



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(МИНИСТЕРСТВО ЖКХ)

ПРИКАЗ

08.10.2025

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 08 » 10 2025 г.
Номер государственной регистрации № МЖКХ 2025-082

№ 88 - 11

*Об изменении границы охранной
зоны газораспределительной сети*

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 10.02.2023 № 60, на основании заявления АО «Газпром газораспределение Владимир» и графического описания местоположения границ зоны, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в охранную зону газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления №7, от ГРС-1 г. Владимир до п. Боголобово, п. Лесной, с. Новое, п. Оргтруд» с реестровым номером 33:00-6.465, установив ее в измененных (уточненных) границах согласно приложению.

2. Возмещение убытков лицам, определенным пунктом 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, причиненных в связи с установлением охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в приложении, в срок, определенный пунктом 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, обеспечивает собственник сети в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, начальника отдела газоснабжения и газификации.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



С.В.Маевский

Приложение
к приказу Министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Владимирской области
от 08.10.2015 № 82-4

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газопровода высокого давления № 7, от ГРС-1 г.Владимир до п.Боголюбово, п.Лесной, с.Новое, п.Орггруд

(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	Владимирская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70895 +/- 93 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	198165.20	233875.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	198162.28	233872.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	198086.44	233926.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	198083.01	233928.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	198069.46	233910.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	198063.19	233901.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	198059.19	233905.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	198018.64	233936.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	198012.55	233941.71	-	-	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
10	197973.37	233900.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	197962.81	233909.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	197949.86	233917.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	197921.80	233903.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	197866.71	233915.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	197837.56	233935.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	197821.37	233948.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	197786.97	233947.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	197739.25	233940.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	197648.42	233918.06	-	-	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
20	197640.04	233915.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	197639.87	233886.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	197650.61	233887.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	197650.71	233883.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	197635.85	233882.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	197636.04	233915.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	197583.30	233901.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	197579.28	233910.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	197551.24	233878.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	197517.46	233846.89	-	-	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	197510.00	233837.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	197501.14	233842.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	197490.25	233849.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	197488.91	233847.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	197488.14	233846.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	197484.88	233848.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	197485.55	233849.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	197488.93	233855.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	197503.22	233846.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	197509.04	233842.89	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	197514.54	233849.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	197548.36	233881.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	197578.06	233915.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	197584.22	233958.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	197584.67	233961.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	197591.38	233983.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	197592.35	233992.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	197594.46	233992.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	197592.48	234061.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	197595.53	234061.65	-	-	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	197594.07	234081.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	197592.69	234101.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	197592.60	234104.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	197597.94	234105.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	197659.46	234122.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	197663.93	234123.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	197668.39	234172.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	197672.06	234194.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	197677.09	234218.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	197682.89	234256.30	-	-	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	197694.99	234445.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	197698.51	234552.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	197701.40	234638.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	197701.80	234644.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	197701.49	234870.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	197698.64	234908.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	197692.66	234908.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	197692.61	234923.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	197691.52	234973.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	197807.52	234967.11	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	197952.83	234957.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	198077.02	234948.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	198233.26	234939.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	198332.68	234934.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	198498.76	234923.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	198763.09	234901.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	198883.35	234893.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	198939.67	234888.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	199074.57	234877.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	199183.80	234868.19	-	-	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	199298.72	234858.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	199433.73	234846.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	199631.87	234830.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	199845.18	234811.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	199954.15	234802.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	199995.94	234799.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	200053.55	234794.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	200108.08	234789.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	200196.44	234782.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	200250.14	234777.49	-	-	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
90	200347.99	234769.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	200400.09	234764.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	200482.23	234757.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	200547.50	234752.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	200586.17	234748.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	200627.57	234745.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	200679.59	234742.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	200731.63	234739.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	201077.33	234708.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	201083.75	234808.16	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	201114.02	235340.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	201118.66	235552.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	201215.29	235587.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	201216.36	235725.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	201216.02	235827.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	201217.29	235897.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	201219.99	235990.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	201224.14	236088.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	201227.16	236174.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	201232.27	236318.76	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	201212.30	236380.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	201204.87	236434.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	201201.15	236506.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	201197.24	236542.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	201130.65	236538.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	201083.47	236550.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	201053.60	236643.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	201074.26	236645.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	201073.39	236705.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	201072.22	236723.90	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	201100.60	236725.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	201106.74	236725.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	201106.71	236719.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	201102.71	236719.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	201102.72	236721.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	201100.84	236721.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	201076.46	236720.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	201077.39	236705.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	201078.32	236641.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	201058.90	236639.70	-	-	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
130	201086.59	236554.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	201131.05	236542.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	201200.80	236546.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	201205.13	236506.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	201208.85	236434.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	201216.22	236381.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	201236.29	236319.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	201231.16	236174.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	201228.14	236088.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	201223.99	235989.90	-	-	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	201221.29	235897.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	201220.02	235827.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	201220.36	235725.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	201219.27	235584.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	201122.60	235549.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	201118.02	235340.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	201087.75	234807.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	201081.05	234703.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	200731.35	234735.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	200679.35	234738.12	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	200627.27	234741.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	200585.83	234744.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	200547.16	234748.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	200481.89	234753.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	200399.75	234760.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	200347.65	234765.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	200249.80	234773.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	200196.10	234778.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	200107.74	234785.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	200053.21	234790.29	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	199995.60	234795.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	199953.81	234798.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	199844.84	234807.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	199631.53	234826.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	199433.39	234842.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	199298.38	234854.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	199183.46	234864.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	199074.23	234873.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	198939.33	234884.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	198883.05	234889.70	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	198762.79	234897.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	198498.46	234919.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	198332.44	234930.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	198233.04	234935.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	198076.76	234944.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	197952.57	234953.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	197807.26	234963.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	197695.62	234969.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	197696.61	234923.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	197696.64	234912.48	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	197704.77	234911.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	197704.51	234907.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	197702.68	234908.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	197705.49	234870.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	197705.80	234644.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	197705.40	234637.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	197702.51	234552.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	197698.99	234445.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	197686.87	234255.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	197681.03	234218.09	-	-	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	197676.00	234194.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	197672.37	234172.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	197667.67	234120.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	197660.52	234118.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	197598.92	234102.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	197596.68	234101.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	197596.69	234101.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	197598.05	234081.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	197599.83	234057.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	197596.60	234057.66	-	-	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
200	197598.58	233988.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	197595.95	233988.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	197595.32	233983.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	197588.57	233960.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	197588.18	233958.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	197581.96	233914.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	197585.54	233906.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	197647.48	233921.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	197738.45	233943.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	197786.59	233951.74	-	-	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	197822.73	233952.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	197839.98	233938.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	197868.35	233918.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	197921.24	233907.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	197950.06	233922.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	197965.19	233913.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	197973.09	233906.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	198012.19	233947.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	198021.12	233939.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	198061.69	233908.36	-	-	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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	198062.47	233907.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	198066.24	233912.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	198082.17	233934.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	198088.78	233929.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	198161.56	233877.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	198162.10	233878.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	198165.20	233875.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	197181.06	226407.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	197177.36	226406.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	197169.33	226425.97	-	-	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	197094.93	226452.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	196912.01	226524.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	196790.40	226574.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	196710.49	226628.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	196761.25	226780.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	196811.19	226927.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	196871.09	227108.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	196925.27	227247.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	196939.65	227276.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	196960.04	227297.39	-	-	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	197212.65	227554.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	197390.44	227727.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	197453.89	227778.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	197453.92	227778.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	197459.53	227782.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	197459.57	227782.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	197899.65	228135.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	198067.04	228294.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	198158.22	228351.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	198247.57	228265.16	-	-	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
249	198323.28	228222.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	198415.09	228238.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	198447.51	228241.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	198493.84	228244.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	198537.14	228247.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	198580.02	228251.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	198607.20	228263.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	198818.17	228370.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	199106.97	228629.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	199206.23	228715.81	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	199176.61	228904.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	199210.61	229016.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	199254.84	229137.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	199303.65	229259.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	199368.98	229419.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	199396.50	229409.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	199425.58	229481.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	199438.65	229515.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	199407.97	229526.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	199469.54	229681.99	-	-	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
269	199516.07	229803.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	199519.81	229802.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	199473.26	229680.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	199413.21	229528.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	199443.85	229517.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	199429.30	229479.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	199398.78	229404.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	199371.24	229414.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	199307.35	229258.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	199258.58	229135.89	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	199214.41	229015.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	199180.71	228904.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	199210.53	228714.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	199109.61	228626.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	198820.45	228367.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	198608.90	228260.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	198581.06	228247.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	198557.31	228245.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	198537.46	228243.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	198494.10	228240.78	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	198447.83	228237.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	198415.61	228234.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	198322.56	228218.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	198245.17	228261.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	198157.70	228346.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	198069.50	228291.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	197902.29	228132.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	197461.99	227779.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	197456.57	227775.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	197393.08	227724.60	-	-	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
299	197215.47	227551.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	196962.90	227294.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	196942.95	227273.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	196928.93	227245.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	196874.85	227107.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	196814.99	226926.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	196765.05	226779.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	196715.25	226630.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	196792.32	226578.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	196913.51	226527.82	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	197096.33	226455.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	197172.35	226429.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	197181.06	226407.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	201146.47	228236.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	201146.53	228240.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	200999.41	228241.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	200940.29	228259.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	200758.27	228308.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	200675.37	228335.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	200610.15	228358.07	-	-	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	200559.30	228210.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	200366.84	228264.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	200289.15	228067.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	199824.94	227725.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	199307.08	227342.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	199111.84	227149.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	199045.75	227022.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	198731.44	226944.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	198728.19	226958.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	198612.97	226930.13	-	-	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	198440.92	226882.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	198374.26	226864.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	198236.99	226831.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	198168.05	226819.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	198082.52	226805.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	198081.63	226807.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	197959.36	226761.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	197966.52	226748.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	197555.63	226704.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	197494.50	226501.74	-	-	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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	197300.73	226401.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	197302.57	226398.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	197497.84	226498.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	197558.69	226700.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	197972.86	226745.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	197965.06	226759.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	198079.73	226802.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	198080.34	226800.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	198168.71	226815.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	198237.77	226827.13	-	-	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	198375.26	226860.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	198441.98	226878.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	198613.99	226926.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	198725.21	226953.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	198728.46	226939.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	199048.47	227019.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	199115.10	227146.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	199309.70	227339.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	199827.32	227722.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	200292.45	228064.89	-	-	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	200369.24	228260.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	200561.86	228205.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	200612.63	228352.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	200674.11	228332.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	200757.13	228305.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	200939.19	228255.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	200998.79	228237.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	201146.47	228236.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	198165.20	233875.78	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	198162.28	233872.23	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	198086.44	233926.11	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	198083.01	233928.59	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	198069.46	233910.49	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	198063.19	233901.92	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	-	-	198059.19	233905.24	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	198018.64	233936.84	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	198012.55	233941.71	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	197973.37	233900.73	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	197962.81	233909.79	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	197949.86	233917.85	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	197921.80	233903.54	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	197866.71	233915.12	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	197837.56	233935.80	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	197821.37	233948.89	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	197786.97	233947.76	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	197739.25	233940.06	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	197648.42	233918.06	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	197640.04	233915.99	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	197639.87	233886.95	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	197650.61	233887.20	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	197650.71	233883.20	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	197635.85	233882.85	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	197636.04	233915.00	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	197583.30	233901.99	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	197579.28	233910.65	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	197551.24	233878.45	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	197517.46	233846.89	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	197510.00	233837.73	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	197501.14	233842.79	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	-	-	197490.25	233849.81	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	197488.91	233847.55	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	197488.14	233846.47	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	197484.88	233848.77	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	197485.55	233849.73	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	197488.93	233855.43	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	197503.22	233846.21	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	197509.04	233842.89	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	197514.54	233849.63	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	197548.36	233881.23	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	197578.06	233915.34	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	197584.22	233958.94	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	197584.67	233961.50	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	197591.38	233983.80	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	197592.35	233992.85	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	197594.46	233992.86	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	197592.48	234061.60	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	197595.53	234061.65	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	197594.07	234081.09	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	197592.69	234101.16	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	197592.60	234104.67	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	197597.94	234105.95	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	197659.46	234122.12	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	197663.93	234123.41	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	197668.39	234172.66	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	197672.06	234194.74	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	197677.09	234218.81	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	197682.89	234256.30	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	197694.99	234445.85	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	197698.51	234552.14	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	197701.40	234638.06	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	197701.80	234644.69	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	197701.49	234870.18	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	197698.64	234908.35	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	197692.66	234908.74	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	197692.61	234923.43	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	197691.52	234973.86	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	197807.52	234967.11	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	197952.83	234957.24	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	198077.02	234948.94	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	198233.26	234939.44	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	198332.68	234934.08	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	198498.76	234923.25	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	198763.09	234901.93	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	198883.35	234893.68	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	198939.67	234888.91	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	199074.57	234877.42	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	199183.80	234868.19	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	199298.72	234858.22	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	199433.73	234846.91	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	-	-	199631.87	234830.00	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	199845.18	234811.89	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	199954.15	234802.70	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	199995.94	234799.06	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	200053.55	234794.27	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	200108.08	234789.57	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	200196.44	234782.09	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	200250.14	234777.49	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	200347.99	234769.23	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	200400.09	234764.82	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	200482.23	234757.58	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	200547.50	234752.23	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	200586.17	234748.85	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	200627.57	234745.42	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	200679.59	234742.12	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	200731.63	234739.31	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	201077.33	234708.32	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	201083.75	234808.16	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	201114.02	235340.79	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	201118.66	235552.40	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	201215.29	235587.51	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	201216.36	235725.32	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	201216.02	235827.35	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	201217.29	235897.37	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	201219.99	235990.04	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	-	-	201224.14	236088.53	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	201227.16	236174.80	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	201232.27	236318.76	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	201212.30	236380.76	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	201204.87	236434.10	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	201201.15	236506.40	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	201197.24	236542.12	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	201130.65	236538.58	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	201083.47	236550.71	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	201053.60	236643.10	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	201074.26	236645.53	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	201073.39	236705.24	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	201072.22	236723.90	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	201100.60	236725.47	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	201106.74	236725.83	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	201106.71	236719.42	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	201102.71	236719.44	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	201102.72	236721.59	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	201100.84	236721.47	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	201076.46	236720.12	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	201077.39	236705.40	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	201078.32	236641.97	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	201058.90	236639.70	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	201086.59	236554.03	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	201131.05	236542.60	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	-	-	201200.80	236546.32	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	201205.13	236506.72	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	201208.85	236434.48	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	201216.22	236381.66	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	201236.29	236319.32	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	201231.16	236174.66	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	201228.14	236088.37	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	201223.99	235989.90	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	201221.29	235897.27	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	201220.02	235827.33	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	201220.36	235725.32	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	201219.27	235584.69	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	201122.60	235549.58	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	201118.02	235340.63	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	201087.75	234807.92	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	201081.05	234703.96	Аналитический метод	0.1	-
148	-	-	200731.35	234735.31	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	200679.35	234738.12	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	200627.27	234741.44	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	200585.83	234744.87	Аналитический метод	0.1	-
152	-	-	200547.16	234748.25	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	200481.89	234753.60	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	200399.75	234760.84	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	200347.65	234765.25	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	200249.80	234773.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	-	-	200196.10	234778.11	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	200107.74	234785.59	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	200053.21	234790.29	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	199995.60	234795.08	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	199953.81	234798.72	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	199844.84	234807.91	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	199631.53	234826.02	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	199433.39	234842.93	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	199298.38	234854.24	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	199183.46	234864.21	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	199074.23	234873.44	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	198939.33	234884.93	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	198883.05	234889.70	Аналитический метод	0.1	-
170	-	-	198762.79	234897.95	Аналитический метод	0.1	-
171	-	-	198498.46	234919.27	Аналитический метод	0.1	-
172	-	-	198332.44	234930.08	Аналитический метод	0.1	-
173	-	-	198233.04	234935.44	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	198076.76	234944.94	Аналитический метод	0.1	-
175	-	-	197952.57	234953.24	Аналитический метод	0.1	-
176	-	-	197807.26	234963.11	Аналитический метод	0.1	-
177	-	-	197695.62	234969.62	Аналитический метод	0.1	-
178	-	-	197696.61	234923.47	Аналитический метод	0.1	-
179	-	-	197696.64	234912.48	Аналитический метод	0.1	-
180	-	-	197704.77	234911.96	Аналитический метод	0.1	-
181	-	-	197704.51	234907.96	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
182	-	-	197702.68	234908.08	Аналитический метод	0.1	-
183	-	-	197705.49	234870.34	Аналитический метод	0.1	-
184	-	-	197705.80	234644.57	Аналитический метод	0.1	-
185	-	-	197705.40	234637.88	Аналитический метод	0.1	-
186	-	-	197702.51	234552.00	Аналитический метод	0.1	-
187	-	-	197698.99	234445.65	Аналитический метод	0.1	-
188	-	-	197686.87	234255.86	Аналитический метод	0.1	-
189	-	-	197681.03	234218.09	Аналитический метод	0.1	-
190	-	-	197676.00	234194.00	Аналитический метод	0.1	-
191	-	-	197672.37	234172.16	Аналитический метод	0.1	-
192	-	-	197667.67	234120.33	Аналитический метод	0.1	-
193	-	-	197660.52	234118.26	Аналитический метод	0.1	-
194	-	-	197598.92	234102.07	Аналитический метод	0.1	-
195	-	-	197596.68	234101.53	Аналитический метод	0.1	-
196	-	-	197596.69	234101.36	Аналитический метод	0.1	-
197	-	-	197598.05	234081.37	Аналитический метод	0.1	-
198	-	-	197599.83	234057.71	Аналитический метод	0.1	-
199	-	-	197596.60	234057.66	Аналитический метод	0.1	-
200	-	-	197598.58	233988.88	Аналитический метод	0.1	-
201	-	-	197595.95	233988.87	Аналитический метод	0.1	-
202	-	-	197595.32	233983.00	Аналитический метод	0.1	-
203	-	-	197588.57	233960.58	Аналитический метод	0.1	-
204	-	-	197588.18	233958.32	Аналитический метод	0.1	-
205	-	-	197581.96	233914.36	Аналитический метод	0.1	-
206	-	-	197585.54	233906.67	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
207	-	-	197647.48	233921.94	Аналитический метод	0.1	-
208	-	-	197738.45	233943.98	Аналитический метод	0.1	-
209	-	-	197786.59	233951.74	Аналитический метод	0.1	-
210	-	-	197822.73	233952.93	Аналитический метод	0.1	-
211	-	-	197839.98	233938.98	Аналитический метод	0.1	-
212	-	-	197868.35	233918.86	Аналитический метод	0.1	-
213	-	-	197921.24	233907.74	Аналитический метод	0.1	-
214	-	-	197950.06	233922.45	Аналитический метод	0.1	-
215	-	-	197965.19	233913.03	Аналитический метод	0.1	-
216	-	-	197973.09	233906.23	Аналитический метод	0.1	-
217	-	-	198012.19	233947.13	Аналитический метод	0.1	-
218	-	-	198021.12	233939.98	Аналитический метод	0.1	-
219	-	-	198061.69	233908.36	Аналитический метод	0.1	-
220	-	-	198062.47	233907.72	Аналитический метод	0.1	-
221	-	-	198066.24	233912.87	Аналитический метод	0.1	-
222	-	-	198082.17	233934.15	Аналитический метод	0.1	-
223	-	-	198088.78	233929.35	Аналитический метод	0.1	-
224	-	-	198161.56	233877.65	Аналитический метод	0.1	-
225	-	-	198162.10	233878.32	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	198165.20	233875.78	Аналитический метод	0.1	-
226	-	-	197181.06	226407.70	Аналитический метод	0.1	-
227	-	-	197177.36	226406.20	Аналитический метод	0.1	-
228	-	-	197169.33	226425.97	Аналитический метод	0.1	-
229	-	-	197094.93	226452.17	Аналитический метод	0.1	-
230	-	-	196912.01	226524.12	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	-	-	196790.40	226574.48	Аналитический метод	0.1	-
232	-	-	196710.49	226628.97	Аналитический метод	0.1	-
233	-	-	196761.25	226780.39	Аналитический метод	0.1	-
234	-	-	196811.19	226927.42	Аналитический метод	0.1	-
235	-	-	196871.09	227108.42	Аналитический метод	0.1	-
236	-	-	196925.27	227247.48	Аналитический метод	0.1	-
237	-	-	196939.65	227276.24	Аналитический метод	0.1	-
238	-	-	196960.04	227297.39	Аналитический метод	0.1	-
239	-	-	197212.65	227554.46	Аналитический метод	0.1	-
240	-	-	197390.44	227727.60	Аналитический метод	0.1	-
241	-	-	197453.89	227778.25	Аналитический метод	0.1	-
242	-	-	197453.92	227778.28	Аналитический метод	0.1	-
243	-	-	197459.53	227782.78	Аналитический метод	0.1	-
244	-	-	197459.57	227782.81	Аналитический метод	0.1	-
245	-	-	197899.65	228135.93	Аналитический метод	0.1	-
246	-	-	198067.04	228294.26	Аналитический метод	0.1	-
247	-	-	198158.22	228351.06	Аналитический метод	0.1	-
248	-	-	198247.57	228265.16	Аналитический метод	0.1	-
249	-	-	198323.28	228222.95	Аналитический метод	0.1	-
250	-	-	198415.09	228238.75	Аналитический метод	0.1	-
251	-	-	198447.51	228241.52	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	198450.63	228241.74	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	198448.65	228250.60	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	198459.41	228257.32	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	198464.88	228259.17	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	198486.33	228263.98	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	198491.70	228244.63	Аналитический метод	0.1	-
252	-	-	198493.84	228244.78	Аналитический метод	0.1	-
253	-	-	198537.14	228247.20	Аналитический метод	0.1	-
254	-	-	198580.02	228251.69	Аналитический метод	0.1	-
255	-	-	198607.20	228263.63	Аналитический метод	0.1	-
256	-	-	198818.17	228370.36	Аналитический метод	0.1	-
257	-	-	199106.97	228629.71	Аналитический метод	0.1	-
258	-	-	199206.23	228715.81	Аналитический метод	0.1	-
259	-	-	199176.61	228904.63	Аналитический метод	0.1	-
260	-	-	199210.61	229016.34	Аналитический метод	0.1	-
261	-	-	199254.84	229137.31	Аналитический метод	0.1	-
262	-	-	199303.65	229259.78	Аналитический метод	0.1	-
263	-	-	199368.98	229419.13	Аналитический метод	0.1	-
264	-	-	199396.50	229409.56	Аналитический метод	0.1	-
265	-	-	199425.58	229481.43	Аналитический метод	0.1	-
266	-	-	199438.65	229515.53	Аналитический метод	0.1	-
267	-	-	199407.97	229526.58	Аналитический метод	0.1	-
268	-	-	199469.54	229681.99	Аналитический метод	0.1	-
269	-	-	199516.07	229803.78	Аналитический метод	0.1	-
270	-	-	199519.81	229802.36	Аналитический метод	0.1	-
271	-	-	199473.26	229680.53	Аналитический метод	0.1	-
272	-	-	199413.21	229528.94	Аналитический метод	0.1	-
273	-	-	199443.85	229517.91	Аналитический метод	0.1	-
274	-	-	199429.30	229479.97	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	-	-	199398.78	229404.54	Аналитический метод	0.1	-
276	-	-	199371.24	229414.11	Аналитический метод	0.1	-
277	-	-	199307.35	229258.28	Аналитический метод	0.1	-
278	-	-	199258.58	229135.89	Аналитический метод	0.1	-
279	-	-	199214.41	229015.06	Аналитический метод	0.1	-
280	-	-	199180.71	228904.35	Аналитический метод	0.1	-
281	-	-	199210.53	228714.25	Аналитический метод	0.1	-
282	-	-	199109.61	228626.71	Аналитический метод	0.1	-
283	-	-	198820.45	228367.02	Аналитический метод	0.1	-
284	-	-	198608.90	228260.01	Аналитический метод	0.1	-
285	-	-	198581.06	228247.77	Аналитический метод	0.1	-
286	-	-	198557.31	228245.25	Аналитический метод	0.1	-
287	-	-	198537.46	228243.22	Аналитический метод	0.1	-
288	-	-	198494.10	228240.78	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	198488.72	228240.40	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	198483.51	228259.25	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	198465.93	228255.30	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	198461.16	228253.70	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	198453.19	228248.72	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	198456.00	228238.11	Аналитический метод	0.1	-
289	-	-	198447.83	228237.54	Аналитический метод	0.1	-
290	-	-	198415.61	228234.77	Аналитический метод	0.1	-
291	-	-	198322.56	228218.77	Аналитический метод	0.1	-
292	-	-	198245.17	228261.92	Аналитический метод	0.1	-
293	-	-	198157.70	228346.02	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
294	-	-	198069.50	228291.08	Аналитический метод	0.1	-
295	-	-	197902.29	228132.91	Аналитический метод	0.1	-
296	-	-	197461.99	227779.62	Аналитический метод	0.1	-
297	-	-	197456.57	227775.27	Аналитический метод	0.1	-
298	-	-	197393.08	227724.60	Аналитический метод	0.1	-
299	-	-	197215.47	227551.62	Аналитический метод	0.1	-
300	-	-	196962.90	227294.61	Аналитический метод	0.1	-
301	-	-	196942.95	227273.90	Аналитический метод	0.1	-
302	-	-	196928.93	227245.86	Аналитический метод	0.1	-
303	-	-	196874.85	227107.06	Аналитический метод	0.1	-
304	-	-	196814.99	226926.14	Аналитический метод	0.1	-
305	-	-	196765.05	226779.11	Аналитический метод	0.1	-
306	-	-	196715.25	226630.57	Аналитический метод	0.1	-
307	-	-	196792.32	226578.02	Аналитический метод	0.1	-
308	-	-	196913.51	226527.82	Аналитический метод	0.1	-
309	-	-	197096.33	226455.91	Аналитический метод	0.1	-
310	-	-	197172.35	226429.15	Аналитический метод	0.1	-
226	-	-	197181.06	226407.70	Аналитический метод	0.1	-
311	-	-	201146.47	228236.09	Аналитический метод	0.1	-
312	-	-	201146.53	228240.09	Аналитический метод	0.1	-
313	-	-	200999.41	228241.98	Аналитический метод	0.1	-
314	-	-	200940.29	228259.73	Аналитический метод	0.1	-
315	-	-	200758.27	228308.88	Аналитический метод	0.1	-
316	-	-	200675.37	228335.87	Аналитический метод	0.1	-
317	-	-	200610.15	228358.07	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	-	-	200559.30	228210.64	Аналитический метод	0.1	-
319	-	-	200366.84	228264.89	Аналитический метод	0.1	-
320	-	-	200289.15	228067.43	Аналитический метод	0.1	-
321	-	-	199824.94	227725.36	Аналитический метод	0.1	-
322	-	-	199307.08	227342.61	Аналитический метод	0.1	-
323	-	-	199111.84	227149.11	Аналитический метод	0.1	-
324	-	-	199045.75	227022.45	Аналитический метод	0.1	-
325	-	-	198731.44	226944.67	Аналитический метод	0.1	-
326	-	-	198728.19	226958.62	Аналитический метод	0.1	-
327	-	-	198612.97	226930.13	Аналитический метод	0.1	-
328	-	-	198440.92	226882.60	Аналитический метод	0.1	-
329	-	-	198374.26	226864.06	Аналитический метод	0.1	-
330	-	-	198236.99	226831.05	Аналитический метод	0.1	-
331	-	-	198168.05	226819.84	Аналитический метод	0.1	-
332	-	-	198082.52	226805.31	Аналитический метод	0.1	-
333	-	-	198081.63	226807.00	Аналитический метод	0.1	-
334	-	-	197959.36	226761.72	Аналитический метод	0.1	-
335	-	-	197966.52	226748.37	Аналитический метод	0.1	-
336	-	-	197555.63	226704.68	Аналитический метод	0.1	-
337	-	-	197494.50	226501.74	Аналитический метод	0.1	-
338	-	-	197300.73	226401.81	Аналитический метод	0.1	-
339	-	-	197302.57	226398.25	Аналитический метод	0.1	-
340	-	-	197497.84	226498.96	Аналитический метод	0.1	-
341	-	-	197558.69	226700.98	Аналитический метод	0.1	-
342	-	-	197972.86	226745.03	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	-	-	197965.06	226759.56	Аналитический метод	0.1	-
344	-	-	198079.73	226802.04	Аналитический метод	0.1	-
345	-	-	198080.34	226800.89	Аналитический метод	0.1	-
346	-	-	198168.71	226815.90	Аналитический метод	0.1	-
347	-	-	198237.77	226827.13	Аналитический метод	0.1	-
348	-	-	198375.26	226860.18	Аналитический метод	0.1	-
349	-	-	198441.98	226878.74	Аналитический метод	0.1	-
350	-	-	198613.99	226926.25	Аналитический метод	0.1	-
351	-	-	198725.21	226953.76	Аналитический метод	0.1	-
352	-	-	198728.46	226939.81	Аналитический метод	0.1	-
353	-	-	199048.47	227019.01	Аналитический метод	0.1	-
354	-	-	199115.10	227146.71	Аналитический метод	0.1	-
355	-	-	199309.70	227339.57	Аналитический метод	0.1	-
356	-	-	199827.32	227722.14	Аналитический метод	0.1	-
357	-	-	200292.45	228064.89	Аналитический метод	0.1	-
358	-	-	200369.24	228260.05	Аналитический метод	0.1	-
359	-	-	200561.86	228205.76	Аналитический метод	0.1	-
360	-	-	200612.63	228352.99	Аналитический метод	0.1	-
361	-	-	200674.11	228332.07	Аналитический метод	0.1	-
362	-	-	200757.13	228305.04	Аналитический метод	0.1	-
363	-	-	200939.19	228255.89	Аналитический метод	0.1	-
364	-	-	200998.79	228237.98	Аналитический метод	0.1	-
311	-	-	201146.47	228236.09	Аналитический метод	0.1	-

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

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

