналитический метод	0.1	-
1748	-	-	429041.19	1248868.11	Аналитический метод	0.1	-
1749	-	-	429043.19	1248871.04	Аналитический метод	0.1	-
1750	-	-	429046.71	1248868.60	Аналитический метод	0.1	-
1751	-	-	429048.80	1248871.81	Аналитический метод	0.1	-
1752	-	-	429049.96	1248870.99	Аналитический метод	0.1	-
1753	-	-	429043.26	1248861.29	Аналитический метод	0.1	-
1754	-	-	429046.55	1248859.02	Аналитический метод	0.1	-
1755	-	-	429053.21	1248868.67	Аналитический метод	0.1	-
1756	-	-	429057.35	1248865.71	Аналитический метод	0.1	-
1757	-	-	429061.36	1248871.69	Аналитический метод	0.1	-
1758	-	-	429063.12	1248870.38	Аналитический метод	0.1	-
1759	-	-	429060.86	1248867.11	Аналитический метод	0.1	-
1760	-	-	429065.39	1248863.95	Аналитический метод	0.1	-
1761	-	-	429067.56	1248867.06	Аналитический метод	0.1	-
1762	-	-	429077.17	1248859.89	Аналитический метод	0.1	-
1763	-	-	429074.15	1248855.75	Аналитический метод	0.1	-
1764	-	-	429072.05	1248857.21	Аналитический метод	0.1	-
1765	-	-	429067.09	1248850.10	Аналитический метод	0.1	-
1766	-	-	429070.37	1248847.81	Аналитический метод	0.1	-
1767	-	-	429073.04	1248851.64	Аналитический метод	0.1	-
1768	-	-	429075.08	1248850.22	Аналитический метод	0.1	-
1769	-	-	429080.37	1248857.50	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	429088.11	1248849.49	Аналитический метод	0.1	-

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
11	-	-	429090.66	1248847.71	Аналитический метод	0.1	-
1771	-	-	429076.09	1248825.95	Аналитический метод	0.1	-
1772	-	-	429177.71	1248752.86	Аналитический метод	0.1	-
1773	-	-	429154.64	1248720.63	Аналитический метод	0.1	-
1774	-	-	429137.50	1248732.72	Аналитический метод	0.1	-
1775	-	-	429141.22	1248738.00	Аналитический метод	0.1	-
1776	-	-	429135.35	1248742.13	Аналитический метод	0.1	-
1777	-	-	429137.65	1248745.39	Аналитический метод	0.1	-
1778	-	-	429154.00	1248734.10	Аналитический метод	0.1	-
1779	-	-	429158.32	1248740.24	Аналитический метод	0.1	-
1780	-	-	429155.05	1248742.54	Аналитический метод	0.1	-
1781	-	-	429153.01	1248739.65	Аналитический метод	0.1	-
1782	-	-	429136.66	1248750.93	Аналитический метод	0.1	-
1783	-	-	429135.56	1248749.37	Аналитический метод	0.1	-
1784	-	-	429131.54	1248753.68	Аналитический метод	0.1	-
1785	-	-	429131.94	1248754.16	Аналитический метод	0.1	-
1786	-	-	429129.88	1248755.87	Аналитический метод	0.1	-
1787	-	-	429129.70	1248755.64	Аналитический метод	0.1	-
1788	-	-	429127.20	1248752.46	Аналитический метод	0.1	-
1789	-	-	429119.33	1248742.46	Аналитический метод	0.1	-
1790	-	-	429118.55	1248741.44	Аналитический метод	0.1	-
1791	-	-	429120.14	1248740.23	Аналитический метод	0.1	-
1792	-	-	429121.73	1248739.02	Аналитический метод	0.1	-
1793	-	-	429122.49	1248740.02	Аналитический метод	0.1	-
1794	-	-	429129.96	1248749.51	Аналитический метод	0.1	-

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
1795	-	-	429133.21	1248746.03	Аналитический метод	0.1	-
1796	-	-	429129.78	1248741.16	Аналитический метод	0.1	-
1797	-	-	429135.64	1248737.03	Аналитический метод	0.1	-
1798	-	-	429134.23	1248735.02	Аналитический метод	0.1	-
1799	-	-	429125.92	1248740.87	Аналитический метод	0.1	-
1800	-	-	429118.53	1248730.58	Аналитический метод	0.1	-
1801	-	-	429101.24	1248742.60	Аналитический метод	0.1	-
1802	-	-	429119.57	1248769.52	Аналитический метод	0.1	-
1803	-	-	429114.96	1248772.67	Аналитический метод	0.1	-
1804	-	-	429112.72	1248769.36	Аналитический метод	0.1	-
1805	-	-	429114.00	1248768.45	Аналитический метод	0.1	-
1806	-	-	429097.96	1248744.90	Аналитический метод	0.1	-
1807	-	-	429085.55	1248753.68	Аналитический метод	0.1	-
1808	-	-	429097.11	1248771.06	Аналитический метод	0.1	-
1809	-	-	429094.23	1248773.06	Аналитический метод	0.1	-
1810	-	-	429098.25	1248778.78	Аналитический метод	0.1	-
1811	-	-	429093.62	1248782.04	Аналитический метод	0.1	-
1812	-	-	429092.59	1248780.58	Аналитический метод	0.1	-
1813	-	-	429086.43	1248784.92	Аналитический метод	0.1	-
1814	-	-	429082.35	1248779.12	Аналитический метод	0.1	-
1815	-	-	429088.52	1248774.78	Аналитический метод	0.1	-
1816	-	-	429090.29	1248777.31	Аналитический метод	0.1	-
1817	-	-	429091.65	1248776.35	Аналитический метод	0.1	-
1818	-	-	429088.64	1248772.07	Аналитический метод	0.1	-
1819	-	-	429091.60	1248770.01	Аналитический метод	0.1	-

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
1820	-	-	429080.06	1248752.66	Аналитический метод	0.1	-
1821	-	-	429116.19	1248727.33	Аналитический метод	0.1	-
1822	-	-	429100.94	1248706.08	Аналитический метод	0.1	-
1823	-	-	429115.54	1248694.77	Аналитический метод	0.1	-
1824	-	-	429107.71	1248684.00	Аналитический метод	0.1	-
1825	-	-	429116.81	1248677.51	Аналитический метод	0.1	-
1826	-	-	429119.13	1248680.77	Аналитический метод	0.1	-
1827	-	-	429113.32	1248684.91	Аналитический метод	0.1	-
1828	-	-	429116.97	1248689.93	Аналитический метод	0.1	-
1829	-	-	429118.29	1248688.91	Аналитический метод	0.1	-
1830	-	-	429122.54	1248694.41	Аналитический метод	0.1	-
1831	-	-	429106.44	1248706.88	Аналитический метод	0.1	-
1832	-	-	429112.02	1248714.66	Аналитический метод	0.1	-
1833	-	-	429124.99	1248705.47	Аналитический метод	0.1	-
1834	-	-	429122.21	1248701.56	Аналитический метод	0.1	-
1835	-	-	429130.56	1248695.61	Аналитический метод	0.1	-
1836	-	-	429132.88	1248698.87	Аналитический метод	0.1	-
1837	-	-	429127.79	1248702.50	Аналитический метод	0.1	-
1838	-	-	429130.57	1248706.41	Аналитический метод	0.1	-
1839	-	-	429114.36	1248717.91	Аналитический метод	0.1	-
1840	-	-	429119.49	1248725.05	Аналитический метод	0.1	-
1841	-	-	429139.81	1248710.90	Аналитический метод	0.1	-
1842	-	-	429142.13	1248714.15	Аналитический метод	0.1	-
1843	-	-	429121.82	1248728.30	Аналитический метод	0.1	-
1844	-	-	429126.86	1248735.32	Аналитический метод	0.1	-

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
1845	-	-	429152.31	1248717.37	Аналитический метод	0.1	-
1846	-	-	429103.65	1248649.39	Аналитический метод	0.1	-
1847	-	-	429095.05	1248655.51	Аналитический метод	0.1	-
1848	-	-	429096.36	1248657.35	Аналитический метод	0.1	-
1849	-	-	429088.10	1248663.23	Аналитический метод	0.1	-
1850	-	-	429089.23	1248664.82	Аналитический метод	0.1	-
1851	-	-	429085.97	1248667.14	Аналитический метод	0.1	-
1852	-	-	429082.51	1248662.29	Аналитический метод	0.1	-
1853	-	-	429090.78	1248656.41	Аналитический метод	0.1	-
1854	-	-	429089.47	1248654.57	Аналитический метод	0.1	-
1855	-	-	429101.32	1248646.13	Аналитический метод	0.1	-
1856	-	-	429099.71	1248643.88	Аналитический метод	0.1	-
1857	-	-	429070.57	1248663.15	Аналитический метод	0.1	-
1858	-	-	429073.33	1248667.54	Аналитический метод	0.1	-
1859	-	-	429066.27	1248671.99	Аналитический метод	0.1	-
1860	-	-	429064.14	1248668.61	Аналитический метод	0.1	-
1861	-	-	429067.82	1248666.29	Аналитический метод	0.1	-
1862	-	-	429065.09	1248661.97	Аналитический метод	0.1	-
1863	-	-	429078.44	1248653.18	Аналитический метод	0.1	-
1864	-	-	429071.74	1248643.78	Аналитический метод	0.1	-
1865	-	-	429061.61	1248638.72	Аналитический метод	0.1	-
1866	-	-	429055.89	1248630.68	Аналитический метод	0.1	-
1867	-	-	429062.52	1248625.96	Аналитический метод	0.1	-
1868	-	-	429060.58	1248623.23	Аналитический метод	0.1	-
1869	-	-	429072.11	1248615.02	Аналитический метод	0.1	-

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
1870	-	-	429074.43	1248618.27	Аналитический метод	0.1	-
1871	-	-	429066.16	1248624.17	Аналитический метод	0.1	-
1872	-	-	429068.10	1248626.90	Аналитический метод	0.1	-
1873	-	-	429061.47	1248631.62	Аналитический метод	0.1	-
1874	-	-	429064.29	1248635.59	Аналитический метод	0.1	-
1875	-	-	429072.90	1248639.88	Аналитический метод	0.1	-
1876	-	-	429085.37	1248631.00	Аналитический метод	0.1	-
1877	-	-	429087.69	1248634.26	Аналитический метод	0.1	-
1878	-	-	429075.87	1248642.68	Аналитический метод	0.1	-
1879	-	-	429080.20	1248648.76	Аналитический метод	0.1	-
1880	-	-	429083.52	1248648.05	Аналитический метод	0.1	-
1881	-	-	429084.38	1248649.27	Аналитический метод	0.1	-
1882	-	-	429097.38	1248640.63	Аналитический метод	0.1	-
1883	-	-	429069.42	1248601.56	Аналитический метод	0.1	-
1884	-	-	429050.33	1248615.31	Аналитический метод	0.1	-
1885	-	-	429048.01	1248612.05	Аналитический метод	0.1	-
1886	-	-	429067.10	1248598.31	Аналитический метод	0.1	-
1887	-	-	429061.66	1248590.72	Аналитический метод	0.1	-
1888	-	-	429028.98	1248613.18	Аналитический метод	0.1	-
1889	-	-	429030.10	1248614.81	Аналитический метод	0.1	-
1890	-	-	429032.98	1248612.82	Аналитический метод	0.1	-
1891	-	-	429038.57	1248621.08	Аналитический метод	0.1	-
1892	-	-	429035.26	1248623.32	Аналитический метод	0.1	-
1893	-	-	429031.93	1248618.40	Аналитический метод	0.1	-
1894	-	-	429029.08	1248620.37	Аналитический метод	0.1	-

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
1895	-	-	429024.23	1248613.33	Аналитический метод	0.1	-
1896	-	-	429016.50	1248618.65	Аналитический метод	0.1	-
1897	-	-	429014.23	1248615.36	Аналитический метод	0.1	-
1898	-	-	429025.25	1248607.77	Аналитический метод	0.1	-
1899	-	-	429026.71	1248609.89	Аналитический метод	0.1	-
1900	-	-	429040.78	1248600.23	Аналитический метод	0.1	-
1901	-	-	429034.55	1248591.44	Аналитический метод	0.1	-
1902	-	-	429045.55	1248583.60	Аналитический метод	0.1	-
1903	-	-	429047.87	1248586.86	Аналитический метод	0.1	-
1904	-	-	429040.12	1248592.38	Аналитический метод	0.1	-
1905	-	-	429044.08	1248597.97	Аналитический метод	0.1	-
1906	-	-	429059.34	1248587.47	Аналитический метод	0.1	-
1907	-	-	429047.51	1248570.94	Аналитический метод	0.1	-
1908	-	-	429038.60	1248577.34	Аналитический метод	0.1	-
1909	-	-	429040.92	1248580.59	Аналитический метод	0.1	-
1910	-	-	429034.95	1248584.84	Аналитический метод	0.1	-
1911	-	-	429033.30	1248582.52	Аналитический метод	0.1	-
1912	-	-	429030.52	1248584.51	Аналитический метод	0.1	-
1913	-	-	429023.01	1248574.01	Аналитический метод	0.1	-
1914	-	-	429029.20	1248569.56	Аналитический метод	0.1	-
1915	-	-	429031.53	1248572.81	Аналитический метод	0.1	-
1916	-	-	429028.59	1248574.92	Аналитический метод	0.1	-
1917	-	-	429030.80	1248577.99	Аналитический метод	0.1	-
1918	-	-	429045.18	1248567.69	Аналитический метод	0.1	-
1919	-	-	429030.75	1248547.53	Аналитический метод	0.1	-

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
1920	-	-	429024.00	1248552.34	Аналитический метод	0.1	-
1921	-	-	429029.73	1248560.38	Аналитический метод	0.1	-
1922	-	-	429032.79	1248558.19	Аналитический метод	0.1	-
1923	-	-	429035.12	1248561.45	Аналитический метод	0.1	-
1924	-	-	428990.36	1248593.38	Аналитический метод	0.1	-
1925	-	-	428986.22	1248595.37	Аналитический метод	0.1	-
1926	-	-	428978.29	1248601.81	Аналитический метод	0.1	-
1927	-	-	428975.77	1248598.70	Аналитический метод	0.1	-
1928	-	-	428984.06	1248591.96	Аналитический метод	0.1	-
1929	-	-	428988.32	1248589.92	Аналитический метод	0.1	-
1930	-	-	429026.47	1248562.70	Аналитический метод	0.1	-
1931	-	-	429020.74	1248554.66	Аналитический метод	0.1	-
1932	-	-	429016.03	1248558.01	Аналитический метод	0.1	-
1933	-	-	429011.81	1248552.15	Аналитический метод	0.1	-
1934	-	-	429002.65	1248558.78	Аналитический метод	0.1	-
1935	-	-	428996.17	1248549.68	Аналитический метод	0.1	-
1936	-	-	429016.34	1248535.31	Аналитический метод	0.1	-
1937	-	-	429018.66	1248538.57	Аналитический метод	0.1	-
1938	-	-	429001.75	1248550.62	Аналитический метод	0.1	-
1939	-	-	429003.57	1248553.18	Аналитический метод	0.1	-
1940	-	-	429012.72	1248546.56	Аналитический метод	0.1	-
1941	-	-	429016.95	1248552.44	Аналитический метод	0.1	-
1942	-	-	429028.43	1248544.28	Аналитический метод	0.1	-
1943	-	-	429013.77	1248523.79	Аналитический метод	0.1	-
1944	-	-	429008.65	1248527.47	Аналитический метод	0.1	-

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
1945	-	-	429009.62	1248528.86	Аналитический метод	0.1	-
1946	-	-	429004.43	1248532.71	Аналитический метод	0.1	-
1947	-	-	429008.61	1248538.39	Аналитический метод	0.1	-
1948	-	-	429005.38	1248540.76	Аналитический метод	0.1	-
1949	-	-	429003.50	1248538.20	Аналитический метод	0.1	-
1950	-	-	428998.68	1248541.78	Аналитический метод	0.1	-
1951	-	-	428994.00	1248535.48	Аналитический метод	0.1	-
1952	-	-	429004.13	1248527.95	Аналитический метод	0.1	-
1953	-	-	429003.13	1248526.51	Аналитический метод	0.1	-
1954	-	-	429011.44	1248520.54	Аналитический метод	0.1	-
1955	-	-	429004.90	1248511.41	Аналитический метод	0.1	-
1956	-	-	428995.20	1248518.32	Аналитический метод	0.1	-
1957	-	-	428996.72	1248520.45	Аналитический метод	0.1	-
1958	-	-	428987.90	1248526.73	Аналитический метод	0.1	-
1959	-	-	428985.58	1248523.48	Аналитический метод	0.1	-
1960	-	-	428991.14	1248519.51	Аналитический метод	0.1	-
1961	-	-	428989.62	1248517.38	Аналитический метод	0.1	-
1962	-	-	429002.57	1248508.15	Аналитический метод	0.1	-
1963	-	-	428997.27	1248500.74	Аналитический метод	0.1	-
1964	-	-	428988.69	1248506.92	Аналитический метод	0.1	-
1965	-	-	428991.05	1248510.67	Аналитический метод	0.1	-
1966	-	-	428984.79	1248515.13	Аналитический метод	0.1	-
1967	-	-	428986.34	1248517.30	Аналитический метод	0.1	-
1968	-	-	428983.08	1248519.62	Аналитический метод	0.1	-
1969	-	-	428979.21	1248514.19	Аналитический метод	0.1	-

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
1970	-	-	428985.00	1248510.07	Аналитический метод	0.1	-
1971	-	-	428982.13	1248506.04	Аналитический метод	0.1	-
1972	-	-	428973.41	1248512.24	Аналитический метод	0.1	-
1973	-	-	428964.76	1248500.09	Аналитический метод	0.1	-
1974	-	-	428968.02	1248497.77	Аналитический метод	0.1	-
1975	-	-	428974.35	1248506.66	Аналитический метод	0.1	-
1976	-	-	428983.06	1248500.46	Аналитический метод	0.1	-
1977	-	-	428984.63	1248502.65	Аналитический метод	0.1	-
1978	-	-	428988.56	1248499.85	Аналитический метод	0.1	-
1979	-	-	428989.63	1248501.35	Аналитический метод	0.1	-
1980	-	-	428994.94	1248497.49	Аналитический метод	0.1	-
1981	-	-	428962.12	1248451.63	Аналитический метод	0.1	-
1982	-	-	428951.62	1248459.10	Аналитический метод	0.1	-
1983	-	-	428950.59	1248457.65	Аналитический метод	0.1	-
1984	-	-	428948.97	1248458.80	Аналитический метод	0.1	-
1985	-	-	428954.67	1248466.74	Аналитический метод	0.1	-
1986	-	-	428951.43	1248469.08	Аналитический метод	0.1	-
1987	-	-	428948.48	1248465.00	Аналитический метод	0.1	-
1988	-	-	428943.42	1248468.64	Аналитический метод	0.1	-
1989	-	-	428949.89	1248477.40	Аналитический метод	0.1	-
1990	-	-	428946.67	1248479.78	Аналитический метод	0.1	-
1991	-	-	428948.90	1248483.42	Аналитический метод	0.1	-
1992	-	-	428962.58	1248484.51	Аналитический метод	0.1	-
1993	-	-	428971.67	1248478.01	Аналитический метод	0.1	-
1994	-	-	428968.75	1248473.89	Аналитический метод	0.1	-

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
1995	-	-	428972.02	1248471.58	Аналитический метод	0.1	-
1996	-	-	428977.23	1248478.95	Аналитический метод	0.1	-
1997	-	-	428963.71	1248488.62	Аналитический метод	0.1	-
1998	-	-	428946.76	1248487.26	Аналитический метод	0.1	-
1999	-	-	428939.42	1248477.32	Аналитический метод	0.1	-
2000	-	-	428942.94	1248474.72	Аналитический метод	0.1	-
2001	-	-	428937.80	1248467.76	Аналитический метод	0.1	-
2002	-	-	428946.15	1248461.74	Аналитический метод	0.1	-
2003	-	-	428943.59	1248458.12	Аналитический метод	0.1	-
2004	-	-	428935.09	1248446.81	Аналитический метод	0.1	-
2005	-	-	428941.26	1248442.40	Аналитический метод	0.1	-
2006	-	-	428943.58	1248445.67	Аналитический метод	0.1	-
2007	-	-	428940.75	1248447.68	Аналитический метод	0.1	-
2008	-	-	428945.62	1248454.16	Аналитический метод	0.1	-
2009	-	-	428948.79	1248451.85	Аналитический метод	0.1	-
2010	-	-	428949.82	1248453.28	Аналитический метод	0.1	-
2011	-	-	428951.52	1248452.07	Аналитический метод	0.1	-
2012	-	-	428952.56	1248453.52	Аналитический метод	0.1	-
2013	-	-	428959.79	1248448.37	Аналитический метод	0.1	-
2014	-	-	428929.09	1248405.48	Аналитический метод	0.1	-
2015	-	-	428915.23	1248415.34	Аналитический метод	0.1	-
2016	-	-	428919.43	1248421.23	Аналитический метод	0.1	-
2017	-	-	428923.14	1248418.59	Аналитический метод	0.1	-
2018	-	-	428925.46	1248421.85	Аналитический метод	0.1	-
2019	-	-	428921.75	1248424.49	Аналитический метод	0.1	-

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
2020	-	-	428928.18	1248433.53	Аналитический метод	0.1	-
2021	-	-	428935.09	1248428.65	Аналитический метод	0.1	-
2022	-	-	428937.40	1248431.92	Аналитический метод	0.1	-
2023	-	-	428927.24	1248439.09	Аналитический метод	0.1	-
2024	-	-	428912.11	1248417.86	Аналитический метод	0.1	-
2025	-	-	428900.30	1248428.61	Аналитический метод	0.1	-
2026	-	-	428899.96	1248430.09	Аналитический метод	0.1	-
2027	-	-	428902.51	1248433.48	Аналитический метод	0.1	-
2028	-	-	428899.32	1248435.88	Аналитический метод	0.1	-
2029	-	-	428895.65	1248431.02	Аналитический метод	0.1	-
2030	-	-	428896.67	1248426.50	Аналитический метод	0.1	-
2031	-	-	428906.66	1248417.41	Аналитический метод	0.1	-
2032	-	-	428883.04	1248387.70	Аналитический метод	0.1	-
2033	-	-	428890.10	1248382.14	Аналитический метод	0.1	-
2034	-	-	428885.23	1248375.28	Аналитический метод	0.1	-
2035	-	-	428888.50	1248372.96	Аналитический метод	0.1	-
2036	-	-	428895.56	1248382.93	Аналитический метод	0.1	-
2037	-	-	428888.68	1248388.36	Аналитический метод	0.1	-
2038	-	-	428896.43	1248398.11	Аналитический метод	0.1	-
2039	-	-	428905.27	1248391.53	Аналитический метод	0.1	-
2040	-	-	428907.64	1248394.76	Аналитический метод	0.1	-
2041	-	-	428898.92	1248401.24	Аналитический метод	0.1	-
2042	-	-	428906.93	1248411.12	Аналитический метод	0.1	-
2043	-	-	428918.88	1248402.60	Аналитический метод	0.1	-
2044	-	-	428921.21	1248405.86	Аналитический метод	0.1	-

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
2045	-	-	428926.76	1248402.23	Аналитический метод	0.1	-
2046	-	-	428897.25	1248360.99	Аналитический метод	0.1	-
2047	-	-	428876.69	1248374.88	Аналитический метод	0.1	-
2048	-	-	428873.96	1248379.91	Аналитический метод	0.1	-
2049	-	-	428881.87	1248386.91	Аналитический метод	0.1	-
2050	-	-	428881.60	1248394.60	Аналитический метод	0.1	-
2051	-	-	428860.21	1248432.36	Аналитический метод	0.1	-
2052	-	-	428853.35	1248439.82	Аналитический метод	0.1	-
2053	-	-	428832.59	1248488.08	Аналитический метод	0.1	-
2054	-	-	428834.17	1248489.59	Аналитический метод	0.1	-
2055	-	-	428835.67	1248488.02	Аналитический метод	0.1	-
2056	-	-	428841.22	1248493.33	Аналитический метод	0.1	-
2057	-	-	428838.46	1248496.22	Аналитический метод	0.1	-
2058	-	-	428835.80	1248493.68	Аналитический метод	0.1	-
2059	-	-	428834.31	1248495.23	Аналитический метод	0.1	-
2060	-	-	428831.00	1248492.09	Аналитический метод	0.1	-
2061	-	-	428829.80	1248495.14	Аналитический метод	0.1	-
2062	-	-	428831.22	1248503.22	Аналитический метод	0.1	-
2063	-	-	428817.82	1248524.91	Аналитический метод	0.1	-
2064	-	-	428819.05	1248525.65	Аналитический метод	0.1	-
2065	-	-	428831.46	1248508.31	Аналитический метод	0.1	-
2066	-	-	428842.84	1248516.00	Аналитический метод	0.1	-
2067	-	-	428841.31	1248518.35	Аналитический метод	0.1	-
2068	-	-	428843.17	1248519.61	Аналитический метод	0.1	-
2069	-	-	428844.29	1248518.07	Аналитический метод	0.1	-

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
2070	-	-	428849.16	1248521.36	Аналитический метод	0.1	-
2071	-	-	428846.92	1248524.68	Аналитический метод	0.1	-
2072	-	-	428845.25	1248523.55	Аналитический метод	0.1	-
2073	-	-	428844.14	1248525.09	Аналитический метод	0.1	-
2074	-	-	428835.81	1248519.46	Аналитический метод	0.1	-
2075	-	-	428837.34	1248517.12	Аналитический метод	0.1	-
2076	-	-	428832.59	1248513.91	Аналитический метод	0.1	-
2077	-	-	428802.68	1248559.94	Аналитический метод	0.1	-
2078	-	-	428814.14	1248571.97	Аналитический метод	0.1	-
2079	-	-	428811.21	1248574.70	Аналитический метод	0.1	-
2080	-	-	428809.99	1248573.39	Аналитический метод	0.1	-
2081	-	-	428806.71	1248576.44	Аналитический метод	0.1	-
2082	-	-	428803.99	1248573.51	Аналитический метод	0.1	-
2083	-	-	428807.25	1248570.48	Аналитический метод	0.1	-
2084	-	-	428800.45	1248563.39	Аналитический метод	0.1	-
2085	-	-	428798.00	1248567.15	Аналитический метод	0.1	-
2086	-	-	428794.91	1248565.33	Аналитический метод	0.1	-
2087	-	-	428788.31	1248573.78	Аналитический метод	0.1	-
2088	-	-	428777.67	1248567.70	Аналитический метод	0.1	-
2089	-	-	428773.36	1248575.05	Аналитический метод	0.1	-
2090	-	-	428769.91	1248573.02	Аналитический метод	0.1	-
2091	-	-	428776.22	1248562.28	Аналитический метод	0.1	-
2092	-	-	428778.44	1248563.54	Аналитический метод	0.1	-
2093	-	-	428781.75	1248557.92	Аналитический метод	0.1	-
2094	-	-	428785.19	1248559.94	Аналитический метод	0.1	-

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
2095	-	-	428781.92	1248565.52	Аналитический метод	0.1	-
2096	-	-	428787.30	1248568.58	Аналитический метод	0.1	-
2097	-	-	428793.92	1248560.09	Аналитический метод	0.1	-
2098	-	-	428796.73	1248561.76	Аналитический метод	0.1	-
2099	-	-	428804.27	1248550.16	Аналитический метод	0.1	-
2100	-	-	428794.27	1248549.77	Аналитический метод	0.1	-
2101	-	-	428786.07	1248544.83	Аналитический метод	0.1	-
2102	-	-	428788.14	1248541.40	Аналитический метод	0.1	-
2103	-	-	428795.46	1248545.81	Аналитический метод	0.1	-
2104	-	-	428802.78	1248546.10	Аналитический метод	0.1	-
2105	-	-	428806.67	1248539.65	Аналитический метод	0.1	-
2106	-	-	428796.70	1248533.64	Аналитический метод	0.1	-
2107	-	-	428798.77	1248530.21	Аналитический метод	0.1	-
2108	-	-	428808.54	1248536.10	Аналитический метод	0.1	-
2109	-	-	428809.25	1248534.55	Аналитический метод	0.1	-
2110	-	-	428803.94	1248531.35	Аналитический метод	0.1	-
2111	-	-	428806.00	1248527.93	Аналитический метод	0.1	-
2112	-	-	428811.14	1248531.02	Аналитический метод	0.1	-
2113	-	-	428813.56	1248527.01	Аналитический метод	0.1	-
2114	-	-	428812.29	1248526.25	Аналитический метод	0.1	-
2115	-	-	428819.38	1248514.77	Аналитический метод	0.1	-
2116	-	-	428810.90	1248509.46	Аналитический метод	0.1	-
2117	-	-	428813.02	1248506.07	Аналитический метод	0.1	-
2118	-	-	428821.49	1248511.36	Аналитический метод	0.1	-
2119	-	-	428827.02	1248502.42	Аналитический метод	0.1	-

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
2120	-	-	428825.67	1248494.72	Аналитический метод	0.1	-
2121	-	-	428830.55	1248482.45	Аналитический метод	0.1	-
2122	-	-	428828.67	1248481.63	Аналитический метод	0.1	-
2123	-	-	428825.72	1248488.36	Аналитический метод	0.1	-
2124	-	-	428816.11	1248484.14	Аналитический метод	0.1	-
2125	-	-	428817.72	1248480.47	Аналитический метод	0.1	-
2126	-	-	428823.66	1248483.09	Аналитический метод	0.1	-
2127	-	-	428826.61	1248476.38	Аналитический метод	0.1	-
2128	-	-	428832.15	1248478.78	Аналитический метод	0.1	-
2129	-	-	428837.86	1248465.57	Аналитический метод	0.1	-
2130	-	-	428829.52	1248462.17	Аналитический метод	0.1	-
2131	-	-	428831.03	1248458.46	Аналитический метод	0.1	-
2132	-	-	428839.44	1248461.90	Аналитический метод	0.1	-
2133	-	-	428850.14	1248437.40	Аналитический метод	0.1	-
2134	-	-	428840.24	1248433.14	Аналитический метод	0.1	-
2135	-	-	428842.32	1248428.42	Аналитический метод	0.1	-
2136	-	-	428840.76	1248427.74	Аналитический метод	0.1	-
2137	-	-	428842.37	1248424.08	Аналитический метод	0.1	-
2138	-	-	428856.63	1248430.35	Аналитический метод	0.1	-
2139	-	-	428856.95	1248429.99	Аналитический метод	0.1	-
2140	-	-	428862.57	1248420.08	Аналитический метод	0.1	-
2141	-	-	428852.71	1248415.73	Аналитический метод	0.1	-
2142	-	-	428854.32	1248412.07	Аналитический метод	0.1	-
2143	-	-	428864.55	1248416.58	Аналитический метод	0.1	-
2144	-	-	428873.54	1248400.72	Аналитический метод	0.1	-

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
2145	-	-	428862.22	1248392.65	Аналитический метод	0.1	-
2146	-	-	428864.55	1248389.40	Аналитический метод	0.1	-
2147	-	-	428875.52	1248397.22	Аналитический метод	0.1	-
2148	-	-	428877.74	1248393.31	Аналитический метод	0.1	-
2149	-	-	428878.36	1248388.65	Аналитический метод	0.1	-
2150	-	-	428868.87	1248380.92	Аналитический метод	0.1	-
2151	-	-	428873.64	1248372.11	Аналитический метод	0.1	-
2152	-	-	428883.87	1248365.28	Аналитический метод	0.1	-
2153	-	-	428879.31	1248358.78	Аналитический метод	0.1	-
2154	-	-	428882.58	1248356.48	Аналитический метод	0.1	-
2155	-	-	428887.20	1248363.05	Аналитический метод	0.1	-
2156	-	-	428889.85	1248361.29	Аналитический метод	0.1	-
2157	-	-	428887.83	1248358.50	Аналитический метод	0.1	-
2158	-	-	428891.07	1248356.16	Аналитический метод	0.1	-
2159	-	-	428893.14	1248359.01	Аналитический метод	0.1	-
2160	-	-	428894.92	1248357.74	Аналитический метод	0.1	-
2161	-	-	428880.57	1248337.68	Аналитический метод	0.1	-
2162	-	-	428861.00	1248328.27	Аналитический метод	0.1	-
2163	-	-	428860.36	1248327.24	Аналитический метод	0.1	-
2164	-	-	428860.75	1248285.28	Аналитический метод	0.1	-
2165	-	-	428813.75	1248132.08	Аналитический метод	0.1	-
2166	-	-	429110.37	1247879.28	Аналитический метод	0.1	-
2167	-	-	429125.91	1247899.18	Аналитический метод	0.1	-
2168	-	-	429211.50	1247837.99	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	429302.55	1247810.96	Аналитический метод	0.1	-

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
2	-	-	429303.69	1247814.79	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	429213.28	1247841.63	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	429125.12	1247904.67	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	429109.79	1247885.03	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	429105.38	1247888.78	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	429127.18	1247919.72	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	429128.32	1247918.97	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	429155.74	1247957.44	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	429181.21	1247939.12	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	429176.62	1247932.72	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	429168.64	1247937.79	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	429170.28	1247940.22	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	429166.97	1247942.46	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	429164.46	1247938.74	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	429163.25	1247938.10	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	429158.75	1247931.84	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	429162.00	1247929.51	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	429165.83	1247934.84	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	429172.05	1247930.89	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	429168.60	1247925.55	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	429171.61	1247923.61	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	429168.22	1247918.25	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	429162.96	1247920.74	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	429155.81	1247910.81	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	429141.88	1247921.79	Аналитический метод	0.1	-

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
27	-	-	429139.40	1247918.65	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	429147.28	1247912.44	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	429141.95	1247905.68	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	429134.64	1247911.41	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	429132.17	1247908.26	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	429142.63	1247900.08	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	429150.42	1247909.97	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	429156.61	1247905.09	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	429164.26	1247915.70	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	429169.70	1247913.12	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	429187.21	1247939.74	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	429173.81	1247949.37	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	429181.39	1247960.02	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	429178.13	1247962.34	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	429170.56	1247951.70	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	429158.07	1247960.68	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	429171.49	1247979.35	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	429200.72	1247958.69	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	429202.94	1247962.02	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	429200.16	1247963.87	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	429209.62	1247977.68	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	429203.25	1247982.33	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	429212.37	1247994.90	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	429209.20	1247997.18	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	429210.30	1247998.64	Аналитический метод	0.1	-

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
52	-	-	429204.28	1248002.96	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	429201.95	1247999.71	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	429204.64	1247997.77	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	429203.54	1247996.32	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	429206.77	1247994.00	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	429200.91	1247986.32	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	429192.57	1247992.32	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	429190.24	1247989.07	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	429195.22	1247985.49	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	429194.11	1247984.04	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	429204.13	1247976.74	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	429196.87	1247966.15	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	429173.83	1247982.60	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	429203.41	1248023.75	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	429210.31	1248018.60	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	429207.48	1248014.65	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	429212.13	1248011.31	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	429210.46	1248008.98	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	429213.71	1248006.65	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	429218.25	1248012.99	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	429223.09	1248009.63	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	429244.62	1247994.17	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	429252.11	1248004.80	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	429272.29	1247993.16	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	429277.58	1248002.27	Аналитический метод	0.1	-

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
77	-	-	429269.28	1248007.09	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	429267.27	1248003.63	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	429272.12	1248000.82	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	429270.84	1247998.63	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	429250.93	1248010.07	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	429243.68	1247999.77	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	429205.74	1248027.00	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	429226.89	1248056.42	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	429240.05	1248046.85	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	429238.83	1248045.19	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	429245.25	1248040.41	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	429241.29	1248034.91	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	429229.96	1248043.05	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	429227.63	1248039.80	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	429242.20	1248029.33	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	429252.83	1248044.08	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	429246.63	1248048.70	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	429252.13	1248056.53	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	429254.22	1248055.03	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	429256.53	1248058.29	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	429251.20	1248062.09	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	429242.62	1248049.93	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	429229.22	1248059.67	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	429245.82	1248082.76	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	429263.20	1248070.49	Аналитический метод	0.1	-

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
102	-	-	429264.82	1248072.75	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	429278.41	1248063.00	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	429279.46	1248064.42	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	429289.33	1248057.27	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	429291.68	1248060.51	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	429278.59	1248069.99	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	429277.53	1248068.55	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	429266.64	1248076.37	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	429271.31	1248083.00	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	429273.01	1248081.78	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	429279.51	1248090.83	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	429268.96	1248098.42	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	429266.63	1248095.17	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	429273.93	1248089.92	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	429272.09	1248087.36	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	429270.36	1248088.61	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	429264.87	1248080.80	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	429258.25	1248085.54	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	429256.76	1248083.46	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	429249.88	1248088.41	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	429268.89	1248114.86	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	429283.08	1248104.60	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	429280.02	1248100.35	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	429283.27	1248098.02	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	429286.33	1248102.26	Аналитический метод	0.1	-

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
127	-	-	429290.07	1248099.57	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	429292.84	1248103.72	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	429300.41	1248098.65	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	429302.64	1248101.98	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	429294.85	1248107.19	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	429296.90	1248111.41	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	429299.89	1248115.58	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	429296.42	1248118.01	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	429297.61	1248119.67	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	429294.36	1248122.00	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	429290.81	1248117.06	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	429294.28	1248114.63	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	429293.45	1248113.47	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	429290.55	1248107.49	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	429289.05	1248105.23	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	429271.23	1248118.11	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	429289.62	1248143.69	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	429312.68	1248128.17	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	429312.68	1248126.09	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	429316.68	1248126.09	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	429316.68	1248130.30	Аналитический метод	0.1	-
148	-	-	429291.95	1248146.94	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	429296.64	1248153.47	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	429307.59	1248145.45	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	429306.33	1248143.74	Аналитический метод	0.1	-

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
152	-	-	429314.07	1248138.14	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	429315.33	1248139.91	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	429319.01	1248137.25	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	429321.35	1248140.50	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	429317.67	1248143.15	Аналитический метод	0.1	-
157	-	-	429319.01	1248145.01	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	429333.15	1248135.30	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	429339.55	1248144.62	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	429336.25	1248146.88	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	429332.12	1248140.86	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	429318.04	1248150.53	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	429313.16	1248143.74	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	429311.94	1248144.62	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	429313.21	1248146.34	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	429298.97	1248156.71	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	429313.00	1248176.23	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	429324.49	1248167.72	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	429321.75	1248163.90	Аналитический метод	0.1	-
170	-	-	429323.71	1248162.49	Аналитический метод	0.1	-
171	-	-	429322.24	1248160.44	Аналитический метод	0.1	-
172	-	-	429325.48	1248158.11	Аналитический метод	0.1	-
173	-	-	429329.29	1248163.41	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	429327.33	1248164.82	Аналитический метод	0.1	-
175	-	-	429329.90	1248168.40	Аналитический метод	0.1	-
176	-	-	429343.90	1248158.33	Аналитический метод	0.1	-

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
177	-	-	429358.54	1248178.64	Аналитический метод	0.1	-
178	-	-	429342.13	1248190.27	Аналитический метод	0.1	-
179	-	-	429336.18	1248182.42	Аналитический метод	0.1	-
180	-	-	429339.46	1248179.69	Аналитический метод	0.1	-
181	-	-	429343.06	1248184.71	Аналитический метод	0.1	-
182	-	-	429352.94	1248177.71	Аналитический метод	0.1	-
183	-	-	429342.99	1248163.91	Аналитический метод	0.1	-
184	-	-	429328.99	1248173.98	Аналитический метод	0.1	-
185	-	-	429326.83	1248170.97	Аналитический метод	0.1	-
186	-	-	429315.34	1248179.48	Аналитический метод	0.1	-
187	-	-	429322.25	1248189.10	Аналитический метод	0.1	-
188	-	-	429326.16	1248186.18	Аналитический метод	0.1	-
189	-	-	429336.99	1248201.18	Аналитический метод	0.1	-
190	-	-	429346.04	1248194.59	Аналитический метод	0.1	-
191	-	-	429348.36	1248197.85	Аналитический метод	0.1	-
192	-	-	429340.04	1248203.87	Аналитический метод	0.1	-
193	-	-	429349.18	1248217.65	Аналитический метод	0.1	-
194	-	-	429347.27	1248218.92	Аналитический метод	0.1	-
195	-	-	429355.57	1248230.38	Аналитический метод	0.1	-
196	-	-	429383.25	1248212.45	Аналитический метод	0.1	-
197	-	-	429388.03	1248219.89	Аналитический метод	0.1	-
198	-	-	429384.69	1248222.09	Аналитический метод	0.1	-
199	-	-	429381.99	1248217.99	Аналитический метод	0.1	-
200	-	-	429355.41	1248235.28	Аналитический метод	0.1	-
201	-	-	429370.91	1248256.79	Аналитический метод	0.1	-

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
202	-	-	429383.32	1248247.93	Аналитический метод	0.1	-
203	-	-	429384.17	1248249.06	Аналитический метод	0.1	-
204	-	-	429385.73	1248247.86	Аналитический метод	0.1	-
205	-	-	429381.73	1248242.50	Аналитический метод	0.1	-
206	-	-	429384.93	1248240.11	Аналитический метод	0.1	-
207	-	-	429387.71	1248243.82	Аналитический метод	0.1	-
208	-	-	429389.02	1248239.17	Аналитический метод	0.1	-
209	-	-	429398.43	1248232.09	Аналитический метод	0.1	-
210	-	-	429400.83	1248235.29	Аналитический метод	0.1	-
211	-	-	429392.95	1248241.23	Аналитический метод	0.1	-
212	-	-	429397.27	1248244.66	Аналитический метод	0.1	-
213	-	-	429403.60	1248253.47	Аналитический метод	0.1	-
214	-	-	429400.35	1248255.80	Аналитический метод	0.1	-
215	-	-	429394.35	1248247.45	Аналитический метод	0.1	-
216	-	-	429391.48	1248245.17	Аналитический метод	0.1	-
217	-	-	429390.27	1248249.45	Аналитический метод	0.1	-
218	-	-	429383.98	1248254.16	Аналитический метод	0.1	-
219	-	-	429383.08	1248252.97	Аналитический метод	0.1	-
220	-	-	429373.24	1248260.04	Аналитический метод	0.1	-
221	-	-	429408.57	1248309.19	Аналитический метод	0.1	-
222	-	-	429413.50	1248305.69	Аналитический метод	0.1	-
223	-	-	429410.67	1248301.75	Аналитический метод	0.1	-
224	-	-	429418.69	1248295.99	Аналитический метод	0.1	-
225	-	-	429417.28	1248294.10	Аналитический метод	0.1	-
226	-	-	429423.40	1248289.70	Аналитический метод	0.1	-

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
227	-	-	429426.95	1248287.15	Аналитический метод	0.1	-
228	-	-	429416.14	1248272.24	Аналитический метод	0.1	-
229	-	-	429410.07	1248276.66	Аналитический метод	0.1	-
230	-	-	429406.07	1248271.17	Аналитический метод	0.1	-
231	-	-	429404.36	1248272.48	Аналитический метод	0.1	-
232	-	-	429401.89	1248269.34	Аналитический метод	0.1	-
233	-	-	429406.85	1248265.45	Аналитический метод	0.1	-
234	-	-	429410.95	1248271.07	Аналитический метод	0.1	-
235	-	-	429417.02	1248266.64	Аналитический метод	0.1	-
236	-	-	429432.54	1248288.05	Аналитический метод	0.1	-
237	-	-	429429.14	1248290.50	Аналитический метод	0.1	-
238	-	-	429430.21	1248291.83	Аналитический метод	0.1	-
239	-	-	429423.95	1248296.33	Аналитический метод	0.1	-
240	-	-	429424.68	1248297.37	Аналитический метод	0.1	-
241	-	-	429416.59	1248303.19	Аналитический метод	0.1	-
242	-	-	429418.16	1248305.32	Аналитический метод	0.1	-
243	-	-	429435.52	1248292.84	Аналитический метод	0.1	-
244	-	-	429437.85	1248296.09	Аналитический метод	0.1	-
245	-	-	429417.25	1248310.90	Аналитический метод	0.1	-
246	-	-	429415.84	1248308.94	Аналитический метод	0.1	-
247	-	-	429410.90	1248312.44	Аналитический метод	0.1	-
248	-	-	429433.76	1248344.24	Аналитический метод	0.1	-
249	-	-	429449.96	1248332.17	Аналитический метод	0.1	-
250	-	-	429448.94	1248330.75	Аналитический метод	0.1	-
251	-	-	429447.29	1248331.94	Аналитический метод	0.1	-

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
252	-	-	429444.95	1248328.69	Аналитический метод	0.1	-
253	-	-	429447.58	1248326.80	Аналитический метод	0.1	-
254	-	-	429445.97	1248324.54	Аналитический метод	0.1	-
255	-	-	429443.05	1248326.61	Аналитический метод	0.1	-
256	-	-	429439.11	1248321.25	Аналитический метод	0.1	-
257	-	-	429442.08	1248319.08	Аналитический метод	0.1	-
258	-	-	429441.24	1248317.90	Аналитический метод	0.1	-
259	-	-	429452.34	1248309.92	Аналитический метод	0.1	-
260	-	-	429444.92	1248299.71	Аналитический метод	0.1	-
261	-	-	429448.16	1248297.36	Аналитический метод	0.1	-
262	-	-	429457.94	1248310.82	Аналитический метод	0.1	-
263	-	-	429446.81	1248318.82	Аналитический метод	0.1	-
264	-	-	429454.11	1248329.08	Аналитический метод	0.1	-
265	-	-	429457.36	1248326.66	Аналитический метод	0.1	-
266	-	-	429462.69	1248333.64	Аналитический метод	0.1	-
267	-	-	429470.89	1248327.44	Аналитический метод	0.1	-
268	-	-	429476.43	1248323.21	Аналитический метод	0.1	-
269	-	-	429478.86	1248326.38	Аналитический метод	0.1	-
270	-	-	429476.52	1248328.17	Аналитический метод	0.1	-
271	-	-	429477.98	1248330.05	Аналитический метод	0.1	-
272	-	-	429470.84	1248335.69	Аналитический метод	0.1	-
273	-	-	429469.59	1248334.07	Аналитический метод	0.1	-
274	-	-	429461.98	1248339.97	Аналитический метод	0.1	-
275	-	-	429464.83	1248343.83	Аналитический метод	0.1	-
276	-	-	429468.75	1248341.01	Аналитический метод	0.1	-

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
277	-	-	429476.61	1248351.96	Аналитический метод	0.1	-
278	-	-	429466.86	1248358.96	Аналитический метод	0.1	-
279	-	-	429464.53	1248355.71	Аналитический метод	0.1	-
280	-	-	429471.03	1248351.04	Аналитический метод	0.1	-
281	-	-	429467.83	1248346.60	Аналитический метод	0.1	-
282	-	-	429463.96	1248349.38	Аналитический метод	0.1	-
283	-	-	429459.21	1248342.96	Аналитический метод	0.1	-
284	-	-	429455.78	1248345.47	Аналитический метод	0.1	-
285	-	-	429449.86	1248337.24	Аналитический метод	0.1	-
286	-	-	429436.10	1248347.49	Аналитический метод	0.1	-
287	-	-	429461.23	1248382.47	Аналитический метод	0.1	-
288	-	-	429468.68	1248377.12	Аналитический метод	0.1	-
289	-	-	429465.29	1248372.40	Аналитический метод	0.1	-
290	-	-	429476.39	1248364.42	Аналитический метод	0.1	-
291	-	-	429478.72	1248367.67	Аналитический метод	0.1	-
292	-	-	429472.36	1248372.24	Аналитический метод	0.1	-
293	-	-	429473.37	1248373.70	Аналитический метод	0.1	-
294	-	-	429492.98	1248359.41	Аналитический метод	0.1	-
295	-	-	429488.76	1248353.76	Аналитический метод	0.1	-
296	-	-	429491.96	1248351.37	Аналитический метод	0.1	-
297	-	-	429496.21	1248357.05	Аналитический метод	0.1	-
298	-	-	429502.34	1248352.58	Аналитический метод	0.1	-
299	-	-	429504.69	1248355.81	Аналитический метод	0.1	-
300	-	-	429488.54	1248367.59	Аналитический метод	0.1	-
301	-	-	429496.18	1248378.22	Аналитический метод	0.1	-

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
302	-	-	429478.34	1248391.05	Аналитический метод	0.1	-
303	-	-	429473.84	1248384.79	Аналитический метод	0.1	-
304	-	-	429477.09	1248382.45	Аналитический метод	0.1	-
305	-	-	429479.25	1248385.46	Аналитический метод	0.1	-
306	-	-	429490.60	1248377.31	Аналитический метод	0.1	-
307	-	-	429485.31	1248369.95	Аналитический метод	0.1	-
308	-	-	429473.39	1248378.64	Аналитический метод	0.1	-
309	-	-	429474.17	1248379.65	Аналитический метод	0.1	-
310	-	-	429470.99	1248382.08	Аналитический метод	0.1	-
311	-	-	429470.16	1248380.99	Аналитический метод	0.1	-
312	-	-	429463.57	1248385.71	Аналитический метод	0.1	-
313	-	-	429476.50	1248403.71	Аналитический метод	0.1	-
314	-	-	429492.26	1248392.38	Аналитический метод	0.1	-
315	-	-	429489.14	1248388.03	Аналитический метод	0.1	-
316	-	-	429492.38	1248385.70	Аналитический метод	0.1	-
317	-	-	429495.73	1248390.35	Аналитический метод	0.1	-
318	-	-	429504.66	1248386.36	Аналитический метод	0.1	-
319	-	-	429509.04	1248392.26	Аналитический метод	0.1	-
320	-	-	429512.99	1248389.32	Аналитический метод	0.1	-
321	-	-	429515.38	1248392.53	Аналитический метод	0.1	-
322	-	-	429508.22	1248397.86	Аналитический метод	0.1	-
323	-	-	429503.36	1248391.32	Аналитический метод	0.1	-
324	-	-	429496.05	1248394.58	Аналитический метод	0.1	-
325	-	-	429478.84	1248406.96	Аналитический метод	0.1	-
326	-	-	429489.54	1248421.84	Аналитический метод	0.1	-

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
327	-	-	429506.81	1248409.37	Аналитический метод	0.1	-
328	-	-	429505.82	1248408.31	Аналитический метод	0.1	-
329	-	-	429498.57	1248398.22	Аналитический метод	0.1	-
330	-	-	429501.82	1248395.89	Аналитический метод	0.1	-
331	-	-	429508.93	1248405.77	Аналитический метод	0.1	-
332	-	-	429511.00	1248408.01	Аналитический метод	0.1	-
333	-	-	429513.72	1248401.75	Аналитический метод	0.1	-
334	-	-	429530.41	1248390.21	Аналитический метод	0.1	-
335	-	-	429532.62	1248393.55	Аналитический метод	0.1	-
336	-	-	429529.01	1248395.94	Аналитический метод	0.1	-
337	-	-	429534.04	1248403.53	Аналитический метод	0.1	-
338	-	-	429530.70	1248405.74	Аналитический метод	0.1	-
339	-	-	429525.71	1248398.20	Аналитический метод	0.1	-
340	-	-	429516.94	1248404.37	Аналитический метод	0.1	-
341	-	-	429513.22	1248412.91	Аналитический метод	0.1	-
342	-	-	429507.14	1248417.29	Аналитический метод	0.1	-
343	-	-	429505.63	1248415.20	Аналитический метод	0.1	-
344	-	-	429491.87	1248425.09	Аналитический метод	0.1	-
345	-	-	429496.23	1248431.16	Аналитический метод	0.1	-
346	-	-	429524.51	1248410.84	Аналитический метод	0.1	-
347	-	-	429526.85	1248414.09	Аналитический метод	0.1	-
348	-	-	429498.57	1248434.41	Аналитический метод	0.1	-
349	-	-	429513.08	1248454.60	Аналитический метод	0.1	-
350	-	-	429517.97	1248451.13	Аналитический метод	0.1	-
351	-	-	429516.24	1248448.72	Аналитический метод	0.1	-

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
352	-	-	429523.42	1248443.56	Аналитический метод	0.1	-
353	-	-	429522.43	1248442.18	Аналитический метод	0.1	-
354	-	-	429529.58	1248436.98	Аналитический метод	0.1	-
355	-	-	429528.14	1248434.97	Аналитический метод	0.1	-
356	-	-	429526.68	1248436.02	Аналитический метод	0.1	-
357	-	-	429524.35	1248432.77	Аналитический метод	0.1	-
358	-	-	429531.26	1248427.80	Аналитический метод	0.1	-
359	-	-	429535.43	1248433.60	Аналитический метод	0.1	-
360	-	-	429533.23	1248435.20	Аналитический метод	0.1	-
361	-	-	429535.15	1248437.87	Аналитический метод	0.1	-
362	-	-	429528.83	1248442.46	Аналитический метод	0.1	-
363	-	-	429529.84	1248443.86	Аналитический метод	0.1	-
364	-	-	429528.11	1248445.12	Аналитический метод	0.1	-
365	-	-	429534.07	1248453.41	Аналитический метод	0.1	-
366	-	-	429530.83	1248455.74	Аналитический метод	0.1	-
367	-	-	429526.60	1248449.87	Аналитический метод	0.1	-
368	-	-	429515.42	1248457.85	Аналитический метод	0.1	-
369	-	-	429524.22	1248470.09	Аналитический метод	0.1	-
370	-	-	429546.06	1248454.44	Аналитический метод	0.1	-
371	-	-	429548.39	1248457.69	Аналитический метод	0.1	-
372	-	-	429526.57	1248473.33	Аналитический метод	0.1	-
373	-	-	429536.55	1248486.88	Аналитический метод	0.1	-
374	-	-	429539.30	1248484.92	Аналитический метод	0.1	-
375	-	-	429543.41	1248490.55	Аналитический метод	0.1	-
376	-	-	429617.58	1248439.16	Аналитический метод	0.1	-

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
377	-	-	429604.07	1248419.92	Аналитический метод	0.1	-
378	-	-	429606.02	1248418.43	Аналитический метод	0.1	-
379	-	-	429604.53	1248416.35	Аналитический метод	0.1	-
380	-	-	429602.53	1248417.78	Аналитический метод	0.1	-
381	-	-	429601.37	1248416.20	Аналитический метод	0.1	-
382	-	-	429598.25	1248418.43	Аналитический метод	0.1	-
383	-	-	429601.77	1248423.31	Аналитический метод	0.1	-
384	-	-	429592.94	1248429.64	Аналитический метод	0.1	-
385	-	-	429590.61	1248426.39	Аналитический метод	0.1	-
386	-	-	429596.19	1248422.39	Аналитический метод	0.1	-
387	-	-	429593.62	1248418.80	Аналитический метод	0.1	-
388	-	-	429585.43	1248424.31	Аналитический метод	0.1	-
389	-	-	429592.96	1248434.81	Аналитический метод	0.1	-
390	-	-	429589.69	1248437.11	Аналитический метод	0.1	-
391	-	-	429582.34	1248426.84	Аналитический метод	0.1	-
392	-	-	429575.30	1248433.71	Аналитический метод	0.1	-
393	-	-	429580.60	1248441.16	Аналитический метод	0.1	-
394	-	-	429577.34	1248443.48	Аналитический метод	0.1	-
395	-	-	429572.40	1248436.53	Аналитический метод	0.1	-
396	-	-	429571.09	1248437.82	Аналитический метод	0.1	-
397	-	-	429558.29	1248446.99	Аналитический метод	0.1	-
398	-	-	429555.96	1248443.74	Аналитический метод	0.1	-
399	-	-	429568.51	1248434.74	Аналитический метод	0.1	-
400	-	-	429581.27	1248422.29	Аналитический метод	0.1	-
401	-	-	429607.35	1248404.72	Аналитический метод	0.1	-

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
402	-	-	429645.36	1248378.04	Аналитический метод	0.1	-
403	-	-	429654.62	1248390.96	Аналитический метод	0.1	-
404	-	-	429651.37	1248393.29	Аналитический метод	0.1	-
405	-	-	429644.42	1248383.59	Аналитический метод	0.1	-
406	-	-	429625.38	1248396.95	Аналитический метод	0.1	-
407	-	-	429629.37	1248402.32	Аналитический метод	0.1	-
408	-	-	429621.61	1248407.66	Аналитический метод	0.1	-
409	-	-	429617.78	1248402.29	Аналитический метод	0.1	-
410	-	-	429611.28	1248406.85	Аналитический метод	0.1	-
411	-	-	429620.51	1248419.72	Аналитический метод	0.1	-
412	-	-	429612.78	1248425.26	Аналитический метод	0.1	-
413	-	-	429620.87	1248436.88	Аналитический метод	0.1	-
414	-	-	429708.26	1248376.21	Аналитический метод	0.1	-
415	-	-	429710.55	1248379.49	Аналитический метод	0.1	-
416	-	-	429661.36	1248413.69	Аналитический метод	0.1	-
417	-	-	429672.69	1248430.03	Аналитический метод	0.1	-
418	-	-	429669.68	1248432.12	Аналитический метод	0.1	-
419	-	-	429677.08	1248442.99	Аналитический метод	0.1	-
420	-	-	429684.57	1248452.82	Аналитический метод	0.1	-
421	-	-	429681.39	1248455.24	Аналитический метод	0.1	-
422	-	-	429673.83	1248445.33	Аналитический метод	0.1	-
423	-	-	429670.59	1248440.57	Аналитический метод	0.1	-
424	-	-	429660.83	1248447.36	Аналитический метод	0.1	-
425	-	-	429655.92	1248440.32	Аналитический метод	0.1	-
426	-	-	429652.38	1248442.91	Аналитический метод	0.1	-

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
427	-	-	429648.00	1248446.75	Аналитический метод	0.1	-
428	-	-	429640.34	1248452.08	Аналитический метод	0.1	-
429	-	-	429633.31	1248441.98	Аналитический метод	0.1	-
430	-	-	429636.59	1248439.69	Аналитический метод	0.1	-
431	-	-	429641.34	1248446.51	Аналитический метод	0.1	-
432	-	-	429645.53	1248443.59	Аналитический метод	0.1	-
433	-	-	429648.47	1248441.02	Аналитический метод	0.1	-
434	-	-	429643.19	1248433.44	Аналитический метод	0.1	-
435	-	-	429646.47	1248431.16	Аналитический метод	0.1	-
436	-	-	429651.60	1248438.52	Аналитический метод	0.1	-
437	-	-	429656.87	1248434.68	Аналитический метод	0.1	-
438	-	-	429661.82	1248441.79	Аналитический метод	0.1	-
439	-	-	429665.26	1248439.40	Аналитический метод	0.1	-
440	-	-	429652.00	1248420.18	Аналитический метод	0.1	-
441	-	-	429603.23	1248453.97	Аналитический метод	0.1	-
442	-	-	429621.23	1248478.65	Аналитический метод	0.1	-
443	-	-	429618.59	1248480.58	Аналитический метод	0.1	-
444	-	-	429620.60	1248483.40	Аналитический метод	0.1	-
445	-	-	429617.03	1248486.01	Аналитический метод	0.1	-
446	-	-	429620.59	1248490.96	Аналитический метод	0.1	-
447	-	-	429612.25	1248497.11	Аналитический метод	0.1	-
448	-	-	429600.18	1248480.60	Аналитический метод	0.1	-
449	-	-	429605.83	1248476.48	Аналитический метод	0.1	-
450	-	-	429608.19	1248479.71	Аналитический метод	0.1	-
451	-	-	429605.77	1248481.47	Аналитический метод	0.1	-

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
452	-	-	429613.11	1248491.51	Аналитический метод	0.1	-
453	-	-	429615.04	1248490.09	Аналитический метод	0.1	-
454	-	-	429611.46	1248485.13	Аналитический метод	0.1	-
455	-	-	429615.05	1248482.51	Аналитический метод	0.1	-
456	-	-	429613.03	1248479.68	Аналитический метод	0.1	-
457	-	-	429615.64	1248477.78	Аналитический метод	0.1	-
458	-	-	429599.94	1248456.24	Аналитический метод	0.1	-
459	-	-	429562.34	1248482.29	Аналитический метод	0.1	-
460	-	-	429570.87	1248494.37	Аналитический метод	0.1	-
461	-	-	429581.17	1248487.00	Аналитический метод	0.1	-
462	-	-	429584.45	1248491.71	Аналитический метод	0.1	-
463	-	-	429585.78	1248490.78	Аналитический метод	0.1	-
464	-	-	429580.22	1248482.80	Аналитический метод	0.1	-
465	-	-	429583.50	1248480.51	Аналитический метод	0.1	-
466	-	-	429588.96	1248488.36	Аналитический метод	0.1	-
467	-	-	429595.04	1248484.03	Аналитический метод	0.1	-
468	-	-	429591.60	1248479.09	Аналитический метод	0.1	-
469	-	-	429588.86	1248480.99	Аналитический метод	0.1	-
470	-	-	429586.58	1248477.71	Аналитический метод	0.1	-
471	-	-	429592.60	1248473.52	Аналитический метод	0.1	-
472	-	-	429600.61	1248485.03	Аналитический метод	0.1	-
473	-	-	429589.10	1248493.34	Аналитический метод	0.1	-
474	-	-	429590.36	1248495.23	Аналитический метод	0.1	-
475	-	-	429584.75	1248499.14	Аналитический метод	0.1	-
476	-	-	429580.20	1248492.61	Аналитический метод	0.1	-

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
477	-	-	429576.27	1248495.42	Аналитический метод	0.1	-
478	-	-	429581.82	1248503.42	Аналитический метод	0.1	-
479	-	-	429573.24	1248509.79	Аналитический метод	0.1	-
480	-	-	429581.33	1248520.75	Аналитический метод	0.1	-
481	-	-	429578.11	1248523.12	Аналитический метод	0.1	-
482	-	-	429567.65	1248508.95	Аналитический метод	0.1	-
483	-	-	429576.33	1248502.52	Аналитический метод	0.1	-
484	-	-	429574.37	1248499.70	Аналитический метод	0.1	-
485	-	-	429565.05	1248506.20	Аналитический метод	0.1	-
486	-	-	429562.76	1248502.92	Аналитический метод	0.1	-
487	-	-	429568.94	1248498.61	Аналитический метод	0.1	-
488	-	-	429559.05	1248484.57	Аналитический метод	0.1	-
489	-	-	429545.76	1248493.78	Аналитический метод	0.1	-
490	-	-	429551.48	1248501.71	Аналитический метод	0.1	-
491	-	-	429544.84	1248506.47	Аналитический метод	0.1	-
492	-	-	429577.36	1248551.31	Аналитический метод	0.1	-
493	-	-	429596.01	1248537.48	Аналитический метод	0.1	-
494	-	-	429589.14	1248528.07	Аналитический метод	0.1	-
495	-	-	429592.37	1248525.71	Аналитический метод	0.1	-
496	-	-	429600.46	1248536.79	Аналитический метод	0.1	-
497	-	-	429609.95	1248529.86	Аналитический метод	0.1	-
498	-	-	429618.19	1248541.14	Аналитический метод	0.1	-
499	-	-	429614.96	1248543.50	Аналитический метод	0.1	-
500	-	-	429609.08	1248535.45	Аналитический метод	0.1	-
501	-	-	429599.59	1248542.38	Аналитический метод	0.1	-

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
502	-	-	429598.37	1248540.71	Аналитический метод	0.1	-
503	-	-	429579.71	1248554.55	Аналитический метод	0.1	-
504	-	-	429585.23	1248562.15	Аналитический метод	0.1	-
505	-	-	429608.93	1248544.65	Аналитический метод	0.1	-
506	-	-	429611.29	1248547.89	Аналитический метод	0.1	-
507	-	-	429587.58	1248565.39	Аналитический метод	0.1	-
508	-	-	429646.61	1248646.77	Аналитический метод	0.1	-
509	-	-	429658.16	1248638.26	Аналитический метод	0.1	-
510	-	-	429652.14	1248630.00	Аналитический метод	0.1	-
511	-	-	429655.76	1248627.36	Аналитический метод	0.1	-
512	-	-	429653.91	1248624.83	Аналитический метод	0.1	-
513	-	-	429664.95	1248616.77	Аналитический метод	0.1	-
514	-	-	429664.13	1248615.64	Аналитический метод	0.1	-
515	-	-	429663.16	1248616.35	Аналитический метод	0.1	-
516	-	-	429662.32	1248615.20	Аналитический метод	0.1	-
517	-	-	429653.41	1248621.71	Аналитический метод	0.1	-
518	-	-	429649.70	1248616.64	Аналитический метод	0.1	-
519	-	-	429651.47	1248615.34	Аналитический метод	0.1	-
520	-	-	429649.02	1248611.98	Аналитический метод	0.1	-
521	-	-	429652.25	1248609.62	Аналитический метод	0.1	-
522	-	-	429655.16	1248613.61	Аналитический метод	0.1	-
523	-	-	429660.39	1248609.80	Аналитический метод	0.1	-
524	-	-	429661.27	1248611.02	Аналитический метод	0.1	-
525	-	-	429663.20	1248609.62	Аналитический метод	0.1	-
526	-	-	429664.03	1248610.76	Аналитический метод	0.1	-

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
527	-	-	429665.00	1248610.05	Аналитический метод	0.1	-
528	-	-	429670.54	1248617.65	Аналитический метод	0.1	-
529	-	-	429660.12	1248625.25	Аналитический метод	0.1	-
530	-	-	429661.97	1248627.78	Аналитический метод	0.1	-
531	-	-	429657.73	1248630.87	Аналитический метод	0.1	-
532	-	-	429661.38	1248635.88	Аналитический метод	0.1	-
533	-	-	429675.38	1248625.56	Аналитический метод	0.1	-
534	-	-	429679.60	1248631.41	Аналитический метод	0.1	-
535	-	-	429676.36	1248633.75	Аналитический метод	0.1	-
536	-	-	429674.50	1248631.18	Аналитический метод	0.1	-
537	-	-	429648.96	1248650.01	Аналитический метод	0.1	-
538	-	-	429660.92	1248666.51	Аналитический метод	0.1	-
539	-	-	429682.70	1248650.85	Аналитический метод	0.1	-
540	-	-	429681.49	1248649.13	Аналитический метод	0.1	-
541	-	-	429704.80	1248632.12	Аналитический метод	0.1	-
542	-	-	429707.16	1248635.35	Аналитический метод	0.1	-
543	-	-	429704.52	1248637.27	Аналитический метод	0.1	-
544	-	-	429713.80	1248650.56	Аналитический метод	0.1	-
545	-	-	429710.52	1248652.85	Аналитический метод	0.1	-
546	-	-	429701.29	1248639.63	Аналитический метод	0.1	-
547	-	-	429687.03	1248650.04	Аналитический метод	0.1	-
548	-	-	429688.24	1248651.76	Аналитический метод	0.1	-
549	-	-	429686.10	1248653.33	Аналитический метод	0.1	-
550	-	-	429686.97	1248654.53	Аналитический метод	0.1	-
551	-	-	429680.24	1248659.44	Аналитический метод	0.1	-

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
552	-	-	429681.89	1248661.69	Аналитический метод	0.1	-
553	-	-	429687.56	1248657.55	Аналитический метод	0.1	-
554	-	-	429691.32	1248662.86	Аналитический метод	0.1	-
555	-	-	429688.06	1248665.17	Аналитический метод	0.1	-
556	-	-	429686.64	1248663.17	Аналитический метод	0.1	-
557	-	-	429680.99	1248667.29	Аналитический метод	0.1	-
558	-	-	429676.16	1248660.58	Аналитический метод	0.1	-
559	-	-	429663.27	1248669.74	Аналитический метод	0.1	-
560	-	-	429689.73	1248706.22	Аналитический метод	0.1	-
561	-	-	429719.51	1248684.45	Аналитический метод	0.1	-
562	-	-	429739.15	1248711.37	Аналитический метод	0.1	-
563	-	-	429746.53	1248700.13	Аналитический метод	0.1	-
564	-	-	429742.93	1248694.89	Аналитический метод	0.1	-
565	-	-	429751.94	1248688.70	Аналитический метод	0.1	-
566	-	-	429755.49	1248693.63	Аналитический метод	0.1	-
567	-	-	429767.44	1248685.41	Аналитический метод	0.1	-
568	-	-	429779.95	1248703.96	Аналитический метод	0.1	-
569	-	-	429776.64	1248706.20	Аналитический метод	0.1	-
570	-	-	429766.38	1248690.99	Аналитический метод	0.1	-
571	-	-	429761.15	1248694.58	Аналитический метод	0.1	-
572	-	-	429764.52	1248699.48	Аналитический метод	0.1	-
573	-	-	429757.71	1248704.16	Аналитический метод	0.1	-
574	-	-	429750.91	1248694.26	Аналитический метод	0.1	-
575	-	-	429748.49	1248695.92	Аналитический метод	0.1	-
576	-	-	429751.34	1248700.09	Аналитический метод	0.1	-

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
577	-	-	429744.13	1248711.07	Аналитический метод	0.1	-
578	-	-	429749.28	1248718.72	Аналитический метод	0.1	-
579	-	-	429735.65	1248728.40	Аналитический метод	0.1	-
580	-	-	429727.58	1248717.02	Аналитический метод	0.1	-
581	-	-	429729.00	1248715.95	Аналитический метод	0.1	-
582	-	-	429726.39	1248712.26	Аналитический метод	0.1	-
583	-	-	429724.94	1248713.29	Аналитический метод	0.1	-
584	-	-	429718.40	1248704.08	Аналитический метод	0.1	-
585	-	-	429721.66	1248701.77	Аналитический метод	0.1	-
586	-	-	429725.88	1248707.72	Аналитический метод	0.1	-
587	-	-	429727.33	1248706.69	Аналитический метод	0.1	-
588	-	-	429734.53	1248716.82	Аналитический метод	0.1	-
589	-	-	429733.10	1248717.89	Аналитический метод	0.1	-
590	-	-	429736.60	1248722.82	Аналитический метод	0.1	-
591	-	-	429743.78	1248717.72	Аналитический метод	0.1	-
592	-	-	429741.75	1248714.69	Аналитический метод	0.1	-
593	-	-	429739.32	1248718.40	Аналитический метод	0.1	-
594	-	-	429718.64	1248690.04	Аналитический метод	0.1	-
595	-	-	429692.08	1248709.46	Аналитический метод	0.1	-
596	-	-	429853.30	1248931.71	Аналитический метод	0.1	-
597	-	-	429963.61	1249088.33	Аналитический метод	0.1	-
598	-	-	430116.71	1248968.89	Аналитический метод	0.1	-
599	-	-	430119.17	1248972.04	Аналитический метод	0.1	-
600	-	-	429616.63	1249364.08	Аналитический метод	0.1	-
601	-	-	429606.47	1249349.38	Аналитический метод	0.1	-

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
602	-	-	429460.40	1249467.06	Аналитический метод	0.1	-
603	-	-	429355.64	1249577.96	Аналитический метод	0.1	-
604	-	-	429312.36	1249618.37	Аналитический метод	0.1	-
605	-	-	429227.65	1249790.65	Аналитический метод	0.1	-
606	-	-	429169.45	1249866.87	Аналитический метод	0.1	-
607	-	-	429081.89	1249897.48	Аналитический метод	0.1	-
608	-	-	429060.29	1249903.51	Аналитический метод	0.1	-
609	-	-	428935.38	1249901.36	Аналитический метод	0.1	-
610	-	-	428935.54	1249908.82	Аналитический метод	0.1	-
611	-	-	428883.56	1249910.28	Аналитический метод	0.1	-
612	-	-	428851.73	1249906.26	Аналитический метод	0.1	-
2827	-	-	429075.35	1249895.16	Аналитический метод	0.1	-
2828	-	-	429080.69	1249893.66	Аналитический метод	0.1	-
2829	-	-	429167.15	1249863.44	Аналитический метод	0.1	-
2830	-	-	429227.10	1249782.70	Аналитический метод	0.1	-
2831	-	-	429217.36	1249777.59	Аналитический метод	0.1	-
2832	-	-	429210.44	1249793.66	Аналитический метод	0.1	-
2833	-	-	429188.41	1249784.17	Аналитический метод	0.1	-
2834	-	-	429198.08	1249761.74	Аналитический метод	0.1	-
2835	-	-	429220.11	1249771.22	Аналитический метод	0.1	-
2836	-	-	429229.89	1249777.03	Аналитический метод	0.1	-
2837	-	-	429292.12	1249650.45	Аналитический метод	0.1	-
2838	-	-	429269.41	1249638.48	Аналитический метод	0.1	-
2839	-	-	429273.32	1249632.58	Аналитический метод	0.1	-
2840	-	-	429276.65	1249634.79	Аналитический метод	0.1	-

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
2841	-	-	429275.18	1249637.01	Аналитический метод	0.1	-
2842	-	-	429293.89	1249646.86	Аналитический метод	0.1	-
2843	-	-	429309.09	1249615.94	Аналитический метод	0.1	-
2844	-	-	429352.81	1249575.12	Аналитический метод	0.1	-
2845	-	-	429456.46	1249465.40	Аналитический метод	0.1	-
2846	-	-	429426.69	1249423.16	Аналитический метод	0.1	-
2847	-	-	429399.56	1249443.15	Аналитический метод	0.1	-
2848	-	-	429402.85	1249447.63	Аналитический метод	0.1	-
2849	-	-	429401.67	1249448.48	Аналитический метод	0.1	-
2850	-	-	429403.12	1249450.45	Аналитический метод	0.1	-
2851	-	-	429394.10	1249457.10	Аналитический метод	0.1	-
2852	-	-	429392.87	1249455.43	Аналитический метод	0.1	-
2853	-	-	429384.51	1249461.59	Аналитический метод	0.1	-
2854	-	-	429385.45	1249462.86	Аналитический метод	0.1	-
2855	-	-	429374.87	1249470.66	Аналитический метод	0.1	-
2856	-	-	429373.94	1249469.38	Аналитический метод	0.1	-
2857	-	-	429365.54	1249475.57	Аналитический метод	0.1	-
2858	-	-	429366.67	1249477.11	Аналитический метод	0.1	-
2859	-	-	429356.09	1249484.90	Аналитический метод	0.1	-
2860	-	-	429354.98	1249483.35	Аналитический метод	0.1	-
2861	-	-	429346.65	1249489.49	Аналитический метод	0.1	-
2862	-	-	429347.82	1249491.08	Аналитический метод	0.1	-
2863	-	-	429337.43	1249498.73	Аналитический метод	0.1	-
2864	-	-	429336.18	1249497.20	Аналитический метод	0.1	-
2865	-	-	429327.86	1249503.33	Аналитический метод	0.1	-

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
2866	-	-	429329.00	1249504.89	Аналитический метод	0.1	-
2867	-	-	429317.90	1249513.07	Аналитический метод	0.1	-
2868	-	-	429316.76	1249511.52	Аналитический метод	0.1	-
2869	-	-	429311.69	1249515.25	Аналитический метод	0.1	-
2870	-	-	429308.02	1249510.19	Аналитический метод	0.1	-
2871	-	-	429307.00	1249510.87	Аналитический метод	0.1	-
2872	-	-	429304.53	1249507.55	Аналитический метод	0.1	-
2873	-	-	429303.03	1249508.66	Аналитический метод	0.1	-
2874	-	-	429295.16	1249497.53	Аналитический метод	0.1	-
2875	-	-	429296.93	1249496.27	Аналитический метод	0.1	-
2876	-	-	429291.46	1249488.72	Аналитический метод	0.1	-
2877	-	-	429289.66	1249490.03	Аналитический метод	0.1	-
2878	-	-	429282.45	1249479.98	Аналитический метод	0.1	-
2879	-	-	429285.70	1249477.65	Аналитический метод	0.1	-
2880	-	-	429290.57	1249484.44	Аналитический метод	0.1	-
2881	-	-	429292.36	1249483.14	Аналитический метод	0.1	-
2882	-	-	429302.53	1249497.20	Аналитический метод	0.1	-
2883	-	-	429300.73	1249498.48	Аналитический метод	0.1	-
2884	-	-	429303.96	1249503.05	Аналитический метод	0.1	-
2885	-	-	429305.69	1249501.81	Аналитический метод	0.1	-
2886	-	-	429308.88	1249506.08	Аналитический метод	0.1	-
2887	-	-	429309.62	1249505.55	Аналитический метод	0.1	-
2888	-	-	429312.57	1249509.63	Аналитический метод	0.1	-
2889	-	-	429317.60	1249505.92	Аналитический метод	0.1	-
2890	-	-	429318.75	1249507.47	Аналитический метод	0.1	-

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
2891	-	-	429323.41	1249504.04	Аналитический метод	0.1	-
2892	-	-	429322.27	1249502.49	Аналитический метод	0.1	-
2893	-	-	429336.86	1249491.73	Аналитический метод	0.1	-
2894	-	-	429338.12	1249493.26	Аналитический метод	0.1	-
2895	-	-	429342.23	1249490.23	Аналитический метод	0.1	-
2896	-	-	429341.06	1249488.64	Аналитический метод	0.1	-
2897	-	-	429355.86	1249477.73	Аналитический метод	0.1	-
2898	-	-	429356.98	1249479.28	Аналитический метод	0.1	-
2899	-	-	429361.07	1249476.26	Аналитический метод	0.1	-
2900	-	-	429359.94	1249474.72	Аналитический метод	0.1	-
2901	-	-	429374.80	1249463.77	Аналитический метод	0.1	-
2902	-	-	429375.73	1249465.05	Аналитический метод	0.1	-
2903	-	-	429379.85	1249462.01	Аналитический метод	0.1	-
2904	-	-	429378.92	1249460.74	Аналитический метод	0.1	-
2905	-	-	429393.72	1249449.84	Аналитический метод	0.1	-
2906	-	-	429394.95	1249451.51	Аналитический метод	0.1	-
2907	-	-	429397.59	1249449.57	Аналитический метод	0.1	-
2908	-	-	429396.36	1249447.90	Аналитический метод	0.1	-
2909	-	-	429397.47	1249447.07	Аналитический метод	0.1	-
2910	-	-	429393.96	1249442.31	Аналитический метод	0.1	-
2911	-	-	429424.39	1249419.89	Аналитический метод	0.1	-
2912	-	-	429380.71	1249357.89	Аналитический метод	0.1	-
2913	-	-	429349.34	1249378.40	Аналитический метод	0.1	-
2914	-	-	429354.03	1249384.99	Аналитический метод	0.1	-
2915	-	-	429352.95	1249385.82	Аналитический метод	0.1	-

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
2916	-	-	429356.23	1249390.48	Аналитический метод	0.1	-
2917	-	-	429358.05	1249389.24	Аналитический метод	0.1	-
2918	-	-	429365.99	1249400.88	Аналитический метод	0.1	-
2919	-	-	429364.18	1249402.13	Аналитический метод	0.1	-
2920	-	-	429368.69	1249408.73	Аналитический метод	0.1	-
2921	-	-	429370.51	1249407.49	Аналитический метод	0.1	-
2922	-	-	429378.49	1249419.19	Аналитический метод	0.1	-
2923	-	-	429376.67	1249420.43	Аналитический метод	0.1	-
2924	-	-	429380.12	1249425.49	Аналитический метод	0.1	-
2925	-	-	429381.88	1249424.28	Аналитический метод	0.1	-
2926	-	-	429388.39	1249433.80	Аналитический метод	0.1	-
2927	-	-	429385.09	1249436.06	Аналитический метод	0.1	-
2928	-	-	429380.83	1249429.84	Аналитический метод	0.1	-
2929	-	-	429379.07	1249431.04	Аналитический метод	0.1	-
2930	-	-	429371.11	1249419.39	Аналитический метод	0.1	-
2931	-	-	429372.94	1249418.14	Аналитический метод	0.1	-
2932	-	-	429369.46	1249413.05	Аналитический метод	0.1	-
2933	-	-	429367.64	1249414.29	Аналитический метод	0.1	-
2934	-	-	429358.64	1249401.10	Аналитический метод	0.1	-
2935	-	-	429360.45	1249399.85	Аналитический метод	0.1	-
2936	-	-	429357.00	1249394.80	Аналитический метод	0.1	-
2937	-	-	429355.18	1249396.04	Аналитический метод	0.1	-
2938	-	-	429348.12	1249385.68	Аналитический метод	0.1	-
2939	-	-	429349.13	1249385.00	Аналитический метод	0.1	-
2940	-	-	429346.03	1249380.65	Аналитический метод	0.1	-

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
2941	-	-	429285.75	1249423.30	Аналитический метод	0.1	-
2942	-	-	429283.43	1249420.04	Аналитический метод	0.1	-
2943	-	-	429378.40	1249354.62	Аналитический метод	0.1	-
2944	-	-	429289.27	1249228.13	Аналитический метод	0.1	-
2945	-	-	429141.27	1249331.46	Аналитический метод	0.1	-
2946	-	-	429156.33	1249352.37	Аналитический метод	0.1	-
2947	-	-	429165.08	1249346.07	Аналитический метод	0.1	-
2948	-	-	429164.06	1249344.65	Аналитический метод	0.1	-
2949	-	-	429174.75	1249336.96	Аналитический метод	0.1	-
2950	-	-	429175.77	1249338.38	Аналитический метод	0.1	-
2951	-	-	429184.06	1249332.41	Аналитический метод	0.1	-
2952	-	-	429182.93	1249330.84	Аналитический метод	0.1	-
2953	-	-	429193.37	1249323.32	Аналитический метод	0.1	-
2954	-	-	429194.51	1249324.89	Аналитический метод	0.1	-
2955	-	-	429203.02	1249318.77	Аналитический метод	0.1	-
2956	-	-	429201.91	1249317.23	Аналитический метод	0.1	-
2957	-	-	429213.41	1249308.96	Аналитический метод	0.1	-
2958	-	-	429214.51	1249310.50	Аналитический метод	0.1	-
2959	-	-	429222.38	1249304.83	Аналитический метод	0.1	-
2960	-	-	429221.27	1249303.28	Аналитический метод	0.1	-
2961	-	-	429231.84	1249295.67	Аналитический метод	0.1	-
2962	-	-	429232.96	1249297.22	Аналитический метод	0.1	-
2963	-	-	429241.20	1249291.29	Аналитический метод	0.1	-
2964	-	-	429240.04	1249289.68	Аналитический метод	0.1	-
2965	-	-	429250.70	1249282.00	Аналитический метод	0.1	-

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
2966	-	-	429251.84	1249283.63	Аналитический метод	0.1	-
2967	-	-	429259.89	1249277.83	Аналитический метод	0.1	-
2968	-	-	429258.76	1249276.25	Аналитический метод	0.1	-
2969	-	-	429266.39	1249270.76	Аналитический метод	0.1	-
2970	-	-	429268.73	1249274.00	Аналитический метод	0.1	-
2971	-	-	429264.34	1249277.16	Аналитический метод	0.1	-
2972	-	-	429265.48	1249278.74	Аналитический метод	0.1	-
2973	-	-	429250.90	1249289.24	Аналитический метод	0.1	-
2974	-	-	429249.75	1249287.61	Аналитический метод	0.1	-
2975	-	-	429245.62	1249290.59	Аналитический метод	0.1	-
2976	-	-	429246.78	1249292.20	Аналитический метод	0.1	-
2977	-	-	429232.04	1249302.81	Аналитический метод	0.1	-
2978	-	-	429230.93	1249301.25	Аналитический метод	0.1	-
2979	-	-	429226.85	1249304.19	Аналитический метод	0.1	-
2980	-	-	429227.97	1249305.74	Аналитический метод	0.1	-
2981	-	-	429213.60	1249316.08	Аналитический метод	0.1	-
2982	-	-	429212.50	1249314.54	Аналитический метод	0.1	-
2983	-	-	429207.50	1249318.14	Аналитический метод	0.1	-
2984	-	-	429208.60	1249319.68	Аналитический метод	0.1	-
2985	-	-	429193.63	1249330.45	Аналитический метод	0.1	-
2986	-	-	429192.48	1249328.89	Аналитический метод	0.1	-
2987	-	-	429188.51	1249331.75	Аналитический метод	0.1	-
2988	-	-	429189.65	1249333.32	Аналитический метод	0.1	-
2989	-	-	429174.86	1249343.96	Аналитический метод	0.1	-
2990	-	-	429173.84	1249342.54	Аналитический метод	0.1	-

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
2991	-	-	429169.65	1249345.56	Аналитический метод	0.1	-
2992	-	-	429170.67	1249346.98	Аналитический метод	0.1	-
2993	-	-	429158.67	1249355.62	Аналитический метод	0.1	-
2994	-	-	429167.43	1249367.78	Аналитический метод	0.1	-
2995	-	-	429173.06	1249363.72	Аналитический метод	0.1	-
2996	-	-	429185.78	1249381.38	Аналитический метод	0.1	-
2997	-	-	429184.70	1249382.16	Аналитический метод	0.1	-
2998	-	-	429188.28	1249387.13	Аналитический метод	0.1	-
2999	-	-	429189.36	1249386.35	Аналитический метод	0.1	-
3000	-	-	429199.63	1249400.62	Аналитический метод	0.1	-
3001	-	-	429198.31	1249401.57	Аналитический метод	0.1	-
3002	-	-	429201.63	1249406.17	Аналитический метод	0.1	-
3003	-	-	429202.94	1249405.22	Аналитический метод	0.1	-
3004	-	-	429212.82	1249418.93	Аналитический метод	0.1	-
3005	-	-	429211.71	1249419.74	Аналитический метод	0.1	-
3006	-	-	429215.59	1249425.14	Аналитический метод	0.1	-
3007	-	-	429216.68	1249424.29	Аналитический метод	0.1	-
3008	-	-	429226.30	1249437.64	Аналитический метод	0.1	-
3009	-	-	429225.37	1249438.31	Аналитический метод	0.1	-
3010	-	-	429228.83	1249443.11	Аналитический метод	0.1	-
3011	-	-	429229.78	1249442.47	Аналитический метод	0.1	-
3012	-	-	429239.61	1249456.12	Аналитический метод	0.1	-
3013	-	-	429238.76	1249456.73	Аналитический метод	0.1	-
3014	-	-	429242.21	1249461.52	Аналитический метод	0.1	-
3015	-	-	429243.04	1249460.88	Аналитический метод	0.1	-

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
3016	-	-	429252.66	1249474.25	Аналитический метод	0.1	-
3017	-	-	429251.49	1249475.09	Аналитический метод	0.1	-
3018	-	-	429255.06	1249480.05	Аналитический метод	0.1	-
3019	-	-	429251.82	1249482.39	Аналитический метод	0.1	-
3020	-	-	429245.91	1249474.19	Аналитический метод	0.1	-
3021	-	-	429247.08	1249473.34	Аналитический метод	0.1	-
3022	-	-	429242.20	1249466.56	Аналитический метод	0.1	-
3023	-	-	429241.37	1249467.20	Аналитический метод	0.1	-
3024	-	-	429233.18	1249455.83	Аналитический метод	0.1	-
3025	-	-	429234.03	1249455.21	Аналитический метод	0.1	-
3026	-	-	429228.80	1249447.96	Аналитический метод	0.1	-
3027	-	-	429227.85	1249448.60	Аналитический метод	0.1	-
3028	-	-	429219.78	1249437.40	Аналитический метод	0.1	-
3029	-	-	429220.71	1249436.73	Аналитический метод	0.1	-
3030	-	-	429215.87	1249430.00	Аналитический метод	0.1	-
3031	-	-	429214.78	1249430.85	Аналитический метод	0.1	-
3032	-	-	429206.12	1249418.83	Аналитический метод	0.1	-
3033	-	-	429207.24	1249418.03	Аналитический метод	0.1	-
3034	-	-	429202.05	1249410.81	Аналитический метод	0.1	-
3035	-	-	429200.73	1249411.77	Аналитический метод	0.1	-
3036	-	-	429192.73	1249400.66	Аналитический метод	0.1	-
3037	-	-	429194.05	1249399.71	Аналитический метод	0.1	-
3038	-	-	429188.45	1249391.93	Аналитический метод	0.1	-
3039	-	-	429187.37	1249392.71	Аналитический метод	0.1	-
3040	-	-	429179.12	1249381.25	Аналитический метод	0.1	-

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
3041	-	-	429180.19	1249380.47	Аналитический метод	0.1	-
3042	-	-	429172.15	1249369.31	Аналитический метод	0.1	-
3043	-	-	429166.52	1249373.36	Аналитический метод	0.1	-
3044	-	-	429137.99	1249333.75	Аналитический метод	0.1	-
3045	-	-	429112.97	1249351.22	Аналитический метод	0.1	-
3046	-	-	429149.21	1249402.04	Аналитический метод	0.1	-
3047	-	-	429274.44	1249585.68	Аналитический метод	0.1	-
3048	-	-	429274.16	1249587.34	Аналитический метод	0.1	-
3049	-	-	429247.01	1249607.12	Аналитический метод	0.1	-
3050	-	-	429244.66	1249603.89	Аналитический метод	0.1	-
3051	-	-	429269.61	1249585.70	Аналитический метод	0.1	-
3052	-	-	429249.15	1249555.71	Аналитический метод	0.1	-
3053	-	-	429238.61	1249563.08	Аналитический метод	0.1	-
3054	-	-	429236.31	1249559.80	Аналитический метод	0.1	-
3055	-	-	429246.90	1249552.40	Аналитический метод	0.1	-
3056	-	-	429228.46	1249525.37	Аналитический метод	0.1	-
3057	-	-	429206.06	1249540.36	Аналитический метод	0.1	-
3058	-	-	429202.86	1249535.61	Аналитический метод	0.1	-
3059	-	-	429206.18	1249533.37	Аналитический метод	0.1	-
3060	-	-	429207.15	1249534.81	Аналитический метод	0.1	-
3061	-	-	429226.20	1249522.06	Аналитический метод	0.1	-
3062	-	-	429209.45	1249497.50	Аналитический метод	0.1	-
3063	-	-	429199.27	1249504.35	Аналитический метод	0.1	-
3064	-	-	429199.87	1249505.14	Аналитический метод	0.1	-
3065	-	-	429196.66	1249507.53	Аналитический метод	0.1	-

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
3066	-	-	429193.55	1249503.36	Аналитический метод	0.1	-
3067	-	-	429198.94	1249499.76	Аналитический метод	0.1	-
3068	-	-	429194.66	1249493.35	Аналитический метод	0.1	-
3069	-	-	429193.64	1249494.14	Аналитический метод	0.1	-
3070	-	-	429191.19	1249490.97	Аналитический метод	0.1	-
3071	-	-	429195.60	1249487.57	Аналитический метод	0.1	-
3072	-	-	429202.26	1249497.53	Аналитический метод	0.1	-
3073	-	-	429207.19	1249494.20	Аналитический метод	0.1	-
3074	-	-	429191.60	1249471.34	Аналитический метод	0.1	-
3075	-	-	429173.21	1249483.73	Аналитический метод	0.1	-
3076	-	-	429170.97	1249480.41	Аналитический метод	0.1	-
3077	-	-	429189.35	1249468.04	Аналитический метод	0.1	-
3078	-	-	429145.91	1249404.36	Аналитический метод	0.1	-
3079	-	-	429138.00	1249409.93	Аналитический метод	0.1	-
3080	-	-	429154.11	1249432.58	Аналитический метод	0.1	-
3081	-	-	429151.82	1249435.21	Аналитический метод	0.1	-
3082	-	-	429155.79	1249440.84	Аналитический метод	0.1	-
3083	-	-	429152.58	1249443.10	Аналитический метод	0.1	-
3084	-	-	429156.86	1249449.16	Аналитический метод	0.1	-
3085	-	-	429161.91	1249445.41	Аналитический метод	0.1	-
3086	-	-	429166.84	1249452.22	Аналитический метод	0.1	-
3087	-	-	429170.08	1249449.93	Аналитический метод	0.1	-
3088	-	-	429172.39	1249453.20	Аналитический метод	0.1	-
3089	-	-	429165.91	1249457.76	Аналитический метод	0.1	-
3090	-	-	429161.05	1249451.04	Аналитический метод	0.1	-

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
3091	-	-	429155.95	1249454.82	Аналитический метод	0.1	-
3092	-	-	429144.87	1249439.10	Аналитический метод	0.1	-
3093	-	-	429143.03	1249435.68	Аналитический метод	0.1	-
3094	-	-	429148.55	1249431.67	Аналитический метод	0.1	-
3095	-	-	429134.73	1249412.24	Аналитический метод	0.1	-
3096	-	-	429127.09	1249417.33	Аналитический метод	0.1	-
3097	-	-	429125.98	1249415.76	Аналитический метод	0.1	-
3098	-	-	429122.61	1249418.13	Аналитический метод	0.1	-
3099	-	-	429100.96	1249386.76	Аналитический метод	0.1	-
3100	-	-	429108.00	1249381.79	Аналитический метод	0.1	-
3101	-	-	429106.56	1249379.75	Аналитический метод	0.1	-
3102	-	-	429113.18	1249375.08	Аналитический метод	0.1	-
3103	-	-	429115.48	1249378.35	Аналитический метод	0.1	-
3104	-	-	429112.13	1249380.71	Аналитический метод	0.1	-
3105	-	-	429113.57	1249382.76	Аналитический метод	0.1	-
3106	-	-	429106.50	1249387.74	Аналитический метод	0.1	-
3107	-	-	429123.61	1249412.53	Аналитический метод	0.1	-
3108	-	-	429126.00	1249410.84	Аналитический метод	0.1	-
3109	-	-	429124.94	1249409.33	Аналитический метод	0.1	-
3110	-	-	429130.50	1249405.41	Аналитический метод	0.1	-
3111	-	-	429133.25	1249408.39	Аналитический метод	0.1	-
3112	-	-	429143.62	1249401.08	Аналитический метод	0.1	-
3113	-	-	429090.76	1249326.96	Аналитический метод	0.1	-
3114	-	-	429085.37	1249329.62	Аналитический метод	0.1	-
3115	-	-	429085.98	1249331.24	Аналитический метод	0.1	-

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
3116	-	-	429082.24	1249332.65	Аналитический метод	0.1	-
3117	-	-	429081.75	1249331.36	Аналитический метод	0.1	-
3118	-	-	429077.87	1249333.22	Аналитический метод	0.1	-
3119	-	-	429079.36	1249337.87	Аналитический метод	0.1	-
3120	-	-	429072.51	1249340.55	Аналитический метод	0.1	-
3121	-	-	429074.14	1249344.70	Аналитический метод	0.1	-
3122	-	-	429086.01	1249347.26	Аналитический метод	0.1	-
3123	-	-	429088.75	1249351.15	Аналитический метод	0.1	-
3124	-	-	429091.02	1249349.54	Аналитический метод	0.1	-
3125	-	-	429095.04	1249355.25	Аналитический метод	0.1	-
3126	-	-	429099.89	1249352.24	Аналитический метод	0.1	-
3127	-	-	429102.20	1249355.50	Аналитический метод	0.1	-
3128	-	-	429096.66	1249359.41	Аналитический метод	0.1	-
3129	-	-	429097.95	1249361.16	Аналитический метод	0.1	-
3130	-	-	429089.57	1249367.37	Аналитический метод	0.1	-
3131	-	-	429098.21	1249379.03	Аналитический метод	0.1	-
3132	-	-	429095.00	1249381.41	Аналитический метод	0.1	-
3133	-	-	429083.98	1249366.54	Аналитический метод	0.1	-
3134	-	-	429091.00	1249361.34	Аналитический метод	0.1	-
3135	-	-	429083.64	1249350.84	Аналитический метод	0.1	-
3136	-	-	429071.19	1249348.16	Аналитический метод	0.1	-
3137	-	-	429067.32	1249338.28	Аналитический метод	0.1	-
3138	-	-	429074.40	1249335.51	Аналитический метод	0.1	-
3139	-	-	429073.65	1249333.18	Аналитический метод	0.1	-
3140	-	-	429064.15	1249339.87	Аналитический метод	0.1	-

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
3141	-	-	429061.85	1249336.60	Аналитический метод	0.1	-
3142	-	-	429077.86	1249325.32	Аналитический метод	0.1	-
3143	-	-	429079.69	1249327.91	Аналитический метод	0.1	-
3144	-	-	429088.40	1249323.66	Аналитический метод	0.1	-
3145	-	-	429060.39	1249284.38	Аналитический метод	0.1	-
3146	-	-	429037.48	1249300.72	Аналитический метод	0.1	-
3147	-	-	429039.39	1249303.54	Аналитический метод	0.1	-
3148	-	-	429052.72	1249294.17	Аналитический метод	0.1	-
3149	-	-	429055.93	1249298.59	Аналитический метод	0.1	-
3150	-	-	429052.70	1249300.94	Аналитический метод	0.1	-
3151	-	-	429051.80	1249299.71	Аналитический метод	0.1	-
3152	-	-	429041.67	1249306.83	Аналитический метод	0.1	-
3153	-	-	429047.88	1249315.63	Аналитический метод	0.1	-
3154	-	-	429057.25	1249311.05	Аналитический метод	0.1	-
3155	-	-	429067.51	1249303.81	Аналитический метод	0.1	-
3156	-	-	429069.82	1249307.08	Аналитический метод	0.1	-
3157	-	-	429059.29	1249314.50	Аналитический метод	0.1	-
3158	-	-	429046.57	1249320.72	Аналитический метод	0.1	-
3159	-	-	429031.98	1249299.73	Аналитический метод	0.1	-
3160	-	-	429044.70	1249290.66	Аналитический метод	0.1	-
3161	-	-	429040.18	1249284.96	Аналитический метод	0.1	-
3162	-	-	429031.20	1249287.43	Аналитический метод	0.1	-
3163	-	-	429030.14	1249283.58	Аналитический метод	0.1	-
3164	-	-	429041.67	1249280.40	Аналитический метод	0.1	-
3165	-	-	429047.96	1249288.33	Аналитический метод	0.1	-

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
3166	-	-	429060.46	1249279.42	Аналитический метод	0.1	-
3167	-	-	429062.13	1249279.92	Аналитический метод	0.1	-
3168	-	-	429110.65	1249347.96	Аналитический метод	0.1	-
3169	-	-	429299.49	1249216.11	Аналитический метод	0.1	-
3170	-	-	429293.30	1249208.05	Аналитический метод	0.1	-
3171	-	-	429291.76	1249209.25	Аналитический метод	0.1	-
3172	-	-	429289.29	1249206.11	Аналитический метод	0.1	-
3173	-	-	429290.86	1249204.87	Аналитический метод	0.1	-
3174	-	-	429280.24	1249191.06	Аналитический метод	0.1	-
3175	-	-	429278.62	1249192.30	Аналитический метод	0.1	-
3176	-	-	429276.18	1249189.13	Аналитический метод	0.1	-
3177	-	-	429280.98	1249185.46	Аналитический метод	0.1	-
3178	-	-	429302.78	1249213.82	Аналитический метод	0.1	-
3179	-	-	429306.51	1249211.21	Аналитический метод	0.1	-
3180	-	-	429274.91	1249168.38	Аналитический метод	0.1	-
3181	-	-	429295.88	1249153.43	Аналитический метод	0.1	-
3182	-	-	429286.67	1249140.47	Аналитический метод	0.1	-
3183	-	-	429259.47	1249158.13	Аналитический метод	0.1	-
3184	-	-	429269.37	1249173.37	Аналитический метод	0.1	-
3185	-	-	429262.41	1249177.79	Аналитический метод	0.1	-
3186	-	-	429260.27	1249174.41	Аналитический метод	0.1	-
3187	-	-	429263.81	1249172.16	Аналитический метод	0.1	-
3188	-	-	429256.64	1249161.11	Аналитический метод	0.1	-
3189	-	-	429254.42	1249162.55	Аналитический метод	0.1	-
3190	-	-	429253.21	1249160.72	Аналитический метод	0.1	-

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
3191	-	-	429251.66	1249161.77	Аналитический метод	0.1	-
3192	-	-	429249.42	1249158.45	Аналитический метод	0.1	-
3193	-	-	429251.99	1249156.71	Аналитический метод	0.1	-
3194	-	-	429250.03	1249153.74	Аналитический метод	0.1	-
3195	-	-	429253.37	1249151.54	Аналитический метод	0.1	-
3196	-	-	429254.60	1249153.40	Аналитический метод	0.1	-
3197	-	-	429256.16	1249152.38	Аналитический метод	0.1	-
3198	-	-	429257.61	1249154.58	Аналитический метод	0.1	-
3199	-	-	429268.35	1249147.60	Аналитический метод	0.1	-
3200	-	-	429266.89	1249145.57	Аналитический метод	0.1	-
3201	-	-	429269.45	1249143.84	Аналитический метод	0.1	-
3202	-	-	429267.97	1249141.65	Аналитический метод	0.1	-
3203	-	-	429271.29	1249139.41	Аналитический метод	0.1	-
3204	-	-	429274.24	1249143.78	Аналитический метод	0.1	-
3205	-	-	429279.12	1249140.61	Аналитический метод	0.1	-
3206	-	-	429276.29	1249135.91	Аналитический метод	0.1	-
3207	-	-	429279.72	1249133.85	Аналитический метод	0.1	-
3208	-	-	429282.48	1249138.43	Аналитический метод	0.1	-
3209	-	-	429291.18	1249132.77	Аналитический метод	0.1	-
3210	-	-	429282.79	1249120.35	Аналитический метод	0.1	-
3211	-	-	429280.20	1249122.10	Аналитический метод	0.1	-
3212	-	-	429277.97	1249118.78	Аналитический метод	0.1	-
3213	-	-	429283.87	1249114.80	Аналитический метод	0.1	-
3214	-	-	429294.53	1249130.57	Аналитический метод	0.1	-
3215	-	-	429299.73	1249127.10	Аналитический метод	0.1	-

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
3216	-	-	429296.51	1249122.39	Аналитический метод	0.1	-
3217	-	-	429299.81	1249120.13	Аналитический метод	0.1	-
3218	-	-	429303.06	1249124.88	Аналитический метод	0.1	-
3219	-	-	429312.27	1249118.73	Аналитический метод	0.1	-
3220	-	-	429310.62	1249116.03	Аналитический метод	0.1	-
3221	-	-	429313.38	1249114.22	Аналитический метод	0.1	-
3222	-	-	429311.89	1249111.95	Аналитический метод	0.1	-
3223	-	-	429315.24	1249109.75	Аналитический метод	0.1	-
3224	-	-	429318.41	1249114.59	Аналитический метод	0.1	-
3225	-	-	429325.67	1249109.66	Аналитический метод	0.1	-
3226	-	-	429322.47	1249104.80	Аналитический метод	0.1	-
3227	-	-	429325.81	1249102.61	Аналитический метод	0.1	-
3228	-	-	429328.97	1249107.41	Аналитический метод	0.1	-
3229	-	-	429347.03	1249095.15	Аналитический метод	0.1	-
3230	-	-	429343.76	1249090.50	Аналитический метод	0.1	-
3231	-	-	429347.03	1249088.20	Аналитический метод	0.1	-
3232	-	-	429350.32	1249092.88	Аналитический метод	0.1	-
3233	-	-	429363.77	1249083.47	Аналитический метод	0.1	-
3234	-	-	429360.69	1249079.05	Аналитический метод	0.1	-
3235	-	-	429363.97	1249076.76	Аналитический метод	0.1	-
3236	-	-	429367.05	1249081.17	Аналитический метод	0.1	-
3237	-	-	429376.67	1249074.67	Аналитический метод	0.1	-
3238	-	-	429378.87	1249078.01	Аналитический метод	0.1	-
3239	-	-	429374.68	1249080.78	Аналитический метод	0.1	-
3240	-	-	429375.42	1249081.87	Аналитический метод	0.1	-

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
3241	-	-	429379.58	1249079.02	Аналитический метод	0.1	-
3242	-	-	429388.07	1249090.50	Аналитический метод	0.1	-
3243	-	-	429409.53	1249076.56	Аналитический метод	0.1	-
2554	-	-	429302.19	1248926.68	Аналитический метод	0.1	-
2555	-	-	429287.20	1248937.25	Аналитический метод	0.1	-
2556	-	-	429291.18	1248942.97	Аналитический метод	0.1	-
2557	-	-	429293.42	1248941.41	Аналитический метод	0.1	-
2558	-	-	429295.70	1248944.70	Аналитический метод	0.1	-
2559	-	-	429293.46	1248946.25	Аналитический метод	0.1	-
2560	-	-	429299.59	1248955.05	Аналитический метод	0.1	-
2561	-	-	429301.81	1248953.51	Аналитический метод	0.1	-
2562	-	-	429304.09	1248956.80	Аналитический метод	0.1	-
2563	-	-	429298.15	1248960.91	Аналитический метод	0.1	-
2564	-	-	429301.50	1248965.79	Аналитический метод	0.1	-
2565	-	-	429298.21	1248968.05	Аналитический метод	0.1	-
2566	-	-	429294.87	1248963.19	Аналитический метод	0.1	-
2567	-	-	429292.06	1248965.13	Аналитический метод	0.1	-
2568	-	-	429295.46	1248969.94	Аналитический метод	0.1	-
2569	-	-	429292.20	1248972.25	Аналитический метод	0.1	-
2570	-	-	429288.77	1248967.41	Аналитический метод	0.1	-
2571	-	-	429280.23	1248973.34	Аналитический метод	0.1	-
2572	-	-	429283.58	1248978.21	Аналитический метод	0.1	-
2573	-	-	429280.29	1248980.48	Аналитический метод	0.1	-
2574	-	-	429276.91	1248975.57	Аналитический метод	0.1	-
2575	-	-	429271.76	1248978.95	Аналитический метод	0.1	-

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
2576	-	-	429273.37	1248986.02	Аналитический метод	0.1	-
2577	-	-	429269.47	1248986.91	Аналитический метод	0.1	-
2578	-	-	429267.24	1248977.12	Аналитический метод	0.1	-
2579	-	-	429276.34	1248971.17	Аналитический метод	0.1	-
2580	-	-	429296.30	1248957.33	Аналитический метод	0.1	-
2581	-	-	429283.93	1248939.56	Аналитический метод	0.1	-
2582	-	-	429210.64	1248991.23	Аналитический метод	0.1	-
2583	-	-	429224.20	1249008.83	Аналитический метод	0.1	-
2584	-	-	429238.45	1248999.26	Аналитический метод	0.1	-
2585	-	-	429245.23	1249008.91	Аналитический метод	0.1	-
2586	-	-	429241.96	1249011.21	Аналитический метод	0.1	-
2587	-	-	429237.43	1249004.77	Аналитический метод	0.1	-
2588	-	-	429223.80	1249013.91	Аналитический метод	0.1	-
2589	-	-	429228.70	1249020.57	Аналитический метод	0.1	-
2590	-	-	429225.48	1249022.94	Аналитический метод	0.1	-
2591	-	-	429218.11	1249012.92	Аналитический метод	0.1	-
2592	-	-	429220.87	1249011.06	Аналитический метод	0.1	-
2593	-	-	429207.37	1248993.53	Аналитический метод	0.1	-
2594	-	-	429130.46	1249047.75	Аналитический метод	0.1	-
2595	-	-	429143.47	1249067.02	Аналитический метод	0.1	-
2596	-	-	429156.98	1249057.87	Аналитический метод	0.1	-
2597	-	-	429162.47	1249053.94	Аналитический метод	0.1	-
2598	-	-	429185.54	1249038.06	Аналитический метод	0.1	-
2599	-	-	429191.78	1249046.88	Аналитический метод	0.1	-
2600	-	-	429188.52	1249049.20	Аналитический метод	0.1	-

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
2601	-	-	429184.55	1249043.60	Аналитический метод	0.1	-
2602	-	-	429166.44	1249056.06	Аналитический метод	0.1	-
2603	-	-	429170.62	1249061.85	Аналитический метод	0.1	-
2604	-	-	429167.37	1249064.19	Аналитический метод	0.1	-
2605	-	-	429163.16	1249058.36	Аналитический метод	0.1	-
2606	-	-	429160.91	1249059.98	Аналитический метод	0.1	-
2607	-	-	429165.04	1249065.79	Аналитический метод	0.1	-
2608	-	-	429161.78	1249068.10	Аналитический метод	0.1	-
2609	-	-	429157.63	1249062.27	Аналитический метод	0.1	-
2610	-	-	429147.61	1249069.05	Аналитический метод	0.1	-
2611	-	-	429151.89	1249075.18	Аналитический метод	0.1	-
2612	-	-	429148.61	1249077.47	Аналитический метод	0.1	-
2613	-	-	429145.80	1249073.45	Аналитический метод	0.1	-
2614	-	-	429139.96	1249077.53	Аналитический метод	0.1	-
2615	-	-	429142.80	1249081.49	Аналитический метод	0.1	-
2616	-	-	429139.55	1249083.82	Аналитический метод	0.1	-
2617	-	-	429136.68	1249079.82	Аналитический метод	0.1	-
2618	-	-	429131.28	1249083.59	Аналитический метод	0.1	-
2619	-	-	429134.06	1249087.64	Аналитический метод	0.1	-
2620	-	-	429130.76	1249089.90	Аналитический метод	0.1	-
2621	-	-	429128.00	1249085.88	Аналитический метод	0.1	-
2622	-	-	429121.00	1249090.77	Аналитический метод	0.1	-
2623	-	-	429123.77	1249094.82	Аналитический метод	0.1	-
2624	-	-	429120.46	1249097.08	Аналитический метод	0.1	-
2625	-	-	429117.72	1249093.05	Аналитический метод	0.1	-

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
2626	-	-	429114.55	1249095.26	Аналитический метод	0.1	-
2627	-	-	429112.26	1249091.98	Аналитический метод	0.1	-
2628	-	-	429118.33	1249087.75	Аналитический метод	0.1	-
2629	-	-	429116.61	1249085.28	Аналитический метод	0.1	-
2630	-	-	429110.53	1249089.50	Аналитический метод	0.1	-
2631	-	-	429108.25	1249086.21	Аналитический метод	0.1	-
2632	-	-	429117.61	1249079.72	Аналитический метод	0.1	-
2633	-	-	429121.61	1249085.46	Аналитический метод	0.1	-
2634	-	-	429141.65	1249071.48	Аналитический метод	0.1	-
2635	-	-	429127.19	1249050.05	Аналитический метод	0.1	-
2636	-	-	429081.19	1249082.48	Аналитический метод	0.1	-
2637	-	-	429079.50	1249082.18	Аналитический метод	0.1	-
2638	-	-	429070.51	1249069.22	Аналитический метод	0.1	-
2639	-	-	429064.02	1249065.72	Аналитический метод	0.1	-
2640	-	-	429010.22	1249108.11	Аналитический метод	0.1	-
2641	-	-	429014.56	1249114.23	Аналитический метод	0.1	-
2642	-	-	429000.25	1249130.23	Аналитический метод	0.1	-
2643	-	-	428984.15	1249140.96	Аналитический метод	0.1	-
2644	-	-	428981.94	1249137.63	Аналитический метод	0.1	-
2645	-	-	428997.71	1249127.11	Аналитический метод	0.1	-
2646	-	-	429009.45	1249113.94	Аналитический метод	0.1	-
2647	-	-	429004.76	1249107.32	Аналитический метод	0.1	-
2648	-	-	429060.19	1249063.65	Аналитический метод	0.1	-
2649	-	-	428971.56	1249015.84	Аналитический метод	0.1	-
2650	-	-	428955.15	1249050.86	Аналитический метод	0.1	-

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
2651	-	-	428957.70	1249052.04	Аналитический метод	0.1	-
2652	-	-	428963.16	1249060.62	Аналитический метод	0.1	-
2653	-	-	428964.41	1249065.95	Аналитический метод	0.1	-
2654	-	-	428966.48	1249065.44	Аналитический метод	0.1	-
2655	-	-	428968.86	1249075.12	Аналитический метод	0.1	-
2656	-	-	428966.77	1249075.62	Аналитический метод	0.1	-
2657	-	-	428967.85	1249079.93	Аналитический метод	0.1	-
2658	-	-	428970.20	1249079.35	Аналитический метод	0.1	-
2659	-	-	428969.69	1249077.24	Аналитический метод	0.1	-
2660	-	-	428979.51	1249074.85	Аналитический метод	0.1	-
2661	-	-	428980.07	1249076.96	Аналитический метод	0.1	-
2662	-	-	428986.24	1249075.46	Аналитический метод	0.1	-
2663	-	-	428987.83	1249081.94	Аналитический метод	0.1	-
2664	-	-	428989.95	1249081.43	Аналитический метод	0.1	-
2665	-	-	428992.21	1249090.80	Аналитический метод	0.1	-
2666	-	-	428988.32	1249091.73	Аналитический метод	0.1	-
2667	-	-	428987.00	1249086.26	Аналитический метод	0.1	-
2668	-	-	428984.89	1249086.77	Аналитический метод	0.1	-
2669	-	-	428983.31	1249080.29	Аналитический метод	0.1	-
2670	-	-	428977.21	1249081.77	Аналитический метод	0.1	-
2671	-	-	428976.65	1249079.66	Аналитический метод	0.1	-
2672	-	-	428974.52	1249080.18	Аналитический метод	0.1	-
2673	-	-	428975.03	1249082.30	Аналитический метод	0.1	-
2674	-	-	428964.91	1249084.76	Аналитический метод	0.1	-
2675	-	-	428962.23	1249073.75	Аналитический метод	0.1	-

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
2676	-	-	428964.31	1249073.25	Аналитический метод	0.1	-
2677	-	-	428963.56	1249070.27	Аналитический метод	0.1	-
2678	-	-	428961.43	1249070.79	Аналитический метод	0.1	-
2679	-	-	428959.38	1249062.03	Аналитический метод	0.1	-
2680	-	-	428954.97	1249055.18	Аналитический метод	0.1	-
2681	-	-	428949.82	1249052.81	Аналитический метод	0.1	-
2682	-	-	428968.03	1249013.94	Аналитический метод	0.1	-
2683	-	-	428890.53	1248972.14	Аналитический метод	0.1	-
2684	-	-	428877.00	1249002.74	Аналитический метод	0.1	-
2685	-	-	428889.61	1249060.04	Аналитический метод	0.1	-
2686	-	-	428908.66	1249056.37	Аналитический метод	0.1	-
2687	-	-	428906.66	1249046.79	Аналитический метод	0.1	-
2688	-	-	428908.89	1249046.30	Аналитический метод	0.1	-
2689	-	-	428907.68	1249040.69	Аналитический метод	0.1	-
2690	-	-	428905.43	1249041.13	Аналитический метод	0.1	-
2691	-	-	428904.03	1249034.67	Аналитический метод	0.1	-
2692	-	-	428885.64	1249038.65	Аналитический метод	0.1	-
2693	-	-	428883.68	1249029.62	Аналитический метод	0.1	-
2694	-	-	428885.76	1249029.19	Аналитический метод	0.1	-
2695	-	-	428884.08	1249021.42	Аналитический метод	0.1	-
2696	-	-	428887.99	1249020.58	Аналитический метод	0.1	-
2697	-	-	428890.78	1249033.45	Аналитический метод	0.1	-
2698	-	-	428907.09	1249029.91	Аналитический метод	0.1	-
2699	-	-	428908.51	1249036.46	Аналитический метод	0.1	-
2700	-	-	428910.76	1249036.02	Аналитический метод	0.1	-

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
2701	-	-	428913.65	1249049.36	Аналитический метод	0.1	-
2702	-	-	428911.41	1249049.85	Аналитический метод	0.1	-
2703	-	-	428913.36	1249059.54	Аналитический метод	0.1	-
2704	-	-	428890.47	1249063.94	Аналитический метод	0.1	-
2705	-	-	428894.27	1249081.23	Аналитический метод	0.1	-
2706	-	-	428943.25	1249068.82	Аналитический метод	0.1	-
2707	-	-	428948.82	1249090.34	Аналитический метод	0.1	-
2708	-	-	428919.96	1249097.65	Аналитический метод	0.1	-
2709	-	-	428935.13	1249157.60	Аналитический метод	0.1	-
2710	-	-	428969.49	1249148.90	Аналитический метод	0.1	-
2711	-	-	428970.47	1249152.78	Аналитический метод	0.1	-
2712	-	-	428932.23	1249162.45	Аналитический метод	0.1	-
2713	-	-	428915.10	1249094.75	Аналитический метод	0.1	-
2714	-	-	428943.94	1249087.45	Аналитический метод	0.1	-
2715	-	-	428940.37	1249073.68	Аналитический метод	0.1	-
2716	-	-	428895.13	1249085.13	Аналитический метод	0.1	-
2717	-	-	428921.73	1249205.95	Аналитический метод	0.1	-
2718	-	-	428993.56	1249190.42	Аналитический метод	0.1	-
2719	-	-	428994.40	1249194.33	Аналитический метод	0.1	-
2720	-	-	428922.65	1249209.84	Аналитический метод	0.1	-
2721	-	-	428924.24	1249216.18	Аналитический метод	0.1	-
2722	-	-	428927.86	1249215.43	Аналитический метод	0.1	-
2723	-	-	428934.89	1249243.83	Аналитический метод	0.1	-
2724	-	-	428932.60	1249244.41	Аналитический метод	0.1	-
2725	-	-	428935.57	1249257.34	Аналитический метод	0.1	-

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
2726	-	-	428928.65	1249258.77	Аналитический метод	0.1	-
2727	-	-	429007.54	1249583.57	Аналитический метод	0.1	-
2728	-	-	429019.94	1249580.55	Аналитический метод	0.1	-
2729	-	-	429017.70	1249571.50	Аналитический метод	0.1	-
2730	-	-	429021.58	1249570.54	Аналитический метод	0.1	-
2731	-	-	429022.88	1249575.81	Аналитический метод	0.1	-
2732	-	-	429028.96	1249574.47	Аналитический метод	0.1	-
2733	-	-	429029.80	1249578.00	Аналитический метод	0.1	-
2734	-	-	429035.19	1249575.48	Аналитический метод	0.1	-
2735	-	-	429031.15	1249530.04	Аналитический метод	0.1	-
2736	-	-	429019.33	1249532.83	Аналитический метод	0.1	-
2737	-	-	429020.20	1249536.56	Аналитический метод	0.1	-
2738	-	-	429013.77	1249538.00	Аналитический метод	0.1	-
2739	-	-	429011.09	1249526.70	Аналитический метод	0.1	-
2740	-	-	429006.94	1249527.73	Аналитический метод	0.1	-
2741	-	-	429006.48	1249525.71	Аналитический метод	0.1	-
2742	-	-	429003.20	1249526.48	Аналитический метод	0.1	-
2743	-	-	429002.28	1249522.59	Аналитический метод	0.1	-
2744	-	-	429009.50	1249520.88	Аналитический метод	0.1	-
2745	-	-	429009.95	1249522.86	Аналитический метод	0.1	-
2746	-	-	429014.05	1249521.85	Аналитический метод	0.1	-
2747	-	-	429015.87	1249529.53	Аналитический метод	0.1	-
2748	-	-	429030.80	1249526.02	Аналитический метод	0.1	-
2749	-	-	429028.76	1249503.14	Аналитический метод	0.1	-
2750	-	-	429016.83	1249456.63	Аналитический метод	0.1	-

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
2751	-	-	429009.60	1249458.85	Аналитический метод	0.1	-
2752	-	-	429008.42	1249455.03	Аналитический метод	0.1	-
2753	-	-	429009.55	1249454.69	Аналитический метод	0.1	-
2754	-	-	429006.01	1249442.60	Аналитический метод	0.1	-
2755	-	-	428990.10	1249446.50	Аналитический метод	0.1	-
2756	-	-	428989.18	1249442.61	Аналитический метод	0.1	-
2757	-	-	428998.73	1249440.34	Аналитический метод	0.1	-
2758	-	-	428996.65	1249431.42	Аналитический метод	0.1	-
2759	-	-	428999.85	1249430.66	Аналитический метод	0.1	-
2760	-	-	428997.53	1249420.86	Аналитический метод	0.1	-
2761	-	-	429001.42	1249419.94	Аналитический метод	0.1	-
2762	-	-	429004.66	1249433.63	Аналитический метод	0.1	-
2763	-	-	429001.45	1249434.39	Аналитический метод	0.1	-
2764	-	-	429002.62	1249439.38	Аналитический метод	0.1	-
2765	-	-	429004.91	1249438.78	Аналитический метод	0.1	-
2766	-	-	429003.87	1249435.05	Аналитический метод	0.1	-
2767	-	-	429011.03	1249431.32	Аналитический метод	0.1	-
2768	-	-	429003.66	1249415.29	Аналитический метод	0.1	-
2769	-	-	428985.57	1249419.58	Аналитический метод	0.1	-
2770	-	-	428984.65	1249415.69	Аналитический метод	0.1	-
2771	-	-	429002.38	1249411.49	Аналитический метод	0.1	-
2772	-	-	428999.41	1249404.41	Аналитический метод	0.1	-
2773	-	-	428991.13	1249406.35	Аналитический метод	0.1	-
2774	-	-	428990.22	1249402.45	Аналитический метод	0.1	-
2775	-	-	429001.79	1249399.74	Аналитический метод	0.1	-

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
2776	-	-	429007.04	1249412.26	Аналитический метод	0.1	-
2777	-	-	429016.07	1249433.52	Аналитический метод	0.1	-
2778	-	-	429008.57	1249437.06	Аналитический метод	0.1	-
2779	-	-	429012.67	1249451.32	Аналитический метод	0.1	-
2780	-	-	429019.42	1249451.34	Аналитический метод	0.1	-
2781	-	-	429031.51	1249500.07	Аналитический метод	0.1	-
2782	-	-	429040.48	1249497.14	Аналитический метод	0.1	-
2783	-	-	429041.72	1249500.95	Аналитический метод	0.1	-
2784	-	-	429032.84	1249503.85	Аналитический метод	0.1	-
2785	-	-	429037.19	1249552.84	Аналитический метод	0.1	-
2786	-	-	429051.08	1249546.66	Аналитический метод	0.1	-
2787	-	-	429052.71	1249550.31	Аналитический метод	0.1	-
2788	-	-	429037.57	1249557.05	Аналитический метод	0.1	-
2789	-	-	429039.42	1249577.91	Аналитический метод	0.1	-
2790	-	-	429030.74	1249581.97	Аналитический метод	0.1	-
2791	-	-	429018.32	1249585.30	Аналитический метод	0.1	-
2792	-	-	429008.48	1249587.46	Аналитический метод	0.1	-
2793	-	-	429013.30	1249607.28	Аналитический метод	0.1	-
2794	-	-	429027.84	1249603.83	Аналитический метод	0.1	-
2795	-	-	429027.40	1249602.00	Аналитический метод	0.1	-
2796	-	-	429031.30	1249601.08	Аналитический метод	0.1	-
2797	-	-	429031.96	1249603.87	Аналитический метод	0.1	-
2798	-	-	429048.64	1249599.20	Аналитический метод	0.1	-
2799	-	-	429050.55	1249602.18	Аналитический метод	0.1	-
2800	-	-	429062.14	1249599.22	Аналитический метод	0.1	-

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
2801	-	-	429065.44	1249612.18	Аналитический метод	0.1	-
2802	-	-	429054.60	1249614.95	Аналитический метод	0.1	-
2803	-	-	429058.52	1249629.42	Аналитический метод	0.1	-
2804	-	-	429063.81	1249627.99	Аналитический метод	0.1	-
2805	-	-	429066.73	1249638.79	Аналитический метод	0.1	-
2806	-	-	429054.80	1249642.01	Аналитический метод	0.1	-
2807	-	-	429052.16	1249645.50	Аналитический метод	0.1	-
2808	-	-	429054.41	1249653.35	Аналитический метод	0.1	-
2809	-	-	429044.52	1249656.19	Аналитический метод	0.1	-
2810	-	-	429043.41	1249652.34	Аналитический метод	0.1	-
2811	-	-	429049.46	1249650.61	Аналитический метод	0.1	-
2812	-	-	429047.76	1249644.68	Аналитический метод	0.1	-
2813	-	-	429052.44	1249638.50	Аналитический метод	0.1	-
2814	-	-	429061.83	1249635.97	Аналитический метод	0.1	-
2815	-	-	429060.99	1249632.89	Аналитический метод	0.1	-
2816	-	-	429055.64	1249634.31	Аналитический метод	0.1	-
2817	-	-	429049.67	1249612.08	Аналитический метод	0.1	-
2818	-	-	429060.58	1249609.30	Аналитический метод	0.1	-
2819	-	-	429059.25	1249604.09	Аналитический метод	0.1	-
2820	-	-	429048.74	1249606.77	Аналитический метод	0.1	-
2821	-	-	429047.36	1249604.67	Аналитический метод	0.1	-
2822	-	-	429028.41	1249609.98	Аналитический метод	0.1	-
2823	-	-	429027.64	1249607.99	Аналитический метод	0.1	-
2824	-	-	429014.24	1249611.17	Аналитический метод	0.1	-
2825	-	-	429078.88	1249877.20	Аналитический метод	0.1	-

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
2826	-	-	429071.75	1249879.22	Аналитический метод	0.1	-
2827	-	-	429075.35	1249895.16	Аналитический метод	0.1	-
3398	-	-	429627.92	1249350.20	Аналитический метод	0.1	-
3399	-	-	429788.52	1249224.91	Аналитический метод	0.1	-
3400	-	-	429749.44	1249170.55	Аналитический метод	0.1	-
3401	-	-	429718.33	1249192.55	Аналитический метод	0.1	-
3402	-	-	429719.56	1249194.26	Аналитический метод	0.1	-
3403	-	-	429707.25	1249203.14	Аналитический метод	0.1	-
3404	-	-	429706.05	1249201.40	Аналитический метод	0.1	-
3405	-	-	429697.75	1249207.39	Аналитический метод	0.1	-
3406	-	-	429698.99	1249209.11	Аналитический метод	0.1	-
3407	-	-	429688.30	1249216.82	Аналитический метод	0.1	-
3408	-	-	429687.08	1249215.08	Аналитический метод	0.1	-
3409	-	-	429678.79	1249221.05	Аналитический метод	0.1	-
3410	-	-	429680.02	1249222.75	Аналитический метод	0.1	-
3411	-	-	429669.30	1249230.48	Аналитический метод	0.1	-
3412	-	-	429668.07	1249228.79	Аналитический метод	0.1	-
3413	-	-	429659.74	1249234.79	Аналитический метод	0.1	-
3414	-	-	429660.98	1249236.49	Аналитический метод	0.1	-
3415	-	-	429650.02	1249244.39	Аналитический метод	0.1	-
3416	-	-	429648.78	1249242.69	Аналитический метод	0.1	-
3417	-	-	429640.94	1249248.34	Аналитический метод	0.1	-
3418	-	-	429642.17	1249250.05	Аналитический метод	0.1	-
3419	-	-	429633.58	1249256.24	Аналитический метод	0.1	-
3420	-	-	429631.24	1249253.00	Аналитический метод	0.1	-

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
3421	-	-	429636.59	1249249.15	Аналитический метод	0.1	-
3422	-	-	429635.36	1249247.44	Аналитический метод	0.1	-
3423	-	-	429649.67	1249237.12	Аналитический метод	0.1	-
3424	-	-	429650.91	1249238.82	Аналитический метод	0.1	-
3425	-	-	429655.39	1249235.59	Аналитический метод	0.1	-
3426	-	-	429654.16	1249233.88	Аналитический метод	0.1	-
3427	-	-	429668.96	1249223.21	Аналитический метод	0.1	-
3428	-	-	429670.19	1249224.91	Аналитический метод	0.1	-
3429	-	-	429674.44	1249221.85	Аналитический метод	0.1	-
3430	-	-	429673.21	1249220.15	Аналитический метод	0.1	-
3431	-	-	429688.02	1249209.47	Аналитический метод	0.1	-
3432	-	-	429689.24	1249211.21	Аналитический метод	0.1	-
3433	-	-	429693.40	1249208.20	Аналитический метод	0.1	-
3434	-	-	429692.16	1249206.48	Аналитический метод	0.1	-
3435	-	-	429707.02	1249195.78	Аналитический метод	0.1	-
3436	-	-	429708.22	1249197.51	Аналитический метод	0.1	-
3437	-	-	429713.98	1249193.36	Аналитический метод	0.1	-
3438	-	-	429712.75	1249191.65	Аналитический метод	0.1	-
3439	-	-	429747.11	1249167.31	Аналитический метод	0.1	-
3244	-	-	429584.86	1248941.66	Аналитический метод	0.1	-
3245	-	-	429539.16	1248974.51	Аналитический метод	0.1	-
3246	-	-	429523.62	1248952.47	Аналитический метод	0.1	-
3247	-	-	429453.48	1249004.71	Аналитический метод	0.1	-
3248	-	-	429451.09	1249001.50	Аналитический метод	0.1	-
3249	-	-	429524.45	1248946.86	Аналитический метод	0.1	-

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
3250	-	-	429540.10	1248968.90	Аналитический метод	0.1	-
3251	-	-	429582.52	1248938.41	Аналитический метод	0.1	-
3252	-	-	429429.45	1248725.69	Аналитический метод	0.1	-
3253	-	-	429395.09	1248748.56	Аналитический метод	0.1	-
3254	-	-	429392.87	1248745.23	Аналитический метод	0.1	-
3255	-	-	429427.10	1248722.45	Аналитический метод	0.1	-
3256	-	-	429417.02	1248708.51	Аналитический метод	0.1	-
3257	-	-	429400.09	1248721.71	Аналитический метод	0.1	-
3258	-	-	429402.45	1248724.94	Аналитический метод	0.1	-
3259	-	-	429398.49	1248727.82	Аналитический метод	0.1	-
3260	-	-	429395.40	1248723.51	Аналитический метод	0.1	-
3261	-	-	429391.23	1248726.40	Аналитический метод	0.1	-
3262	-	-	429393.30	1248729.21	Аналитический метод	0.1	-
3263	-	-	429390.08	1248731.59	Аналитический метод	0.1	-
3264	-	-	429385.56	1248725.46	Аналитический метод	0.1	-
3265	-	-	429396.54	1248717.85	Аналитический метод	0.1	-
3266	-	-	429387.56	1248705.58	Аналитический метод	0.1	-
3267	-	-	429390.79	1248703.22	Аналитический метод	0.1	-
3268	-	-	429399.83	1248715.57	Аналитический метод	0.1	-
3269	-	-	429414.68	1248705.26	Аналитический метод	0.1	-
3270	-	-	429401.36	1248686.74	Аналитический метод	0.1	-
3271	-	-	429344.27	1248724.94	Аналитический метод	0.1	-
3272	-	-	429348.02	1248730.65	Аналитический метод	0.1	-
3273	-	-	429333.10	1248740.60	Аналитический метод	0.1	-
3274	-	-	429316.85	1248716.24	Аналитический метод	0.1	-

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
3275	-	-	429242.22	1248766.00	Аналитический метод	0.1	-
3276	-	-	429246.09	1248771.81	Аналитический метод	0.1	-
3277	-	-	429242.76	1248774.03	Аналитический метод	0.1	-
3278	-	-	429236.67	1248764.90	Аналитический метод	0.1	-
3279	-	-	429317.96	1248710.69	Аналитический метод	0.1	-
3280	-	-	429334.21	1248735.05	Аналитический метод	0.1	-
3281	-	-	429342.50	1248729.53	Аналитический метод	0.1	-
3282	-	-	429338.75	1248723.82	Аналитический метод	0.1	-
3283	-	-	429399.02	1248683.49	Аналитический метод	0.1	-
3284	-	-	429354.37	1248621.42	Аналитический метод	0.1	-
3285	-	-	429178.25	1248746.74	Аналитический метод	0.1	-
3286	-	-	429183.28	1248753.78	Аналитический метод	0.1	-
3287	-	-	429436.41	1249107.22	Аналитический метод	0.1	-
3288	-	-	429446.48	1249100.01	Аналитический метод	0.1	-
3289	-	-	429449.49	1249104.15	Аналитический метод	0.1	-
3290	-	-	429489.20	1249075.17	Аналитический метод	0.1	-
3291	-	-	429482.98	1249066.73	Аналитический метод	0.1	-
3292	-	-	429457.23	1249085.70	Аналитический метод	0.1	-
3293	-	-	429444.39	1249068.26	Аналитический метод	0.1	-
3294	-	-	429447.61	1249065.89	Аналитический метод	0.1	-
3295	-	-	429458.08	1249080.10	Аналитический метод	0.1	-
3296	-	-	429483.82	1249061.14	Аналитический метод	0.1	-
3297	-	-	429486.44	1249064.69	Аналитический метод	0.1	-
3298	-	-	429494.51	1249058.95	Аналитический метод	0.1	-
3299	-	-	429472.60	1249029.28	Аналитический метод	0.1	-

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
3300	-	-	429489.35	1249016.70	Аналитический метод	0.1	-
3301	-	-	429492.53	1249021.22	Аналитический метод	0.1	-
3302	-	-	429499.27	1249016.16	Аналитический метод	0.1	-
3303	-	-	429496.82	1249012.90	Аналитический метод	0.1	-
3304	-	-	429507.96	1249004.51	Аналитический метод	0.1	-
3305	-	-	429512.44	1249010.46	Аналитический метод	0.1	-
3306	-	-	429519.65	1249005.02	Аналитический метод	0.1	-
3307	-	-	429511.40	1248993.95	Аналитический метод	0.1	-
3308	-	-	429508.08	1248996.45	Аналитический метод	0.1	-
3309	-	-	429503.25	1248990.07	Аналитический метод	0.1	-
3310	-	-	429506.44	1248987.65	Аналитический метод	0.1	-
3311	-	-	429508.86	1248990.86	Аналитический метод	0.1	-
3312	-	-	429512.21	1248988.34	Аналитический метод	0.1	-
3313	-	-	429525.24	1249005.83	Аналитический метод	0.1	-
3314	-	-	429511.65	1249016.06	Аналитический метод	0.1	-
3315	-	-	429507.17	1249010.11	Аналитический метод	0.1	-
3316	-	-	429502.42	1249013.69	Аналитический метод	0.1	-
3317	-	-	429504.87	1249016.96	Аналитический метод	0.1	-
3318	-	-	429491.63	1249026.90	Аналитический метод	0.1	-
3319	-	-	429488.45	1249022.38	Аналитический метод	0.1	-
3320	-	-	429478.18	1249030.10	Аналитический метод	0.1	-
3321	-	-	429500.11	1249059.88	Аналитический метод	0.1	-
3322	-	-	429488.82	1249067.91	Аналитический метод	0.1	-
3323	-	-	429494.79	1249076.02	Аналитический метод	0.1	-
3324	-	-	429451.84	1249107.39	Аналитический метод	0.1	-

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
3325	-	-	429557.46	1249253.04	Аналитический метод	0.1	-
3326	-	-	429572.77	1249242.49	Аналитический метод	0.1	-
3327	-	-	429569.38	1249237.65	Аналитический метод	0.1	-
3328	-	-	429573.08	1249235.06	Аналитический метод	0.1	-
3329	-	-	429568.17	1249228.07	Аналитический метод	0.1	-
3330	-	-	429566.40	1249229.32	Аналитический метод	0.1	-
3331	-	-	429559.74	1249219.84	Аналитический метод	0.1	-
3332	-	-	429561.47	1249218.53	Аналитический метод	0.1	-
3333	-	-	429554.71	1249208.91	Аналитический метод	0.1	-
3334	-	-	429552.93	1249210.16	Аналитический метод	0.1	-
3335	-	-	429545.77	1249199.96	Аналитический метод	0.1	-
3336	-	-	429547.59	1249198.76	Аналитический метод	0.1	-
3337	-	-	429541.30	1249189.80	Аналитический метод	0.1	-
3338	-	-	429539.55	1249191.03	Аналитический метод	0.1	-
3339	-	-	429532.32	1249180.73	Аналитический метод	0.1	-
3340	-	-	429534.04	1249179.47	Аналитический метод	0.1	-
3341	-	-	429527.83	1249170.63	Аналитический метод	0.1	-
3342	-	-	429526.07	1249171.87	Аналитический метод	0.1	-
3343	-	-	429518.88	1249161.51	Аналитический метод	0.1	-
3344	-	-	429520.62	1249160.30	Аналитический метод	0.1	-
3345	-	-	429514.47	1249151.59	Аналитический метод	0.1	-
3346	-	-	429512.71	1249152.83	Аналитический метод	0.1	-
3347	-	-	429505.92	1249143.17	Аналитический метод	0.1	-
3348	-	-	429507.73	1249142.00	Аналитический метод	0.1	-
3349	-	-	429501.35	1249132.93	Аналитический метод	0.1	-

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
3350	-	-	429499.58	1249134.18	Аналитический метод	0.1	-
3351	-	-	429494.19	1249126.50	Аналитический метод	0.1	-
3352	-	-	429497.46	1249124.20	Аналитический метод	0.1	-
3353	-	-	429500.55	1249128.60	Аналитический метод	0.1	-
3354	-	-	429502.33	1249127.36	Аналитический метод	0.1	-
3355	-	-	429513.38	1249143.10	Аналитический метод	0.1	-
3356	-	-	429511.58	1249144.27	Аналитический метод	0.1	-
3357	-	-	429513.68	1249147.26	Аналитический метод	0.1	-
3358	-	-	429515.43	1249146.03	Аналитический метод	0.1	-
3359	-	-	429526.22	1249161.28	Аналитический метод	0.1	-
3360	-	-	429524.44	1249162.51	Аналитический метод	0.1	-
3361	-	-	429527.06	1249166.29	Аналитический метод	0.1	-
3362	-	-	429528.81	1249165.06	Аналитический метод	0.1	-
3363	-	-	429539.56	1249180.37	Аналитический метод	0.1	-
3364	-	-	429537.84	1249181.63	Аналитический метод	0.1	-
3365	-	-	429540.53	1249185.46	Аналитический метод	0.1	-
3366	-	-	429542.27	1249184.23	Аналитический метод	0.1	-
3367	-	-	429553.22	1249199.82	Аналитический метод	0.1	-
3368	-	-	429551.41	1249201.03	Аналитический метод	0.1	-
3369	-	-	429553.91	1249204.59	Аналитический метод	0.1	-
3370	-	-	429555.69	1249203.34	Аналитический метод	0.1	-
3371	-	-	429566.97	1249219.40	Аналитический метод	0.1	-
3372	-	-	429565.23	1249220.70	Аналитический метод	0.1	-
3373	-	-	429567.37	1249223.74	Аналитический метод	0.1	-
3374	-	-	429569.14	1249222.50	Аналитический метод	0.1	-

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
3375	-	-	429578.65	1249236.03	Аналитический метод	0.1	-
3376	-	-	429574.95	1249238.63	Аналитический метод	0.1	-
3377	-	-	429578.35	1249243.46	Аналитический метод	0.1	-
3378	-	-	429559.81	1249256.28	Аналитический метод	0.1	-
3379	-	-	429580.30	1249284.53	Аналитический метод	0.1	-
3380	-	-	429621.69	1249255.63	Аналитический метод	0.1	-
3381	-	-	429617.73	1249250.12	Аналитический метод	0.1	-
3382	-	-	429616.04	1249251.38	Аналитический метод	0.1	-
3383	-	-	429608.83	1249241.36	Аналитический метод	0.1	-
3384	-	-	429610.54	1249240.13	Аналитический метод	0.1	-
3385	-	-	429604.64	1249231.92	Аналитический метод	0.1	-
3386	-	-	429602.96	1249233.17	Аналитический метод	0.1	-
3387	-	-	429596.53	1249224.23	Аналитический метод	0.1	-
3388	-	-	429599.78	1249221.90	Аналитический метод	0.1	-
3389	-	-	429603.83	1249227.54	Аналитический метод	0.1	-
3390	-	-	429605.52	1249226.29	Аналитический метод	0.1	-
3391	-	-	429616.12	1249241.04	Аналитический метод	0.1	-
3392	-	-	429614.42	1249242.27	Аналитический метод	0.1	-
3393	-	-	429616.91	1249245.74	Аналитический метод	0.1	-
3394	-	-	429618.59	1249244.48	Аналитический метод	0.1	-
3395	-	-	429627.27	1249256.55	Аналитический метод	0.1	-
3396	-	-	429615.67	1249264.89	Аналитический метод	0.1	-
3397	-	-	429582.64	1249287.77	Аналитический метод	0.1	-
3398	-	-	429627.92	1249350.20	Аналитический метод	0.1	-
3876	-	-	429791.68	1249222.45	Аналитический метод	0.1	-

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
3877	-	-	429960.45	1249090.79	Аналитический метод	0.1	-
3878	-	-	429902.32	1249008.25	Аналитический метод	0.1	-
3879	-	-	429886.94	1249019.20	Аналитический метод	0.1	-
3880	-	-	429882.68	1249013.20	Аналитический метод	0.1	-
3881	-	-	429884.90	1249011.51	Аналитический метод	0.1	-
3882	-	-	429883.41	1249009.56	Аналитический метод	0.1	-
3883	-	-	429891.49	1249003.41	Аналитический метод	0.1	-
3884	-	-	429893.91	1249006.59	Аналитический метод	0.1	-
3885	-	-	429889.02	1249010.32	Аналитический метод	0.1	-
3886	-	-	429890.25	1249011.93	Аналитический метод	0.1	-
3887	-	-	429900.02	1249004.98	Аналитический метод	0.1	-
3888	-	-	429882.10	1248979.54	Аналитический метод	0.1	-
3889	-	-	429868.58	1248989.06	Аналитический метод	0.1	-
3890	-	-	429866.32	1248985.85	Аналитический метод	0.1	-
3891	-	-	429863.08	1248988.13	Аналитический метод	0.1	-
3892	-	-	429861.85	1248986.37	Аналитический метод	0.1	-
3893	-	-	429850.60	1248994.29	Аналитический метод	0.1	-
3894	-	-	429844.82	1248986.09	Аналитический метод	0.1	-
3895	-	-	429847.90	1248983.91	Аналитический метод	0.1	-
3896	-	-	429843.72	1248978.15	Аналитический метод	0.1	-
3897	-	-	429852.06	1248971.87	Аналитический метод	0.1	-
3898	-	-	429849.28	1248967.88	Аналитический метод	0.1	-
3899	-	-	429852.56	1248965.59	Аналитический метод	0.1	-
3900	-	-	429857.55	1248972.75	Аналитический метод	0.1	-
3901	-	-	429849.26	1248978.98	Аналитический метод	0.1	-

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
3902	-	-	429853.52	1248984.85	Аналитический метод	0.1	-
3903	-	-	429850.39	1248987.05	Аналитический метод	0.1	-
3904	-	-	429851.57	1248988.72	Аналитический метод	0.1	-
3905	-	-	429862.81	1248980.80	Аналитический метод	0.1	-
3906	-	-	429864.05	1248982.55	Аналитический метод	0.1	-
3907	-	-	429867.29	1248980.27	Аналитический метод	0.1	-
3908	-	-	429869.55	1248983.49	Аналитический метод	0.1	-
3909	-	-	429879.79	1248976.27	Аналитический метод	0.1	-
3910	-	-	429851.20	1248935.68	Аналитический метод	0.1	-
3911	-	-	429829.19	1248951.61	Аналитический метод	0.1	-
3912	-	-	429823.39	1248943.59	Аналитический метод	0.1	-
3913	-	-	429813.18	1248950.98	Аналитический метод	0.1	-
3914	-	-	429804.29	1248938.71	Аналитический метод	0.1	-
3915	-	-	429803.28	1248919.01	Аналитический метод	0.1	-
3916	-	-	429801.25	1248916.22	Аналитический метод	0.1	-
3917	-	-	429804.89	1248913.57	Аналитический метод	0.1	-
3918	-	-	429803.06	1248911.05	Аналитический метод	0.1	-
3919	-	-	429809.58	1248906.32	Аналитический метод	0.1	-
3920	-	-	429813.80	1248911.87	Аналитический метод	0.1	-
3921	-	-	429806.84	1248917.10	Аналитический метод	0.1	-
3922	-	-	429808.23	1248937.32	Аналитический метод	0.1	-
3923	-	-	429814.07	1248945.40	Аналитический метод	0.1	-
3924	-	-	429824.28	1248938.01	Аналитический метод	0.1	-
3925	-	-	429827.13	1248941.95	Аналитический метод	0.1	-
3926	-	-	429831.75	1248938.52	Аналитический метод	0.1	-

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
3927	-	-	429829.69	1248935.75	Аналитический метод	0.1	-
3928	-	-	429832.90	1248933.36	Аналитический метод	0.1	-
3929	-	-	429838.04	1248940.29	Аналитический метод	0.1	-
3930	-	-	429848.88	1248932.43	Аналитический метод	0.1	-
3931	-	-	429800.70	1248866.00	Аналитический метод	0.1	-
3932	-	-	429764.08	1248892.10	Аналитический метод	0.1	-
3933	-	-	429733.67	1248849.66	Аналитический метод	0.1	-
3934	-	-	429720.06	1248847.31	Аналитический метод	0.1	-
3935	-	-	429698.87	1248862.29	Аналитический метод	0.1	-
3936	-	-	429696.56	1248859.03	Аналитический метод	0.1	-
3937	-	-	429719.11	1248843.08	Аналитический метод	0.1	-
3938	-	-	429735.97	1248846.00	Аналитический метод	0.1	-
3939	-	-	429765.01	1248886.52	Аналитический метод	0.1	-
3940	-	-	429774.34	1248879.83	Аналитический метод	0.1	-
3941	-	-	429745.64	1248839.29	Аналитический метод	0.1	-
3440	-	-	429748.90	1248836.98	Аналитический метод	0.1	-
3441	-	-	429777.59	1248877.50	Аналитический метод	0.1	-
3442	-	-	429798.35	1248862.76	Аналитический метод	0.1	-
3443	-	-	429657.17	1248668.15	Аналитический метод	0.1	-
3444	-	-	429650.33	1248672.89	Аналитический метод	0.1	-
3445	-	-	429636.62	1248679.94	Аналитический метод	0.1	-
3446	-	-	429644.10	1248690.70	Аналитический метод	0.1	-
3447	-	-	429618.98	1248708.03	Аналитический метод	0.1	-
3448	-	-	429626.79	1248719.35	Аналитический метод	0.1	-
3449	-	-	429623.50	1248721.62	Аналитический метод	0.1	-

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
3450	-	-	429613.42	1248707.01	Аналитический метод	0.1	-
3451	-	-	429638.53	1248689.69	Аналитический метод	0.1	-
3452	-	-	429633.03	1248681.78	Аналитический метод	0.1	-
3453	-	-	429616.55	1248690.24	Аналитический метод	0.1	-
3454	-	-	429607.12	1248696.56	Аналитический метод	0.1	-
3455	-	-	429596.54	1248714.41	Аналитический метод	0.1	-
3456	-	-	429583.05	1248724.17	Аналитический метод	0.1	-
3457	-	-	429581.08	1248721.47	Аналитический метод	0.1	-
3458	-	-	429576.40	1248724.88	Аналитический метод	0.1	-
3459	-	-	429587.40	1248740.01	Аналитический метод	0.1	-
3460	-	-	429592.09	1248736.59	Аналитический метод	0.1	-
3461	-	-	429590.57	1248734.47	Аналитический метод	0.1	-
3462	-	-	429595.56	1248730.90	Аналитический метод	0.1	-
3463	-	-	429634.58	1248784.43	Аналитический метод	0.1	-
3464	-	-	429632.74	1248785.88	Аналитический метод	0.1	-
3465	-	-	429631.96	1248794.12	Аналитический метод	0.1	-
3466	-	-	429633.34	1248795.89	Аналитический метод	0.1	-
3467	-	-	429617.82	1248807.27	Аналитический метод	0.1	-
3468	-	-	429615.45	1248804.05	Аналитический метод	0.1	-
3469	-	-	429627.87	1248794.94	Аналитический метод	0.1	-
3470	-	-	429629.08	1248783.67	Аналитический метод	0.1	-
3471	-	-	429596.19	1248738.56	Аналитический метод	0.1	-
3472	-	-	429586.52	1248745.60	Аналитический метод	0.1	-
3473	-	-	429570.82	1248723.99	Аналитический метод	0.1	-
3474	-	-	429581.96	1248715.88	Аналитический метод	0.1	-

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
3475	-	-	429583.95	1248718.61	Аналитический метод	0.1	-
3476	-	-	429593.41	1248711.83	Аналитический метод	0.1	-
3477	-	-	429604.01	1248693.95	Аналитический метод	0.1	-
3478	-	-	429612.74	1248687.97	Аналитический метод	0.1	-
3479	-	-	429609.02	1248682.52	Аналитический метод	0.1	-
3480	-	-	429604.99	1248685.14	Аналитический метод	0.1	-
3481	-	-	429602.35	1248681.18	Аналитический метод	0.1	-
3482	-	-	429572.96	1248703.70	Аналитический метод	0.1	-
3483	-	-	429574.72	1248708.13	Аналитический метод	0.1	-
3484	-	-	429571.00	1248709.61	Аналитический метод	0.1	-
3485	-	-	429568.12	1248702.37	Аналитический метод	0.1	-
3486	-	-	429600.03	1248677.72	Аналитический метод	0.1	-
3487	-	-	429632.24	1248656.91	Аналитический метод	0.1	-
3488	-	-	429637.02	1248663.61	Аналитический метод	0.1	-
3489	-	-	429634.21	1248665.63	Аналитический метод	0.1	-
3490	-	-	429637.93	1248671.32	Аналитический метод	0.1	-
3491	-	-	429634.58	1248673.51	Аналитический метод	0.1	-
3492	-	-	429628.76	1248664.61	Аналитический метод	0.1	-
3493	-	-	429610.13	1248677.04	Аналитический метод	0.1	-
3494	-	-	429616.19	1248685.92	Аналитический метод	0.1	-
3495	-	-	429648.21	1248669.50	Аналитический метод	0.1	-
3496	-	-	429654.82	1248664.91	Аналитический метод	0.1	-
3497	-	-	429633.29	1248635.23	Аналитический метод	0.1	-
3498	-	-	429623.09	1248642.39	Аналитический метод	0.1	-
3499	-	-	429626.17	1248646.90	Аналитический метод	0.1	-

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
3500	-	-	429622.87	1248649.15	Аналитический метод	0.1	-
3501	-	-	429618.01	1248642.05	Аналитический метод	0.1	-
3502	-	-	429614.87	1248644.29	Аналитический метод	0.1	-
3503	-	-	429605.90	1248632.61	Аналитический метод	0.1	-
3504	-	-	429609.16	1248630.29	Аналитический метод	0.1	-
3505	-	-	429614.31	1248636.61	Аналитический метод	0.1	-
3506	-	-	429623.25	1248630.24	Аналитический метод	0.1	-
3507	-	-	429626.63	1248634.99	Аналитический метод	0.1	-
3508	-	-	429630.94	1248631.99	Аналитический метод	0.1	-
3509	-	-	429613.83	1248608.40	Аналитический метод	0.1	-
3510	-	-	429597.73	1248619.86	Аналитический метод	0.1	-
3511	-	-	429585.05	1248627.58	Аналитический метод	0.1	-
3512	-	-	429579.10	1248618.65	Аналитический метод	0.1	-
3513	-	-	429572.02	1248623.39	Аналитический метод	0.1	-
3514	-	-	429569.80	1248620.06	Аналитический метод	0.1	-
3515	-	-	429579.53	1248613.55	Аналитический метод	0.1	-
3516	-	-	429573.03	1248604.42	Аналитический метод	0.1	-
3517	-	-	429592.55	1248590.53	Аналитический метод	0.1	-
3518	-	-	429598.15	1248586.78	Аналитический метод	0.1	-
3519	-	-	429581.93	1248564.42	Аналитический метод	0.1	-
3520	-	-	429578.34	1248567.19	Аналитический метод	0.1	-
3521	-	-	429576.47	1248569.39	Аналитический метод	0.1	-
3522	-	-	429565.49	1248577.97	Аналитический метод	0.1	-
3523	-	-	429562.58	1248573.89	Аналитический метод	0.1	-
3524	-	-	429551.87	1248581.62	Аналитический метод	0.1	-

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
3525	-	-	429549.46	1248578.28	Аналитический метод	0.1	-
3526	-	-	429547.23	1248579.89	Аналитический метод	0.1	-
3527	-	-	429549.64	1248583.22	Аналитический метод	0.1	-
3528	-	-	429547.39	1248584.85	Аналитический метод	0.1	-
3529	-	-	429555.50	1248596.17	Аналитический метод	0.1	-
3530	-	-	429563.92	1248590.14	Аналитический метод	0.1	-
3531	-	-	429562.66	1248588.27	Аналитический метод	0.1	-
3532	-	-	429578.14	1248577.23	Аналитический метод	0.1	-
3533	-	-	429580.46	1248580.48	Аналитический метод	0.1	-
3534	-	-	429568.15	1248589.27	Аналитический метод	0.1	-
3535	-	-	429569.41	1248591.13	Аналитический метод	0.1	-
3536	-	-	429554.58	1248601.75	Аналитический метод	0.1	-
3537	-	-	429541.82	1248583.94	Аналитический метод	0.1	-
3538	-	-	429544.06	1248582.32	Аналитический метод	0.1	-
3539	-	-	429541.65	1248578.99	Аналитический метод	0.1	-
3540	-	-	429547.82	1248574.53	Аналитический метод	0.1	-
3541	-	-	429547.30	1248568.99	Аналитический метод	0.1	-
3542	-	-	429549.00	1248567.13	Аналитический метод	0.1	-
3543	-	-	429543.75	1248559.75	Аналитический метод	0.1	-
3544	-	-	429551.06	1248554.34	Аналитический метод	0.1	-
3545	-	-	429548.59	1248550.87	Аналитический метод	0.1	-
3546	-	-	429551.85	1248548.55	Аналитический метод	0.1	-
3547	-	-	429558.26	1248557.56	Аналитический метод	0.1	-
3548	-	-	429552.55	1248561.61	Аналитический метод	0.1	-
3549	-	-	429550.98	1248559.39	Аналитический метод	0.1	-

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
3550	-	-	429549.28	1248560.63	Аналитический метод	0.1	-
3551	-	-	429552.03	1248564.49	Аналитический метод	0.1	-
3552	-	-	429556.26	1248561.44	Аналитический метод	0.1	-
3553	-	-	429558.60	1248564.69	Аналитический метод	0.1	-
3554	-	-	429552.90	1248568.78	Аналитический метод	0.1	-
3555	-	-	429551.45	1248570.38	Аналитический метод	0.1	-
3556	-	-	429551.86	1248574.76	Аналитический метод	0.1	-
3557	-	-	429552.77	1248576.03	Аналитический метод	0.1	-
3558	-	-	429563.50	1248568.29	Аналитический метод	0.1	-
3559	-	-	429566.43	1248572.39	Аналитический метод	0.1	-
3560	-	-	429572.36	1248567.71	Аналитический метод	0.1	-
3561	-	-	429574.34	1248565.23	Аналитический метод	0.1	-
3562	-	-	429579.58	1248561.18	Аналитический метод	0.1	-
3563	-	-	429551.86	1248522.96	Аналитический метод	0.1	-
3564	-	-	429540.82	1248529.67	Аналитический метод	0.1	-
3565	-	-	429537.40	1248534.69	Аналитический метод	0.1	-
3566	-	-	429526.53	1248537.07	Аналитический метод	0.1	-
3567	-	-	429523.62	1248532.99	Аналитический метод	0.1	-
3568	-	-	429506.71	1248545.83	Аналитический метод	0.1	-
3569	-	-	429504.40	1248542.45	Аналитический метод	0.1	-
3570	-	-	429490.87	1248552.91	Аналитический метод	0.1	-
3571	-	-	429502.63	1248569.44	Аналитический метод	0.1	-
3572	-	-	429495.36	1248574.61	Аналитический метод	0.1	-
3573	-	-	429487.88	1248564.20	Аналитический метод	0.1	-
3574	-	-	429491.76	1248561.41	Аналитический метод	0.1	-

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
3575	-	-	429485.38	1248552.10	Аналитический метод	0.1	-
3576	-	-	429505.31	1248536.69	Аналитический метод	0.1	-
3577	-	-	429507.71	1248540.21	Аналитический метод	0.1	-
3578	-	-	429526.56	1248525.88	Аналитический метод	0.1	-
3579	-	-	429528.88	1248529.14	Аналитический метод	0.1	-
3580	-	-	429526.83	1248530.60	Аналитический метод	0.1	-
3581	-	-	429528.25	1248532.60	Аналитический метод	0.1	-
3582	-	-	429534.04	1248531.16	Аналитический метод	0.1	-
3583	-	-	429535.70	1248530.07	Аналитический метод	0.1	-
3584	-	-	429531.30	1248524.32	Аналитический метод	0.1	-
3585	-	-	429536.40	1248520.68	Аналитический метод	0.1	-
3586	-	-	429538.72	1248523.94	Аналитический метод	0.1	-
3587	-	-	429536.99	1248525.18	Аналитический метод	0.1	-
3588	-	-	429538.11	1248526.64	Аналитический метод	0.1	-
3589	-	-	429549.50	1248519.71	Аналитический метод	0.1	-
3590	-	-	429539.24	1248505.57	Аналитический метод	0.1	-
3591	-	-	429545.89	1248500.80	Аналитический метод	0.1	-
3592	-	-	429538.40	1248490.47	Аналитический метод	0.1	-
3593	-	-	429431.06	1248566.85	Аналитический метод	0.1	-
3594	-	-	429460.23	1248609.32	Аналитический метод	0.1	-
3595	-	-	429455.28	1248612.73	Аналитический метод	0.1	-
3596	-	-	429458.60	1248617.55	Аналитический метод	0.1	-
3597	-	-	429456.62	1248618.88	Аналитический метод	0.1	-
3598	-	-	429460.08	1248623.93	Аналитический метод	0.1	-
3599	-	-	429457.51	1248625.77	Аналитический метод	0.1	-

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
3600	-	-	429462.95	1248633.63	Аналитический метод	0.1	-
3601	-	-	429460.80	1248635.30	Аналитический метод	0.1	-
3602	-	-	429464.49	1248640.54	Аналитический метод	0.1	-
3603	-	-	429462.26	1248642.21	Аналитический метод	0.1	-
3604	-	-	429466.73	1248648.70	Аналитический метод	0.1	-
3605	-	-	429463.44	1248650.97	Аналитический метод	0.1	-
3606	-	-	429456.78	1248641.31	Аналитический метод	0.1	-
3607	-	-	429458.98	1248639.67	Аналитический метод	0.1	-
3608	-	-	429455.34	1248634.49	Аналитический метод	0.1	-
3609	-	-	429457.51	1248632.79	Аналитический метод	0.1	-
3610	-	-	429451.99	1248624.81	Аналитический метод	0.1	-
3611	-	-	429454.57	1248622.96	Аналитический метод	0.1	-
3612	-	-	429451.05	1248617.82	Аналитический метод	0.1	-
3613	-	-	429453.01	1248616.50	Аналитический метод	0.1	-
3614	-	-	429449.70	1248611.72	Аналитический метод	0.1	-
3615	-	-	429454.67	1248608.30	Аналитический метод	0.1	-
3616	-	-	429427.80	1248569.17	Аналитический метод	0.1	-
3617	-	-	429357.63	1248619.10	Аналитический метод	0.1	-
3618	-	-	429374.25	1248642.21	Аналитический метод	0.1	-
3619	-	-	429390.35	1248630.83	Аналитический метод	0.1	-
3620	-	-	429389.18	1248629.19	Аналитический метод	0.1	-
3621	-	-	429392.44	1248626.87	Аналитический метод	0.1	-
3622	-	-	429393.65	1248628.57	Аналитический метод	0.1	-
3623	-	-	429398.06	1248625.70	Аналитический метод	0.1	-
3624	-	-	429393.08	1248618.70	Аналитический метод	0.1	-

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
3625	-	-	429396.34	1248616.38	Аналитический метод	0.1	-
3626	-	-	429401.41	1248623.51	Аналитический метод	0.1	-
3627	-	-	429407.84	1248619.30	Аналитический метод	0.1	-
3628	-	-	429406.32	1248617.17	Аналитический метод	0.1	-
3629	-	-	429404.95	1248618.16	Аналитический метод	0.1	-
3630	-	-	429401.88	1248613.86	Аналитический метод	0.1	-
3631	-	-	429400.39	1248614.89	Аналитический метод	0.1	-
3632	-	-	429394.93	1248607.23	Аналитический метод	0.1	-
3633	-	-	429398.53	1248604.65	Аналитический метод	0.1	-
3634	-	-	429401.66	1248609.04	Аналитический метод	0.1	-
3635	-	-	429402.82	1248608.30	Аналитический метод	0.1	-
3636	-	-	429405.88	1248612.60	Аналитический метод	0.1	-
3637	-	-	429407.25	1248611.60	Аналитический метод	0.1	-
3638	-	-	429413.53	1248620.37	Аналитический метод	0.1	-
3639	-	-	429408.61	1248623.58	Аналитический метод	0.1	-
3640	-	-	429409.89	1248625.49	Аналитический метод	0.1	-
3641	-	-	429403.26	1248629.94	Аналитический метод	0.1	-
3642	-	-	429401.90	1248627.97	Аналитический метод	0.1	-
3643	-	-	429376.59	1248645.46	Аналитический метод	0.1	-
3644	-	-	429399.00	1248676.61	Аналитический метод	0.1	-
3645	-	-	429430.29	1248656.23	Аналитический метод	0.1	-
3646	-	-	429432.99	1248660.34	Аналитический метод	0.1	-
3647	-	-	429435.15	1248658.92	Аналитический метод	0.1	-
3648	-	-	429439.59	1248665.67	Аналитический метод	0.1	-
3649	-	-	429436.25	1248667.87	Аналитический метод	0.1	-

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
3650	-	-	429434.01	1248664.46	Аналитический метод	0.1	-
3651	-	-	429431.85	1248665.88	Аналитический метод	0.1	-
3652	-	-	429429.15	1248661.78	Аналитический метод	0.1	-
3653	-	-	429401.34	1248679.86	Аналитический метод	0.1	-
3654	-	-	429415.11	1248699.00	Аналитический метод	0.1	-
3655	-	-	429488.13	1248650.46	Аналитический метод	0.1	-
3656	-	-	429490.35	1248653.79	Аналитический метод	0.1	-
3657	-	-	429417.44	1248702.25	Аналитический метод	0.1	-
3658	-	-	429459.71	1248760.73	Аналитический метод	0.1	-
3659	-	-	429477.79	1248748.43	Аналитический метод	0.1	-
3660	-	-	429467.80	1248733.66	Аналитический метод	0.1	-
3661	-	-	429460.50	1248738.92	Аналитический метод	0.1	-
3662	-	-	429458.16	1248735.68	Аналитический метод	0.1	-
3663	-	-	429466.81	1248729.44	Аналитический метод	0.1	-
3664	-	-	429462.11	1248722.93	Аналитический метод	0.1	-
3665	-	-	429460.23	1248724.22	Аналитический метод	0.1	-
3666	-	-	429456.46	1248718.98	Аналитический метод	0.1	-
3667	-	-	429451.02	1248722.90	Аналитический метод	0.1	-
3668	-	-	429448.68	1248719.66	Аналитический метод	0.1	-
3669	-	-	429455.94	1248714.42	Аналитический метод	0.1	-
3670	-	-	429449.57	1248705.62	Аналитический метод	0.1	-
3671	-	-	429443.04	1248710.33	Аналитический метод	0.1	-
3672	-	-	429440.70	1248707.09	Аналитический метод	0.1	-
3673	-	-	429447.23	1248702.38	Аналитический метод	0.1	-
3674	-	-	429446.09	1248700.80	Аналитический метод	0.1	-

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
3675	-	-	429443.13	1248702.93	Аналитический метод	0.1	-
3676	-	-	429438.23	1248696.14	Аналитический метод	0.1	-
3677	-	-	429433.71	1248699.40	Аналитический метод	0.1	-
3678	-	-	429431.37	1248696.16	Аналитический метод	0.1	-
3679	-	-	429439.14	1248690.55	Аналитический метод	0.1	-
3680	-	-	429444.04	1248697.35	Аналитический метод	0.1	-
3681	-	-	429446.99	1248695.22	Аналитический метод	0.1	-
3682	-	-	429477.24	1248737.28	Аналитический метод	0.1	-
3683	-	-	429475.77	1248738.34	Аналитический метод	0.1	-
3684	-	-	429481.10	1248746.18	Аналитический метод	0.1	-
3685	-	-	429493.21	1248737.94	Аналитический метод	0.1	-
3686	-	-	429484.69	1248724.40	Аналитический метод	0.1	-
3687	-	-	429495.92	1248717.17	Аналитический метод	0.1	-
3688	-	-	429498.06	1248720.54	Аналитический метод	0.1	-
3689	-	-	429490.15	1248725.57	Аналитический метод	0.1	-
3690	-	-	429496.52	1248735.69	Аналитический метод	0.1	-
3691	-	-	429532.20	1248711.42	Аналитический метод	0.1	-
3692	-	-	429534.24	1248714.31	Аналитический метод	0.1	-
3693	-	-	429543.30	1248708.33	Аналитический метод	0.1	-
3694	-	-	429509.84	1248658.27	Аналитический метод	0.1	-
3695	-	-	429515.85	1248654.26	Аналитический метод	0.1	-
3696	-	-	429507.31	1248641.48	Аналитический метод	0.1	-
3697	-	-	429501.37	1248645.49	Аналитический метод	0.1	-
3698	-	-	429499.14	1248642.18	Аналитический метод	0.1	-
3699	-	-	429508.41	1248635.92	Аналитический метод	0.1	-

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
3700	-	-	429521.40	1248655.36	Аналитический метод	0.1	-
3701	-	-	429515.39	1248659.38	Аналитический метод	0.1	-
3702	-	-	429548.87	1248709.45	Аналитический метод	0.1	-
3703	-	-	429533.21	1248719.79	Аналитический метод	0.1	-
3704	-	-	429531.20	1248716.94	Аналитический метод	0.1	-
3705	-	-	429525.64	1248720.72	Аналитический метод	0.1	-
3706	-	-	429537.97	1248739.53	Аналитический метод	0.1	-
3707	-	-	429542.52	1248736.52	Аналитический метод	0.1	-
3708	-	-	429557.52	1248759.11	Аналитический метод	0.1	-
3709	-	-	429550.44	1248763.82	Аналитический метод	0.1	-
3710	-	-	429548.23	1248760.48	Аналитический метод	0.1	-
3711	-	-	429551.98	1248757.99	Аналитический метод	0.1	-
3712	-	-	429541.40	1248742.06	Аналитический метод	0.1	-
3713	-	-	429536.83	1248745.08	Аналитический метод	0.1	-
3714	-	-	429533.95	1248740.69	Аналитический метод	0.1	-
3715	-	-	429515.76	1248753.40	Аналитический метод	0.1	-
3716	-	-	429514.22	1248751.19	Аналитический метод	0.1	-
3717	-	-	429512.30	1248752.54	Аналитический метод	0.1	-
3718	-	-	429510.00	1248749.26	Аналитический метод	0.1	-
3719	-	-	429515.20	1248745.62	Аналитический метод	0.1	-
3720	-	-	429516.75	1248747.84	Аналитический метод	0.1	-
3721	-	-	429531.76	1248737.34	Аналитический метод	0.1	-
3722	-	-	429522.33	1248722.97	Аналитический метод	0.1	-
3723	-	-	429486.37	1248747.43	Аналитический метод	0.1	-
3724	-	-	429494.96	1248759.37	Аналитический метод	0.1	-

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
3725	-	-	429497.38	1248757.61	Аналитический метод	0.1	-
3726	-	-	429504.37	1248767.31	Аналитический метод	0.1	-
3727	-	-	429498.06	1248771.86	Аналитический метод	0.1	-
3728	-	-	429503.84	1248779.92	Аналитический метод	0.1	-
3729	-	-	429506.41	1248778.07	Аналитический метод	0.1	-
3730	-	-	429509.20	1248781.93	Аналитический метод	0.1	-
3731	-	-	429515.17	1248777.62	Аналитический метод	0.1	-
3732	-	-	429517.51	1248780.87	Аналитический метод	0.1	-
3733	-	-	429508.29	1248787.52	Аналитический метод	0.1	-
3734	-	-	429505.51	1248783.66	Аналитический метод	0.1	-
3735	-	-	429502.94	1248785.51	Аналитический метод	0.1	-
3736	-	-	429497.99	1248778.65	Аналитический метод	0.1	-
3737	-	-	429481.18	1248790.61	Аналитический метод	0.1	-
3738	-	-	429526.52	1248853.68	Аналитический метод	0.1	-
3739	-	-	429550.55	1248836.82	Аналитический метод	0.1	-
3740	-	-	429543.58	1248827.06	Аналитический метод	0.1	-
3741	-	-	429541.89	1248828.25	Аналитический метод	0.1	-
3742	-	-	429534.75	1248818.35	Аналитический метод	0.1	-
3743	-	-	429558.02	1248801.47	Аналитический метод	0.1	-
3744	-	-	429580.24	1248832.91	Аналитический метод	0.1	-
3745	-	-	429572.54	1248838.90	Аналитический метод	0.1	-
3746	-	-	429570.09	1248835.75	Аналитический метод	0.1	-
3747	-	-	429574.77	1248832.10	Аналитический метод	0.1	-
3748	-	-	429557.09	1248807.08	Аналитический метод	0.1	-
3749	-	-	429540.32	1248819.24	Аналитический метод	0.1	-

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
3750	-	-	429542.78	1248822.64	Аналитический метод	0.1	-
3751	-	-	429544.43	1248821.38	Аналитический метод	0.1	-
3752	-	-	429556.15	1248837.77	Аналитический метод	0.1	-
3753	-	-	429528.86	1248856.92	Аналитический метод	0.1	-
3754	-	-	429604.54	1248962.18	Аналитический метод	0.1	-
3755	-	-	429630.68	1248943.24	Аналитический метод	0.1	-
3756	-	-	429624.31	1248934.59	Аналитический метод	0.1	-
3757	-	-	429627.04	1248932.64	Аналитический метод	0.1	-
3758	-	-	429608.99	1248908.15	Аналитический метод	0.1	-
3759	-	-	429612.21	1248905.77	Аналитический метод	0.1	-
3760	-	-	429631.77	1248932.31	Аналитический метод	0.1	-
3761	-	-	429639.00	1248926.98	Аналитический метод	0.1	-
3762	-	-	429640.24	1248928.66	Аналитический метод	0.1	-
3763	-	-	429641.52	1248927.72	Аналитический метод	0.1	-
3764	-	-	429640.28	1248926.04	Аналитический метод	0.1	-
3765	-	-	429652.81	1248916.81	Аналитический метод	0.1	-
3766	-	-	429654.04	1248918.46	Аналитический метод	0.1	-
3767	-	-	429655.35	1248917.49	Аналитический метод	0.1	-
3768	-	-	429654.13	1248915.83	Аналитический метод	0.1	-
3769	-	-	429666.71	1248906.56	Аналитический метод	0.1	-
3770	-	-	429668.00	1248908.20	Аналитический метод	0.1	-
3771	-	-	429669.29	1248907.25	Аналитический метод	0.1	-
3772	-	-	429668.05	1248905.57	Аналитический метод	0.1	-
3773	-	-	429680.93	1248896.08	Аналитический метод	0.1	-
3774	-	-	429682.19	1248897.78	Аналитический метод	0.1	-

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
3775	-	-	429683.46	1248896.85	Аналитический метод	0.1	-
3776	-	-	429682.20	1248895.14	Аналитический метод	0.1	-
3777	-	-	429695.35	1248885.45	Аналитический метод	0.1	-
3778	-	-	429696.52	1248887.17	Аналитический метод	0.1	-
3779	-	-	429699.40	1248885.05	Аналитический метод	0.1	-
3780	-	-	429701.78	1248888.27	Аналитический метод	0.1	-
3781	-	-	429695.56	1248892.85	Аналитический метод	0.1	-
3782	-	-	429694.38	1248891.13	Аналитический метод	0.1	-
3783	-	-	429687.80	1248895.98	Аналитический метод	0.1	-
3784	-	-	429689.06	1248897.69	Аналитический метод	0.1	-
3785	-	-	429681.36	1248903.37	Аналитический метод	0.1	-
3786	-	-	429680.09	1248901.66	Аналитический метод	0.1	-
3787	-	-	429673.65	1248906.42	Аналитический метод	0.1	-
3788	-	-	429674.88	1248908.09	Аналитический метод	0.1	-
3789	-	-	429667.24	1248913.73	Аналитический метод	0.1	-
3790	-	-	429665.96	1248912.08	Аналитический метод	0.1	-
3791	-	-	429659.73	1248916.68	Аналитический метод	0.1	-
3792	-	-	429660.95	1248918.34	Аналитический метод	0.1	-
3793	-	-	429653.22	1248924.03	Аналитический метод	0.1	-
3794	-	-	429651.99	1248922.38	Аналитический метод	0.1	-
3795	-	-	429645.87	1248926.89	Аналитический метод	0.1	-
3796	-	-	429647.11	1248928.57	Аналитический метод	0.1	-
3797	-	-	429639.40	1248934.26	Аналитический метод	0.1	-
3798	-	-	429638.16	1248932.58	Аналитический метод	0.1	-
3799	-	-	429635.50	1248934.54	Аналитический метод	0.1	-

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
3800	-	-	429636.75	1248936.23	Аналитический метод	0.1	-
3801	-	-	429632.69	1248939.22	Аналитический метод	0.1	-
3802	-	-	429636.30	1248944.12	Аналитический метод	0.1	-
3803	-	-	429606.88	1248965.43	Аналитический метод	0.1	-
3804	-	-	429754.89	1249171.28	Аналитический метод	0.1	-
3805	-	-	429783.81	1249151.37	Аналитический метод	0.1	-
3806	-	-	429780.55	1249146.94	Аналитический метод	0.1	-
3807	-	-	429778.92	1249148.15	Аналитический метод	0.1	-
3808	-	-	429770.78	1249137.02	Аналитический метод	0.1	-
3809	-	-	429772.42	1249135.82	Аналитический метод	0.1	-
3810	-	-	429766.98	1249128.39	Аналитический метод	0.1	-
3811	-	-	429765.28	1249129.59	Аналитический метод	0.1	-
3812	-	-	429756.99	1249118.26	Аналитический метод	0.1	-
3813	-	-	429758.67	1249117.04	Аналитический метод	0.1	-
3814	-	-	429753.16	1249109.50	Аналитический метод	0.1	-
3815	-	-	429751.46	1249110.73	Аналитический метод	0.1	-
3816	-	-	429743.15	1249099.37	Аналитический метод	0.1	-
3817	-	-	429744.84	1249098.13	Аналитический метод	0.1	-
3818	-	-	429738.97	1249090.12	Аналитический метод	0.1	-
3819	-	-	429737.28	1249091.36	Аналитический метод	0.1	-
3820	-	-	429728.96	1249079.99	Аналитический метод	0.1	-
3821	-	-	429730.66	1249078.75	Аналитический метод	0.1	-
3822	-	-	429725.05	1249071.09	Аналитический метод	0.1	-
3823	-	-	429723.37	1249072.35	Аналитический метод	0.1	-
3824	-	-	429715.06	1249060.99	Аналитический метод	0.1	-

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
3825	-	-	429716.76	1249059.75	Аналитический метод	0.1	-
3826	-	-	429711.39	1249052.42	Аналитический метод	0.1	-
3827	-	-	429709.70	1249053.66	Аналитический метод	0.1	-
3828	-	-	429701.43	1249042.36	Аналитический метод	0.1	-
3829	-	-	429703.12	1249041.12	Аналитический метод	0.1	-
3830	-	-	429697.17	1249032.99	Аналитический метод	0.1	-
3831	-	-	429695.43	1249034.19	Аналитический метод	0.1	-
3832	-	-	429687.16	1249022.89	Аналитический метод	0.1	-
3833	-	-	429688.87	1249021.64	Аналитический метод	0.1	-
3834	-	-	429683.23	1249013.93	Аналитический метод	0.1	-
3835	-	-	429681.52	1249015.20	Аналитический метод	0.1	-
3836	-	-	429674.91	1249006.17	Аналитический метод	0.1	-
3837	-	-	429678.14	1249003.81	Аналитический метод	0.1	-
3838	-	-	429682.37	1249009.59	Аналитический метод	0.1	-
3839	-	-	429684.08	1249008.32	Аналитический метод	0.1	-
3840	-	-	429694.46	1249022.50	Аналитический метод	0.1	-
3841	-	-	429692.75	1249023.75	Аналитический метод	0.1	-
3842	-	-	429696.36	1249028.68	Аналитический метод	0.1	-
3843	-	-	429698.10	1249027.48	Аналитический метод	0.1	-
3844	-	-	429708.71	1249041.98	Аналитический метод	0.1	-
3845	-	-	429707.02	1249043.22	Аналитический метод	0.1	-
3846	-	-	429710.56	1249048.06	Аналитический метод	0.1	-
3847	-	-	429712.24	1249046.81	Аналитический метод	0.1	-
3848	-	-	429722.35	1249060.62	Аналитический метод	0.1	-
3849	-	-	429720.65	1249061.86	Аналитический метод	0.1	-

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
3850	-	-	429724.21	1249066.71	Аналитический метод	0.1	-
3851	-	-	429725.88	1249065.45	Аналитический метод	0.1	-
3852	-	-	429736.25	1249079.61	Аналитический метод	0.1	-
3853	-	-	429734.55	1249080.85	Аналитический метод	0.1	-
3854	-	-	429738.14	1249085.76	Аналитический метод	0.1	-
3855	-	-	429739.83	1249084.51	Аналитический метод	0.1	-
3856	-	-	429750.43	1249099.00	Аналитический метод	0.1	-
3857	-	-	429748.74	1249100.24	Аналитический метод	0.1	-
3858	-	-	429752.33	1249105.16	Аналитический метод	0.1	-
3859	-	-	429754.03	1249103.92	Аналитический метод	0.1	-
3860	-	-	429764.26	1249117.90	Аналитический метод	0.1	-
3861	-	-	429762.58	1249119.13	Аналитический метод	0.1	-
3862	-	-	429766.19	1249124.06	Аналитический метод	0.1	-
3863	-	-	429767.89	1249122.87	Аналитический метод	0.1	-
3864	-	-	429778.01	1249136.69	Аналитический метод	0.1	-
3865	-	-	429776.37	1249137.89	Аналитический метод	0.1	-
3866	-	-	429779.77	1249142.54	Аналитический метод	0.1	-
3867	-	-	429781.40	1249141.33	Аналитический метод	0.1	-
3868	-	-	429789.48	1249152.32	Аналитический метод	0.1	-
3869	-	-	429780.74	1249158.34	Аналитический метод	0.1	-
3870	-	-	429800.84	1249185.59	Аналитический метод	0.1	-
3871	-	-	429826.62	1249165.89	Аналитический метод	0.1	-
3872	-	-	429829.04	1249169.07	Аналитический метод	0.1	-
3873	-	-	429800.09	1249191.20	Аналитический метод	0.1	-
3874	-	-	429777.45	1249160.61	Аналитический метод	0.1	-

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
3875	-	-	429757.22	1249174.53	Аналитический метод	0.1	-
3876	-	-	429791.68	1249222.45	Аналитический метод	0.1	-
4496	-	-	429175.92	1248743.49	Аналитический метод	0.1	-
4497	-	-	429327.48	1248635.65	Аналитический метод	0.1	-
4498	-	-	429308.12	1248607.48	Аналитический метод	0.1	-
4499	-	-	429314.21	1248603.07	Аналитический метод	0.1	-
4500	-	-	429287.10	1248566.08	Аналитический метод	0.1	-
4501	-	-	429282.06	1248571.51	Аналитический метод	0.1	-
4502	-	-	429287.58	1248579.53	Аналитический метод	0.1	-
4503	-	-	429276.72	1248586.92	Аналитический метод	0.1	-
4504	-	-	429273.94	1248582.92	Аналитический метод	0.1	-
4505	-	-	429271.58	1248584.56	Аналитический метод	0.1	-
4506	-	-	429266.33	1248577.01	Аналитический метод	0.1	-
4507	-	-	429268.97	1248575.18	Аналитический метод	0.1	-
4508	-	-	429267.95	1248573.77	Аналитический метод	0.1	-
4509	-	-	429265.70	1248575.33	Аналитический метод	0.1	-
4510	-	-	429260.98	1248568.47	Аналитический метод	0.1	-
4511	-	-	429270.26	1248562.02	Аналитический метод	0.1	-
4512	-	-	429255.39	1248540.65	Аналитический метод	0.1	-
4513	-	-	429265.93	1248533.02	Аналитический метод	0.1	-
4514	-	-	429251.04	1248512.17	Аналитический метод	0.1	-
4515	-	-	429245.52	1248516.16	Аналитический метод	0.1	-
4516	-	-	429240.93	1248509.82	Аналитический метод	0.1	-
4517	-	-	429239.69	1248510.69	Аналитический метод	0.1	-
4518	-	-	429229.73	1248496.94	Аналитический метод	0.1	-

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
4519	-	-	429226.79	1248499.14	Аналитический метод	0.1	-
4520	-	-	429216.31	1248484.96	Аналитический метод	0.1	-
4521	-	-	429217.61	1248484.00	Аналитический метод	0.1	-
4522	-	-	429216.98	1248483.07	Аналитический метод	0.1	-
4523	-	-	429209.67	1248488.32	Аналитический метод	0.1	-
4524	-	-	429213.23	1248492.97	Аналитический метод	0.1	-
4525	-	-	429208.63	1248496.44	Аналитический метод	0.1	-
4526	-	-	429210.36	1248498.76	Аналитический метод	0.1	-
4527	-	-	429207.15	1248501.15	Аналитический метод	0.1	-
4528	-	-	429203.03	1248495.63	Аналитический метод	0.1	-
4529	-	-	429208.35	1248491.68	Аналитический метод	0.1	-
4530	-	-	429205.02	1248486.81	Аналитический метод	0.1	-
4531	-	-	429216.25	1248478.65	Аналитический метод	0.1	-
4532	-	-	429215.53	1248477.44	Аналитический метод	0.1	-
4533	-	-	429228.77	1248466.71	Аналитический метод	0.1	-
4534	-	-	429218.95	1248451.85	Аналитический метод	0.1	-
4535	-	-	429207.05	1248459.16	Аналитический метод	0.1	-
4536	-	-	429202.77	1248452.13	Аналитический метод	0.1	-
4537	-	-	429201.11	1248443.66	Аналитический метод	0.1	-
4538	-	-	429197.87	1248439.19	Аналитический метод	0.1	-
4539	-	-	429206.08	1248433.24	Аналитический метод	0.1	-
4540	-	-	429208.43	1248436.48	Аналитический метод	0.1	-
4541	-	-	429203.46	1248440.08	Аналитический метод	0.1	-
4542	-	-	429206.27	1248450.21	Аналитический метод	0.1	-
4543	-	-	429208.25	1248453.72	Аналитический метод	0.1	-

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
4544	-	-	429220.15	1248446.43	Аналитический метод	0.1	-
4545	-	-	429234.11	1248467.53	Аналитический метод	0.1	-
4546	-	-	429220.73	1248478.36	Аналитический метод	0.1	-
4547	-	-	429221.76	1248480.09	Аналитический метод	0.1	-
4548	-	-	429220.42	1248480.96	Аналитический метод	0.1	-
4549	-	-	429221.65	1248482.76	Аналитический метод	0.1	-
4550	-	-	429235.93	1248472.00	Аналитический метод	0.1	-
4551	-	-	429238.28	1248475.24	Аналитический метод	0.1	-
4552	-	-	429236.15	1248476.78	Аналитический метод	0.1	-
4553	-	-	429237.34	1248478.41	Аналитический метод	0.1	-
4554	-	-	429230.70	1248483.21	Аналитический метод	0.1	-
4555	-	-	429229.58	1248481.56	Аналитический метод	0.1	-
4556	-	-	429222.58	1248486.70	Аналитический метод	0.1	-
4557	-	-	429227.62	1248493.52	Аналитический метод	0.1	-
4558	-	-	429230.58	1248491.30	Аналитический метод	0.1	-
4559	-	-	429235.10	1248497.54	Аналитический метод	0.1	-
4560	-	-	429238.77	1248494.88	Аналитический метод	0.1	-
4561	-	-	429237.25	1248492.69	Аналитический метод	0.1	-
4562	-	-	429248.52	1248484.53	Аналитический метод	0.1	-
4563	-	-	429252.37	1248489.84	Аналитический метод	0.1	-
4564	-	-	429249.13	1248492.19	Аналитический метод	0.1	-
4565	-	-	429247.62	1248490.11	Аналитический метод	0.1	-
4566	-	-	429242.77	1248493.63	Аналитический метод	0.1	-
4567	-	-	429244.28	1248495.82	Аналитический метод	0.1	-
4568	-	-	429237.45	1248500.78	Аналитический метод	0.1	-

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
4569	-	-	429240.62	1248505.16	Аналитический метод	0.1	-
4570	-	-	429241.87	1248504.29	Аналитический метод	0.1	-
4571	-	-	429246.42	1248510.58	Аналитический метод	0.1	-
4572	-	-	429257.23	1248502.75	Аналитический метод	0.1	-
4573	-	-	429259.58	1248505.99	Аналитический метод	0.1	-
4574	-	-	429254.28	1248509.82	Аналитический метод	0.1	-
4575	-	-	429257.22	1248513.86	Аналитический метод	0.1	-
4576	-	-	429260.11	1248511.77	Аналитический метод	0.1	-
4577	-	-	429262.46	1248515.01	Аналитический метод	0.1	-
4578	-	-	429259.58	1248517.10	Аналитический метод	0.1	-
4579	-	-	429268.31	1248529.43	Аналитический метод	0.1	-
4580	-	-	429270.59	1248527.84	Аналитический метод	0.1	-
4581	-	-	429274.57	1248533.28	Аналитический метод	0.1	-
4582	-	-	429271.34	1248535.64	Аналитический метод	0.1	-
4583	-	-	429270.58	1248534.60	Аналитический метод	0.1	-
4584	-	-	429260.98	1248541.54	Аналитический метод	0.1	-
4585	-	-	429262.63	1248543.82	Аналитический метод	0.1	-
4586	-	-	429269.25	1248539.02	Аналитический метод	0.1	-
4587	-	-	429271.17	1248541.67	Аналитический метод	0.1	-
4588	-	-	429274.53	1248539.24	Аналитический метод	0.1	-
4589	-	-	429276.88	1248542.48	Аналитический метод	0.1	-
4590	-	-	429270.28	1248547.26	Аналитический метод	0.1	-
4591	-	-	429268.36	1248544.61	Аналитический метод	0.1	-
4592	-	-	429264.97	1248547.07	Аналитический метод	0.1	-
4593	-	-	429271.38	1248556.02	Аналитический метод	0.1	-

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
4594	-	-	429283.24	1248547.43	Аналитический метод	0.1	-
4595	-	-	429285.59	1248550.67	Аналитический метод	0.1	-
4596	-	-	429273.70	1248559.28	Аналитический метод	0.1	-
4597	-	-	429274.65	1248560.63	Аналитический метод	0.1	-
4598	-	-	429277.08	1248558.95	Аналитический метод	0.1	-
4599	-	-	429281.86	1248565.84	Аналитический метод	0.1	-
4600	-	-	429284.47	1248562.50	Аналитический метод	0.1	-
4601	-	-	429288.58	1248559.53	Аналитический метод	0.1	-
4602	-	-	429283.76	1248552.90	Аналитический метод	0.1	-
4603	-	-	429287.00	1248550.56	Аналитический метод	0.1	-
4604	-	-	429294.25	1248560.36	Аналитический метод	0.1	-
4605	-	-	429290.08	1248563.38	Аналитический метод	0.1	-
4606	-	-	429292.46	1248566.62	Аналитический метод	0.1	-
4607	-	-	429297.94	1248562.72	Аналитический метод	0.1	-
4608	-	-	429300.26	1248565.97	Аналитический метод	0.1	-
4609	-	-	429294.83	1248569.84	Аналитический метод	0.1	-
4610	-	-	429308.44	1248588.37	Аналитический метод	0.1	-
4611	-	-	429313.35	1248584.83	Аналитический метод	0.1	-
4612	-	-	429317.73	1248590.89	Аналитический метод	0.1	-
4613	-	-	429314.49	1248593.23	Аналитический метод	0.1	-
4614	-	-	429312.45	1248590.41	Аналитический метод	0.1	-
4615	-	-	429310.80	1248591.59	Аналитический метод	0.1	-
4616	-	-	429319.80	1248603.96	Аналитический метод	0.1	-
4617	-	-	429313.62	1248608.43	Аналитический метод	0.1	-
4618	-	-	429316.50	1248612.63	Аналитический метод	0.1	-

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
4619	-	-	429322.79	1248608.30	Аналитический метод	0.1	-
4620	-	-	429325.06	1248611.60	Аналитический метод	0.1	-
4621	-	-	429318.77	1248615.92	Аналитический метод	0.1	-
4622	-	-	429322.61	1248621.52	Аналитический метод	0.1	-
4623	-	-	429327.96	1248617.84	Аналитический метод	0.1	-
4624	-	-	429329.98	1248620.72	Аналитический метод	0.1	-
4625	-	-	429339.26	1248614.22	Аналитический метод	0.1	-
4626	-	-	429341.56	1248617.49	Аналитический метод	0.1	-
4627	-	-	429329.00	1248626.29	Аналитический метод	0.1	-
4628	-	-	429326.96	1248623.38	Аналитический метод	0.1	-
4629	-	-	429324.88	1248624.82	Аналитический метод	0.1	-
4630	-	-	429330.74	1248633.33	Аналитический метод	0.1	-
4631	-	-	429352.07	1248618.15	Аналитический метод	0.1	-
4632	-	-	429340.38	1248601.00	Аналитический метод	0.1	-
4633	-	-	429346.77	1248596.47	Аналитический метод	0.1	-
4634	-	-	429054.88	1248184.88	Аналитический метод	0.1	-
4635	-	-	429040.92	1248195.45	Аналитический метод	0.1	-
4636	-	-	429044.24	1248199.83	Аналитический метод	0.1	-
4637	-	-	429042.08	1248201.44	Аналитический метод	0.1	-
4638	-	-	429043.54	1248203.46	Аналитический метод	0.1	-
4639	-	-	429034.13	1248210.27	Аналитический метод	0.1	-
4640	-	-	429035.13	1248211.66	Аналитический метод	0.1	-
4641	-	-	429040.37	1248207.79	Аналитический метод	0.1	-
4642	-	-	429042.75	1248211.00	Аналитический метод	0.1	-
4643	-	-	429037.48	1248214.90	Аналитический метод	0.1	-

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
4644	-	-	429039.77	1248218.06	Аналитический метод	0.1	-
4645	-	-	429049.00	1248211.44	Аналитический метод	0.1	-
4646	-	-	429051.33	1248214.69	Аналитический метод	0.1	-
4647	-	-	429042.62	1248220.94	Аналитический метод	0.1	-
4648	-	-	429046.67	1248224.53	Аналитический метод	0.1	-
4649	-	-	429054.07	1248219.17	Аналитический метод	0.1	-
4650	-	-	429056.42	1248222.41	Аналитический метод	0.1	-
4651	-	-	429049.34	1248227.54	Аналитический метод	0.1	-
4652	-	-	429051.12	1248229.98	Аналитический метод	0.1	-
4653	-	-	429052.22	1248229.22	Аналитический метод	0.1	-
4654	-	-	429067.57	1248251.71	Аналитический метод	0.1	-
4655	-	-	429072.34	1248251.24	Аналитический метод	0.1	-
4656	-	-	429076.20	1248248.44	Аналитический метод	0.1	-
4657	-	-	429078.55	1248251.68	Аналитический метод	0.1	-
4658	-	-	429073.81	1248255.11	Аналитический метод	0.1	-
4659	-	-	429067.94	1248255.69	Аналитический метод	0.1	-
4660	-	-	429068.23	1248258.88	Аналитический метод	0.1	-
4661	-	-	429075.09	1248268.39	Аналитический метод	0.1	-
4662	-	-	429082.48	1248262.97	Аналитический метод	0.1	-
4663	-	-	429084.85	1248266.20	Аналитический метод	0.1	-
4664	-	-	429077.44	1248271.63	Аналитический метод	0.1	-
4665	-	-	429080.36	1248275.68	Аналитический метод	0.1	-
4666	-	-	429086.92	1248270.92	Аналитический метод	0.1	-
4667	-	-	429088.54	1248273.14	Аналитический метод	0.1	-
3942	-	-	429093.54	1248269.52	Аналитический метод	0.1	-

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
3943	-	-	429095.89	1248272.76	Аналитический метод	0.1	-
3944	-	-	429087.65	1248278.73	Аналитический метод	0.1	-
3945	-	-	429086.03	1248276.50	Аналитический метод	0.1	-
3946	-	-	429082.70	1248278.92	Аналитический метод	0.1	-
3947	-	-	429084.43	1248281.31	Аналитический метод	0.1	-
3948	-	-	429094.53	1248274.44	Аналитический метод	0.1	-
3949	-	-	429101.86	1248285.22	Аналитический метод	0.1	-
3950	-	-	429094.29	1248290.37	Аналитический метод	0.1	-
3951	-	-	429095.39	1248291.95	Аналитический метод	0.1	-
3952	-	-	429098.70	1248289.73	Аналитический метод	0.1	-
3953	-	-	429100.93	1248293.06	Аналитический метод	0.1	-
3954	-	-	429097.67	1248295.24	Аналитический метод	0.1	-
3955	-	-	429106.02	1248307.20	Аналитический метод	0.1	-
3956	-	-	429107.34	1248306.20	Аналитический метод	0.1	-
3957	-	-	429109.82	1248309.59	Аналитический метод	0.1	-
3958	-	-	429108.37	1248310.68	Аналитический метод	0.1	-
3959	-	-	429109.25	1248311.92	Аналитический метод	0.1	-
3960	-	-	429116.16	1248306.92	Аналитический метод	0.1	-
3961	-	-	429118.51	1248310.16	Аналитический метод	0.1	-
3962	-	-	429111.54	1248315.20	Аналитический метод	0.1	-
3963	-	-	429115.82	1248321.38	Аналитический метод	0.1	-
3964	-	-	429121.30	1248317.26	Аналитический метод	0.1	-
3965	-	-	429123.70	1248320.46	Аналитический метод	0.1	-
3966	-	-	429118.11	1248324.66	Аналитический метод	0.1	-
3967	-	-	429120.44	1248327.98	Аналитический метод	0.1	-

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
3968	-	-	429121.86	1248326.84	Аналитический метод	0.1	-
3969	-	-	429122.12	1248327.17	Аналитический метод	0.1	-
3970	-	-	429127.63	1248323.32	Аналитический метод	0.1	-
3971	-	-	429133.25	1248319.10	Аналитический метод	0.1	-
3972	-	-	429137.07	1248324.15	Аналитический метод	0.1	-
3973	-	-	429134.90	1248325.66	Аналитический метод	0.1	-
3974	-	-	429133.76	1248324.02	Аналитический метод	0.1	-
3975	-	-	429132.54	1248324.78	Аналитический метод	0.1	-
3976	-	-	429132.47	1248324.70	Аналитический метод	0.1	-
3977	-	-	429129.85	1248326.66	Аналитический метод	0.1	-
3978	-	-	429124.50	1248330.39	Аналитический метод	0.1	-
3979	-	-	429125.32	1248331.60	Аналитический метод	0.1	-
3980	-	-	429123.78	1248332.65	Аналитический метод	0.1	-
3981	-	-	429129.27	1248340.30	Аналитический метод	0.1	-
3982	-	-	429135.35	1248335.89	Аналитический метод	0.1	-
3983	-	-	429137.70	1248339.13	Аналитический метод	0.1	-
3984	-	-	429127.89	1248346.24	Аналитический метод	0.1	-
3985	-	-	429132.51	1248352.62	Аналитический метод	0.1	-
3986	-	-	429134.61	1248354.87	Аналитический метод	0.1	-
3987	-	-	429147.16	1248345.76	Аналитический метод	0.1	-
3988	-	-	429149.51	1248348.99	Аналитический метод	0.1	-
3989	-	-	429147.29	1248350.61	Аналитический метод	0.1	-
3990	-	-	429149.61	1248353.73	Аналитический метод	0.1	-
3991	-	-	429143.23	1248358.48	Аналитический метод	0.1	-
3992	-	-	429147.09	1248363.54	Аналитический метод	0.1	-

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
3993	-	-	429144.46	1248365.44	Аналитический метод	0.1	-
3994	-	-	429146.14	1248367.24	Аналитический метод	0.1	-
3995	-	-	429153.90	1248361.82	Аналитический метод	0.1	-
3996	-	-	429156.19	1248365.10	Аналитический метод	0.1	-
3997	-	-	429148.90	1248370.19	Аналитический метод	0.1	-
3998	-	-	429150.19	1248371.59	Аналитический метод	0.1	-
3999	-	-	429154.94	1248378.15	Аналитический метод	0.1	-
4000	-	-	429164.00	1248371.62	Аналитический метод	0.1	-
4001	-	-	429166.34	1248374.86	Аналитический метод	0.1	-
4002	-	-	429157.25	1248381.41	Аналитический метод	0.1	-
4003	-	-	429162.13	1248388.28	Аналитический метод	0.1	-
4004	-	-	429172.91	1248380.57	Аналитический метод	0.1	-
4005	-	-	429175.25	1248383.81	Аналитический метод	0.1	-
4006	-	-	429170.96	1248386.92	Аналитический метод	0.1	-
4007	-	-	429172.23	1248388.65	Аналитический метод	0.1	-
4008	-	-	429167.29	1248392.23	Аналитический метод	0.1	-
4009	-	-	429165.98	1248390.42	Аналитический метод	0.1	-
4010	-	-	429164.44	1248391.54	Аналитический метод	0.1	-
4011	-	-	429167.26	1248395.51	Аналитический метод	0.1	-
4012	-	-	429171.70	1248396.39	Аналитический метод	0.1	-
4013	-	-	429178.05	1248391.80	Аналитический метод	0.1	-
4014	-	-	429181.28	1248396.26	Аналитический метод	0.1	-
4015	-	-	429178.17	1248398.78	Аналитический метод	0.1	-
4016	-	-	429177.16	1248397.38	Аналитический метод	0.1	-
4017	-	-	429172.64	1248400.66	Аналитический метод	0.1	-

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
4018	-	-	429164.92	1248399.12	Аналитический метод	0.1	-
4019	-	-	429147.10	1248374.13	Аналитический метод	0.1	-
4020	-	-	429129.42	1248355.17	Аналитический метод	0.1	-
4021	-	-	429122.31	1248345.34	Аналитический метод	0.1	-
4022	-	-	429126.03	1248342.65	Аналитический метод	0.1	-
4023	-	-	429117.44	1248330.67	Аналитический метод	0.1	-
4024	-	-	429106.93	1248337.94	Аналитический метод	0.1	-
4025	-	-	429114.15	1248348.27	Аналитический метод	0.1	-
4026	-	-	429110.88	1248350.57	Аналитический метод	0.1	-
4027	-	-	429101.35	1248336.94	Аналитический метод	0.1	-
4028	-	-	429115.14	1248327.40	Аналитический метод	0.1	-
4029	-	-	429088.70	1248289.33	Аналитический метод	0.1	-
4030	-	-	429096.30	1248284.16	Аналитический метод	0.1	-
4031	-	-	429093.47	1248280.00	Аналитический метод	0.1	-
4032	-	-	429083.46	1248286.80	Аналитический метод	0.1	-
4033	-	-	429080.39	1248282.55	Аналитический метод	0.1	-
4034	-	-	429072.56	1248286.61	Аналитический метод	0.1	-
4035	-	-	429070.68	1248283.08	Аналитический метод	0.1	-
4036	-	-	429078.02	1248279.27	Аналитический метод	0.1	-
4037	-	-	429064.35	1248260.34	Аналитический метод	0.1	-
4038	-	-	429063.86	1248253.45	Аналитический метод	0.1	-
4039	-	-	429063.07	1248252.24	Аналитический метод	0.1	-
4040	-	-	429058.58	1248255.41	Аналитический метод	0.1	-
4041	-	-	429057.78	1248254.27	Аналитический метод	0.1	-
4042	-	-	429057.43	1248254.52	Аналитический метод	0.1	-

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
4043	-	-	429056.27	1248252.89	Аналитический метод	0.1	-
4044	-	-	429055.91	1248252.39	Аналитический метод	0.1	-
4045	-	-	429060.84	1248248.93	Аналитический метод	0.1	-
4046	-	-	429051.12	1248234.84	Аналитический метод	0.1	-
4047	-	-	429050.10	1248235.54	Аналитический метод	0.1	-
4048	-	-	429049.33	1248234.31	Аналитический метод	0.1	-
4049	-	-	429045.05	1248228.45	Аналитический метод	0.1	-
4050	-	-	429037.48	1248221.73	Аналитический метод	0.1	-
4051	-	-	429029.69	1248210.96	Аналитический метод	0.1	-
4052	-	-	429028.07	1248212.09	Аналитический метод	0.1	-
4053	-	-	429020.00	1248200.95	Аналитический метод	0.1	-
4054	-	-	429007.74	1248209.33	Аналитический метод	0.1	-
4055	-	-	429005.48	1248206.02	Аналитический метод	0.1	-
4056	-	-	429018.25	1248197.31	Аналитический метод	0.1	-
4057	-	-	429013.05	1248190.14	Аналитический метод	0.1	-
4058	-	-	429013.81	1248185.01	Аналитический метод	0.1	-
4059	-	-	429003.73	1248171.77	Аналитический метод	0.1	-
4060	-	-	428992.94	1248156.73	Аналитический метод	0.1	-
4061	-	-	428989.61	1248159.15	Аналитический метод	0.1	-
4062	-	-	428983.86	1248151.21	Аналитический метод	0.1	-
4063	-	-	428979.91	1248154.12	Аналитический метод	0.1	-
4064	-	-	428965.66	1248134.49	Аналитический метод	0.1	-
4065	-	-	428966.91	1248133.51	Аналитический метод	0.1	-
4066	-	-	428952.95	1248114.24	Аналитический метод	0.1	-
4067	-	-	428954.66	1248113.00	Аналитический метод	0.1	-

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
4068	-	-	428944.40	1248099.64	Аналитический метод	0.1	-
4069	-	-	428959.15	1248088.95	Аналитический метод	0.1	-
4070	-	-	428961.49	1248092.19	Аналитический метод	0.1	-
4071	-	-	428953.74	1248097.81	Аналитический метод	0.1	-
4072	-	-	428960.74	1248107.49	Аналитический метод	0.1	-
4073	-	-	428957.35	1248109.94	Аналитический метод	0.1	-
4074	-	-	428960.02	1248113.47	Аналитический метод	0.1	-
4075	-	-	428962.15	1248112.08	Аналитический метод	0.1	-
4076	-	-	428961.53	1248111.16	Аналитический метод	0.1	-
4077	-	-	428967.48	1248107.28	Аналитический метод	0.1	-
4078	-	-	428969.69	1248110.64	Аналитический метод	0.1	-
4079	-	-	428967.00	1248112.34	Аналитический метод	0.1	-
4080	-	-	428967.32	1248112.83	Аналитический метод	0.1	-
4081	-	-	428964.03	1248115.00	Аналитический метод	0.1	-
4082	-	-	428964.32	1248115.44	Аналитический метод	0.1	-
4083	-	-	428960.80	1248117.98	Аналитический метод	0.1	-
4084	-	-	428961.84	1248119.70	Аналитический метод	0.1	-
4085	-	-	428967.32	1248127.27	Аналитический метод	0.1	-
4086	-	-	428970.75	1248124.83	Аналитический метод	0.1	-
4087	-	-	428969.61	1248123.28	Аналитический метод	0.1	-
4088	-	-	428978.04	1248117.17	Аналитический метод	0.1	-
4089	-	-	428980.39	1248120.41	Аналитический метод	0.1	-
4090	-	-	428975.22	1248124.16	Аналитический метод	0.1	-
4091	-	-	428976.38	1248125.73	Аналитический метод	0.1	-
4092	-	-	428971.44	1248129.25	Аналитический метод	0.1	-

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
4093	-	-	428974.26	1248133.12	Аналитический метод	0.1	-
4094	-	-	428971.96	1248134.79	Аналитический метод	0.1	-
4095	-	-	428981.52	1248147.96	Аналитический метод	0.1	-
4096	-	-	428984.43	1248145.86	Аналитический метод	0.1	-
4097	-	-	428983.17	1248144.19	Аналитический метод	0.1	-
4098	-	-	428992.35	1248137.54	Аналитический метод	0.1	-
4099	-	-	428993.57	1248139.24	Аналитический метод	0.1	-
4100	-	-	428996.41	1248137.18	Аналитический метод	0.1	-
4101	-	-	428998.75	1248140.42	Аналитический метод	0.1	-
4102	-	-	428992.68	1248144.82	Аналитический метод	0.1	-
4103	-	-	428991.45	1248143.13	Аналитический метод	0.1	-
4104	-	-	428988.83	1248145.03	Аналитический метод	0.1	-
4105	-	-	428990.09	1248146.70	Аналитический метод	0.1	-
4106	-	-	428987.10	1248148.86	Аналитический метод	0.1	-
4107	-	-	428990.50	1248153.56	Аналитический метод	0.1	-
4108	-	-	428994.32	1248150.73	Аналитический метод	0.1	-
4109	-	-	428999.10	1248157.49	Аналитический метод	0.1	-
4110	-	-	429002.34	1248155.14	Аналитический метод	0.1	-
4111	-	-	429007.32	1248162.03	Аналитический метод	0.1	-
4112	-	-	429003.60	1248164.72	Аналитический метод	0.1	-
4113	-	-	429011.72	1248175.44	Аналитический метод	0.1	-
4114	-	-	429013.91	1248173.72	Аналитический метод	0.1	-
4115	-	-	429016.37	1248176.87	Аналитический метод	0.1	-
4116	-	-	429014.13	1248178.63	Аналитический метод	0.1	-
4117	-	-	429018.01	1248183.98	Аналитический метод	0.1	-

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
4118	-	-	429017.25	1248189.12	Аналитический метод	0.1	-
4119	-	-	429018.74	1248191.17	Аналитический метод	0.1	-
4120	-	-	429026.68	1248185.39	Аналитический метод	0.1	-
4121	-	-	429029.04	1248188.62	Аналитический метод	0.1	-
4122	-	-	429021.08	1248194.41	Аналитический метод	0.1	-
4123	-	-	429029.44	1248205.95	Аналитический метод	0.1	-
4124	-	-	429038.62	1248199.04	Аналитический метод	0.1	-
4125	-	-	429035.31	1248194.67	Аналитический метод	0.1	-
4126	-	-	429052.54	1248181.63	Аналитический метод	0.1	-
4127	-	-	428972.12	1248072.34	Аналитический метод	0.1	-
4128	-	-	428921.86	1248112.40	Аналитический метод	0.1	-
4129	-	-	428919.48	1248117.72	Аналитический метод	0.1	-
4130	-	-	428915.94	1248120.53	Аналитический метод	0.1	-
4131	-	-	428902.65	1248128.53	Аналитический метод	0.1	-
4132	-	-	428895.93	1248133.86	Аналитический метод	0.1	-
4133	-	-	428892.56	1248129.43	Аналитический метод	0.1	-
4134	-	-	428889.15	1248132.05	Аналитический метод	0.1	-
4135	-	-	428884.94	1248140.66	Аналитический метод	0.1	-
4136	-	-	428877.25	1248146.42	Аналитический метод	0.1	-
4137	-	-	428861.20	1248162.46	Аналитический метод	0.1	-
4138	-	-	428852.44	1248165.02	Аналитический метод	0.1	-
4139	-	-	428848.56	1248159.81	Аналитический метод	0.1	-
4140	-	-	428851.77	1248157.42	Аналитический метод	0.1	-
4141	-	-	428853.99	1248160.40	Аналитический метод	0.1	-
4142	-	-	428859.10	1248158.91	Аналитический метод	0.1	-

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
4143	-	-	428873.30	1248144.71	Аналитический метод	0.1	-
4144	-	-	428871.52	1248142.34	Аналитический метод	0.1	-
4145	-	-	428874.72	1248139.94	Аналитический метод	0.1	-
4146	-	-	428876.34	1248142.10	Аналитический метод	0.1	-
4147	-	-	428881.77	1248138.04	Аналитический метод	0.1	-
4148	-	-	428885.97	1248129.45	Аналитический метод	0.1	-
4149	-	-	428893.32	1248123.80	Аналитический метод	0.1	-
4150	-	-	428896.64	1248128.19	Аналитический метод	0.1	-
4151	-	-	428900.37	1248125.24	Аналитический метод	0.1	-
4152	-	-	428904.90	1248122.51	Аналитический метод	0.1	-
4153	-	-	428898.84	1248115.14	Аналитический метод	0.1	-
4154	-	-	428901.98	1248112.66	Аналитический метод	0.1	-
4155	-	-	428908.38	1248120.41	Аналитический метод	0.1	-
4156	-	-	428911.75	1248118.38	Аналитический метод	0.1	-
4157	-	-	428907.62	1248113.48	Аналитический метод	0.1	-
4158	-	-	428910.68	1248110.90	Аналитический метод	0.1	-
4159	-	-	428915.07	1248116.11	Аналитический метод	0.1	-
4160	-	-	428916.23	1248115.19	Аналитический метод	0.1	-
4161	-	-	428917.91	1248111.44	Аналитический метод	0.1	-
4162	-	-	428914.28	1248106.84	Аналитический метод	0.1	-
4163	-	-	428917.42	1248104.36	Аналитический метод	0.1	-
4164	-	-	428920.56	1248108.33	Аналитический метод	0.1	-
4165	-	-	428940.24	1248092.44	Аналитический метод	0.1	-
4166	-	-	428935.02	1248085.85	Аналитический метод	0.1	-
4167	-	-	428938.16	1248083.37	Аналитический метод	0.1	-

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
4168	-	-	428943.34	1248089.91	Аналитический метод	0.1	-
4169	-	-	428969.75	1248069.12	Аналитический метод	0.1	-
4170	-	-	428951.01	1248043.66	Аналитический метод	0.1	-
4171	-	-	428954.03	1248037.40	Аналитический метод	0.1	-
4172	-	-	428945.13	1248025.36	Аналитический метод	0.1	-
4173	-	-	428818.35	1248133.42	Аналитический метод	0.1	-
4174	-	-	428864.76	1248284.70	Аналитический метод	0.1	-
4175	-	-	428864.38	1248325.46	Аналитический метод	0.1	-
4176	-	-	428883.23	1248334.52	Аналитический метод	0.1	-
4177	-	-	428895.26	1248351.34	Аналитический метод	0.1	-
4178	-	-	428915.84	1248341.68	Аналитический метод	0.1	-
4179	-	-	428914.07	1248337.94	Аналитический метод	0.1	-
4180	-	-	428923.03	1248333.73	Аналитический метод	0.1	-
4181	-	-	428924.73	1248337.35	Аналитический метод	0.1	-
4182	-	-	428919.40	1248339.86	Аналитический метод	0.1	-
4183	-	-	428921.17	1248343.58	Аналитический метод	0.1	-
4184	-	-	428897.63	1248354.65	Аналитический метод	0.1	-
4185	-	-	428900.09	1248358.08	Аналитический метод	0.1	-
4186	-	-	428916.56	1248349.38	Аналитический метод	0.1	-
4187	-	-	428928.43	1248342.83	Аналитический метод	0.1	-
4188	-	-	428930.36	1248346.33	Аналитический метод	0.1	-
4189	-	-	428902.44	1248361.37	Аналитический метод	0.1	-
4190	-	-	428913.04	1248376.18	Аналитический метод	0.1	-
4191	-	-	428945.66	1248353.99	Аналитический метод	0.1	-
4192	-	-	428954.08	1248366.36	Аналитический метод	0.1	-

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
4193	-	-	428951.41	1248368.17	Аналитический метод	0.1	-
4194	-	-	428954.90	1248372.90	Аналитический метод	0.1	-
4195	-	-	428957.92	1248370.72	Аналитический метод	0.1	-
4196	-	-	428961.84	1248376.13	Аналитический метод	0.1	-
4197	-	-	428958.60	1248378.48	Аналитический метод	0.1	-
4198	-	-	428957.02	1248376.30	Аналитический метод	0.1	-
4199	-	-	428954.04	1248378.46	Аналитический метод	0.1	-
4200	-	-	428948.10	1248370.42	Аналитический метод	0.1	-
4201	-	-	428940.45	1248375.63	Аналитический метод	0.1	-
4202	-	-	428938.20	1248372.32	Аналитический метод	0.1	-
4203	-	-	428948.52	1248365.30	Аналитический метод	0.1	-
4204	-	-	428944.60	1248359.54	Аналитический метод	0.1	-
4205	-	-	428915.37	1248379.44	Аналитический метод	0.1	-
4206	-	-	428933.45	1248404.69	Аналитический метод	0.1	-
4207	-	-	428958.22	1248386.96	Аналитический метод	0.1	-
4208	-	-	428963.60	1248394.40	Аналитический метод	0.1	-
4209	-	-	428960.36	1248396.74	Аналитический метод	0.1	-
4210	-	-	428957.33	1248392.55	Аналитический метод	0.1	-
4211	-	-	428935.77	1248407.95	Аналитический метод	0.1	-
4212	-	-	428940.76	1248414.92	Аналитический метод	0.1	-
4213	-	-	428965.15	1248397.20	Аналитический метод	0.1	-
4214	-	-	428967.50	1248400.44	Аналитический метод	0.1	-
4215	-	-	428943.09	1248418.17	Аналитический метод	0.1	-
4216	-	-	428956.78	1248437.30	Аналитический метод	0.1	-
4217	-	-	428975.15	1248423.56	Аналитический метод	0.1	-

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
4218	-	-	428979.46	1248429.68	Аналитический метод	0.1	-
4219	-	-	428985.42	1248425.37	Аналитический метод	0.1	-
4220	-	-	428982.48	1248421.47	Аналитический метод	0.1	-
4221	-	-	428978.07	1248424.66	Аналитический метод	0.1	-
4222	-	-	428975.73	1248421.41	Аналитический метод	0.1	-
4223	-	-	428986.49	1248413.63	Аналитический метод	0.1	-
4224	-	-	428982.28	1248407.80	Аналитический метод	0.1	-
4225	-	-	428976.25	1248412.16	Аналитический метод	0.1	-
4226	-	-	428973.42	1248407.71	Аналитический метод	0.1	-
4227	-	-	428961.62	1248416.26	Аналитический метод	0.1	-
4228	-	-	428959.27	1248413.02	Аналитический метод	0.1	-
4229	-	-	428971.28	1248404.32	Аналитический метод	0.1	-
4230	-	-	428969.72	1248401.85	Аналитический метод	0.1	-
4231	-	-	428972.45	1248389.25	Аналитический метод	0.1	-
4232	-	-	428976.86	1248385.91	Аналитический метод	0.1	-
4233	-	-	428971.76	1248378.36	Аналитический метод	0.1	-
4234	-	-	428977.77	1248374.10	Аналитический метод	0.1	-
4235	-	-	428979.02	1248375.88	Аналитический метод	0.1	-
4236	-	-	428987.87	1248369.61	Аналитический метод	0.1	-
4237	-	-	428990.19	1248372.87	Аналитический метод	0.1	-
4238	-	-	428978.56	1248381.11	Аналитический метод	0.1	-
4239	-	-	428982.20	1248386.89	Аналитический метод	0.1	-
4240	-	-	428976.05	1248391.55	Аналитический метод	0.1	-
4241	-	-	428973.97	1248401.10	Аналитический метод	0.1	-
4242	-	-	428977.35	1248406.43	Аналитический метод	0.1	-

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
4243	-	-	428979.93	1248404.56	Аналитический метод	0.1	-
4244	-	-	428978.41	1248402.46	Аналитический метод	0.1	-
4245	-	-	428988.74	1248394.72	Аналитический метод	0.1	-
4246	-	-	428991.14	1248397.92	Аналитический метод	0.1	-
4247	-	-	428983.96	1248403.30	Аналитический метод	0.1	-
4248	-	-	428992.08	1248414.52	Аналитический метод	0.1	-
4249	-	-	428985.72	1248419.12	Аналитический метод	0.1	-
4250	-	-	428988.66	1248423.02	Аналитический метод	0.1	-
4251	-	-	428990.51	1248421.68	Аналитический метод	0.1	-
4252	-	-	428991.38	1248422.87	Аналитический метод	0.1	-
4253	-	-	428995.10	1248420.18	Аналитический метод	0.1	-
4254	-	-	429002.32	1248417.10	Аналитический метод	0.1	-
4255	-	-	429011.52	1248410.23	Аналитический метод	0.1	-
4256	-	-	429015.50	1248415.55	Аналитический метод	0.1	-
4257	-	-	429019.33	1248412.68	Аналитический метод	0.1	-
4258	-	-	429021.73	1248415.89	Аналитический метод	0.1	-
4259	-	-	429014.69	1248421.15	Аналитический метод	0.1	-
4260	-	-	429010.71	1248415.82	Аналитический метод	0.1	-
4261	-	-	429004.33	1248420.59	Аналитический метод	0.1	-
4262	-	-	428998.54	1248423.06	Аналитический метод	0.1	-
4263	-	-	429000.54	1248429.52	Аналитический метод	0.1	-
4264	-	-	428998.87	1248438.60	Аналитический метод	0.1	-
4265	-	-	428996.72	1248441.13	Аналитический метод	0.1	-
4266	-	-	428998.07	1248443.21	Аналитический метод	0.1	-
4267	-	-	429000.01	1248441.74	Аналитический метод	0.1	-

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
4268	-	-	429005.34	1248448.80	Аналитический метод	0.1	-
4269	-	-	429002.15	1248451.21	Аналитический метод	0.1	-
4270	-	-	428999.23	1248447.35	Аналитический метод	0.1	-
4271	-	-	428997.05	1248449.00	Аналитический метод	0.1	-
4272	-	-	428991.75	1248440.81	Аналитический метод	0.1	-
4273	-	-	428995.13	1248436.83	Аналитический метод	0.1	-
4274	-	-	428996.71	1248429.11	Аналитический метод	0.1	-
4275	-	-	428992.89	1248431.79	Аналитический метод	0.1	-
4276	-	-	428989.62	1248427.27	Аналитический метод	0.1	-
4277	-	-	428978.53	1248435.29	Аналитический метод	0.1	-
4278	-	-	428974.22	1248429.19	Аналитический метод	0.1	-
4279	-	-	428959.11	1248440.55	Аналитический метод	0.1	-
4280	-	-	428985.65	1248477.63	Аналитический метод	0.1	-
4281	-	-	429028.98	1248446.48	Аналитический метод	0.1	-
4282	-	-	429052.05	1248480.72	Аналитический метод	0.1	-
4283	-	-	429111.30	1248442.99	Аналитический метод	0.1	-
4284	-	-	429090.88	1248410.72	Аналитический метод	0.1	-
4285	-	-	429094.66	1248408.41	Аналитический метод	0.1	-
4286	-	-	429086.94	1248396.40	Аналитический метод	0.1	-
4287	-	-	429076.82	1248402.80	Аналитический метод	0.1	-
4288	-	-	429067.98	1248388.60	Аналитический метод	0.1	-
4289	-	-	429064.26	1248390.90	Аналитический метод	0.1	-
4290	-	-	429062.86	1248388.64	Аналитический метод	0.1	-
4291	-	-	429054.55	1248393.78	Аналитический метод	0.1	-
4292	-	-	429052.44	1248390.38	Аналитический метод	0.1	-

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
4293	-	-	429064.15	1248383.13	Аналитический метод	0.1	-
4294	-	-	429065.55	1248385.40	Аналитический метод	0.1	-
4295	-	-	429069.27	1248383.09	Аналитический метод	0.1	-
4296	-	-	429078.09	1248397.27	Аналитический метод	0.1	-
4297	-	-	429088.16	1248390.90	Аналитический метод	0.1	-
4298	-	-	429100.23	1248409.69	Аналитический метод	0.1	-
4299	-	-	429096.43	1248412.01	Аналитический метод	0.1	-
4300	-	-	429116.82	1248444.22	Аналитический метод	0.1	-
4301	-	-	429050.91	1248486.19	Аналитический метод	0.1	-
4302	-	-	429027.97	1248452.14	Аналитический метод	0.1	-
4303	-	-	428987.98	1248480.89	Аналитический метод	0.1	-
4304	-	-	429001.24	1248499.42	Аналитический метод	0.1	-
4305	-	-	429029.85	1248478.76	Аналитический метод	0.1	-
4306	-	-	429026.07	1248472.93	Аналитический метод	0.1	-
4307	-	-	429029.43	1248470.75	Аналитический метод	0.1	-
4308	-	-	429034.52	1248478.62	Аналитический метод	0.1	-
4309	-	-	429037.00	1248477.02	Аналитический метод	0.1	-
4310	-	-	429039.18	1248480.37	Аналитический метод	0.1	-
4311	-	-	429033.34	1248484.15	Аналитический метод	0.1	-
4312	-	-	429032.32	1248482.58	Аналитический метод	0.1	-
4313	-	-	429028.81	1248485.03	Аналитический метод	0.1	-
4314	-	-	429032.42	1248490.01	Аналитический метод	0.1	-
4315	-	-	429028.46	1248492.87	Аналитический метод	0.1	-
4316	-	-	429029.55	1248494.37	Аналитический метод	0.1	-
4317	-	-	429035.69	1248489.86	Аналитический метод	0.1	-

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
4318	-	-	429044.26	1248501.71	Аналитический метод	0.1	-
4319	-	-	429077.63	1248480.62	Аналитический метод	0.1	-
4320	-	-	429081.18	1248478.09	Аналитический метод	0.1	-
4321	-	-	429083.50	1248481.35	Аналитический метод	0.1	-
4322	-	-	429042.46	1248507.81	Аналитический метод	0.1	-
4323	-	-	429053.47	1248522.64	Аналитический метод	0.1	-
4324	-	-	429050.25	1248525.02	Аналитический метод	0.1	-
4325	-	-	429039.22	1248510.16	Аналитический метод	0.1	-
4326	-	-	429035.75	1248512.68	Аналитический метод	0.1	-
4327	-	-	429033.40	1248509.45	Аналитический метод	0.1	-
4328	-	-	429040.95	1248503.96	Аналитический метод	0.1	-
4329	-	-	429034.81	1248495.47	Аналитический метод	0.1	-
4330	-	-	429028.68	1248499.97	Аналитический метод	0.1	-
4331	-	-	429022.87	1248491.98	Аналитический метод	0.1	-
4332	-	-	429026.83	1248489.12	Аналитический метод	0.1	-
4333	-	-	429025.16	1248486.80	Аналитический метод	0.1	-
4334	-	-	429003.57	1248502.67	Аналитический метод	0.1	-
4335	-	-	429054.22	1248573.44	Аналитический метод	0.1	-
4336	-	-	429075.43	1248558.03	Аналитический метод	0.1	-
4337	-	-	429076.60	1248559.61	Аналитический метод	0.1	-
4338	-	-	429079.56	1248557.46	Аналитический метод	0.1	-
4339	-	-	429074.05	1248549.93	Аналитический метод	0.1	-
4340	-	-	429064.66	1248556.91	Аналитический метод	0.1	-
4341	-	-	429058.74	1248548.37	Аналитический метод	0.1	-
4342	-	-	429062.02	1248546.10	Аналитический метод	0.1	-

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
4343	-	-	429065.59	1248551.23	Аналитический метод	0.1	-
4344	-	-	429071.68	1248546.70	Аналитический метод	0.1	-
4345	-	-	429068.03	1248541.71	Аналитический метод	0.1	-
4346	-	-	429071.26	1248539.35	Аналитический метод	0.1	-
4347	-	-	429085.17	1248558.35	Аналитический метод	0.1	-
4348	-	-	429075.75	1248565.16	Аналитический метод	0.1	-
4349	-	-	429074.57	1248563.58	Аналитический метод	0.1	-
4350	-	-	429056.54	1248576.69	Аналитический метод	0.1	-
4351	-	-	429081.39	1248611.41	Аналитический метод	0.1	-
4352	-	-	429096.49	1248600.67	Аналитический метод	0.1	-
4353	-	-	429099.08	1248604.30	Аналитический метод	0.1	-
4354	-	-	429104.15	1248600.63	Аналитический метод	0.1	-
4355	-	-	429092.00	1248583.42	Аналитический метод	0.1	-
4356	-	-	429086.69	1248587.32	Аналитический метод	0.1	-
4357	-	-	429084.32	1248584.09	Аналитический метод	0.1	-
4358	-	-	429089.67	1248580.17	Аналитический метод	0.1	-
4359	-	-	429087.74	1248577.50	Аналитический метод	0.1	-
4360	-	-	429081.30	1248582.52	Аналитический метод	0.1	-
4361	-	-	429080.07	1248580.94	Аналитический метод	0.1	-
4362	-	-	429078.84	1248579.36	Аналитический метод	0.1	-
4363	-	-	429085.46	1248574.19	Аналитический метод	0.1	-
4364	-	-	429104.68	1248559.67	Аналитический метод	0.1	-
4365	-	-	429118.27	1248578.12	Аналитический метод	0.1	-
4366	-	-	429116.66	1248579.31	Аналитический метод	0.1	-
4367	-	-	429115.05	1248580.50	Аналитический метод	0.1	-

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
4368	-	-	429103.86	1248565.31	Аналитический метод	0.1	-
4369	-	-	429090.91	1248575.09	Аналитический метод	0.1	-
4370	-	-	429108.28	1248599.55	Аналитический метод	0.1	-
4371	-	-	429112.28	1248601.70	Аналитический метод	0.1	-
4372	-	-	429118.82	1248611.20	Аналитический метод	0.1	-
4373	-	-	429122.27	1248608.80	Аналитический метод	0.1	-
4374	-	-	429124.55	1248612.08	Аналитический метод	0.1	-
4375	-	-	429121.06	1248614.51	Аналитический метод	0.1	-
4376	-	-	429122.67	1248616.89	Аналитический метод	0.1	-
4377	-	-	429124.77	1248619.04	Аналитический метод	0.1	-
4378	-	-	429131.21	1248614.39	Аналитический метод	0.1	-
4379	-	-	429132.83	1248616.70	Аналитический метод	0.1	-
4380	-	-	429140.76	1248611.32	Аналитический метод	0.1	-
4381	-	-	429143.00	1248614.63	Аналитический метод	0.1	-
4382	-	-	429135.13	1248619.97	Аналитический метод	0.1	-
4383	-	-	429139.26	1248625.97	Аналитический метод	0.1	-
4384	-	-	429152.90	1248657.46	Аналитический метод	0.1	-
4385	-	-	429157.85	1248664.29	Аналитический метод	0.1	-
4386	-	-	429153.27	1248667.60	Аналитический метод	0.1	-
4387	-	-	429159.73	1248678.53	Аналитический метод	0.1	-
4388	-	-	429154.86	1248682.09	Аналитический метод	0.1	-
4389	-	-	429152.52	1248678.85	Аналитический метод	0.1	-
4390	-	-	429154.43	1248677.42	Аналитический метод	0.1	-
4391	-	-	429147.97	1248666.50	Аналитический метод	0.1	-
4392	-	-	429152.26	1248663.40	Аналитический метод	0.1	-

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
4393	-	-	429150.71	1248661.25	Аналитический метод	0.1	-
4394	-	-	429142.77	1248666.99	Аналитический метод	0.1	-
4395	-	-	429140.43	1248663.74	Аналитический метод	0.1	-
4396	-	-	429148.68	1248657.77	Аналитический метод	0.1	-
4397	-	-	429135.74	1248627.92	Аналитический метод	0.1	-
4398	-	-	429133.78	1248625.06	Аналитический метод	0.1	-
4399	-	-	429120.85	1248634.60	Аналитический метод	0.1	-
4400	-	-	429118.51	1248631.36	Аналитический метод	0.1	-
4401	-	-	429131.50	1248621.77	Аналитический метод	0.1	-
4402	-	-	429130.26	1248620.00	Аналитический метод	0.1	-
4403	-	-	429123.89	1248624.62	Аналитический метод	0.1	-
4404	-	-	429121.60	1248622.45	Аналитический метод	0.1	-
4405	-	-	429110.80	1248606.47	Аналитический метод	0.1	-
4406	-	-	429109.58	1248604.79	Аналитический метод	0.1	-
4407	-	-	429107.08	1248603.45	Аналитический метод	0.1	-
4408	-	-	429098.17	1248609.89	Аналитический метод	0.1	-
4409	-	-	429095.55	1248606.25	Аналитический метод	0.1	-
4410	-	-	429083.72	1248614.67	Аналитический метод	0.1	-
4411	-	-	429154.01	1248712.89	Аналитический метод	0.1	-
4412	-	-	429175.73	1248697.62	Аналитический метод	0.1	-
4413	-	-	429168.11	1248687.23	Аналитический метод	0.1	-
4414	-	-	429171.33	1248684.86	Аналитический метод	0.1	-
4415	-	-	429179.13	1248695.51	Аналитический метод	0.1	-
4416	-	-	429181.91	1248693.47	Аналитический метод	0.1	-
4417	-	-	429181.82	1248693.35	Аналитический метод	0.1	-

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
4418	-	-	429195.33	1248683.86	Аналитический метод	0.1	-
4419	-	-	429175.77	1248655.20	Аналитический метод	0.1	-
4420	-	-	429162.96	1248637.31	Аналитический метод	0.1	-
4421	-	-	429170.86	1248631.65	Аналитический метод	0.1	-
4422	-	-	429174.24	1248636.30	Аналитический метод	0.1	-
4423	-	-	429170.99	1248638.62	Аналитический метод	0.1	-
4424	-	-	429169.94	1248637.23	Аналитический метод	0.1	-
4425	-	-	429168.54	1248638.23	Аналитический метод	0.1	-
4426	-	-	429177.91	1248651.32	Аналитический метод	0.1	-
4427	-	-	429200.45	1248636.27	Аналитический метод	0.1	-
4428	-	-	429213.53	1248657.32	Аналитический метод	0.1	-
4429	-	-	429232.33	1248644.23	Аналитический метод	0.1	-
4430	-	-	429237.86	1248651.98	Аналитический метод	0.1	-
4431	-	-	429275.61	1248625.54	Аналитический метод	0.1	-
4432	-	-	429281.45	1248633.87	Аналитический метод	0.1	-
4433	-	-	429302.98	1248618.73	Аналитический метод	0.1	-
4434	-	-	429306.66	1248624.24	Аналитический метод	0.1	-
4435	-	-	429303.34	1248626.47	Аналитический метод	0.1	-
4436	-	-	429301.93	1248624.36	Аналитический метод	0.1	-
4437	-	-	429295.59	1248628.82	Аналитический метод	0.1	-
4438	-	-	429299.46	1248634.25	Аналитический метод	0.1	-
4439	-	-	429296.21	1248636.57	Аналитический метод	0.1	-
4440	-	-	429292.32	1248631.12	Аналитический метод	0.1	-
4441	-	-	429283.75	1248637.14	Аналитический метод	0.1	-
4442	-	-	429284.84	1248638.71	Аналитический метод	0.1	-

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
4443	-	-	429291.26	1248634.21	Аналитический метод	0.1	-
4444	-	-	429296.57	1248641.79	Аналитический метод	0.1	-
4445	-	-	429293.29	1248644.08	Аналитический метод	0.1	-
4446	-	-	429290.28	1248639.78	Аналитический метод	0.1	-
4447	-	-	429287.14	1248641.98	Аналитический метод	0.1	-
4448	-	-	429291.03	1248647.53	Аналитический метод	0.1	-
4449	-	-	429287.75	1248649.83	Аналитический метод	0.1	-
4450	-	-	429274.63	1248631.11	Аналитический метод	0.1	-
4451	-	-	429258.13	1248642.68	Аналитический метод	0.1	-
4452	-	-	429263.79	1248650.87	Аналитический метод	0.1	-
4453	-	-	429266.83	1248648.75	Аналитический метод	0.1	-
4454	-	-	429263.84	1248644.49	Аналитический метод	0.1	-
4455	-	-	429267.12	1248642.19	Аналитический метод	0.1	-
4456	-	-	429272.40	1248649.73	Аналитический метод	0.1	-
4457	-	-	429262.79	1248656.46	Аналитический метод	0.1	-
4458	-	-	429254.85	1248644.97	Аналитический метод	0.1	-
4459	-	-	429236.90	1248657.53	Аналитический метод	0.1	-
4460	-	-	429231.37	1248649.77	Аналитический метод	0.1	-
4461	-	-	429212.36	1248663.01	Аналитический метод	0.1	-
4462	-	-	429199.24	1248641.89	Аналитический метод	0.1	-
4463	-	-	429180.20	1248654.60	Аналитический метод	0.1	-
4464	-	-	429198.60	1248681.56	Аналитический метод	0.1	-
4465	-	-	429203.98	1248677.78	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	429205.02	1248679.26	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	429208.37	1248674.18	Аналитический метод	0.1	-

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
14	-	-	429222.04	1248664.90	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	429230.05	1248676.63	Аналитический метод	0.1	-
4469	-	-	429242.86	1248667.71	Аналитический метод	0.1	-
4470	-	-	429238.92	1248662.28	Аналитический метод	0.1	-
4471	-	-	429251.38	1248653.60	Аналитический метод	0.1	-
4472	-	-	429253.67	1248656.88	Аналитический метод	0.1	-
4473	-	-	429244.56	1248663.23	Аналитический метод	0.1	-
4474	-	-	429248.49	1248668.66	Аналитический метод	0.1	-
4475	-	-	429240.80	1248674.01	Аналитический метод	0.1	-
4476	-	-	429246.20	1248681.81	Аналитический метод	0.1	-
4477	-	-	429242.91	1248684.09	Аналитический метод	0.1	-
4478	-	-	429237.52	1248676.29	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	429231.30	1248680.62	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	429231.28	1248680.63	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	429228.45	1248680.22	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	429227.17	1248679.50	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	429220.79	1248670.30	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	429211.00	1248677.20	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	429208.54	1248681.08	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	429208.89	1248682.86	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	429204.74	1248685.66	Аналитический метод	0.1	-
4484	-	-	429203.06	1248683.31	Аналитический метод	0.1	-
4485	-	-	429184.22	1248696.55	Аналитический метод	0.1	-
4486	-	-	429187.19	1248700.52	Аналитический метод	0.1	-
4487	-	-	429179.39	1248705.87	Аналитический метод	0.1	-

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
4488	-	-	429178.42	1248704.31	Аналитический метод	0.1	-
4489	-	-	429176.72	1248705.37	Аналитический метод	0.1	-
4490	-	-	429175.67	1248703.68	Аналитический метод	0.1	-
4491	-	-	429181.51	1248699.60	Аналитический метод	0.1	-
4492	-	-	429181.09	1248699.05	Аналитический метод	0.1	-
4493	-	-	429177.68	1248701.50	Аналитический метод	0.1	-
4494	-	-	429177.50	1248701.27	Аналитический метод	0.1	-
4495	-	-	429156.34	1248716.14	Аналитический метод	0.1	-
4496	-	-	429175.92	1248743.49	Аналитический метод	0.1	-
4988	-	-	429355.33	1248615.83	Аналитический метод	0.1	-
4989	-	-	429378.36	1248599.44	Аналитический метод	0.1	-
4990	-	-	429370.03	1248587.96	Аналитический метод	0.1	-
4991	-	-	429363.12	1248592.89	Аналитический метод	0.1	-
4992	-	-	429360.80	1248589.63	Аналитический метод	0.1	-
4993	-	-	429367.70	1248584.72	Аналитический метод	0.1	-
4994	-	-	429364.41	1248580.40	Аналитический метод	0.1	-
4995	-	-	429356.67	1248585.91	Аналитический метод	0.1	-
4996	-	-	429354.35	1248582.65	Аналитический метод	0.1	-
4997	-	-	429358.83	1248579.46	Аналитический метод	0.1	-
4998	-	-	429354.52	1248573.40	Аналитический метод	0.1	-
4999	-	-	429357.90	1248571.13	Аналитический метод	0.1	-
5000	-	-	429356.39	1248569.03	Аналитический метод	0.1	-
5001	-	-	429359.98	1248566.45	Аналитический метод	0.1	-
5002	-	-	429356.42	1248561.36	Аналитический метод	0.1	-
5003	-	-	429351.81	1248557.60	Аналитический метод	0.1	-

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
5004	-	-	429344.08	1248563.09	Аналитический метод	0.1	-
5005	-	-	429342.89	1248561.42	Аналитический метод	0.1	-
5006	-	-	429338.87	1248564.28	Аналитический метод	0.1	-
5007	-	-	429336.55	1248561.02	Аналитический метод	0.1	-
5008	-	-	429343.83	1248555.84	Аналитический метод	0.1	-
5009	-	-	429345.02	1248557.52	Аналитический метод	0.1	-
5010	-	-	429348.60	1248554.97	Аналитический метод	0.1	-
5011	-	-	429342.27	1248549.80	Аналитический метод	0.1	-
5012	-	-	429344.77	1248553.32	Аналитический метод	0.1	-
5013	-	-	429337.89	1248558.06	Аналитический метод	0.1	-
5014	-	-	429335.62	1248554.77	Аналитический метод	0.1	-
5015	-	-	429339.16	1248552.33	Аналитический метод	0.1	-
5016	-	-	429336.65	1248548.79	Аналитический метод	0.1	-
5017	-	-	429338.93	1248547.07	Аналитический метод	0.1	-
5018	-	-	429335.88	1248544.57	Аналитический метод	0.1	-
5019	-	-	429321.70	1248524.77	Аналитический метод	0.1	-
5020	-	-	429329.84	1248518.94	Аналитический метод	0.1	-
5021	-	-	429323.35	1248509.86	Аналитический метод	0.1	-
5022	-	-	429311.42	1248518.22	Аналитический метод	0.1	-
5023	-	-	429312.10	1248519.30	Аналитический метод	0.1	-
5024	-	-	429308.73	1248521.45	Аналитический метод	0.1	-
5025	-	-	429305.99	1248517.14	Аналитический метод	0.1	-
5026	-	-	429316.06	1248510.08	Аналитический метод	0.1	-
5027	-	-	429315.16	1248508.78	Аналитический метод	0.1	-
5028	-	-	429313.03	1248510.29	Аналитический метод	0.1	-

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
5029	-	-	429307.83	1248502.99	Аналитический метод	0.1	-
5030	-	-	429299.70	1248495.41	Аналитический метод	0.1	-
5031	-	-	429294.72	1248488.45	Аналитический метод	0.1	-
5032	-	-	429292.37	1248490.13	Аналитический метод	0.1	-
5033	-	-	429290.05	1248486.87	Аналитический метод	0.1	-
5034	-	-	429292.39	1248485.20	Аналитический метод	0.1	-
5035	-	-	429287.46	1248478.32	Аналитический метод	0.1	-
5036	-	-	429285.97	1248479.37	Аналитический метод	0.1	-
5037	-	-	429284.81	1248477.76	Аналитический метод	0.1	-
5038	-	-	429281.53	1248480.05	Аналитический метод	0.1	-
5039	-	-	429278.50	1248475.72	Аналитический метод	0.1	-
5040	-	-	429285.51	1248470.81	Аналитический метод	0.1	-
5041	-	-	429287.39	1248473.49	Аналитический метод	0.1	-
5042	-	-	429289.07	1248472.32	Аналитический метод	0.1	-
5043	-	-	429279.01	1248458.47	Аналитический метод	0.1	-
5044	-	-	429271.12	1248464.21	Аналитический метод	0.1	-
5045	-	-	429268.77	1248460.98	Аналитический метод	0.1	-
5046	-	-	429270.75	1248459.53	Аналитический метод	0.1	-
5047	-	-	429268.90	1248456.91	Аналитический метод	0.1	-
5048	-	-	429274.83	1248452.72	Аналитический метод	0.1	-
5049	-	-	429272.10	1248448.97	Аналитический метод	0.1	-
5050	-	-	429266.16	1248453.36	Аналитический метод	0.1	-
5051	-	-	429263.78	1248450.14	Аналитический метод	0.1	-
5052	-	-	429269.75	1248445.73	Аналитический метод	0.1	-
5053	-	-	429267.09	1248442.06	Аналитический метод	0.1	-

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
5054	-	-	429259.08	1248447.76	Аналитический метод	0.1	-
5055	-	-	429256.76	1248444.50	Аналитический метод	0.1	-
5056	-	-	429264.74	1248438.83	Аналитический метод	0.1	-
5057	-	-	429260.88	1248433.52	Аналитический метод	0.1	-
5058	-	-	429254.79	1248437.88	Аналитический метод	0.1	-
5059	-	-	429252.46	1248434.63	Аналитический метод	0.1	-
5060	-	-	429255.02	1248432.81	Аналитический метод	0.1	-
5061	-	-	429247.07	1248421.75	Аналитический метод	0.1	-
5062	-	-	429239.16	1248427.37	Аналитический метод	0.1	-
5063	-	-	429236.84	1248424.12	Аналитический метод	0.1	-
5064	-	-	429246.22	1248417.45	Аналитический метод	0.1	-
5065	-	-	429236.24	1248403.42	Аналитический метод	0.1	-
5066	-	-	429242.83	1248398.79	Аналитический метод	0.1	-
5067	-	-	429245.11	1248402.08	Аналитический метод	0.1	-
5068	-	-	429247.21	1248400.75	Аналитический метод	0.1	-
5069	-	-	429247.58	1248392.03	Аналитический метод	0.1	-
5070	-	-	429254.11	1248387.57	Аналитический метод	0.1	-
5071	-	-	429243.40	1248371.89	Аналитический метод	0.1	-
5072	-	-	429231.01	1248380.71	Аналитический метод	0.1	-
5073	-	-	429225.63	1248372.96	Аналитический метод	0.1	-
5074	-	-	429210.50	1248383.82	Аналитический метод	0.1	-
5075	-	-	429206.37	1248378.01	Аналитический метод	0.1	-
5076	-	-	429209.63	1248375.69	Аналитический метод	0.1	-
5077	-	-	429211.43	1248378.23	Аналитический метод	0.1	-
5078	-	-	429223.35	1248369.67	Аналитический метод	0.1	-

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
5079	-	-	429215.63	1248358.54	Аналитический метод	0.1	-
5080	-	-	429204.29	1248366.61	Аналитический метод	0.1	-
5081	-	-	429201.97	1248363.35	Аналитический метод	0.1	-
5082	-	-	429216.61	1248352.94	Аналитический метод	0.1	-
5083	-	-	429231.99	1248375.10	Аналитический метод	0.1	-
5084	-	-	429239.45	1248369.79	Аналитический метод	0.1	-
5085	-	-	429220.86	1248338.98	Аналитический метод	0.1	-
5086	-	-	429215.63	1248342.39	Аналитический метод	0.1	-
5087	-	-	429213.44	1248339.04	Аналитический метод	0.1	-
5088	-	-	429218.79	1248335.55	Аналитический метод	0.1	-
5089	-	-	429217.66	1248333.69	Аналитический метод	0.1	-
5090	-	-	429212.31	1248337.14	Аналитический метод	0.1	-
5091	-	-	429204.49	1248325.02	Аналитический метод	0.1	-
5092	-	-	429194.55	1248331.41	Аналитический метод	0.1	-
5093	-	-	429198.28	1248336.66	Аналитический метод	0.1	-
5094	-	-	429193.03	1248340.41	Аналитический метод	0.1	-
5095	-	-	429198.47	1248348.06	Аналитический метод	0.1	-
5096	-	-	429195.21	1248350.38	Аналитический метод	0.1	-
5097	-	-	429187.44	1248339.46	Аналитический метод	0.1	-
5098	-	-	429192.70	1248335.72	Аналитический метод	0.1	-
5099	-	-	429188.86	1248330.31	Аналитический метод	0.1	-
5100	-	-	429194.54	1248326.66	Аналитический метод	0.1	-
5101	-	-	429192.11	1248322.91	Аналитический метод	0.1	-
5102	-	-	429195.47	1248320.73	Аналитический метод	0.1	-
5103	-	-	429197.90	1248324.50	Аналитический метод	0.1	-

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
5104	-	-	429202.32	1248321.66	Аналитический метод	0.1	-
5105	-	-	429200.56	1248318.92	Аналитический метод	0.1	-
5106	-	-	429209.39	1248313.21	Аналитический метод	0.1	-
5107	-	-	429206.82	1248309.23	Аналитический метод	0.1	-
5108	-	-	429203.12	1248311.62	Аналитический метод	0.1	-
5109	-	-	429200.95	1248308.26	Аналитический метод	0.1	-
5110	-	-	429208.02	1248303.70	Аналитический метод	0.1	-
5111	-	-	429215.79	1248315.75	Аналитический метод	0.1	-
5112	-	-	429206.95	1248321.46	Аналитический метод	0.1	-
5113	-	-	429213.50	1248331.61	Аналитический метод	0.1	-
5114	-	-	429218.96	1248328.10	Аналитический метод	0.1	-
5115	-	-	429242.76	1248367.43	Аналитический метод	0.1	-
5116	-	-	429260.09	1248355.10	Аналитический метод	0.1	-
5117	-	-	429262.41	1248358.36	Аналитический метод	0.1	-
5118	-	-	429246.66	1248369.57	Аналитический метод	0.1	-
5119	-	-	429259.67	1248388.62	Аналитический метод	0.1	-
5120	-	-	429251.49	1248394.20	Аналитический метод	0.1	-
5121	-	-	429251.12	1248402.87	Аналитический метод	0.1	-
5122	-	-	429244.24	1248407.77	Аналитический метод	0.1	-
5123	-	-	429251.80	1248418.39	Аналитический метод	0.1	-
5124	-	-	429258.27	1248430.47	Аналитический метод	0.1	-
5125	-	-	429261.78	1248427.94	Аналитический метод	0.1	-
5126	-	-	429270.83	1248440.41	Аналитический метод	0.1	-
5127	-	-	429294.10	1248423.70	Аналитический метод	0.1	-
5128	-	-	429296.43	1248426.95	Аналитический метод	0.1	-

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
5129	-	-	429273.18	1248443.64	Аналитический метод	0.1	-
5130	-	-	429294.69	1248473.26	Аналитический метод	0.1	-
5131	-	-	429290.74	1248476.03	Аналитический метод	0.1	-
5132	-	-	429302.72	1248492.76	Аналитический метод	0.1	-
5133	-	-	429310.86	1248500.34	Аналитический метод	0.1	-
5134	-	-	429313.97	1248504.72	Аналитический метод	0.1	-
5135	-	-	429316.15	1248503.18	Аналитический метод	0.1	-
5136	-	-	429319.34	1248507.79	Аналитический метод	0.1	-
5137	-	-	429324.29	1248504.31	Аналитический метод	0.1	-
5138	-	-	429335.42	1248519.86	Аналитический метод	0.1	-
5139	-	-	429327.28	1248525.69	Аналитический метод	0.1	-
5140	-	-	429337.81	1248540.40	Аналитический метод	0.1	-
5141	-	-	429344.84	1248535.37	Аналитический метод	0.1	-
5142	-	-	429347.17	1248538.62	Аналитический метод	0.1	-
5143	-	-	429340.64	1248543.30	Аналитический метод	0.1	-
5144	-	-	429359.38	1248558.62	Аналитический метод	0.1	-
5145	-	-	429365.52	1248567.39	Аналитический метод	0.1	-
5146	-	-	429361.97	1248569.94	Аналитический метод	0.1	-
5147	-	-	429381.62	1248597.12	Аналитический метод	0.1	-
5148	-	-	429533.29	1248489.20	Аналитический метод	0.1	-
5149	-	-	429519.21	1248469.98	Аналитический метод	0.1	-
5150	-	-	429510.70	1248475.74	Аналитический метод	0.1	-
5151	-	-	429511.72	1248477.22	Аналитический метод	0.1	-
5152	-	-	429500.03	1248485.25	Аналитический метод	0.1	-
5153	-	-	429502.12	1248488.25	Аналитический метод	0.1	-

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
5154	-	-	429499.88	1248490.58	Аналитический метод	0.1	-
5155	-	-	429496.80	1248492.72	Аналитический метод	0.1	-
5156	-	-	429497.85	1248494.24	Аналитический метод	0.1	-
5157	-	-	429494.56	1248496.52	Аналитический метод	0.1	-
5158	-	-	429489.32	1248488.96	Аналитический метод	0.1	-
5159	-	-	429484.52	1248492.29	Аналитический метод	0.1	-
5160	-	-	429487.99	1248497.30	Аналитический метод	0.1	-
5161	-	-	429484.70	1248499.58	Аналитический метод	0.1	-
5162	-	-	429479.17	1248491.60	Аналитический метод	0.1	-
5163	-	-	429475.32	1248494.20	Аналитический метод	0.1	-
5164	-	-	429479.12	1248499.83	Аналитический метод	0.1	-
5165	-	-	429477.70	1248500.74	Аналитический метод	0.1	-
5166	-	-	429480.51	1248504.90	Аналитический метод	0.1	-
5167	-	-	429477.29	1248507.09	Аналитический метод	0.1	-
5168	-	-	429472.24	1248499.62	Аналитический метод	0.1	-
5169	-	-	429473.57	1248498.75	Аналитический метод	0.1	-
5170	-	-	429469.77	1248493.12	Аналитический метод	0.1	-
5171	-	-	429474.17	1248490.15	Аналитический метод	0.1	-
5172	-	-	429472.37	1248487.48	Аналитический метод	0.1	-
5173	-	-	429470.27	1248488.97	Аналитический метод	0.1	-
5174	-	-	429462.43	1248477.79	Аналитический метод	0.1	-
5175	-	-	429448.40	1248488.01	Аналитический метод	0.1	-
5176	-	-	429454.48	1248496.35	Аналитический метод	0.1	-
5177	-	-	429461.32	1248491.78	Аналитический метод	0.1	-
5178	-	-	429464.97	1248489.32	Аналитический метод	0.1	-

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
5179	-	-	429472.77	1248500.65	Аналитический метод	0.1	-
5180	-	-	429469.31	1248502.68	Аналитический метод	0.1	-
5181	-	-	429473.54	1248508.49	Аналитический метод	0.1	-
5182	-	-	429468.90	1248511.72	Аналитический метод	0.1	-
5183	-	-	429470.56	1248514.08	Аналитический метод	0.1	-
5184	-	-	429462.24	1248519.88	Аналитический метод	0.1	-
5185	-	-	429459.96	1248516.60	Аналитический метод	0.1	-
5186	-	-	429464.98	1248513.10	Аналитический метод	0.1	-
5187	-	-	429463.32	1248510.73	Аналитический метод	0.1	-
5188	-	-	429467.30	1248507.99	Аналитический метод	0.1	-
5189	-	-	429463.24	1248501.84	Аналитический метод	0.1	-
5190	-	-	429467.16	1248499.27	Аналитический метод	0.1	-
5191	-	-	429463.98	1248494.81	Аналитический метод	0.1	-
5192	-	-	429456.96	1248499.64	Аналитический метод	0.1	-
5193	-	-	429453.64	1248501.99	Аналитический метод	0.1	-
5194	-	-	429447.73	1248493.88	Аналитический метод	0.1	-
5195	-	-	429434.93	1248502.19	Аналитический метод	0.1	-
5196	-	-	429438.26	1248507.04	Аналитический метод	0.1	-
5197	-	-	429439.88	1248505.95	Аналитический метод	0.1	-
5198	-	-	429442.11	1248509.27	Аналитический метод	0.1	-
5199	-	-	429440.53	1248510.33	Аналитический метод	0.1	-
5200	-	-	429447.19	1248520.03	Аналитический метод	0.1	-
5201	-	-	429453.32	1248515.65	Аналитический метод	0.1	-
5202	-	-	429463.23	1248529.90	Аналитический метод	0.1	-
5203	-	-	429459.94	1248532.19	Аналитический метод	0.1	-

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
5204	-	-	429454.08	1248523.76	Аналитический метод	0.1	-
5205	-	-	429451.66	1248525.45	Аналитический метод	0.1	-
5206	-	-	429449.95	1248522.98	Аналитический метод	0.1	-
5207	-	-	429446.20	1248525.66	Аналитический метод	0.1	-
5208	-	-	429431.58	1248504.37	Аналитический метод	0.1	-
5209	-	-	429423.87	1248509.38	Аналитический метод	0.1	-
5210	-	-	429426.77	1248514.07	Аналитический метод	0.1	-
5211	-	-	429429.96	1248512.08	Аналитический метод	0.1	-
5212	-	-	429434.53	1248519.38	Аналитический метод	0.1	-
5213	-	-	429431.66	1248521.30	Аналитический метод	0.1	-
5214	-	-	429435.79	1248527.23	Аналитический метод	0.1	-
5215	-	-	429432.65	1248529.41	Аналитический метод	0.1	-
5216	-	-	429431.50	1248531.11	Аналитический метод	0.1	-
5217	-	-	429438.29	1248540.86	Аналитический метод	0.1	-
5218	-	-	429435.01	1248543.15	Аналитический метод	0.1	-
5219	-	-	429427.28	1248532.06	Аналитический метод	0.1	-
5220	-	-	429428.63	1248523.92	Аналитический метод	0.1	-
5221	-	-	429427.13	1248521.97	Аналитический метод	0.1	-
5222	-	-	429418.42	1248508.15	Аналитический метод	0.1	-
5223	-	-	429445.37	1248490.64	Аналитический метод	0.1	-
5224	-	-	429442.81	1248487.13	Аналитический метод	0.1	-
5225	-	-	429463.31	1248472.20	Аналитический метод	0.1	-
5226	-	-	429468.22	1248478.93	Аналитический метод	0.1	-
5227	-	-	429488.37	1248464.25	Аналитический метод	0.1	-
5228	-	-	429481.55	1248454.89	Аналитический метод	0.1	-

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
5229	-	-	429484.78	1248452.54	Аналитический метод	0.1	-
5230	-	-	429491.60	1248461.90	Аналитический метод	0.1	-
5231	-	-	429505.85	1248451.40	Аналитический метод	0.1	-
5232	-	-	429422.91	1248336.00	Аналитический метод	0.1	-
5233	-	-	429402.52	1248350.61	Аналитический метод	0.1	-
5234	-	-	429405.51	1248354.63	Аналитический метод	0.1	-
5235	-	-	429404.21	1248355.58	Аналитический метод	0.1	-
5236	-	-	429406.22	1248358.33	Аналитический метод	0.1	-
5237	-	-	429409.52	1248355.93	Аналитический метод	0.1	-
5238	-	-	429411.87	1248359.18	Аналитический метод	0.1	-
5239	-	-	429407.20	1248362.55	Аналитический метод	0.1	-
5240	-	-	429403.61	1248367.39	Аналитический метод	0.1	-
5241	-	-	429407.21	1248372.33	Аналитический метод	0.1	-
5242	-	-	429403.95	1248374.71	Аналитический метод	0.1	-
5243	-	-	429406.69	1248378.47	Аналитический метод	0.1	-
5244	-	-	429408.34	1248377.27	Аналитический метод	0.1	-
5245	-	-	429407.25	1248375.78	Аналитический метод	0.1	-
5246	-	-	429410.48	1248373.42	Аналитический метод	0.1	-
5247	-	-	429416.13	1248382.30	Аналитический метод	0.1	-
5248	-	-	429422.33	1248377.71	Аналитический метод	0.1	-
5249	-	-	429427.57	1248384.96	Аналитический метод	0.1	-
5250	-	-	429424.34	1248387.31	Аналитический метод	0.1	-
5251	-	-	429421.47	1248383.32	Аналитический метод	0.1	-
5252	-	-	429418.44	1248385.57	Аналитический метод	0.1	-
5253	-	-	429422.80	1248391.57	Аналитический метод	0.1	-

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
5254	-	-	429427.24	1248388.12	Аналитический метод	0.1	-
5255	-	-	429428.14	1248389.36	Аналитический метод	0.1	-
5256	-	-	429429.78	1248388.14	Аналитический метод	0.1	-
5257	-	-	429432.04	1248391.23	Аналитический метод	0.1	-
5258	-	-	429439.07	1248386.13	Аналитический метод	0.1	-
5259	-	-	429441.43	1248389.36	Аналитический метод	0.1	-
5260	-	-	429430.50	1248397.33	Аналитический метод	0.1	-
5261	-	-	429428.25	1248394.24	Аналитический метод	0.1	-
5262	-	-	429427.27	1248394.96	Аналитический метод	0.1	-
5263	-	-	429426.43	1248393.81	Аналитический метод	0.1	-
5264	-	-	429425.15	1248394.80	Аналитический метод	0.1	-
5265	-	-	429429.51	1248400.81	Аналитический метод	0.1	-
5266	-	-	429434.99	1248396.60	Аналитический метод	0.1	-
5267	-	-	429436.48	1248398.55	Аналитический метод	0.1	-
5268	-	-	429440.21	1248395.68	Аналитический метод	0.1	-
5269	-	-	429442.65	1248398.85	Аналитический метод	0.1	-
5270	-	-	429436.82	1248403.58	Аналитический метод	0.1	-
5271	-	-	429437.88	1248405.03	Аналитический метод	0.1	-
5272	-	-	429447.33	1248398.14	Аналитический метод	0.1	-
5273	-	-	429449.68	1248401.38	Аналитический метод	0.1	-
5274	-	-	429440.24	1248408.25	Аналитический метод	0.1	-
5275	-	-	429441.17	1248409.51	Аналитический метод	0.1	-
5276	-	-	429450.51	1248402.85	Аналитический метод	0.1	-
5277	-	-	429452.83	1248406.11	Аналитический метод	0.1	-
5278	-	-	429443.52	1248412.75	Аналитический метод	0.1	-

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
5279	-	-	429445.53	1248415.72	Аналитический метод	0.1	-
5280	-	-	429441.31	1248418.78	Аналитический метод	0.1	-
5281	-	-	429444.40	1248422.91	Аналитический метод	0.1	-
5282	-	-	429452.44	1248422.86	Аналитический метод	0.1	-
5283	-	-	429463.66	1248414.74	Аналитический метод	0.1	-
5284	-	-	429466.01	1248417.97	Аналитический метод	0.1	-
5285	-	-	429462.20	1248420.75	Аналитический метод	0.1	-
5286	-	-	429464.14	1248423.41	Аналитический метод	0.1	-
5287	-	-	429465.72	1248422.20	Аналитический метод	0.1	-
5288	-	-	429470.80	1248429.01	Аналитический метод	0.1	-
5289	-	-	429473.55	1248427.06	Аналитический метод	0.1	-
5290	-	-	429475.91	1248430.29	Аналитический метод	0.1	-
5291	-	-	429469.71	1248434.76	Аналитический метод	0.1	-
5292	-	-	429464.71	1248427.89	Аналитический метод	0.1	-
5293	-	-	429463.26	1248428.99	Аналитический метод	0.1	-
5294	-	-	429458.96	1248423.09	Аналитический метод	0.1	-
5295	-	-	429453.73	1248426.85	Аналитический метод	0.1	-
5296	-	-	429444.04	1248426.91	Аналитический метод	0.1	-
5297	-	-	429420.43	1248444.39	Аналитический метод	0.1	-
5298	-	-	429416.97	1248446.39	Аналитический метод	0.1	-
5299	-	-	429414.82	1248442.66	Аналитический метод	0.1	-
5300	-	-	429440.57	1248424.47	Аналитический метод	0.1	-
5301	-	-	429436.15	1248418.57	Аналитический метод	0.1	-
5302	-	-	429427.91	1248424.49	Аналитический метод	0.1	-
5303	-	-	429423.65	1248426.74	Аналитический метод	0.1	-

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
5304	-	-	429420.02	1248429.39	Аналитический метод	0.1	-
5305	-	-	429417.66	1248426.16	Аналитический метод	0.1	-
5306	-	-	429421.53	1248423.34	Аналитический метод	0.1	-
5307	-	-	429425.80	1248421.08	Аналитический метод	0.1	-
5308	-	-	429434.67	1248414.71	Аналитический метод	0.1	-
5309	-	-	429418.93	1248393.04	Аналитический метод	0.1	-
5310	-	-	429402.50	1248404.40	Аналитический метод	0.1	-
5311	-	-	429400.23	1248401.11	Аналитический метод	0.1	-
5312	-	-	429416.58	1248389.81	Аналитический метод	0.1	-
5313	-	-	429410.24	1248380.83	Аналитический метод	0.1	-
5314	-	-	429405.81	1248384.06	Аналитический метод	0.1	-
5315	-	-	429398.36	1248373.83	Аналитический метод	0.1	-
5316	-	-	429401.62	1248371.46	Аналитический метод	0.1	-
5317	-	-	429398.65	1248367.37	Аналитический метод	0.1	-
5318	-	-	429403.29	1248361.11	Аналитический метод	0.1	-
5319	-	-	429398.62	1248354.72	Аналитический метод	0.1	-
5320	-	-	429399.90	1248353.78	Аналитический метод	0.1	-
5321	-	-	429398.07	1248351.32	Аналитический метод	0.1	-
5322	-	-	429392.41	1248355.44	Аналитический метод	0.1	-
5323	-	-	429383.09	1248342.64	Аналитический метод	0.1	-
5324	-	-	429389.90	1248337.60	Аналитический метод	0.1	-
5325	-	-	429391.46	1248339.74	Аналитический метод	0.1	-
5326	-	-	429398.52	1248334.59	Аналитический метод	0.1	-
5327	-	-	429400.87	1248337.83	Аналитический метод	0.1	-
5328	-	-	429390.20	1248345.61	Аналитический метод	0.1	-

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
5329	-	-	429393.29	1248349.85	Аналитический метод	0.1	-
5330	-	-	429398.91	1248345.75	Аналитический метод	0.1	-
5331	-	-	429400.13	1248347.40	Аналитический метод	0.1	-
5332	-	-	429420.57	1248332.75	Аналитический метод	0.1	-
5333	-	-	429388.03	1248287.47	Аналитический метод	0.1	-
5334	-	-	429377.81	1248294.77	Аналитический метод	0.1	-
5335	-	-	429380.58	1248298.58	Аналитический метод	0.1	-
5336	-	-	429375.96	1248301.95	Аналитический метод	0.1	-
5337	-	-	429380.93	1248308.85	Аналитический метод	0.1	-
5338	-	-	429377.69	1248311.19	Аналитический метод	0.1	-
5339	-	-	429372.73	1248304.30	Аналитический метод	0.1	-
5340	-	-	429368.73	1248307.22	Аналитический метод	0.1	-
5341	-	-	429376.47	1248317.63	Аналитический метод	0.1	-
5342	-	-	429379.57	1248315.39	Аналитический метод	0.1	-
5343	-	-	429381.35	1248317.83	Аналитический метод	0.1	-
5344	-	-	429388.60	1248312.55	Аналитический метод	0.1	-
5345	-	-	429390.95	1248315.78	Аналитический метод	0.1	-
5346	-	-	429380.47	1248323.42	Аналитический метод	0.1	-
5347	-	-	429378.68	1248320.96	Аналитический метод	0.1	-
5348	-	-	429375.61	1248323.18	Аналитический метод	0.1	-
5349	-	-	429362.62	1248305.70	Аналитический метод	0.1	-
5350	-	-	429357.42	1248309.48	Аналитический метод	0.1	-
5351	-	-	429349.20	1248298.20	Аналитический метод	0.1	-
5352	-	-	429361.86	1248288.98	Аналитический метод	0.1	-
5353	-	-	429352.38	1248275.85	Аналитический метод	0.1	-

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
5354	-	-	429339.94	1248284.91	Аналитический метод	0.1	-
5355	-	-	429327.59	1248279.97	Аналитический метод	0.1	-
5356	-	-	429318.30	1248286.29	Аналитический метод	0.1	-
5357	-	-	429305.32	1248268.89	Аналитический метод	0.1	-
5358	-	-	429334.95	1248247.43	Аналитический метод	0.1	-
5359	-	-	429337.30	1248250.67	Аналитический метод	0.1	-
5360	-	-	429310.95	1248269.75	Аналитический метод	0.1	-
5361	-	-	429319.22	1248280.83	Аналитический метод	0.1	-
5362	-	-	429327.10	1248275.47	Аналитический метод	0.1	-
5363	-	-	429333.95	1248278.21	Аналитический метод	0.1	-
5364	-	-	429330.36	1248273.29	Аналитический метод	0.1	-
5365	-	-	429333.60	1248270.93	Аналитический метод	0.1	-
5366	-	-	429340.09	1248279.85	Аналитический метод	0.1	-
5367	-	-	429353.27	1248270.25	Аналитический метод	0.1	-
5368	-	-	429359.16	1248278.41	Аналитический метод	0.1	-
5369	-	-	429363.38	1248275.34	Аналитический метод	0.1	-
5370	-	-	429365.73	1248278.57	Аналитический метод	0.1	-
5371	-	-	429361.50	1248281.65	Аналитический метод	0.1	-
5372	-	-	429365.09	1248286.62	Аналитический метод	0.1	-
5373	-	-	429369.10	1248283.70	Аналитический метод	0.1	-
5374	-	-	429371.46	1248286.93	Аналитический метод	0.1	-
5375	-	-	429354.79	1248299.07	Аналитический метод	0.1	-
5376	-	-	429358.30	1248303.89	Аналитический метод	0.1	-
5377	-	-	429385.70	1248284.23	Аналитический метод	0.1	-
5378	-	-	429366.92	1248258.03	Аналитический метод	0.1	-

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
5379	-	-	429337.70	1248217.45	Аналитический метод	0.1	-
5380	-	-	429341.61	1248214.53	Аналитический метод	0.1	-
5381	-	-	429325.29	1248191.83	Аналитический метод	0.1	-
5382	-	-	429321.38	1248194.74	Аналитический метод	0.1	-
5383	-	-	429320.17	1248193.06	Аналитический метод	0.1	-
5384	-	-	429306.93	1248202.45	Аналитический метод	0.1	-
5385	-	-	429308.89	1248205.14	Аналитический метод	0.1	-
5386	-	-	429307.90	1248205.90	Аналитический метод	0.1	-
5387	-	-	429308.75	1248207.01	Аналитический метод	0.1	-
5388	-	-	429303.60	1248210.97	Аналитический метод	0.1	-
5389	-	-	429307.08	1248215.49	Аналитический метод	0.1	-
5390	-	-	429303.91	1248217.93	Аналитический метод	0.1	-
5391	-	-	429297.99	1248210.24	Аналитический метод	0.1	-
5392	-	-	429303.14	1248206.28	Аналитический метод	0.1	-
5393	-	-	429302.29	1248205.12	Аналитический метод	0.1	-
5394	-	-	429300.58	1248206.36	Аналитический метод	0.1	-
5395	-	-	429297.50	1248202.12	Аналитический метод	0.1	-
5396	-	-	429300.73	1248199.77	Аналитический метод	0.1	-
5397	-	-	429301.78	1248201.24	Аналитический метод	0.1	-
5398	-	-	429317.84	1248189.81	Аналитический метод	0.1	-
5399	-	-	429308.50	1248176.83	Аналитический метод	0.1	-
5400	-	-	429294.18	1248187.34	Аналитический метод	0.1	-
5401	-	-	429295.07	1248188.53	Аналитический метод	0.1	-
5402	-	-	429291.81	1248190.90	Аналитический метод	0.1	-
5403	-	-	429292.74	1248192.20	Аналитический метод	0.1	-

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
5404	-	-	429287.01	1248196.37	Аналитический метод	0.1	-
5405	-	-	429284.66	1248193.14	Аналитический метод	0.1	-
5406	-	-	429287.15	1248191.32	Аналитический метод	0.1	-
5407	-	-	429286.05	1248189.82	Аналитический метод	0.1	-
5408	-	-	429289.31	1248187.44	Аналитический метод	0.1	-
5409	-	-	429287.87	1248185.47	Аналитический метод	0.1	-
5410	-	-	429281.61	1248190.04	Аналитический метод	0.1	-
5411	-	-	429274.81	1248180.70	Аналитический метод	0.1	-
5412	-	-	429277.28	1248178.85	Аналитический метод	0.1	-
5413	-	-	429276.46	1248177.75	Аналитический метод	0.1	-
5414	-	-	429283.09	1248172.65	Аналитический метод	0.1	-
5415	-	-	429285.53	1248175.83	Аналитический метод	0.1	-
5416	-	-	429282.02	1248178.52	Аналитический метод	0.1	-
5417	-	-	429282.88	1248179.66	Аналитический метод	0.1	-
5418	-	-	429280.37	1248181.54	Аналитический метод	0.1	-
5419	-	-	429282.49	1248184.45	Аналитический метод	0.1	-
5420	-	-	429288.75	1248179.89	Аналитический метод	0.1	-
5421	-	-	429291.83	1248184.11	Аналитический метод	0.1	-
5422	-	-	429306.17	1248173.58	Аналитический метод	0.1	-
5423	-	-	429290.04	1248151.14	Аналитический метод	0.1	-
5424	-	-	429264.33	1248169.87	Аналитический метод	0.1	-
5425	-	-	429267.16	1248173.76	Аналитический метод	0.1	-
5426	-	-	429263.93	1248176.11	Аналитический метод	0.1	-
5427	-	-	429258.74	1248168.99	Аналитический метод	0.1	-
5428	-	-	429260.84	1248167.47	Аналитический метод	0.1	-

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
5429	-	-	429247.44	1248149.03	Аналитический метод	0.1	-
5430	-	-	429259.96	1248139.52	Аналитический метод	0.1	-
5431	-	-	429262.36	1248142.72	Аналитический метод	0.1	-
5432	-	-	429252.95	1248149.81	Аналитический метод	0.1	-
5433	-	-	429256.12	1248154.15	Аналитический метод	0.1	-
5434	-	-	429265.85	1248147.06	Аналитический метод	0.1	-
5435	-	-	429268.20	1248150.29	Аналитический метод	0.1	-
5436	-	-	429258.47	1248157.38	Аналитический метод	0.1	-
5437	-	-	429264.07	1248165.11	Аналитический метод	0.1	-
5438	-	-	429287.71	1248147.89	Аналитический метод	0.1	-
5439	-	-	429264.74	1248115.94	Аналитический метод	0.1	-
5440	-	-	429238.98	1248134.51	Аналитический метод	0.1	-
5441	-	-	429240.32	1248136.34	Аналитический метод	0.1	-
5442	-	-	429248.07	1248130.70	Аналитический метод	0.1	-
5443	-	-	429253.35	1248137.86	Аналитический метод	0.1	-
5444	-	-	429250.13	1248140.23	Аналитический метод	0.1	-
5445	-	-	429247.21	1248136.27	Аналитический метод	0.1	-
5446	-	-	429239.44	1248141.93	Аналитический метод	0.1	-
5447	-	-	429233.40	1248133.64	Аналитический метод	0.1	-
5448	-	-	429237.83	1248130.40	Аналитический метод	0.1	-
5449	-	-	429233.13	1248123.99	Аналитический метод	0.1	-
5450	-	-	429235.37	1248122.25	Аналитический метод	0.1	-
5451	-	-	429233.64	1248120.02	Аналитический метод	0.1	-
5452	-	-	429236.81	1248117.59	Аналитический метод	0.1	-
5453	-	-	429240.95	1248122.96	Аналитический метод	0.1	-

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
5454	-	-	429238.65	1248124.76	Аналитический метод	0.1	-
5455	-	-	429241.07	1248128.05	Аналитический метод	0.1	-
5456	-	-	429262.41	1248112.70	Аналитический метод	0.1	-
5457	-	-	429254.26	1248101.36	Аналитический метод	0.1	-
5458	-	-	429230.48	1248118.49	Аналитический метод	0.1	-
5459	-	-	429231.51	1248119.76	Аналитический метод	0.1	-
5460	-	-	429227.48	1248123.10	Аналитический метод	0.1	-
5461	-	-	429232.93	1248130.53	Аналитический метод	0.1	-
5462	-	-	429229.71	1248132.90	Аналитический метод	0.1	-
5463	-	-	429222.30	1248122.84	Аналитический метод	0.1	-
5464	-	-	429225.49	1248118.69	Аналитический метод	0.1	-
5465	-	-	429219.62	1248110.56	Аналитический метод	0.1	-
5466	-	-	429222.85	1248108.20	Аналитический метод	0.1	-
5467	-	-	429228.04	1248115.32	Аналитический метод	0.1	-
4668	-	-	429251.93	1248098.11	Аналитический метод	0.1	-
4669	-	-	429225.68	1248061.59	Аналитический метод	0.1	-
4670	-	-	429203.86	1248077.41	Аналитический метод	0.1	-
4671	-	-	429208.23	1248083.29	Аналитический метод	0.1	-
4672	-	-	429205.02	1248085.68	Аналитический метод	0.1	-
4673	-	-	429201.15	1248080.46	Аналитический метод	0.1	-
4674	-	-	429199.68	1248081.68	Аналитический метод	0.1	-
4675	-	-	429198.29	1248085.69	Аналитический метод	0.1	-
4676	-	-	429205.87	1248096.56	Аналитический метод	0.1	-
4677	-	-	429202.82	1248098.98	Аналитический метод	0.1	-
4678	-	-	429206.16	1248103.38	Аналитический метод	0.1	-

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
4679	-	-	429213.57	1248098.41	Аналитический метод	0.1	-
4680	-	-	429216.03	1248094.38	Аналитический метод	0.1	-
4681	-	-	429219.77	1248091.66	Аналитический метод	0.1	-
4682	-	-	429222.13	1248094.89	Аналитический метод	0.1	-
4683	-	-	429219.03	1248097.15	Аналитический метод	0.1	-
4684	-	-	429216.61	1248101.10	Аналитический метод	0.1	-
4685	-	-	429202.68	1248112.18	Аналитический метод	0.1	-
4686	-	-	429197.30	1248105.07	Аналитический метод	0.1	-
4687	-	-	429200.55	1248102.61	Аналитический метод	0.1	-
4688	-	-	429197.24	1248098.22	Аналитический метод	0.1	-
4689	-	-	429199.82	1248096.00	Аналитический метод	0.1	-
4690	-	-	429197.40	1248092.83	Аналитический метод	0.1	-
4691	-	-	429193.84	1248086.30	Аналитический метод	0.1	-
4692	-	-	429196.26	1248079.31	Аналитический метод	0.1	-
4693	-	-	429198.76	1248077.25	Аналитический метод	0.1	-
4694	-	-	429191.25	1248066.91	Аналитический метод	0.1	-
4695	-	-	429180.06	1248075.42	Аналитический метод	0.1	-
4696	-	-	429177.64	1248072.24	Аналитический метод	0.1	-
4697	-	-	429188.89	1248063.68	Аналитический метод	0.1	-
4698	-	-	429183.56	1248056.35	Аналитический метод	0.1	-
4699	-	-	429186.80	1248054.00	Аналитический метод	0.1	-
4700	-	-	429201.49	1248074.19	Аналитический метод	0.1	-
4701	-	-	429223.34	1248058.35	Аналитический метод	0.1	-
4702	-	-	429200.88	1248027.09	Аналитический метод	0.1	-
4703	-	-	429184.68	1248038.54	Аналитический метод	0.1	-

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
4704	-	-	429182.68	1248035.79	Аналитический метод	0.1	-
4705	-	-	429175.41	1248041.02	Аналитический метод	0.1	-
4706	-	-	429173.08	1248037.79	Аналитический метод	0.1	-
4707	-	-	429163.60	1248044.35	Аналитический метод	0.1	-
4708	-	-	429168.79	1248051.53	Аналитический метод	0.1	-
4709	-	-	429172.14	1248048.98	Аналитический метод	0.1	-
4710	-	-	429174.56	1248052.17	Аналитический метод	0.1	-
4711	-	-	429167.95	1248057.19	Аналитический метод	0.1	-
4712	-	-	429157.97	1248043.37	Аналитический метод	0.1	-
4713	-	-	429168.54	1248036.08	Аналитический метод	0.1	-
4714	-	-	429167.03	1248033.98	Аналитический метод	0.1	-
4715	-	-	429169.28	1248032.28	Аналитический метод	0.1	-
4716	-	-	429167.96	1248030.49	Аналитический метод	0.1	-
4717	-	-	429177.91	1248023.24	Аналитический метод	0.1	-
4718	-	-	429180.27	1248026.47	Аналитический метод	0.1	-
4719	-	-	429173.56	1248031.36	Аналитический метод	0.1	-
4720	-	-	429176.31	1248035.44	Аналитический метод	0.1	-
4721	-	-	429185.26	1248029.00	Аналитический метод	0.1	-
4722	-	-	429187.27	1248031.75	Аналитический метод	0.1	-
4723	-	-	429198.54	1248023.84	Аналитический метод	0.1	-
4724	-	-	429157.09	1247966.17	Аналитический метод	0.1	-
4725	-	-	429125.61	1247988.56	Аналитический метод	0.1	-
4726	-	-	429123.29	1247985.30	Аналитический метод	0.1	-
4727	-	-	429152.95	1247964.20	Аналитический метод	0.1	-
4728	-	-	429151.82	1247962.57	Аналитический метод	0.1	-

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
4729	-	-	429122.05	1247983.62	Аналитический метод	0.1	-
4730	-	-	429119.74	1247980.36	Аналитический метод	0.1	-
4731	-	-	429132.22	1247971.53	Аналитический метод	0.1	-
4732	-	-	429128.85	1247966.68	Аналитический метод	0.1	-
4733	-	-	429112.69	1247978.49	Аналитический метод	0.1	-
4734	-	-	429092.55	1247947.26	Аналитический метод	0.1	-
4735	-	-	429095.85	1247944.99	Аналитический метод	0.1	-
4736	-	-	429104.45	1247957.90	Аналитический метод	0.1	-
4737	-	-	429115.34	1247949.90	Аналитический метод	0.1	-
4738	-	-	429119.28	1247955.31	Аналитический метод	0.1	-
4739	-	-	429116.05	1247957.66	Аналитический метод	0.1	-
4740	-	-	429114.47	1247955.50	Аналитический метод	0.1	-
4741	-	-	429106.58	1247961.29	Аналитический метод	0.1	-
4742	-	-	429113.79	1247972.74	Аналитический метод	0.1	-
4743	-	-	429129.82	1247961.02	Аналитический метод	0.1	-
4744	-	-	429135.49	1247969.22	Аналитический метод	0.1	-
4745	-	-	429149.56	1247959.28	Аналитический метод	0.1	-
4746	-	-	429126.11	1247925.21	Аналитический метод	0.1	-
4747	-	-	429118.52	1247930.22	Аналитический метод	0.1	-
4748	-	-	429123.26	1247936.67	Аналитический метод	0.1	-
4749	-	-	429105.26	1247948.92	Аналитический метод	0.1	-
4750	-	-	429092.83	1247932.01	Аналитический метод	0.1	-
4751	-	-	429110.83	1247919.76	Аналитический метод	0.1	-
4752	-	-	429116.15	1247926.99	Аналитический метод	0.1	-
4753	-	-	429123.84	1247921.92	Аналитический метод	0.1	-

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
4754	-	-	429102.33	1247891.39	Аналитический метод	0.1	-
4755	-	-	428948.18	1248022.76	Аналитический метод	0.1	-
4756	-	-	428958.68	1248036.96	Аналитический метод	0.1	-
4757	-	-	428955.66	1248043.22	Аналитический метод	0.1	-
4758	-	-	428967.92	1248059.89	Аналитический метод	0.1	-
4759	-	-	428978.42	1248051.45	Аналитический метод	0.1	-
4760	-	-	428976.22	1248048.75	Аналитический метод	0.1	-
4761	-	-	428979.32	1248046.22	Аналитический метод	0.1	-
4762	-	-	428981.61	1248049.03	Аналитический метод	0.1	-
4763	-	-	429001.46	1248034.75	Аналитический метод	0.1	-
4764	-	-	428996.95	1248030.15	Аналитический метод	0.1	-
4765	-	-	428999.80	1248027.35	Аналитический метод	0.1	-
4766	-	-	429004.52	1248032.16	Аналитический метод	0.1	-
4767	-	-	429007.57	1248029.57	Аналитический метод	0.1	-
4768	-	-	428998.64	1248020.62	Аналитический метод	0.1	-
4769	-	-	429001.47	1248017.80	Аналитический метод	0.1	-
4770	-	-	429010.64	1248026.98	Аналитический метод	0.1	-
4771	-	-	429012.85	1248025.10	Аналитический метод	0.1	-
4772	-	-	429008.98	1248021.32	Аналитический метод	0.1	-
4773	-	-	429007.53	1248022.78	Аналитический метод	0.1	-
4774	-	-	429000.34	1248015.63	Аналитический метод	0.1	-
4775	-	-	429003.16	1248012.79	Аналитический метод	0.1	-
4776	-	-	429007.51	1248017.12	Аналитический метод	0.1	-
4777	-	-	429008.93	1248015.69	Аналитический метод	0.1	-
4778	-	-	429015.80	1248022.39	Аналитический метод	0.1	-

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
4779	-	-	429022.11	1248015.95	Аналитический метод	0.1	-
4780	-	-	429015.73	1248010.14	Аналитический метод	0.1	-
4781	-	-	429018.42	1248007.18	Аналитический метод	0.1	-
4782	-	-	429024.88	1248013.06	Аналитический метод	0.1	-
4783	-	-	429034.61	1248003.18	Аналитический метод	0.1	-
4784	-	-	429029.12	1247996.49	Аналитический метод	0.1	-
4785	-	-	429036.20	1247990.63	Аналитический метод	0.1	-
4786	-	-	429046.50	1247983.64	Аналитический метод	0.1	-
4787	-	-	429046.13	1247981.23	Аналитический метод	0.1	-
4788	-	-	429043.14	1247977.62	Аналитический метод	0.1	-
4789	-	-	429046.22	1247975.07	Аналитический метод	0.1	-
4790	-	-	429049.91	1247979.53	Аналитический метод	0.1	-
4791	-	-	429050.16	1247981.16	Аналитический метод	0.1	-
4792	-	-	429061.14	1247973.72	Аналитический метод	0.1	-
4793	-	-	429062.34	1247975.18	Аналитический метод	0.1	-
4794	-	-	429068.13	1247970.22	Аналитический метод	0.1	-
4795	-	-	429066.64	1247968.41	Аналитический метод	0.1	-
4796	-	-	429068.74	1247966.78	Аналитический метод	0.1	-
4797	-	-	429061.23	1247957.14	Аналитический метод	0.1	-
4798	-	-	429065.63	1247953.64	Аналитический метод	0.1	-
4799	-	-	429068.10	1247956.79	Аналитический метод	0.1	-
4800	-	-	429066.85	1247957.83	Аналитический метод	0.1	-
4801	-	-	429073.00	1247965.68	Аналитический метод	0.1	-
4802	-	-	429076.43	1247963.35	Аналитический метод	0.1	-
4803	-	-	429077.60	1247956.68	Аналитический метод	0.1	-

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
4804	-	-	429080.10	1247954.73	Аналитический метод	0.1	-
4805	-	-	429073.91	1247946.83	Аналитический метод	0.1	-
4806	-	-	429077.06	1247944.36	Аналитический метод	0.1	-
4807	-	-	429085.71	1247955.41	Аналитический метод	0.1	-
4808	-	-	429081.28	1247958.89	Аналитический метод	0.1	-
4809	-	-	429080.07	1247965.71	Аналитический метод	0.1	-
4810	-	-	429073.71	1247970.70	Аналитический метод	0.1	-
4811	-	-	429061.85	1247980.87	Аналитический метод	0.1	-
4812	-	-	429060.37	1247979.07	Аналитический метод	0.1	-
4813	-	-	429044.36	1247989.93	Аналитический метод	0.1	-
4814	-	-	429048.29	1247995.72	Аналитический метод	0.1	-
4815	-	-	429044.98	1247997.96	Аналитический метод	0.1	-
4816	-	-	429041.05	1247992.17	Аналитический метод	0.1	-
4817	-	-	429034.74	1247997.03	Аналитический метод	0.1	-
4818	-	-	429040.23	1248003.72	Аналитический метод	0.1	-
4819	-	-	429037.40	1248006.06	Аналитический метод	0.1	-
4820	-	-	429040.63	1248009.92	Аналитический метод	0.1	-
4821	-	-	429037.57	1248012.49	Аналитический метод	0.1	-
4822	-	-	429034.48	1248008.80	Аналитический метод	0.1	-
4823	-	-	429017.18	1248026.67	Аналитический метод	0.1	-
4824	-	-	429001.40	1248040.05	Аналитический метод	0.1	-
4825	-	-	428982.45	1248053.33	Аналитический метод	0.1	-
4826	-	-	428970.29	1248063.11	Аналитический метод	0.1	-
4827	-	-	429053.40	1248176.06	Аналитический метод	0.1	-
4828	-	-	429067.66	1248165.94	Аналитический метод	0.1	-

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
4829	-	-	429081.56	1248156.92	Аналитический метод	0.1	-
4830	-	-	429072.40	1248142.53	Аналитический метод	0.1	-
4831	-	-	429078.58	1248138.13	Аналитический метод	0.1	-
4832	-	-	429074.42	1248131.62	Аналитический метод	0.1	-
4833	-	-	429059.57	1248141.69	Аналитический метод	0.1	-
4834	-	-	429061.42	1248144.28	Аналитический метод	0.1	-
4835	-	-	429053.86	1248149.66	Аналитический метод	0.1	-
4836	-	-	429051.54	1248146.40	Аналитический метод	0.1	-
4837	-	-	429055.84	1248143.34	Аналитический метод	0.1	-
4838	-	-	429054.83	1248141.92	Аналитический метод	0.1	-
4839	-	-	429050.46	1248145.04	Аналитический метод	0.1	-
4840	-	-	429041.53	1248132.61	Аналитический метод	0.1	-
4841	-	-	429033.63	1248138.22	Аналитический метод	0.1	-
4842	-	-	429031.32	1248134.96	Аналитический метод	0.1	-
4843	-	-	429037.59	1248130.50	Аналитический метод	0.1	-
4844	-	-	429034.77	1248126.57	Аналитический метод	0.1	-
4845	-	-	429031.48	1248128.99	Аналитический метод	0.1	-
4846	-	-	429028.12	1248124.42	Аналитический метод	0.1	-
4847	-	-	429031.34	1248122.05	Аналитический метод	0.1	-
4848	-	-	429014.10	1248098.36	Аналитический метод	0.1	-
4849	-	-	429020.09	1248094.10	Аналитический метод	0.1	-
4850	-	-	429015.49	1248087.64	Аналитический метод	0.1	-
4851	-	-	429012.35	1248085.22	Аналитический метод	0.1	-
4852	-	-	429001.00	1248093.29	Аналитический метод	0.1	-
4853	-	-	428998.68	1248090.03	Аналитический метод	0.1	-

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
4854	-	-	429009.61	1248082.26	Аналитический метод	0.1	-
4855	-	-	429005.74	1248076.82	Аналитический метод	0.1	-
4856	-	-	429003.20	1248075.03	Аналитический метод	0.1	-
4857	-	-	428995.56	1248081.33	Аналитический метод	0.1	-
4858	-	-	428992.98	1248078.27	Аналитический метод	0.1	-
4859	-	-	429000.72	1248071.92	Аналитический метод	0.1	-
4860	-	-	428996.93	1248067.18	Аналитический метод	0.1	-
4861	-	-	428993.63	1248069.70	Аналитический метод	0.1	-
4862	-	-	428989.98	1248064.76	Аналитический метод	0.1	-
4863	-	-	428993.22	1248062.40	Аналитический метод	0.1	-
4864	-	-	428994.43	1248064.06	Аналитический метод	0.1	-
4865	-	-	428997.63	1248061.52	Аналитический метод	0.1	-
4866	-	-	429005.66	1248071.79	Аналитический метод	0.1	-
4867	-	-	429008.56	1248073.89	Аналитический метод	0.1	-
4868	-	-	429013.85	1248081.33	Аналитический метод	0.1	-
4869	-	-	429018.40	1248084.84	Аналитический метод	0.1	-
4870	-	-	429025.66	1248095.04	Аналитический метод	0.1	-
4871	-	-	429019.74	1248099.26	Аналитический метод	0.1	-
4872	-	-	429026.51	1248108.39	Аналитический метод	0.1	-
4873	-	-	429050.52	1248092.72	Аналитический метод	0.1	-
4874	-	-	429052.71	1248096.07	Аналитический метод	0.1	-
4875	-	-	429028.89	1248111.61	Аналитический метод	0.1	-
4876	-	-	429040.85	1248128.18	Аналитический метод	0.1	-
4877	-	-	429043.28	1248126.45	Аналитический метод	0.1	-
4878	-	-	429052.12	1248138.93	Аналитический метод	0.1	-

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
4879	-	-	429055.76	1248136.33	Аналитический метод	0.1	-
4880	-	-	429057.26	1248138.43	Аналитический метод	0.1	-
4881	-	-	429072.26	1248128.25	Аналитический метод	0.1	-
4882	-	-	429064.86	1248116.70	Аналитический метод	0.1	-
4883	-	-	429063.67	1248117.46	Аналитический метод	0.1	-
4884	-	-	429065.27	1248119.96	Аналитический метод	0.1	-
4885	-	-	429061.90	1248122.12	Аналитический метод	0.1	-
4886	-	-	429058.14	1248116.25	Аналитический метод	0.1	-
4887	-	-	429066.08	1248111.17	Аналитический метод	0.1	-
4888	-	-	429081.84	1248135.80	Аналитический метод	0.1	-
4889	-	-	429098.72	1248123.68	Аналитический метод	0.1	-
4890	-	-	429101.06	1248126.93	Аналитический метод	0.1	-
4891	-	-	429077.82	1248143.59	Аналитический метод	0.1	-
4892	-	-	429087.06	1248158.12	Аналитический метод	0.1	-
4893	-	-	429071.62	1248168.14	Аналитический метод	0.1	-
4894	-	-	429075.66	1248173.81	Аналитический метод	0.1	-
4895	-	-	429078.57	1248179.94	Аналитический метод	0.1	-
4896	-	-	429083.60	1248187.01	Аналитический метод	0.1	-
4897	-	-	429086.47	1248187.67	Аналитический метод	0.1	-
4898	-	-	429090.73	1248184.83	Аналитический метод	0.1	-
4899	-	-	429098.30	1248195.95	Аналитический метод	0.1	-
4900	-	-	429092.47	1248200.42	Аналитический метод	0.1	-
4901	-	-	429095.18	1248204.65	Аналитический метод	0.1	-
4902	-	-	429110.20	1248209.81	Аналитический метод	0.1	-
4903	-	-	429114.61	1248215.50	Аналитический метод	0.1	-

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
4904	-	-	429116.85	1248221.72	Аналитический метод	0.1	-
4905	-	-	429121.04	1248229.29	Аналитический метод	0.1	-
4906	-	-	429130.79	1248222.29	Аналитический метод	0.1	-
4907	-	-	429143.52	1248240.40	Аналитический метод	0.1	-
4908	-	-	429125.41	1248252.49	Аналитический метод	0.1	-
4909	-	-	429127.11	1248254.95	Аналитический метод	0.1	-
4910	-	-	429138.55	1248246.82	Аналитический метод	0.1	-
4911	-	-	429145.66	1248256.82	Аналитический метод	0.1	-
4912	-	-	429135.93	1248263.58	Аналитический метод	0.1	-
4913	-	-	429142.53	1248273.48	Аналитический метод	0.1	-
4914	-	-	429147.02	1248270.29	Аналитический метод	0.1	-
4915	-	-	429148.56	1248272.46	Аналитический метод	0.1	-
4916	-	-	429151.87	1248270.11	Аналитический метод	0.1	-
4917	-	-	429156.45	1248276.55	Аналитический метод	0.1	-
4918	-	-	429151.31	1248280.20	Аналитический метод	0.1	-
4919	-	-	429163.80	1248297.43	Аналитический метод	0.1	-
4920	-	-	429168.28	1248294.25	Аналитический метод	0.1	-
4921	-	-	429173.30	1248301.30	Аналитический метод	0.1	-
4922	-	-	429169.10	1248304.28	Аналитический метод	0.1	-
4923	-	-	429170.54	1248306.31	Аналитический метод	0.1	-
4924	-	-	429181.49	1248298.52	Аналитический метод	0.1	-
4925	-	-	429190.22	1248311.98	Аналитический метод	0.1	-
4926	-	-	429177.89	1248320.44	Аналитический метод	0.1	-
4927	-	-	429175.63	1248317.15	Аналитический метод	0.1	-
4928	-	-	429184.74	1248310.89	Аналитический метод	0.1	-

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
4929	-	-	429180.41	1248304.20	Аналитический метод	0.1	-
4930	-	-	429162.58	1248316.88	Аналитический метод	0.1	-
4931	-	-	429160.26	1248313.62	Аналитический метод	0.1	-
4932	-	-	429167.28	1248308.63	Аналитический метод	0.1	-
4933	-	-	429160.75	1248300.06	Аналитический метод	0.1	-
4934	-	-	429157.54	1248302.34	Аналитический метод	0.1	-
4935	-	-	429155.22	1248299.08	Аналитический метод	0.1	-
4936	-	-	429158.11	1248297.02	Аналитический метод	0.1	-
4937	-	-	429148.05	1248282.52	Аналитический метод	0.1	-
4938	-	-	429146.12	1248283.89	Аналитический метод	0.1	-
4939	-	-	429148.36	1248287.02	Аналитический метод	0.1	-
4940	-	-	429142.44	1248291.23	Аналитический метод	0.1	-
4941	-	-	429140.12	1248287.97	Аналитический метод	0.1	-
4942	-	-	429142.77	1248286.09	Аналитический метод	0.1	-
4943	-	-	429140.53	1248282.96	Аналитический метод	0.1	-
4944	-	-	429147.56	1248277.96	Аналитический метод	0.1	-
4945	-	-	429146.08	1248275.87	Аналитический метод	0.1	-
4946	-	-	429141.49	1248279.13	Аналитический метод	0.1	-
4947	-	-	429130.42	1248262.54	Аналитический метод	0.1	-
4948	-	-	429140.06	1248255.85	Аналитический метод	0.1	-
4949	-	-	429137.60	1248252.40	Аналитический метод	0.1	-
4950	-	-	429126.12	1248260.57	Аналитический метод	0.1	-
4951	-	-	429122.09	1248254.71	Аналитический метод	0.1	-
4952	-	-	429117.20	1248257.97	Аналитический метод	0.1	-
4953	-	-	429113.26	1248252.44	Аналитический метод	0.1	-

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
4954	-	-	429116.52	1248250.12	Аналитический метод	0.1	-
4955	-	-	429118.20	1248252.49	Аналитический метод	0.1	-
4956	-	-	429130.94	1248243.99	Аналитический метод	0.1	-
4957	-	-	429128.99	1248241.25	Аналитический метод	0.1	-
4958	-	-	429132.25	1248238.93	Аналитический метод	0.1	-
4959	-	-	429134.26	1248241.77	Аналитический метод	0.1	-
4960	-	-	429137.89	1248239.35	Аналитический метод	0.1	-
4961	-	-	429129.84	1248227.90	Аналитический метод	0.1	-
4962	-	-	429111.26	1248241.17	Аналитический метод	0.1	-
4963	-	-	429107.76	1248236.26	Аналитический метод	0.1	-
4964	-	-	429111.02	1248233.94	Аналитический метод	0.1	-
4965	-	-	429112.20	1248235.60	Аналитический метод	0.1	-
4966	-	-	429117.79	1248231.62	Аналитический метод	0.1	-
4967	-	-	429113.09	1248223.08	Аналитический метод	0.1	-
4968	-	-	429111.27	1248218.04	Аналитический метод	0.1	-
4969	-	-	429107.72	1248213.19	Аналитический метод	0.1	-
4970	-	-	429092.56	1248207.97	Аналитический метод	0.1	-
4971	-	-	429087.14	1248199.46	Аналитический метод	0.1	-
4972	-	-	429092.86	1248195.07	Аналитический метод	0.1	-
4973	-	-	429089.65	1248190.35	Аналитический метод	0.1	-
4974	-	-	429085.32	1248193.25	Аналитический метод	0.1	-
4975	-	-	429084.18	1248191.61	Аналитический метод	0.1	-
4976	-	-	429081.22	1248190.57	Аналитический метод	0.1	-
4977	-	-	429075.11	1248181.98	Аналитический метод	0.1	-
4978	-	-	429073.15	1248177.85	Аналитический метод	0.1	-

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
4979	-	-	429068.47	1248181.16	Аналитический метод	0.1	-
4980	-	-	429064.87	1248176.21	Аналитический метод	0.1	-
4981	-	-	429068.13	1248173.90	Аналитический метод	0.1	-
4982	-	-	429069.42	1248175.59	Аналитический метод	0.1	-
4983	-	-	429071.14	1248174.36	Аналитический метод	0.1	-
4984	-	-	429068.31	1248170.38	Аналитический метод	0.1	-
4985	-	-	429055.77	1248179.28	Аналитический метод	0.1	-
4986	-	-	429352.35	1248597.43	Аналитический метод	0.1	-
4987	-	-	429345.90	1248601.99	Аналитический метод	0.1	-
4988	-	-	429355.33	1248615.83	Аналитический метод	0.1	-
5551	-	-	429459.44	1249462.69	Аналитический метод	0.1	-
5552	-	-	429607.31	1249343.57	Аналитический метод	0.1	-
5553	-	-	429617.51	1249358.32	Аналитический метод	0.1	-
5554	-	-	429624.76	1249352.66	Аналитический метод	0.1	-
5555	-	-	429579.39	1249290.09	Аналитический метод	0.1	-
5556	-	-	429556.00	1249307.23	Аналитический метод	0.1	-
5557	-	-	429563.62	1249317.82	Аналитический метод	0.1	-
5558	-	-	429559.78	1249320.52	Аналитический метод	0.1	-
5559	-	-	429560.99	1249322.24	Аналитический метод	0.1	-
5560	-	-	429550.68	1249329.50	Аналитический метод	0.1	-
5561	-	-	429549.44	1249327.80	Аналитический метод	0.1	-
5562	-	-	429541.24	1249333.57	Аналитический метод	0.1	-
5563	-	-	429542.45	1249335.28	Аналитический метод	0.1	-
5564	-	-	429531.79	1249342.79	Аналитический метод	0.1	-
5565	-	-	429530.57	1249341.08	Аналитический метод	0.1	-

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
5566	-	-	429521.69	1249347.33	Аналитический метод	0.1	-
5567	-	-	429522.87	1249349.00	Аналитический метод	0.1	-
5568	-	-	429512.15	1249356.55	Аналитический метод	0.1	-
5569	-	-	429510.93	1249354.91	Аналитический метод	0.1	-
5570	-	-	429502.25	1249361.02	Аналитический метод	0.1	-
5571	-	-	429503.44	1249362.70	Аналитический метод	0.1	-
5572	-	-	429492.74	1249370.23	Аналитический метод	0.1	-
5573	-	-	429491.52	1249368.57	Аналитический метод	0.1	-
5574	-	-	429483.49	1249374.23	Аналитический метод	0.1	-
5575	-	-	429484.70	1249375.95	Аналитический метод	0.1	-
5576	-	-	429476.99	1249381.38	Аналитический метод	0.1	-
5577	-	-	429474.69	1249378.11	Аналитический метод	0.1	-
5578	-	-	429479.13	1249374.98	Аналитический метод	0.1	-
5579	-	-	429477.91	1249373.26	Аналитический метод	0.1	-
5580	-	-	429492.42	1249363.05	Аналитический метод	0.1	-
5581	-	-	429493.64	1249364.70	Аналитический метод	0.1	-
5582	-	-	429497.86	1249361.73	Аналитический метод	0.1	-
5583	-	-	429496.68	1249360.05	Аналитический метод	0.1	-
5584	-	-	429511.81	1249349.40	Аналитический метод	0.1	-
5585	-	-	429513.03	1249351.04	Аналитический метод	0.1	-
5586	-	-	429517.29	1249348.03	Аналитический метод	0.1	-
5587	-	-	429516.12	1249346.36	Аналитический метод	0.1	-
5588	-	-	429531.52	1249335.52	Аналитический метод	0.1	-
5589	-	-	429532.74	1249337.23	Аналитический метод	0.1	-
5590	-	-	429536.88	1249334.31	Аналитический метод	0.1	-

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
5591	-	-	429535.67	1249332.60	Аналитический метод	0.1	-
5592	-	-	429550.34	1249322.27	Аналитический метод	0.1	-
5593	-	-	429551.59	1249323.97	Аналитический метод	0.1	-
5594	-	-	429555.42	1249321.27	Аналитический метод	0.1	-
5595	-	-	429554.21	1249319.55	Аналитический метод	0.1	-
5596	-	-	429558.02	1249316.87	Аналитический метод	0.1	-
5597	-	-	429552.78	1249309.60	Аналитический метод	0.1	-
5598	-	-	429545.45	1249314.97	Аналитический метод	0.1	-
5599	-	-	429538.42	1249305.21	Аналитический метод	0.1	-
5600	-	-	429540.02	1249303.98	Аналитический метод	0.1	-
5601	-	-	429539.13	1249302.73	Аналитический метод	0.1	-
5602	-	-	429537.47	1249303.90	Аналитический метод	0.1	-
5603	-	-	429530.88	1249294.61	Аналитический метод	0.1	-
5604	-	-	429532.59	1249293.38	Аналитический метод	0.1	-
5605	-	-	429530.87	1249290.97	Аналитический метод	0.1	-
5606	-	-	429529.13	1249292.16	Аналитический метод	0.1	-
5607	-	-	429522.32	1249282.73	Аналитический метод	0.1	-
5608	-	-	429524.06	1249281.49	Аналитический метод	0.1	-
5609	-	-	429521.89	1249278.45	Аналитический метод	0.1	-
5610	-	-	429520.13	1249279.67	Аналитический метод	0.1	-
5611	-	-	429513.14	1249269.90	Аналитический метод	0.1	-
5612	-	-	429514.91	1249268.63	Аналитический метод	0.1	-
5613	-	-	429512.00	1249264.58	Аналитический метод	0.1	-
5614	-	-	429510.22	1249265.82	Аналитический метод	0.1	-
5615	-	-	429504.50	1249257.83	Аналитический метод	0.1	-

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
5616	-	-	429506.88	1249255.95	Аналитический метод	0.1	-
5617	-	-	429505.39	1249255.13	Аналитический метод	0.1	-
5618	-	-	429495.11	1249262.44	Аналитический метод	0.1	-
5619	-	-	429493.86	1249260.74	Аналитический метод	0.1	-
5620	-	-	429485.70	1249266.55	Аналитический метод	0.1	-
5621	-	-	429486.91	1249268.26	Аналитический метод	0.1	-
5622	-	-	429476.28	1249275.82	Аналитический метод	0.1	-
5623	-	-	429475.06	1249274.12	Аналитический метод	0.1	-
5624	-	-	429466.21	1249280.41	Аналитический метод	0.1	-
5625	-	-	429467.40	1249282.08	Аналитический метод	0.1	-
5626	-	-	429456.72	1249289.67	Аналитический метод	0.1	-
5627	-	-	429455.49	1249288.04	Аналитический метод	0.1	-
5628	-	-	429446.84	1249294.19	Аналитический метод	0.1	-
5629	-	-	429448.03	1249295.87	Аналитический метод	0.1	-
5630	-	-	429437.38	1249303.45	Аналитический метод	0.1	-
5631	-	-	429436.14	1249301.79	Аналитический метод	0.1	-
5632	-	-	429430.35	1249305.86	Аналитический метод	0.1	-
5633	-	-	429428.05	1249302.58	Аналитический метод	0.1	-
5634	-	-	429437.02	1249296.29	Аналитический метод	0.1	-
5635	-	-	429438.24	1249297.92	Аналитический метод	0.1	-
5636	-	-	429442.46	1249294.93	Аналитический метод	0.1	-
5637	-	-	429441.27	1249293.25	Аналитический метод	0.1	-
5638	-	-	429456.34	1249282.53	Аналитический метод	0.1	-
5639	-	-	429457.57	1249284.16	Аналитический метод	0.1	-
5640	-	-	429461.82	1249281.14	Аналитический метод	0.1	-

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
5641	-	-	429460.63	1249279.47	Аналитический метод	0.1	-
5642	-	-	429475.98	1249268.55	Аналитический метод	0.1	-
5643	-	-	429477.21	1249270.26	Аналитический метод	0.1	-
5644	-	-	429481.33	1249267.32	Аналитический метод	0.1	-
5645	-	-	429480.12	1249265.61	Аналитический метод	0.1	-
5646	-	-	429494.74	1249255.21	Аналитический метод	0.1	-
5647	-	-	429495.99	1249256.90	Аналитический метод	0.1	-
5648	-	-	429499.81	1249254.19	Аналитический метод	0.1	-
5649	-	-	429498.59	1249252.47	Аналитический метод	0.1	-
5650	-	-	429505.65	1249247.45	Аналитический метод	0.1	-
5651	-	-	429512.37	1249256.69	Аналитический метод	0.1	-
5652	-	-	429509.97	1249258.60	Аналитический метод	0.1	-
5653	-	-	429511.18	1249260.29	Аналитический метод	0.1	-
5654	-	-	429512.96	1249259.05	Аналитический метод	0.1	-
5655	-	-	429520.49	1249269.56	Аналитический метод	0.1	-
5656	-	-	429518.72	1249270.82	Аналитический метод	0.1	-
5657	-	-	429521.09	1249274.14	Аналитический метод	0.1	-
5658	-	-	429522.85	1249272.92	Аналитический метод	0.1	-
5659	-	-	429529.64	1249282.41	Аналитический метод	0.1	-
5660	-	-	429527.91	1249283.65	Аналитический метод	0.1	-
5661	-	-	429530.09	1249286.65	Аналитический метод	0.1	-
5662	-	-	429531.84	1249285.45	Аналитический метод	0.1	-
5663	-	-	429538.17	1249294.30	Аналитический метод	0.1	-
5664	-	-	429536.44	1249295.54	Аналитический метод	0.1	-
5665	-	-	429538.42	1249298.33	Аналитический метод	0.1	-

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
5666	-	-	429540.08	1249297.15	Аналитический метод	0.1	-
5667	-	-	429545.50	1249304.81	Аналитический метод	0.1	-
5668	-	-	429543.92	1249306.03	Аналитический метод	0.1	-
5669	-	-	429546.32	1249309.37	Аналитический метод	0.1	-
5468	-	-	429577.04	1249286.85	Аналитический метод	0.1	-
5469	-	-	429511.96	1249197.11	Аналитический метод	0.1	-
5470	-	-	429487.86	1249213.49	Аналитический метод	0.1	-
5471	-	-	429417.85	1249264.09	Аналитический метод	0.1	-
5472	-	-	429415.51	1249260.85	Аналитический метод	0.1	-
5473	-	-	429485.58	1249210.21	Аналитический метод	0.1	-
5474	-	-	429509.61	1249193.87	Аналитический метод	0.1	-
5475	-	-	429452.09	1249114.56	Аналитический метод	0.1	-
5476	-	-	429292.55	1249225.84	Аналитический метод	0.1	-
5477	-	-	429308.08	1249247.87	Аналитический метод	0.1	-
5478	-	-	429327.98	1249233.49	Аналитический метод	0.1	-
5479	-	-	429332.94	1249240.34	Аналитический метод	0.1	-
5480	-	-	429331.44	1249241.50	Аналитический метод	0.1	-
5481	-	-	429339.67	1249252.79	Аналитический метод	0.1	-
5482	-	-	429337.99	1249254.01	Аналитический метод	0.1	-
5483	-	-	429341.80	1249259.26	Аналитический метод	0.1	-
5484	-	-	429343.43	1249257.99	Аналитический метод	0.1	-
5485	-	-	429353.60	1249272.03	Аналитический метод	0.1	-
5486	-	-	429351.99	1249273.20	Аналитический метод	0.1	-
5487	-	-	429355.21	1249277.64	Аналитический метод	0.1	-
5488	-	-	429356.76	1249276.39	Аналитический метод	0.1	-

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
5489	-	-	429367.64	1249291.42	Аналитический метод	0.1	-
5490	-	-	429365.97	1249292.63	Аналитический метод	0.1	-
5491	-	-	429368.83	1249296.57	Аналитический метод	0.1	-
5492	-	-	429370.50	1249295.36	Аналитический метод	0.1	-
5493	-	-	429381.22	1249310.15	Аналитический метод	0.1	-
5494	-	-	429379.56	1249311.35	Аналитический метод	0.1	-
5495	-	-	429382.73	1249315.73	Аналитический метод	0.1	-
5496	-	-	429384.38	1249314.52	Аналитический метод	0.1	-
5497	-	-	429395.24	1249329.51	Аналитический метод	0.1	-
5498	-	-	429393.54	1249330.73	Аналитический метод	0.1	-
5499	-	-	429396.33	1249334.59	Аналитический метод	0.1	-
5500	-	-	429397.97	1249333.29	Аналитический метод	0.1	-
5501	-	-	429407.56	1249346.52	Аналитический метод	0.1	-
5502	-	-	429405.87	1249347.75	Аналитический метод	0.1	-
5503	-	-	429409.72	1249353.07	Аналитический метод	0.1	-
5504	-	-	429406.48	1249355.42	Аналитический метод	0.1	-
5505	-	-	429400.28	1249346.86	Аналитический метод	0.1	-
5506	-	-	429401.98	1249345.63	Аналитический метод	0.1	-
5507	-	-	429397.18	1249339.01	Аналитический метод	0.1	-
5508	-	-	429395.54	1249340.31	Аналитический метод	0.1	-
5509	-	-	429387.95	1249329.84	Аналитический метод	0.1	-
5510	-	-	429389.65	1249328.61	Аналитический метод	0.1	-
5511	-	-	429383.50	1249320.12	Аналитический метод	0.1	-
5512	-	-	429381.85	1249321.33	Аналитический метод	0.1	-
5513	-	-	429373.97	1249310.46	Аналитический метод	0.1	-

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
5514	-	-	429375.63	1249309.26	Аналитический метод	0.1	-
5515	-	-	429369.61	1249300.94	Аналитический метод	0.1	-
5516	-	-	429367.93	1249302.16	Аналитический метод	0.1	-
5517	-	-	429360.38	1249291.73	Аналитический метод	0.1	-
5518	-	-	429362.06	1249290.52	Аналитический метод	0.1	-
5519	-	-	429355.99	1249282.15	Аналитический метод	0.1	-
5520	-	-	429354.44	1249283.41	Аналитический метод	0.1	-
5521	-	-	429346.40	1249272.30	Аналитический метод	0.1	-
5522	-	-	429348.01	1249271.14	Аналитический метод	0.1	-
5523	-	-	429342.61	1249263.69	Аналитический метод	0.1	-
5524	-	-	429340.98	1249264.95	Аналитический метод	0.1	-
5525	-	-	429332.41	1249253.11	Аналитический метод	0.1	-
5526	-	-	429334.08	1249251.91	Аналитический метод	0.1	-
5527	-	-	429325.55	1249240.19	Аналитический метод	0.1	-
5528	-	-	429310.38	1249251.14	Аналитический метод	0.1	-
5529	-	-	429395.08	1249371.34	Аналитический метод	0.1	-
5530	-	-	429421.74	1249352.65	Аналитический метод	0.1	-
5531	-	-	429419.04	1249348.65	Аналитический метод	0.1	-
5532	-	-	429437.00	1249336.27	Аналитический метод	0.1	-
5533	-	-	429445.39	1249348.60	Аналитический метод	0.1	-
5534	-	-	429443.77	1249349.69	Аналитический метод	0.1	-
5535	-	-	429446.72	1249354.06	Аналитический метод	0.1	-
5536	-	-	429448.28	1249352.93	Аналитический метод	0.1	-
5537	-	-	429458.91	1249368.65	Аналитический метод	0.1	-
5538	-	-	429457.28	1249369.75	Аналитический метод	0.1	-

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
5539	-	-	429462.15	1249376.95	Аналитический метод	0.1	-
5540	-	-	429458.84	1249379.19	Аналитический метод	0.1	-
5541	-	-	429451.73	1249368.68	Аналитический метод	0.1	-
5542	-	-	429453.36	1249367.58	Аналитический метод	0.1	-
5543	-	-	429447.28	1249358.60	Аналитический метод	0.1	-
5544	-	-	429445.73	1249359.72	Аналитический метод	0.1	-
5545	-	-	429438.22	1249348.62	Аналитический метод	0.1	-
5546	-	-	429439.83	1249347.53	Аналитический метод	0.1	-
5547	-	-	429435.94	1249341.82	Аналитический метод	0.1	-
5548	-	-	429424.52	1249349.63	Аналитический метод	0.1	-
5549	-	-	429427.25	1249353.67	Аналитический метод	0.1	-
5550	-	-	429397.38	1249374.61	Аналитический метод	0.1	-
5551	-	-	429459.44	1249462.69	Аналитический метод	0.1	-
5676	-	-	429306.95	1249205.07	Аналитический метод	0.1	-
5677	-	-	429329.29	1249188.50	Аналитический метод	0.1	-
5678	-	-	429326.09	1249184.17	Аналитический метод	0.1	-
5679	-	-	429329.31	1249181.79	Аналитический метод	0.1	-
5680	-	-	429335.80	1249190.65	Аналитический метод	0.1	-
5681	-	-	429410.81	1249137.97	Аналитический метод	0.1	-
5682	-	-	429389.57	1249106.43	Аналитический метод	0.1	-
5683	-	-	429376.45	1249115.89	Аналитический метод	0.1	-
5684	-	-	429362.22	1249095.87	Аналитический метод	0.1	-
5685	-	-	429374.22	1249087.21	Аналитический метод	0.1	-
5670	-	-	429371.37	1249083.03	Аналитический метод	0.1	-
5671	-	-	429350.97	1249097.31	Аналитический метод	0.1	-

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
5672	-	-	429303.57	1249129.35	Аналитический метод	0.1	-
5673	-	-	429290.03	1249138.29	Аналитический метод	0.1	-
5674	-	-	429301.46	1249154.37	Аналитический метод	0.1	-
5675	-	-	429280.54	1249169.28	Аналитический метод	0.1	-
5676	-	-	429306.95	1249205.07	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	429098.34	1248852.10	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	429114.71	1248841.53	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	429112.92	1248838.23	Аналитический метод	0.1	-
5692	-	-	429133.26	1248822.66	Аналитический метод	0.1	-
5693	-	-	429131.08	1248819.77	Аналитический метод	0.1	-
5694	-	-	429126.17	1248823.19	Аналитический метод	0.1	-
5695	-	-	429123.99	1248820.06	Аналитический метод	0.1	-
5696	-	-	429122.65	1248821.00	Аналитический метод	0.1	-
5697	-	-	429118.55	1248815.12	Аналитический метод	0.1	-
5698	-	-	429121.18	1248813.28	Аналитический метод	0.1	-
5699	-	-	429117.60	1248808.13	Аналитический метод	0.1	-
5700	-	-	429120.88	1248805.84	Аналитический метод	0.1	-
5701	-	-	429126.75	1248814.27	Аналитический метод	0.1	-
5702	-	-	429125.46	1248815.17	Аналитический метод	0.1	-
5703	-	-	429127.17	1248817.62	Аналитический метод	0.1	-
5704	-	-	429132.54	1248813.88	Аналитический метод	0.1	-
5705	-	-	429127.13	1248806.12	Аналитический метод	0.1	-
5706	-	-	429130.41	1248803.84	Аналитический метод	0.1	-
5707	-	-	429138.11	1248814.87	Аналитический метод	0.1	-
5708	-	-	429134.37	1248817.48	Аналитический метод	0.1	-

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
5709	-	-	429136.44	1248820.23	Аналитический метод	0.1	-
5710	-	-	429142.42	1248815.66	Аналитический метод	0.1	-
5711	-	-	429139.83	1248812.59	Аналитический метод	0.1	-
5712	-	-	429142.89	1248810.01	Аналитический метод	0.1	-
5713	-	-	429145.61	1248813.23	Аналитический метод	0.1	-
5714	-	-	429153.63	1248807.09	Аналитический метод	0.1	-
5715	-	-	429151.32	1248803.87	Аналитический метод	0.1	-
5716	-	-	429154.30	1248801.74	Аналитический метод	0.1	-
5717	-	-	429153.02	1248799.88	Аналитический метод	0.1	-
5718	-	-	429156.31	1248797.61	Аналитический метод	0.1	-
5719	-	-	429157.55	1248799.41	Аналитический метод	0.1	-
5720	-	-	429181.66	1248782.11	Аналитический метод	0.1	-
5721	-	-	429178.87	1248778.34	Аналитический метод	0.1	-
5722	-	-	429173.40	1248782.16	Аналитический метод	0.1	-
5723	-	-	429167.94	1248774.33	Аналитический метод	0.1	-
5724	-	-	429173.23	1248770.65	Аналитический метод	0.1	-
5725	-	-	429175.52	1248773.93	Аналитический метод	0.1	-
5726	-	-	429173.51	1248775.33	Аналитический метод	0.1	-
5727	-	-	429174.39	1248776.59	Аналитический метод	0.1	-
5728	-	-	429179.77	1248772.84	Аналитический метод	0.1	-
5729	-	-	429184.92	1248779.78	Аналитический метод	0.1	-
5730	-	-	429193.08	1248774.33	Аналитический метод	0.1	-
5686	-	-	429180.04	1248756.11	Аналитический метод	0.1	-
5687	-	-	429081.68	1248826.86	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	429093.75	1248845.54	Аналитический метод	0.1	-

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
25	-	-	429098.34	1248852.10	Аналитический метод	0.1	-
5741	-	-	429414.10	1249135.69	Аналитический метод	0.1	-
5742	-	-	429449.75	1249111.32	Аналитический метод	0.1	-
5731	-	-	429445.58	1249105.58	Аналитический метод	0.1	-
5732	-	-	429435.49	1249112.80	Аналитический метод	0.1	-
5733	-	-	429412.56	1249080.79	Аналитический метод	0.1	-
5734	-	-	429390.89	1249094.47	Аналитический метод	0.1	-
5735	-	-	429397.19	1249104.49	Аналитический метод	0.1	-
5736	-	-	429394.37	1249106.40	Аналитический метод	0.1	-
5737	-	-	429403.69	1249120.23	Аналитический метод	0.1	-
5738	-	-	429406.46	1249118.35	Аналитический метод	0.1	-
5739	-	-	429408.70	1249121.67	Аналитический метод	0.1	-
5740	-	-	429405.92	1249123.54	Аналитический метод	0.1	-
5741	-	-	429414.10	1249135.69	Аналитический метод	0.1	-
5743	-	-	428840.66	1248940.69	Аналитический метод	0.1	-
5744	-	-	428845.74	1248931.63	Аналитический метод	0.1	-
5745	-	-	428844.57	1248930.99	Аналитический метод	0.1	-
5746	-	-	428843.62	1248932.68	Аналитический метод	0.1	-
5747	-	-	428840.13	1248930.73	Аналитический метод	0.1	-
5748	-	-	428842.93	1248925.71	Аналитический метод	0.1	-
5749	-	-	428815.45	1248909.74	Аналитический метод	0.1	-
5750	-	-	428812.98	1248914.16	Аналитический метод	0.1	-
5751	-	-	428809.49	1248912.21	Аналитический метод	0.1	-
5752	-	-	428811.95	1248907.80	Аналитический метод	0.1	-
5753	-	-	428810.37	1248906.93	Аналитический метод	0.1	-

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
5754	-	-	428807.10	1248912.78	Аналитический метод	0.1	-
5755	-	-	428803.61	1248910.83	Аналитический метод	0.1	-
5756	-	-	428806.87	1248905.00	Аналитический метод	0.1	-
5757	-	-	428800.62	1248901.55	Аналитический метод	0.1	-
5758	-	-	428792.89	1248908.20	Аналитический метод	0.1	-
5759	-	-	428789.87	1248913.30	Аналитический метод	0.1	-
5743	-	-	428840.66	1248940.69	Аналитический метод	0.1	-
5765	-	-	429479.50	1248490.90	Аналитический метод	0.1	-
5766	-	-	429490.33	1248483.39	Аналитический метод	0.1	-
5767	-	-	429492.05	1248485.88	Аналитический метод	0.1	-
5768	-	-	429506.15	1248476.19	Аналитический метод	0.1	-
5769	-	-	429506.13	1248474.00	Аналитический метод	0.1	-
5760	-	-	429516.87	1248466.73	Аналитический метод	0.1	-
5761	-	-	429508.19	1248454.65	Аналитический метод	0.1	-
5762	-	-	429470.52	1248482.21	Аналитический метод	0.1	-
5763	-	-	429471.29	1248483.34	Аналитический метод	0.1	-
5764	-	-	429473.39	1248481.84	Аналитический метод	0.1	-
5765	-	-	429479.50	1248490.90	Аналитический метод	0.1	-
5785	-	-	429478.85	1248787.36	Аналитический метод	0.1	-
5786	-	-	429495.66	1248775.40	Аналитический метод	0.1	-
5787	-	-	429492.50	1248770.94	Аналитический метод	0.1	-
5770	-	-	429498.79	1248766.40	Аналитический метод	0.1	-
5771	-	-	429496.48	1248763.21	Аналитический метод	0.1	-
5772	-	-	429494.18	1248764.88	Аналитический метод	0.1	-
5773	-	-	429493.00	1248763.37	Аналитический метод	0.1	-

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
5774	-	-	429483.42	1248770.27	Аналитический метод	0.1	-
5775	-	-	429481.08	1248767.02	Аналитический метод	0.1	-
5776	-	-	429490.60	1248760.17	Аналитический метод	0.1	-
5777	-	-	429489.35	1248758.43	Аналитический метод	0.1	-
5778	-	-	429480.37	1248764.90	Аналитический метод	0.1	-
5779	-	-	429478.03	1248761.66	Аналитический метод	0.1	-
5780	-	-	429487.02	1248755.18	Аналитический метод	0.1	-
5781	-	-	429485.64	1248753.28	Аналитический метод	0.1	-
5782	-	-	429481.51	1248756.22	Аналитический метод	0.1	-
5783	-	-	429478.89	1248752.52	Аналитический метод	0.1	-
5784	-	-	429462.05	1248763.97	Аналитический метод	0.1	-
5785	-	-	429478.85	1248787.36	Аналитический метод	0.1	-
5790	-	-	429589.05	1248620.03	Аналитический метод	0.1	-
5791	-	-	429611.48	1248605.16	Аналитический метод	0.1	-
5788	-	-	429600.50	1248590.02	Аналитический метод	0.1	-
5789	-	-	429578.61	1248605.36	Аналитический метод	0.1	-
5790	-	-	429589.05	1248620.03	Аналитический метод	0.1	-
5799	-	-	428699.28	1248864.44	Аналитический метод	0.1	-
5800	-	-	428705.09	1248853.40	Аналитический метод	0.1	-
5801	-	-	428702.86	1248852.25	Аналитический метод	0.1	-
5802	-	-	428706.68	1248845.85	Аналитический метод	0.1	-
5792	-	-	428704.75	1248844.76	Аналитический метод	0.1	-
5793	-	-	428702.74	1248848.57	Аналитический метод	0.1	-
5794	-	-	428700.87	1248850.29	Аналитический метод	0.1	-
5795	-	-	428699.74	1248851.78	Аналитический метод	0.1	-

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
5796	-	-	428698.20	1248854.92	Аналитический метод	0.1	-
5797	-	-	428697.98	1248854.81	Аналитический метод	0.1	-
5798	-	-	428694.65	1248861.96	Аналитический метод	0.1	-
5799	-	-	428699.28	1248864.44	Аналитический метод	0.1	-
5805	-	-	429277.99	1248581.19	Аналитический метод	0.1	-
5806	-	-	429282.02	1248578.51	Аналитический метод	0.1	-
5807	-	-	429276.36	1248570.29	Аналитический метод	0.1	-
5808	-	-	429278.86	1248568.53	Аналитический метод	0.1	-
5803	-	-	429277.03	1248565.89	Аналитический метод	0.1	-
5804	-	-	429270.53	1248570.43	Аналитический метод	0.1	-
5805	-	-	429277.99	1248581.19	Аналитический метод	0.1	-
5813	-	-	429610.47	1248421.99	Аналитический метод	0.1	-
5814	-	-	429614.93	1248418.80	Аналитический метод	0.1	-
5809	-	-	429607.99	1248409.12	Аналитический метод	0.1	-
5810	-	-	429605.48	1248410.81	Аналитический метод	0.1	-
5811	-	-	429611.53	1248419.25	Аналитический метод	0.1	-
5812	-	-	429609.58	1248420.74	Аналитический метод	0.1	-
5813	-	-	429610.47	1248421.99	Аналитический метод	0.1	-
5818	-	-	429658.63	1248422.87	Аналитический метод	0.1	-
5815	-	-	429661.50	1248420.96	Аналитический метод	0.1	-
5816	-	-	429658.07	1248415.97	Аналитический метод	0.1	-
5817	-	-	429655.29	1248417.90	Аналитический метод	0.1	-
5818	-	-	429658.63	1248422.87	Аналитический метод	0.1	-
5821	-	-	429378.77	1249101.89	Аналитический метод	0.1	-
5822	-	-	429382.16	1249099.44	Аналитический метод	0.1	-

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
5819	-	-	429379.51	1249095.72	Аналитический метод	0.1	-
5820	-	-	429376.12	1249098.17	Аналитический метод	0.1	-
5821	-	-	429378.77	1249101.89	Аналитический метод	0.1	-
5827	-	-	429211.61	1248833.27	Аналитический метод	0.1	-
5828	-	-	429212.95	1248832.28	Аналитический метод	0.1	-
5823	-	-	429209.82	1248828.08	Аналитический метод	0.1	-
5824	-	-	429204.99	1248831.65	Аналитический метод	0.1	-
5825	-	-	429205.85	1248832.81	Аналитический метод	0.1	-
5826	-	-	429209.35	1248830.22	Аналитический метод	0.1	-
5827	-	-	429211.61	1248833.27	Аналитический метод	0.1	-
5831	-	-	428543.33	1248906.63	Аналитический метод	0.1	-
5832	-	-	428545.24	1248906.17	Аналитический метод	0.1	-
5829	-	-	428544.26	1248901.60	Аналитический метод	0.1	-
5830	-	-	428542.31	1248902.02	Аналитический метод	0.1	-
5831	-	-	428543.33	1248906.63	Аналитический метод	0.1	-
5836	-	-	429622.54	1248402.07	Аналитический метод	0.1	-
5833	-	-	429623.88	1248401.16	Аналитический метод	0.1	-
5834	-	-	429622.34	1248399.08	Аналитический метод	0.1	-
5835	-	-	429621.05	1248399.99	Аналитический метод	0.1	-
5836	-	-	429622.54	1248402.07	Аналитический метод	0.1	-
5839	-	-	429621.71	1248638.46	Аналитический метод	0.1	-
5840	-	-	429623.36	1248637.29	Аналитический метод	0.1	-
5837	-	-	429622.32	1248635.82	Аналитический метод	0.1	-
5838	-	-	429620.66	1248637.00	Аналитический метод	0.1	-
5839	-	-	429621.71	1248638.46	Аналитический метод	0.1	-

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
2353	-	-	428848.55	1248707.53	Аналитический метод	0.1	-
2352	-	-	428836.31	1248717.40	Аналитический метод	0.1	-
2351	-	-	428846.68	1248731.40	Аналитический метод	0.1	-
2350	-	-	428851.20	1248727.73	Аналитический метод	0.1	-
2349	-	-	428853.72	1248730.83	Аналитический метод	0.1	-
2348	-	-	428845.96	1248737.14	Аналитический метод	0.1	-
2347	-	-	428827.05	1248712.21	Аналитический метод	0.1	-
2346	-	-	428824.25	1248714.37	Аналитический метод	0.1	-
2345	-	-	428815.22	1248703.06	Аналитический метод	0.1	-
2344	-	-	428811.54	1248705.82	Аналитический метод	0.1	-
2343	-	-	428815.07	1248710.49	Аналитический метод	0.1	-
2342	-	-	428811.89	1248712.91	Аналитический метод	0.1	-
2341	-	-	428805.92	1248705.04	Аналитический метод	0.1	-
2340	-	-	428811.40	1248700.92	Аналитический метод	0.1	-
2339	-	-	428810.56	1248699.63	Аналитический метод	0.1	-
2338	-	-	428810.48	1248694.07	Аналитический метод	0.1	-
2337	-	-	428805.84	1248687.34	Аналитический метод	0.1	-
2336	-	-	428797.34	1248676.99	Аналитический метод	0.1	-
2335	-	-	428785.99	1248684.04	Аналитический метод	0.1	-
2334	-	-	428774.56	1248692.01	Аналитический метод	0.1	-
2333	-	-	428771.99	1248688.94	Аналитический метод	0.1	-
2332	-	-	428782.54	1248680.10	Аналитический метод	0.1	-
2331	-	-	428780.13	1248677.35	Аналитический метод	0.1	-
2330	-	-	428775.68	1248681.05	Аналитический метод	0.1	-
2329	-	-	428768.57	1248672.30	Аналитический метод	0.1	-

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
2328	-	-	428771.68	1248669.78	Аналитический метод	0.1	-
2327	-	-	428776.23	1248675.39	Аналитический метод	0.1	-
2326	-	-	428780.57	1248671.78	Аналитический метод	0.1	-
2325	-	-	428786.77	1248678.85	Аналитический метод	0.1	-
2324	-	-	428794.79	1248673.87	Аналитический метод	0.1	-
2323	-	-	428781.19	1248657.14	Аналитический метод	0.1	-
2322	-	-	428778.54	1248659.29	Аналитический метод	0.1	-
2321	-	-	428770.27	1248649.11	Аналитический метод	0.1	-
2320	-	-	428779.56	1248641.40	Аналитический метод	0.1	-
2319	-	-	428782.11	1248644.48	Аналитический метод	0.1	-
2318	-	-	428775.87	1248649.66	Аналитический метод	0.1	-
2317	-	-	428779.12	1248653.67	Аналитический метод	0.1	-
2316	-	-	428781.78	1248651.51	Аналитический метод	0.1	-
2315	-	-	428785.49	1248656.09	Аналитический метод	0.1	-
2314	-	-	428791.78	1248650.88	Аналитический метод	0.1	-
2313	-	-	428794.33	1248653.96	Аналитический метод	0.1	-
2312	-	-	428788.02	1248659.19	Аналитический метод	0.1	-
2311	-	-	428811.49	1248687.92	Аналитический метод	0.1	-
2310	-	-	428814.46	1248692.64	Аналитический метод	0.1	-
2309	-	-	428814.61	1248698.52	Аналитический метод	0.1	-
2308	-	-	428815.95	1248697.51	Аналитический метод	0.1	-
2307	-	-	428824.90	1248708.82	Аналитический метод	0.1	-
2306	-	-	428827.70	1248706.66	Аналитический метод	0.1	-
2305	-	-	428833.86	1248714.24	Аналитический метод	0.1	-
2304	-	-	428846.03	1248704.43	Аналитический метод	0.1	-

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
2303	-	-	428773.78	1248615.80	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	428767.51	1248623.05	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	428757.97	1248636.23	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	428769.21	1248643.73	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	428774.45	1248638.98	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	428777.13	1248641.94	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	428769.10	1248649.22	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	428768.06	1248648.18	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	428757.81	1248660.98	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	428747.30	1248674.26	Аналитический метод	0.1	-
2297	-	-	428722.78	1248717.05	Аналитический метод	0.1	-
2296	-	-	428664.85	1248811.94	Аналитический метод	0.1	-
2295	-	-	428673.28	1248816.80	Аналитический метод	0.1	-
2294	-	-	428682.83	1248818.78	Аналитический метод	0.1	-
2293	-	-	428688.03	1248822.61	Аналитический метод	0.1	-
2292	-	-	428689.61	1248829.80	Аналитический метод	0.1	-
2291	-	-	428685.71	1248836.79	Аналитический метод	0.1	-
2290	-	-	428680.54	1248833.90	Аналитический метод	0.1	-
2289	-	-	428682.49	1248830.41	Аналитический метод	0.1	-
2288	-	-	428684.17	1248831.35	Аналитический метод	0.1	-
2287	-	-	428685.38	1248829.18	Аналитический метод	0.1	-
2286	-	-	428684.45	1248824.94	Аналитический метод	0.1	-
2285	-	-	428681.16	1248822.52	Аналитический метод	0.1	-
2284	-	-	428673.13	1248820.85	Аналитический метод	0.1	-
2283	-	-	428668.47	1248829.10	Аналитический метод	0.1	-

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
2282	-	-	428664.98	1248827.13	Аналитический метод	0.1	-
2281	-	-	428669.46	1248819.22	Аналитический метод	0.1	-
2280	-	-	428659.47	1248813.45	Аналитический метод	0.1	-
2279	-	-	428665.72	1248802.10	Аналитический метод	0.1	-
2278	-	-	428656.35	1248796.45	Аналитический метод	0.1	-
2277	-	-	428658.42	1248793.03	Аналитический метод	0.1	-
2276	-	-	428667.82	1248798.70	Аналитический метод	0.1	-
2275	-	-	428672.95	1248790.39	Аналитический метод	0.1	-
2274	-	-	428662.15	1248783.79	Аналитический метод	0.1	-
2273	-	-	428665.99	1248777.50	Аналитический метод	0.1	-
2272	-	-	428669.41	1248779.58	Аналитический метод	0.1	-
2271	-	-	428667.65	1248782.46	Аналитический метод	0.1	-
2270	-	-	428675.05	1248786.99	Аналитический метод	0.1	-
2269	-	-	428683.40	1248773.49	Аналитический метод	0.1	-
2268	-	-	428674.32	1248767.94	Аналитический метод	0.1	-
2267	-	-	428676.40	1248764.53	Аналитический метод	0.1	-
2266	-	-	428685.49	1248770.08	Аналитический метод	0.1	-
2265	-	-	428700.06	1248746.38	Аналитический метод	0.1	-
2264	-	-	428697.88	1248745.16	Аналитический метод	0.1	-
2263	-	-	428691.70	1248755.27	Аналитический метод	0.1	-
2262	-	-	428688.29	1248753.19	Аналитический метод	0.1	-
2261	-	-	428694.43	1248743.14	Аналитический метод	0.1	-
2260	-	-	428688.73	1248739.68	Аналитический метод	0.1	-
2259	-	-	428690.81	1248736.26	Аналитический метод	0.1	-
2258	-	-	428696.11	1248739.48	Аналитический метод	0.1	-

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
2257	-	-	428700.12	1248732.91	Аналитический метод	0.1	-
2256	-	-	428703.53	1248735.00	Аналитический метод	0.1	-
2255	-	-	428699.55	1248741.51	Аналитический метод	0.1	-
2254	-	-	428702.15	1248742.97	Аналитический метод	0.1	-
2253	-	-	428707.44	1248734.37	Аналитический метод	0.1	-
2252	-	-	428696.58	1248727.88	Аналитический метод	0.1	-
2251	-	-	428698.63	1248724.45	Аналитический метод	0.1	-
2250	-	-	428709.54	1248730.96	Аналитический метод	0.1	-
2249	-	-	428715.54	1248721.18	Аналитический метод	0.1	-
2248	-	-	428705.45	1248715.31	Аналитический метод	0.1	-
2247	-	-	428707.46	1248711.85	Аналитический метод	0.1	-
2246	-	-	428714.59	1248716.00	Аналитический метод	0.1	-
2245	-	-	428717.28	1248711.38	Аналитический метод	0.1	-
2244	-	-	428720.36	1248713.25	Аналитический метод	0.1	-
2243	-	-	428730.48	1248696.00	Аналитический метод	0.1	-
2242	-	-	428727.01	1248693.74	Аналитический метод	0.1	-
2241	-	-	428725.67	1248688.74	Аналитический метод	0.1	-
2240	-	-	428723.19	1248687.36	Аналитический метод	0.1	-
2239	-	-	428725.13	1248683.86	Аналитический метод	0.1	-
2238	-	-	428729.09	1248686.06	Аналитический метод	0.1	-
2237	-	-	428730.48	1248691.22	Аналитический метод	0.1	-
2236	-	-	428732.47	1248692.53	Аналитический метод	0.1	-
2235	-	-	428741.88	1248675.87	Аналитический метод	0.1	-
2234	-	-	428736.79	1248673.06	Аналитический метод	0.1	-
2233	-	-	428735.43	1248675.52	Аналитический метод	0.1	-

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
2232	-	-	428727.34	1248671.03	Аналитический метод	0.1	-
2231	-	-	428730.56	1248665.20	Аналитический метод	0.1	-
2230	-	-	428733.58	1248666.89	Аналитический метод	0.1	-
2229	-	-	428732.29	1248669.22	Аналитический метод	0.1	-
2228	-	-	428734.39	1248670.38	Аналитический метод	0.1	-
2227	-	-	428735.75	1248667.92	Аналитический метод	0.1	-
2226	-	-	428743.84	1248672.39	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	428753.51	1248660.10	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	428746.38	1248655.37	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	428748.58	1248652.03	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	428755.94	1248656.93	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	428764.99	1248645.61	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	428753.78	1248637.48	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	428752.84	1248636.74	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	428764.27	1248620.71	Аналитический метод	0.1	-
2212	-	-	428771.22	1248612.72	Аналитический метод	0.1	-
2211	-	-	428736.48	1248580.42	Аналитический метод	0.1	-
2210	-	-	428739.21	1248577.49	Аналитический метод	0.1	-
2209	-	-	428773.37	1248609.25	Аналитический метод	0.1	-
2208	-	-	428802.38	1248585.73	Аналитический метод	0.1	-
2207	-	-	428804.90	1248588.84	Аналитический метод	0.1	-
2206	-	-	428776.04	1248612.24	Аналитический метод	0.1	-
2205	-	-	428821.37	1248667.84	Аналитический метод	0.1	-
2204	-	-	428823.89	1248670.94	Аналитический метод	0.1	-
2203	-	-	428890.70	1248752.86	Аналитический метод	0.1	-

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
2202	-	-	428907.49	1248739.19	Аналитический метод	0.1	-
2201	-	-	428915.41	1248748.98	Аналитический метод	0.1	-
2200	-	-	428917.08	1248747.62	Аналитический метод	0.1	-
2199	-	-	428927.05	1248759.95	Аналитический метод	0.1	-
2198	-	-	428936.58	1248752.22	Аналитический метод	0.1	-
2197	-	-	428942.24	1248759.20	Аналитический метод	0.1	-
2196	-	-	428946.05	1248762.07	Аналитический метод	0.1	-
2195	-	-	428949.80	1248762.93	Аналитический метод	0.1	-
2194	-	-	428952.46	1248760.94	Аналитический метод	0.1	-
2193	-	-	428953.01	1248761.62	Аналитический метод	0.1	-
2192	-	-	428961.21	1248773.00	Аналитический метод	0.1	-
2191	-	-	428962.29	1248774.67	Аналитический метод	0.1	-
2190	-	-	428960.76	1248775.78	Аналитический метод	0.1	-
2189	-	-	428952.59	1248781.74	Аналитический метод	0.1	-
2188	-	-	428967.75	1248801.06	Аналитический метод	0.1	-
2187	-	-	428982.81	1248790.69	Аналитический метод	0.1	-
2186	-	-	428980.44	1248787.83	Аналитический метод	0.1	-
2185	-	-	429030.23	1248753.22	Аналитический метод	0.1	-
2184	-	-	429038.26	1248761.63	Аналитический метод	0.1	-
2183	-	-	429045.16	1248762.92	Аналитический метод	0.1	-
2182	-	-	429065.35	1248785.63	Аналитический метод	0.1	-
2181	-	-	429070.32	1248783.90	Аналитический метод	0.1	-
2180	-	-	429075.54	1248780.23	Аналитический метод	0.1	-
2179	-	-	429077.36	1248782.82	Аналитический метод	0.1	-
2178	-	-	429079.78	1248781.12	Аналитический метод	0.1	-

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
2177	-	-	429083.76	1248786.77	Аналитический метод	0.1	-
2420	-	-	429080.49	1248789.07	Аналитический метод	0.1	-
2419	-	-	429078.93	1248786.86	Аналитический метод	0.1	-
2418	-	-	429077.32	1248788.00	Аналитический метод	0.1	-
2417	-	-	429075.25	1248787.93	Аналитический метод	0.1	-
2416	-	-	429073.01	1248789.50	Аналитический метод	0.1	-
2415	-	-	429074.38	1248791.44	Аналитический метод	0.1	-
2414	-	-	429071.11	1248793.74	Аналитический метод	0.1	-
2413	-	-	429067.78	1248789.02	Аналитический метод	0.1	-
2412	-	-	429064.14	1248790.29	Аналитический метод	0.1	-
2411	-	-	429043.08	1248766.60	Аналитический метод	0.1	-
2410	-	-	429036.26	1248765.33	Аналитический метод	0.1	-
2409	-	-	429033.15	1248762.07	Аналитический метод	0.1	-
2408	-	-	429029.55	1248764.86	Аналитический метод	0.1	-
2407	-	-	429027.10	1248761.69	Аналитический метод	0.1	-
2406	-	-	428996.99	1248781.20	Аналитический метод	0.1	-
2405	-	-	429024.19	1248819.21	Аналитический метод	0.1	-
2404	-	-	429028.87	1248816.04	Аналитический метод	0.1	-
2403	-	-	429028.03	1248814.85	Аналитический метод	0.1	-
2402	-	-	429036.79	1248808.79	Аналитический метод	0.1	-
2401	-	-	429041.96	1248811.02	Аналитический метод	0.1	-
2400	-	-	429049.45	1248805.75	Аналитический метод	0.1	-
2399	-	-	429052.46	1248810.01	Аналитический метод	0.1	-
2398	-	-	429055.36	1248807.97	Аналитический метод	0.1	-
2397	-	-	429057.66	1248811.24	Аналитический метод	0.1	-

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
2396	-	-	429051.49	1248815.59	Аналитический метод	0.1	-
2395	-	-	429048.48	1248811.32	Аналитический метод	0.1	-
2394	-	-	429042.44	1248815.58	Аналитический метод	0.1	-
2393	-	-	429037.24	1248813.34	Аналитический метод	0.1	-
2392	-	-	429033.62	1248815.85	Аналитический метод	0.1	-
2391	-	-	429036.28	1248819.62	Аналитический метод	0.1	-
2390	-	-	429034.91	1248820.58	Аналитический метод	0.1	-
2389	-	-	429036.13	1248822.32	Аналитический метод	0.1	-
2388	-	-	429032.86	1248824.62	Аналитический метод	0.1	-
2387	-	-	429029.79	1248820.25	Аналитический метод	0.1	-
2386	-	-	429014.39	1248830.67	Аналитический метод	0.1	-
2385	-	-	429012.15	1248827.36	Аналитический метод	0.1	-
2384	-	-	429020.88	1248821.45	Аналитический метод	0.1	-
2383	-	-	428993.70	1248783.49	Аналитический метод	0.1	-
2382	-	-	428986.30	1248788.63	Аналитический метод	0.1	-
2381	-	-	428988.69	1248791.51	Аналитический метод	0.1	-
2380	-	-	428968.98	1248805.08	Аналитический метод	0.1	-
2379	-	-	428971.07	1248807.65	Аналитический метод	0.1	-
2378	-	-	428965.97	1248811.74	Аналитический метод	0.1	-
2377	-	-	428963.47	1248808.62	Аналитический метод	0.1	-
2376	-	-	428965.43	1248807.05	Аналитический метод	0.1	-
2375	-	-	428963.14	1248804.23	Аналитический метод	0.1	-
2374	-	-	428964.45	1248803.33	Аналитический метод	0.1	-
2373	-	-	428957.80	1248794.86	Аналитический метод	0.1	-
2372	-	-	428955.36	1248796.87	Аналитический метод	0.1	-

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
2371	-	-	428957.32	1248799.29	Аналитический метод	0.1	-
2370	-	-	428940.06	1248813.37	Аналитический метод	0.1	-
2369	-	-	428957.97	1248835.33	Аналитический метод	0.1	-
2368	-	-	428979.00	1248817.56	Аналитический метод	0.1	-
2367	-	-	428983.64	1248823.17	Аналитический метод	0.1	-
2366	-	-	428996.81	1248840.66	Аналитический метод	0.1	-
2365	-	-	428999.58	1248838.36	Аналитический метод	0.1	-
2364	-	-	429004.04	1248835.55	Аналитический метод	0.1	-
2363	-	-	429010.58	1248843.47	Аналитический метод	0.1	-
2362	-	-	429007.49	1248846.02	Аналитический метод	0.1	-
2361	-	-	429004.37	1248842.24	Аналитический метод	0.1	-
2360	-	-	428995.84	1248849.18	Аналитический метод	0.1	-
2359	-	-	428978.64	1248827.85	Аналитический метод	0.1	-
2358	-	-	428980.10	1248826.64	Аналитический метод	0.1	-
2357	-	-	428977.74	1248823.79	Аналитический метод	0.1	-
2356	-	-	428960.50	1248838.43	Аналитический метод	0.1	-
2355	-	-	428990.76	1248875.52	Аналитический метод	0.1	-
2354	-	-	428987.66	1248878.05	Аналитический метод	0.1	-
2353	-	-	428848.55	1248707.53	Аналитический метод	0.1	-
2443	-	-	428937.53	1248810.27	Аналитический метод	0.1	-
2444	-	-	428951.69	1248798.70	Аналитический метод	0.1	-
2445	-	-	428949.76	1248796.32	Аналитический метод	0.1	-
2446	-	-	428955.33	1248791.71	Аналитический метод	0.1	-
2447	-	-	428946.88	1248780.94	Аналитический метод	0.1	-
2421	-	-	428956.80	1248773.71	Аналитический метод	0.1	-

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
2422	-	-	428950.33	1248764.60	Аналитический метод	0.1	-
2423	-	-	428949.37	1248765.05	Аналитический метод	0.1	-
2424	-	-	428944.33	1248765.78	Аналитический метод	0.1	-
2425	-	-	428940.87	1248763.17	Аналитический метод	0.1	-
2426	-	-	428932.13	1248770.03	Аналитический метод	0.1	-
2427	-	-	428933.47	1248771.57	Аналитический метод	0.1	-
2428	-	-	428926.73	1248777.03	Аналитический метод	0.1	-
2429	-	-	428924.21	1248773.93	Аналитический метод	0.1	-
2430	-	-	428927.73	1248771.07	Аналитический метод	0.1	-
2431	-	-	428926.35	1248769.48	Аналитический метод	0.1	-
2432	-	-	428938.01	1248760.33	Аналитический метод	0.1	-
2433	-	-	428935.99	1248757.85	Аналитический метод	0.1	-
2434	-	-	428922.41	1248768.86	Аналитический метод	0.1	-
2435	-	-	428919.89	1248765.76	Аналитический метод	0.1	-
2436	-	-	428923.95	1248762.47	Аналитический метод	0.1	-
2437	-	-	428916.49	1248753.25	Аналитический метод	0.1	-
2438	-	-	428911.86	1248757.04	Аналитический метод	0.1	-
2439	-	-	428909.33	1248753.94	Аналитический метод	0.1	-
2440	-	-	428912.31	1248751.50	Аналитический метод	0.1	-
2441	-	-	428906.90	1248744.82	Аналитический метод	0.1	-
2442	-	-	428893.23	1248755.96	Аналитический метод	0.1	-
2443	-	-	428937.53	1248810.27	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта





