



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.
Кодификатор государственной регистрации № МЖКХ 2025-084

№ 84-11

*Об изменении границы охранной
зоны газораспределительной сети*

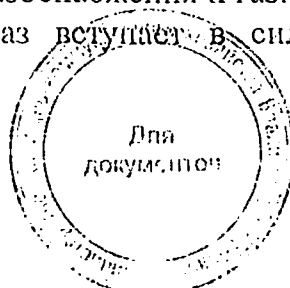
В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства 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: «Охранная зона газовых сетей, г.Кольчугино, ул.Северная, от д.2 до д.56; ул.Красноармейская от д.1 до д.60; ул.Садовая от д.1 до д.39; ул.Малая Васильевская д.6,8,10,12,14» с реестровым номером 33:18-6.202, 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 08.10.2025 № 84-Н

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газовых сетей, г.Кольчугино, ул.Северная, от д.2 до д.56;
ул.Красноармейская от д.1 до д.60; ул.Садовая от д.1 до д.39; ул.Малая
Васильевская д.6,8,10,12,14**

(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, район Кольчугинский, город Кольчугино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22695 +/- 53 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	210049.33	157039.89	210049.33	157039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	210038.48	157045.32	210038.48	157045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	210019.18	157000.18	210019.18	157000.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	210005.08	156961.74	210005.08	156961.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	209993.42	156932.46	209993.42	156932.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	209986.34	156922.70	209986.34	156922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	209973.25	156900.77	209973.25	156900.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	209949.83	156857.87	209949.83	156857.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	209941.27	156837.15	209941.27	156837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
10	209951.07	156832.82	209951.07	156832.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	209939.67	156801.07	209939.67	156801.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	209935.23	156785.96	209935.23	156785.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	209929.75	156769.55	209929.75	156769.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	209923.66	156752.75	209923.66	156752.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	209917.37	156755.29	209917.37	156755.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	209907.13	156760.28	209907.13	156760.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	209913.64	156777.40	209913.64	156777.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	209906.48	156779.46	209906.48	156779.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	209905.38	156775.62	209905.38	156775.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
20	209908.36	156774.76	209908.36	156774.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	209903.52	156762.04	209903.52	156762.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	209898.47	156764.50	209898.47	156764.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	209896.84	156761.18	209896.84	156761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	209898.64	156760.30	209898.64	156760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	209898.51	156760.03	209898.51	156760.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	209914.01	156752.48	209914.01	156752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	209908.41	156738.64	209908.41	156738.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	209890.10	156745.90	209890.10	156745.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	209888.99	156743.06	209888.99	156743.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
30	209890.55	156742.45	209890.55	156742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	209890.19	156741.56	209890.19	156741.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	209906.91	156734.93	209906.91	156734.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	209900.02	156717.90	209900.02	156717.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	209894.01	156701.34	209894.01	156701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	209881.46	156706.96	209881.46	156706.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	209884.15	156713.33	209884.15	156713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	209880.47	156714.89	209880.47	156714.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	209877.68	156708.66	209877.68	156708.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	209875.54	156702.46	209875.54	156702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
40	209879.32	156701.16	209879.32	156701.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	209880.04	156703.22	209880.04	156703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	209892.64	156697.57	209892.64	156697.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	209879.70	156661.91	209879.70	156661.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	209866.33	156666.79	209866.33	156666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	209868.01	156671.46	209868.01	156671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	209864.23	156672.78	209864.23	156672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	209861.21	156664.41	209861.21	156664.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	209880.18	156657.47	209880.18	156657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	209888.18	156654.22	209888.18	156654.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
50	209879.53	156632.99	209879.53	156632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	209877.92	156633.87	209877.92	156633.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	209870.94	156610.39	209870.94	156610.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	209872.64	156609.55	209872.64	156609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	209867.60	156594.64	209867.60	156594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	209851.76	156599.03	209851.76	156599.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	209853.29	156605.93	209853.29	156605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	209853.98	156605.68	209853.98	156605.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	209855.34	156609.44	209855.34	156609.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	209850.37	156611.23	209850.37	156611.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
60	209849.63	156607.90	209849.63	156607.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	209841.13	156610.52	209841.13	156610.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	209839.95	156606.70	209839.95	156606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	209848.76	156603.98	209848.76	156603.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	209847.04	156596.19	209847.04	156596.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	209866.31	156590.85	209866.31	156590.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	209864.11	156584.35	209864.11	156584.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	209854.51	156587.90	209854.51	156587.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	209854.13	156586.87	209854.13	156586.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	209839.13	156591.53	209839.13	156591.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
70	209836.60	156583.45	209836.60	156583.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	209840.42	156582.25	209840.42	156582.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	209841.75	156586.53	209841.75	156586.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	209852.74	156583.11	209852.74	156583.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	209846.50	156566.28	209846.50	156566.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	209829.26	156572.00	209829.26	156572.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	209827.99	156568.17	209827.99	156568.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	209845.12	156562.52	209845.12	156562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	209839.47	156547.21	209839.47	156547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	209822.11	156552.77	209822.11	156552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
80	209820.89	156548.94	209820.89	156548.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	209838.24	156543.40	209838.24	156543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	209833.30	156527.98	209833.30	156527.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	209816.00	156533.01	209816.00	156533.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	209814.44	156527.65	209814.44	156527.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	209818.28	156526.53	209818.28	156526.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	209818.72	156528.05	209818.72	156528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	209832.08	156524.17	209832.08	156524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	209831.08	156521.06	209831.08	156521.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	209824.89	156503.52	209824.89	156503.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
90	209820.52	156489.23	209820.52	156489.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	209807.73	156492.66	209807.73	156492.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	209808.74	156498.45	209808.74	156498.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	209804.80	156499.13	209804.80	156499.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	209803.50	156491.66	209803.50	156491.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	209801.20	156484.07	209801.20	156484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	209805.02	156482.91	209805.02	156482.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	209806.80	156488.77	209806.80	156488.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	209819.35	156485.40	209819.35	156485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	209814.40	156469.24	209814.40	156469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
100	209812.78	156469.74	209812.78	156469.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	209804.47	156442.86	209804.47	156442.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	209796.26	156445.40	209796.26	156445.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	209789.25	156450.58	209789.25	156450.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	209786.87	156447.36	209786.87	156447.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	209793.01	156442.82	209793.01	156442.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	209784.99	156416.86	209784.99	156416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	209780.15	156418.35	209780.15	156418.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	209778.97	156414.53	209778.97	156414.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	209783.81	156413.04	209783.81	156413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мс), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	209782.14	156407.64	209782.14	156407.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	209776.38	156388.89	209776.38	156388.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	209765.56	156358.54	209765.56	156358.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	209750.44	156364.10	209750.44	156364.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	209751.20	156366.17	209751.20	156366.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	209747.44	156367.55	209747.44	156367.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	209745.30	156361.72	209745.30	156361.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	209764.21	156354.74	209764.21	156354.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	209774.45	156351.21	209774.45	156351.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	209769.65	156336.04	209769.65	156336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
230	209834.50	156719.48	209834.50	156719.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	209833.21	156720.08	209833.21	156720.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	209839.25	156733.83	209839.25	156733.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	209845.42	156731.42	209845.42	156731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	209846.88	156735.14	209846.88	156735.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	209840.86	156737.49	209840.86	156737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	209846.55	156750.45	209846.55	156750.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	209848.69	156749.45	209848.69	156749.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	209850.39	156753.07	209850.39	156753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	209848.15	156754.12	209848.15	156754.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
240	209854.83	156769.39	209854.83	156769.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	209860.56	156766.89	209860.56	156766.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	209862.16	156770.55	209862.16	156770.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	209854.60	156773.86	209854.60	156773.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	209854.43	156773.46	209854.43	156773.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	209852.60	156774.26	209852.60	156774.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	209843.71	156753.93	209843.71	156753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	209827.97	156718.08	209827.97	156718.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	209829.20	156717.52	209829.20	156717.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	209822.53	156703.00	209822.53	156703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
250	209807.83	156669.38	209807.83	156669.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	209802.89	156656.86	209802.89	156656.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	209794.48	156660.11	209794.48	156660.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	209789.36	156641.98	209789.36	156641.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	209786.52	156632.51	209786.52	156632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	209779.71	156610.41	209779.71	156610.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	209766.74	156613.11	209766.74	156613.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	209752.17	156568.64	209752.17	156568.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	209720.19	156465.76	209720.19	156465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	209721.14	156465.55	209721.14	156465.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
260	209717.27	156452.55	209717.27	156452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	209715.92	156453.03	209715.92	156453.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	209714.60	156449.25	209714.60	156449.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	209717.93	156448.08	209717.93	156448.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	209723.50	156446.42	209723.50	156446.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	209724.64	156450.26	209724.64	156450.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	209721.08	156451.32	209721.08	156451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	209724.76	156463.69	209724.76	156463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	209738.04	156460.58	209738.04	156460.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	209727.53	156426.08	209727.53	156426.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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 _{it}), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	209721.94	156408.08	209721.94	156408.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	209717.64	156397.39	209717.64	156397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	209716.31	156397.88	209716.31	156397.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	209714.91	156394.14	209714.91	156394.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	209716.31	156393.61	209716.31	156393.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	209710.25	156373.49	209710.25	156373.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	209698.23	156376.07	209698.23	156376.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	209692.36	156357.13	209692.36	156357.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	209686.62	156340.97	209686.62	156340.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	209678.68	156320.34	209678.68	156320.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
280	209678.12	156318.48	209678.12	156318.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	209664.44	156321.90	209664.44	156321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	209665.26	156324.82	209665.26	156324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	209661.40	156325.90	209661.40	156325.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	209660.01	156320.95	209660.01	156320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	209658.72	156312.28	209658.72	156312.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	209662.68	156311.70	209662.68	156311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	209663.61	156317.99	209663.61	156317.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	209676.98	156314.65	209676.98	156314.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	209671.29	156295.62	209671.29	156295.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	209659.37	156297.47	209659.37	156297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	209658.56	156292.38	209658.56	156292.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	209662.50	156291.74	209662.50	156291.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	209662.69	156292.91	209662.69	156292.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	209670.14	156291.75	209670.14	156291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	209668.88	156287.55	209668.88	156287.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	209680.88	156285.39	209680.88	156285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	209681.17	156282.85	209681.17	156282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	209747.76	156270.27	209747.76	156270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	209844.81	156232.99	209844.81	156232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
300	209923.53	156205.82	209923.53	156205.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	209925.16	156204.45	209925.16	156204.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	209933.60	156201.73	209933.60	156201.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	209934.82	156205.53	209934.82	156205.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	209929.23	156207.34	209929.23	156207.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	209935.18	156227.14	209935.18	156227.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	209965.25	156322.90	209965.25	156322.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	209969.40	156343.75	209969.40	156343.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	209980.23	156373.23	209980.23	156373.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	209988.27	156399.01	209988.27	156399.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
310	210001.99	156438.91	210001.99	156438.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	210018.17	156488.55	210018.17	156488.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	210041.09	156558.63	210041.09	156558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	210057.66	156607.52	210057.66	156607.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	210086.22	156689.80	210086.22	156689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	210099.71	156727.54	210099.71	156727.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	210103.79	156747.07	210103.79	156747.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	210118.77	156786.96	210118.77	156786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	210126.72	156806.39	210126.72	156806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	210133.22	156827.36	210133.22	156827.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	210123.82	156830.78	210123.82	156830.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	210125.94	156836.61	210125.94	156836.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	210122.18	156837.97	210122.18	156837.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	210118.70	156828.38	210118.70	156828.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	210128.28	156824.90	210128.28	156824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	210123.55	156809.67	210123.55	156809.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	210114.96	156812.81	210114.96	156812.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	210114.85	156812.50	210114.85	156812.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	210112.97	156813.19	210112.97	156813.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	210111.70	156809.74	210111.70	156809.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
330	210122.20	156805.90	210122.20	156805.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	210121.56	156804.34	210121.56	156804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	210115.42	156806.62	210115.42	156806.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	210114.44	156803.86	210114.44	156803.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	210116.33	156803.19	210116.33	156803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	210115.93	156802.17	210115.93	156802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	210120.05	156800.64	210120.05	156800.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	210115.05	156788.42	210115.05	156788.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	210108.00	156769.66	210108.00	156769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	210104.11	156771.09	210104.11	156771.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	210104.47	156772.04	210104.47	156772.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	210100.71	156773.44	210100.71	156773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	210098.97	156768.73	210098.97	156768.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	210106.60	156765.91	210106.60	156765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	210105.06	156761.81	210105.06	156761.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	210098.82	156764.16	210098.82	156764.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	210097.56	156760.79	210097.56	156760.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	210099.43	156760.09	210099.43	156760.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	210099.29	156759.71	210099.29	156759.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	210103.65	156758.06	210103.65	156758.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
350	210099.99	156748.31	210099.99	156748.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	210096.20	156730.28	210096.20	156730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	210086.50	156734.83	210086.50	156734.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	210083.56	156727.80	210083.56	156727.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	210087.24	156726.26	210087.24	156726.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	210088.58	156729.43	210088.58	156729.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	210095.05	156726.39	210095.05	156726.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	210082.44	156691.12	210082.44	156691.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	210079.31	156682.09	210079.31	156682.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	210067.42	156685.96	210067.42	156685.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
360	210066.22	156683.52	210066.22	156683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	210068.02	156682.64	210068.02	156682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	210067.61	156681.69	210067.61	156681.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	210078.00	156678.31	210078.00	156678.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	210068.80	156651.81	210068.80	156651.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	210049.38	156657.62	210049.38	156657.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	210047.99	156653.87	210047.99	156653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	210067.48	156648.02	210067.48	156648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	210061.90	156631.92	210061.90	156631.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	210054.07	156634.71	210054.07	156634.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
370	210052.73	156630.95	210052.73	156630.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	210060.58	156628.14	210060.58	156628.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	210053.88	156608.82	210053.88	156608.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	210037.86	156561.55	210037.86	156561.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	210025.31	156563.96	210025.31	156563.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	210025.15	156563.17	210025.15	156563.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	210023.18	156563.54	210023.18	156563.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	210022.60	156560.41	210022.60	156560.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	210036.59	156557.72	210036.59	156557.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	210022.13	156513.36	210022.13	156513.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
380	210013.10	156516.20	210013.10	156516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	210011.90	156512.38	210011.90	156512.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	210020.88	156509.56	210020.88	156509.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	210014.37	156489.79	210014.37	156489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	210010.17	156476.90	210010.17	156476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	210009.92	156476.98	210009.92	156476.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	210012.08	156483.62	210012.08	156483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	210008.28	156484.86	210008.28	156484.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	210004.88	156474.42	210004.88	156474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	210008.93	156473.10	210008.93	156473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
390	210005.57	156462.79	210005.57	156462.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	210001.90	156463.71	210001.90	156463.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	210000.92	156459.83	210000.92	156459.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	210004.32	156458.98	210004.32	156458.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	209997.98	156439.55	209997.98	156439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	209985.32	156443.36	209985.32	156443.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	209984.16	156439.54	209984.16	156439.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	209996.67	156435.76	209996.67	156435.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	209985.10	156402.08	209985.10	156402.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	209980.18	156403.51	209980.18	156403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
400	209979.06	156399.67	209979.06	156399.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	209983.85	156398.28	209983.85	156398.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	209977.81	156378.88	209977.81	156378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	209974.26	156379.90	209974.26	156379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	209974.20	156379.69	209974.20	156379.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	209972.28	156380.24	209972.28	156380.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	209971.24	156376.61	209971.24	156376.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	209976.62	156375.06	209976.62	156375.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	209972.14	156362.81	209972.14	156362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	209962.32	156366.41	209962.32	156366.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
410	209961.13	156363.21	209961.13	156363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	209963.00	156362.51	209963.00	156362.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	209962.81	156361.97	209962.81	156361.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	209970.76	156359.05	209970.76	156359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	209965.54	156344.83	209965.54	156344.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	209961.37	156323.90	209961.37	156323.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	209956.55	156308.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
417	209948.65	156311.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
418	209947.29	156307.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
419	209955.35	156304.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Сведения о характерных точках 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
1	-	-	209950.69	156290.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	209940.70	156293.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	209942.49	156302.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	209938.57	156303.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	209936.08	156291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	209950.39	156289.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
421	209937.17	156294.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
422	209935.94	156290.75	209935.94	156290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	209937.81	156290.05	209937.81	156290.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	209937.64	156289.59	209937.64	156289.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
425	209949.19	156285.26	209949.19	156285.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	209940.17	156256.68	209940.17	156256.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	209929.18	156260.39	209929.18	156260.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	209929.78	156262.06	209929.78	156262.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	209926.02	156263.42	209926.02	156263.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	209924.04	156257.91	209924.04	156257.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	209938.97	156252.86	209938.97	156252.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	209938.15	156250.27	209938.15	156250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	209918.84	156257.80	209918.84	156257.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	209916.96	156251.96	209916.96	156251.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	209920.76	156250.74	209920.76	156250.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	209921.34	156252.54	209921.34	156252.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	209936.95	156246.45	209936.95	156246.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	209931.89	156230.41	209931.89	156230.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	209919.84	156235.16	209919.84	156235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	209918.17	156229.25	209918.17	156229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	209922.01	156228.17	209922.01	156228.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	209922.48	156229.82	209922.48	156229.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	209930.82	156226.53	209930.82	156226.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	209926.45	156211.99	209926.45	156211.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
445	209922.69	156212.91	209922.69	156212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	209921.97	156210.59	209921.97	156210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	209847.84	156236.18	209847.84	156236.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	209849.80	156245.19	209849.80	156245.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	209860.21	156242.44	209860.21	156242.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	209861.23	156246.30	209861.23	156246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	209850.63	156249.11	209850.63	156249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	209854.08	156265.37	209854.08	156265.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	209868.76	156261.29	209868.76	156261.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	209870.09	156266.60	209870.09	156266.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
455	209866.21	156267.58	209866.21	156267.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	209865.88	156266.25	209865.88	156266.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	209854.91	156269.29	209854.91	156269.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	209857.47	156281.33	209857.47	156281.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	209872.13	156276.14	209872.13	156276.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	209874.56	156285.14	209874.56	156285.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	209870.70	156286.18	209870.70	156286.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	209869.39	156281.36	209869.39	156281.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	209858.44	156285.24	209858.44	156285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	209859.66	156289.45	209859.66	156289.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	209864.09	156304.33	209864.09	156304.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	209879.60	156298.80	209879.60	156298.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	209880.94	156302.56	209880.94	156302.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	209865.26	156308.16	209865.26	156308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	209868.78	156319.42	209868.78	156319.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	209880.72	156315.01	209880.72	156315.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	209882.85	156321.82	209882.85	156321.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	209900.03	156316.06	209900.03	156316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	209901.31	156319.86	209901.31	156319.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	209884.04	156325.64	209884.04	156325.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
475	209896.74	156367.70	209896.74	156367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	209906.66	156407.36	209906.66	156407.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	209901.27	156409.43	209901.27	156409.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	209903.75	156418.33	209903.75	156418.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	209915.53	156415.61	209915.53	156415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	209916.43	156419.51	209916.43	156419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	209904.83	156422.19	209904.83	156422.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	209907.95	156433.19	209907.95	156433.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	209932.26	156427.23	209932.26	156427.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	209932.99	156430.28	209932.99	156430.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	209931.04	156430.74	209931.04	156430.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	209931.26	156431.59	209931.26	156431.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	209909.30	156436.97	209909.30	156436.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	209913.69	156449.28	209913.69	156449.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	209933.16	156443.90	209933.16	156443.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	209934.22	156447.76	209934.22	156447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	209914.98	156453.07	209914.98	156453.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	209920.46	156470.01	209920.46	156470.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	209935.04	156466.21	209935.04	156466.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	209934.76	156465.15	209934.76	156465.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
495	209938.62	156464.13	209938.62	156464.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	209939.92	156469.07	209939.92	156469.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	209921.70	156473.82	209921.70	156473.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	209927.44	156491.54	209927.44	156491.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	209945.12	156486.25	209945.12	156486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	209948.76	156498.42	209948.76	156498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	209944.92	156499.56	209944.92	156499.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	209942.44	156491.23	209942.44	156491.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	209928.67	156495.35	209928.67	156495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	209937.49	156522.57	209937.49	156522.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
505	209952.03	156517.86	209952.03	156517.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	209953.27	156521.66	209953.27	156521.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	209938.72	156526.37	209938.72	156526.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	209943.37	156540.71	209943.37	156540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	209959.87	156535.36	209959.87	156535.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	209961.11	156539.16	209961.11	156539.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	209944.60	156544.52	209944.60	156544.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	209946.72	156551.06	209946.72	156551.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	209969.54	156543.62	209969.54	156543.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	209970.78	156547.42	209970.78	156547.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
515	209947.99	156554.86	209947.99	156554.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	209951.15	156563.69	209951.15	156563.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	209947.39	156565.03	209947.39	156565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	209944.43	156556.79	209944.43	156556.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	209941.87	156557.53	209941.87	156557.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	209950.92	156583.83	209950.92	156583.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	209956.07	156605.40	209956.07	156605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	209954.85	156605.84	209954.85	156605.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	209964.85	156634.04	209964.85	156634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	209972.15	156631.43	209972.15	156631.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
525	209967.92	156618.90	209967.92	156618.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	209971.72	156617.62	209971.72	156617.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	209976.21	156630.78	209976.21	156630.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	209981.14	156628.49	209981.14	156628.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	209977.39	156617.86	209977.39	156617.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	209995.35	156611.52	209995.35	156611.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	209993.84	156606.48	209993.84	156606.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	209997.68	156605.34	209997.68	156605.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	210000.27	156614.00	210000.27	156614.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	209982.54	156620.43	209982.54	156620.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
535	209986.12	156630.59	209986.12	156630.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	209990.09	156629.44	209990.09	156629.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	209995.70	156640.56	209995.70	156640.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	209992.12	156642.36	209992.12	156642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	209988.11	156634.40	209988.11	156634.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	209978.32	156637.90	209978.32	156637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	209979.86	156643.05	209979.86	156643.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	209986.03	156661.83	209986.03	156661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	209986.66	156663.79	209986.66	156663.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	210003.55	156657.58	210003.55	156657.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
545	210003.44	156657.16	210003.44	156657.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	210007.30	156656.14	210007.30	156656.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	210008.43	156660.45	210008.43	156660.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	210006.47	156660.96	210006.47	156660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	210008.54	156667.92	210008.54	156667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	210006.03	156668.79	210006.03	156668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	210008.95	156677.86	210008.95	156677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	210005.15	156679.08	210005.15	156679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	210001.03	156666.29	210001.03	156666.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	210003.60	156665.40	210003.60	156665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	210002.65	156662.17	210002.65	156662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	209987.88	156667.60	209987.88	156667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	209999.43	156703.64	209999.43	156703.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	210016.45	156698.12	210016.45	156698.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	210018.52	156704.53	210018.52	156704.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	210014.72	156705.77	210014.72	156705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	210013.87	156703.16	210013.87	156703.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	210000.65	156707.45	210000.65	156707.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	210005.85	156722.76	210005.85	156722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	210016.53	156719.52	210016.53	156719.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	210027.12	156751.12	210027.12	156751.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	210032.66	156769.24	210032.66	156769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	210036.85	156780.86	210036.85	156780.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	210045.33	156777.84	210045.33	156777.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	210046.67	156781.60	210046.67	156781.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	210038.20	156784.63	210038.20	156784.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	210045.89	156805.95	210045.89	156805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	210035.06	156808.86	210035.06	156808.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	210037.98	156817.73	210037.98	156817.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	210056.07	156812.10	210056.07	156812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
575	210056.38	156813.15	210056.38	156813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	210058.29	156812.55	210058.29	156812.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	210059.16	156815.32	210059.16	156815.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	210039.31	156821.50	210039.31	156821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	210041.21	156826.62	210041.21	156826.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	210049.56	156852.58	210049.56	156852.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	210063.45	156847.81	210063.45	156847.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	210064.75	156851.59	210064.75	156851.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	210050.79	156856.39	210050.79	156856.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	210054.21	156867.06	210054.21	156867.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
585	210061.64	156890.05	210061.64	156890.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	210076.89	156884.19	210076.89	156884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	210084.72	156893.62	210084.72	156893.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	210090.52	156910.76	210090.52	156910.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	210107.26	156904.90	210107.26	156904.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	210126.01	156892.18	210126.01	156892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	210150.55	156877.72	210150.55	156877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	210141.77	156865.35	210141.77	156865.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	210145.12	156863.00	210145.12	156863.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	210153.90	156875.53	210153.90	156875.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
695	209920.76	156536.33	209920.76	156536.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	209936.13	156531.35	209936.13	156531.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	209930.75	156514.74	209930.75	156514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	209911.10	156519.44	209911.10	156519.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	209908.98	156510.58	209908.98	156510.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	209912.88	156509.66	209912.88	156509.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	209914.06	156514.62	209914.06	156514.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	209929.51	156510.93	209929.51	156510.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	209920.06	156481.74	209920.06	156481.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	209906.47	156486.14	209906.47	156486.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
705	209905.23	156482.34	209905.23	156482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	209918.83	156477.93	209918.83	156477.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	209911.70	156455.93	209911.70	156455.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	209895.84	156459.60	209895.84	156459.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	209894.94	156455.70	209894.94	156455.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	209910.45	156452.11	209910.45	156452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	209904.44	156435.25	209904.44	156435.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	209890.00	156439.74	209890.00	156439.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	209888.82	156435.92	209888.82	156435.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	209903.25	156431.44	209903.25	156431.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
715	209897.69	156411.48	209897.69	156411.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	209873.52	156418.23	209873.52	156418.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	209872.44	156414.37	209872.44	156414.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	209885.96	156410.60	209885.96	156410.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	209884.74	156406.22	209884.74	156406.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	209879.59	156407.75	209879.59	156407.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	209878.45	156403.91	209878.45	156403.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	209887.50	156401.24	209887.50	156401.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	209889.82	156409.53	209889.82	156409.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	209896.61	156407.63	209896.61	156407.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
725	209896.43	156406.99	209896.43	156406.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	209901.92	156404.90	209901.92	156404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	209892.88	156368.72	209892.88	156368.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	209889.01	156354.72	209889.01	156354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	209882.57	156334.33	209882.57	156334.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	209880.13	156335.10	209880.13	156335.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	209878.93	156331.28	209878.93	156331.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	209881.38	156330.52	209881.38	156330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	209878.16	156320.23	209878.16	156320.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	209866.22	156324.64	209866.22	156324.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
735	209865.72	156323.03	209865.72	156323.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	209859.57	156325.50	209859.57	156325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	209865.75	156344.12	209865.75	156344.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	209861.51	156345.53	209861.51	156345.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	209860.25	156341.73	209860.25	156341.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	209860.69	156341.58	209860.69	156341.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	209854.59	156323.20	209854.59	156323.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	209864.52	156319.20	209864.52	156319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	209860.87	156307.50	209860.87	156307.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	209855.82	156290.57	209855.82	156290.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
745	209854.33	156285.42	209854.33	156285.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	209839.75	156289.85	209839.75	156289.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	209839.79	156290.07	209839.79	156290.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	209837.53	156290.52	209837.53	156290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	209835.87	156290.85	209835.87	156290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	209835.49	156288.95	209835.49	156288.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	209834.82	156286.74	209834.82	156286.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	209838.64	156285.58	209838.64	156285.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	209838.76	156285.97	209838.76	156285.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	209853.42	156281.52	209853.42	156281.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
755	209849.92	156265.03	209849.92	156265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	209828.08	156271.61	209828.08	156271.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	209825.51	156265.44	209825.51	156265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	209829.21	156263.90	209829.21	156263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	209830.38	156266.73	209830.38	156266.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	209849.09	156261.11	209849.09	156261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	209847.49	156253.56	209847.49	156253.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	209828.63	156258.61	209828.63	156258.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	209827.59	156254.75	209827.59	156254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	209846.65	156249.64	209846.65	156249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
765	209844.06	156237.57	209844.06	156237.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	209750.28	156273.58	209750.28	156273.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	209752.08	156278.50	209752.08	156278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	209766.56	156274.00	209766.56	156274.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	209767.74	156277.82	209767.74	156277.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	209753.53	156282.24	209753.53	156282.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	209765.02	156312.06	209765.02	156312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	209772.45	156331.84	209772.45	156331.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	209795.74	156323.86	209795.74	156323.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	209795.23	156322.36	209795.23	156322.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
775	209799.01	156321.06	209799.01	156321.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	209800.82	156326.34	209800.82	156326.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	209773.71	156335.64	209773.71	156335.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	209778.24	156349.94	209778.24	156349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	209788.27	156346.68	209788.27	156346.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	209787.56	156344.50	209787.56	156344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	209791.36	156343.26	209791.36	156343.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	209793.31	156349.24	209793.31	156349.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	209790.84	156350.05	209790.84	156350.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	209795.32	156363.81	209795.32	156363.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
785	209800.44	156362.15	209800.44	156362.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	209801.68	156365.95	209801.68	156365.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	209792.76	156368.85	209792.76	156368.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	209787.04	156351.28	209787.04	156351.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	209769.33	156357.20	209769.33	156357.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	209773.45	156368.76	209773.45	156368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	209782.33	156366.24	209782.33	156366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	209783.43	156370.08	209783.43	156370.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	209774.80	156372.54	209774.80	156372.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	209780.18	156387.63	209780.18	156387.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
795	209785.96	156406.46	209785.96	156406.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	209787.32	156410.85	209787.32	156410.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	209795.74	156408.24	209795.74	156408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	209796.92	156412.06	209796.92	156412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	209788.50	156414.67	209788.50	156414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	209796.66	156441.09	209796.66	156441.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	209807.11	156437.86	209807.11	156437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	209807.20	156438.14	209807.20	156438.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	209815.76	156434.96	209815.76	156434.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	209810.54	156417.41	209810.54	156417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
805	209817.72	156408.30	209817.72	156408.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	209820.86	156410.78	209820.86	156410.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	209814.96	156418.25	209814.96	156418.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	209820.66	156437.40	209820.66	156437.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	209808.38	156441.97	209808.38	156441.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	209815.42	156464.74	209815.42	156464.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	209817.06	156464.24	209817.06	156464.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	209820.54	156475.62	209820.54	156475.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	209837.20	156469.89	209837.20	156469.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	209838.50	156473.67	209838.50	156473.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
815	209821.71	156479.44	209821.71	156479.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	209828.15	156500.50	209828.15	156500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	209841.21	156497.33	209841.21	156497.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	209842.39	156495.24	209842.39	156495.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	209845.87	156497.20	209845.87	156497.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	209843.83	156500.81	209843.83	156500.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	209829.41	156504.31	209829.41	156504.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	209830.46	156507.28	209830.46	156507.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	209847.70	156501.88	209847.70	156501.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	209848.90	156505.70	209848.90	156505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825	209831.79	156511.05	209831.79	156511.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	209834.88	156519.78	209834.88	156519.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	209843.38	156546.32	209843.38	156546.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	209848.67	156560.60	209848.67	156560.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	209866.33	156554.93	209866.33	156554.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	209866.11	156553.64	209866.11	156553.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	209870.05	156552.96	209870.05	156552.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	209870.87	156557.67	209870.87	156557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	209850.06	156564.36	209850.06	156564.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	209856.87	156582.76	209856.87	156582.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
835	209864.64	156579.89	209864.64	156579.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	209871.18	156577.32	209871.18	156577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	209868.49	156570.48	209868.49	156570.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	209872.21	156569.02	209872.21	156569.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	209876.36	156579.58	209876.36	156579.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	209867.86	156582.92	209867.86	156582.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	209877.54	156611.57	209877.54	156611.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	209875.74	156612.47	209875.74	156612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	209880.34	156627.99	209880.34	156627.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	209881.55	156627.33	209881.55	156627.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
845	209891.94	156652.85	209891.94	156652.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	209907.24	156647.95	209907.24	156647.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	209908.33	156651.43	209908.33	156651.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	209906.42	156652.03	209906.42	156652.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	209906.54	156652.37	209906.54	156652.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	209891.47	156657.20	209891.47	156657.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	209883.44	156660.47	209883.44	156660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	209895.99	156695.07	209895.99	156695.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	209908.93	156689.13	209908.93	156689.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	209908.46	156686.78	209908.46	156686.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
855	209912.38	156686.00	209912.38	156686.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	209913.47	156691.45	209913.47	156691.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	209909.55	156693.25	209909.55	156693.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	209911.36	156698.51	209911.36	156698.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	209907.58	156699.81	209907.58	156699.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	209905.90	156694.92	209905.90	156694.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	209897.36	156698.84	209897.36	156698.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	209903.76	156716.46	209903.76	156716.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	209909.95	156731.78	209909.95	156731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	209922.78	156726.13	209922.78	156726.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
865	209924.40	156729.79	209924.40	156729.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	209911.45	156735.49	209911.45	156735.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	209917.66	156750.86	209917.66	156750.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	209926.00	156747.49	209926.00	156747.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	209930.78	156745.80	209930.78	156745.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	209930.11	156743.97	209930.11	156743.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	209933.87	156742.59	209933.87	156742.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	209935.92	156748.18	209935.92	156748.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	209927.39	156751.31	209927.39	156751.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	209930.76	156760.59	209930.76	156760.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
875	209936.68	156758.81	209936.68	156758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	209937.84	156762.63	209937.84	156762.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	209932.12	156764.36	209932.12	156764.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	209933.53	156768.23	209933.53	156768.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	209939.03	156784.70	209939.03	156784.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	209943.47	156799.83	209943.47	156799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	209954.77	156831.29	209954.77	156831.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	209962.84	156828.17	209962.84	156828.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	209964.28	156831.89	209964.28	156831.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	209954.35	156835.75	209954.35	156835.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
885	209946.45	156839.23	209946.45	156839.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	209952.69	156854.32	209952.69	156854.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	209963.18	156849.48	209963.18	156849.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	209964.86	156853.12	209964.86	156853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	209954.42	156857.93	209954.42	156857.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	209971.30	156888.85	209971.30	156888.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	209982.64	156883.86	209982.64	156883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	209984.26	156887.52	209984.26	156887.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	209973.23	156892.37	209973.23	156892.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	209976.73	156898.79	209976.73	156898.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
895	209980.08	156904.41	209980.08	156904.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	209993.92	156897.99	209993.92	156897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	209995.60	156901.61	209995.60	156901.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	209982.14	156907.86	209982.14	156907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	209988.98	156919.32	209988.98	156919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	210000.55	156916.59	210000.55	156916.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	210000.35	156916.12	210000.35	156916.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	210004.01	156914.52	210004.01	156914.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	210006.13	156919.39	210006.13	156919.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	209991.39	156922.86	209991.39	156922.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
905	209996.56	156929.98	209996.56	156929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	209998.96	156929.02	209998.96	156929.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	210000.44	156932.74	210000.44	156932.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	209998.19	156933.63	209998.19	156933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	210008.09	156958.48	210008.09	156958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	210015.82	156955.60	210015.82	156955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	210017.22	156959.36	210017.22	156959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	210009.51	156962.21	210009.51	156962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	210012.05	156969.13	210012.05	156969.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	210016.39	156967.53	210016.39	156967.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
915	210017.77	156971.29	210017.77	156971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	210013.43	156972.89	210013.43	156972.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	210022.16	156996.67	210022.16	156996.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	210025.66	156995.39	210025.66	156995.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	210027.04	156999.15	210027.04	156999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	210023.62	157000.40	210023.62	157000.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	210030.33	157016.07	210030.33	157016.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	210035.69	157013.78	210035.69	157013.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	210037.27	157017.46	210037.27	157017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	210031.90	157019.75	210031.90	157019.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках 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
925	210040.48	157039.84	210040.48	157039.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	210047.55	157036.31	210047.55	157036.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	210049.33	157039.89	210049.33	157039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

