

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества "Россети Сибирь" для эксплуатации инженерного сооружения (Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ с.Кондома)

(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	Кемеровская область - Кузбасс, район Таштагольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	326 +/- 32 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества "Россети Сибирь" для эксплуатации инженерного сооружения (Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ с.Кондома)

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат 42.2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	342457.30	2219542.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	342454.27	2219543.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	342455.82	2219546.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
4	342458.85	2219544.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1	342457.30	2219542.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
5	342620.40	2219265.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
6	342619.45	2219265.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
7	342619.74	2219266.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
8	342620.69	2219266.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	342620.40	2219265.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	342591.28	2219273.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
10	342590.38	2219274.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
11	342592.58	2219278.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
12	342593.48	2219278.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	342591.28	2219273.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
13	342841.76	2219372.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
14	342840.91	2219373.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
15	342841.46	2219373.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
16	342842.30	2219373.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	342841.76	2219372.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	342561.89	2219290.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
18	342560.99	2219290.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
19	342561.41	2219291.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
20	342562.32	2219291.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	342561.89	2219290.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
21	342816.04	2219389.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
22	342815.20	2219390.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
23	342815.74	2219391.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
24	342816.58	2219390.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	342816.04	2219389.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
25	342785.96	2219410.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
26	342785.02	2219410.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
27	342785.37	2219411.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
28	342786.31	2219411.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
25	342785.96	2219410.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
29	342525.73	2219308.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
30	342524.84	2219309.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
31	342525.30	2219310.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
32	342526.19	2219309.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	342525.73	2219308.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
33	342757.40	2219412.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
34	342756.40	2219412.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
35	342756.46	2219413.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
36	342757.46	2219413.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
33	342757.40	2219412.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
37	342721.60	2219414.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
38	342720.60	2219414.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
39	342720.66	2219415.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
40	342721.66	2219415.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	342721.60	2219414.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
41	342680.12	2219417.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
42	342679.13	2219417.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
43	342679.22	2219418.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
44	342680.21	2219418.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
41	342680.12	2219417.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
45	342481.84	2219332.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
46	342480.94	2219332.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
47	342481.38	2219333.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
48	342482.28	2219333.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	342481.84	2219332.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
49	342628.94	2219422.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
50	342628.00	2219423.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
51	342628.32	2219424.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
52	342629.26	2219423.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
49	342628.94	2219422.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
53	342434.43	2219333.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
54	342433.59	2219333.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
55	342434.12	2219334.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
56	342434.96	2219334.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	342434.43	2219333.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
57	342753.81	2219484.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
58	342752.95	2219485.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
59	342753.47	2219485.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
60	342754.33	2219485.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
57	342753.81	2219484.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
61	342445.97	2219349.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
62	342445.08	2219350.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
63	342445.52	2219351.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
64	342446.42	2219350.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	342445.97	2219349.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
65	342600.39	2219439.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
66	342599.54	2219439.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
67	342600.05	2219440.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
68	342600.91	2219440.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
65	342600.39	2219439.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
69	342761.44	2219494.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
70	342759.35	2219495.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
71	342759.82	2219496.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
72	342761.91	2219495.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	342761.44	2219494.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
73	342725.04	2219511.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
74	342724.12	2219511.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
75	342724.54	2219512.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
76	342725.45	2219511.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
73	342725.04	2219511.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
77	342567.41	2219464.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
78	342566.60	2219465.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
79	342567.20	2219465.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
80	342568.01	2219465.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	342567.41	2219464.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
81	342413.26	2219372.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
82	342408.41	2219370.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
83	342407.91	2219370.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
84	342412.76	2219373.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
81	342413.26	2219372.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
85	342686.33	2219528.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
86	342685.42	2219529.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
87	342685.82	2219530.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
88	342686.74	2219529.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	342686.33	2219528.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
89	342432.18	2219414.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
90	342431.30	2219414.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
91	342431.77	2219415.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
92	342432.65	2219414.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
89	342432.18	2219414.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
93	342537.42	2219488.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
94	342536.59	2219488.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
95	342537.18	2219489.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
96	342538.01	2219489.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	342537.42	2219488.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
97	342444.20	2219439.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
98	342443.28	2219439.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
99	342443.72	2219440.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
100	342444.63	2219440.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
97	342444.20	2219439.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
101	342652.11	2219543.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
102	342651.21	2219544.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
103	342651.65	2219545.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
104	342652.55	2219544.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	342652.11	2219543.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
105	342518.29	2219501.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
106	342517.43	2219502.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
107	342517.93	2219502.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
108	342518.79	2219502.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
105	342518.29	2219501.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
109	342464.26	2219478.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
110	342463.35	2219479.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
111	342463.79	2219480.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
112	342464.70	2219479.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	342464.26	2219478.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
113	342617.57	2219560.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
114	342616.65	2219560.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
115	342617.05	2219561.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
116	342617.96	2219561.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
113	342617.57	2219560.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
117	342482.01	2219513.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
118	342481.12	2219514.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
119	342483.62	2219518.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
120	342484.51	2219518.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	342482.01	2219513.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
121	342769.62	2219610.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
122	342766.25	2219611.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
123	342766.55	2219612.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
124	342769.92	2219611.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
121	342769.62	2219610.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
125	342347.43	2219429.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
126	342345.15	2219431.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
127	342345.72	2219431.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
128	342347.21	2219430.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	342348.35	2219432.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
130	342349.14	2219431.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
125	342347.43	2219429.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
131	342593.72	2219570.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
132	342592.80	2219571.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
133	342593.17	2219572.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
134	342594.10	2219571.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
131	342593.72	2219570.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
135	342370.31	2219455.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
136	342369.57	2219456.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	342370.23	2219456.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
138	342370.98	2219456.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
135	342370.31	2219455.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
139	342393.53	2219480.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
140	342391.53	2219482.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
141	342392.24	2219483.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
142	342394.24	2219481.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
139	342393.53	2219480.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
143	342732.03	2219627.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
144	342731.13	2219628.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	342731.57	2219629.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
146	342732.47	2219628.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
143	342732.03	2219627.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
147	342457.83	2219534.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
148	342453.97	2219533.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
149	342453.74	2219534.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
150	342457.60	2219535.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
147	342457.83	2219534.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
151	342698.98	2219629.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
152	342698.09	2219629.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	342698.55	2219630.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
154	342699.44	2219629.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
151	342698.98	2219629.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
155	342560.18	2219585.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
156	342559.21	2219586.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
157	342559.46	2219587.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
158	342560.43	2219586.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
155	342560.18	2219585.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
159	342409.66	2219509.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
160	342408.79	2219510.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	342409.29	2219511.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
162	342410.15	2219510.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
159	342409.66	2219509.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
163	342321.09	2219447.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
164	342320.26	2219448.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
165	342320.81	2219449.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
166	342321.64	2219448.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
163	342321.09	2219447.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
167	342449.45	2219537.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
168	342446.05	2219539.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	342446.60	2219540.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
170	342450.00	2219538.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
167	342449.45	2219537.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
171	342472.63	2219552.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
172	342469.93	2219549.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
173	342469.27	2219550.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
174	342471.97	2219552.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
171	342472.63	2219552.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
175	342507.19	2219571.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
176	342506.30	2219571.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	342505.84	2219572.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
178	342506.72	2219572.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
175	342507.19	2219571.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
179	342705.67	2219640.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
180	342704.76	2219641.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
181	342705.19	2219642.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
182	342706.09	2219641.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
179	342705.67	2219640.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
183	342539.03	2219589.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
184	342536.03	2219588.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	342535.62	2219589.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
186	342538.62	2219590.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
183	342539.03	2219589.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
187	342674.89	2219642.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
188	342674.00	2219643.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
189	342674.45	2219643.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
190	342675.34	2219643.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
187	342674.89	2219642.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
191	342428.42	2219543.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
192	342427.58	2219544.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	342429.28	2219546.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
194	342430.12	2219546.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
191	342428.42	2219543.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
195	342675.09	2219655.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
196	342674.18	2219656.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
197	342674.57	2219657.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
198	342675.49	2219656.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
195	342675.09	2219655.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
199	342291.90	2219467.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
200	342290.71	2219468.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	342289.41	2219467.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
202	342288.69	2219467.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
203	342290.71	2219469.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
204	342292.63	2219467.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
199	342291.90	2219467.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
205	342645.77	2219658.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
206	342644.89	2219659.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
207	342645.36	2219660.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
208	342646.24	2219659.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
205	342645.77	2219658.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	342442.71	2219591.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
210	342438.37	2219593.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
211	342438.78	2219594.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
212	342443.12	2219592.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
209	342442.71	2219591.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
213	342383.97	2219557.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
214	342383.05	2219557.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
215	342383.43	2219558.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
216	342384.36	2219558.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
213	342383.97	2219557.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	342638.59	2219676.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
218	342637.70	2219676.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
219	342638.15	2219677.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
220	342639.04	2219676.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
217	342638.59	2219676.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
221	342253.38	2219472.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
222	342250.59	2219472.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
223	342250.63	2219473.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
224	342253.42	2219473.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
221	342253.38	2219472.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	342610.22	2219678.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
226	342609.33	2219679.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
227	342609.78	2219679.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
228	342610.67	2219679.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
225	342610.22	2219678.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
229	342428.96	2219603.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
230	342427.96	2219603.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
231	342427.84	2219604.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
232	342428.83	2219604.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
229	342428.96	2219603.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	342456.87	2219624.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
234	342455.90	2219624.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
235	342456.11	2219625.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
236	342457.09	2219625.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
233	342456.87	2219624.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
237	342358.32	2219571.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
238	342357.45	2219571.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
239	342357.94	2219572.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
240	342358.81	2219572.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
237	342358.32	2219571.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	342608.11	2219693.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
242	342607.19	2219694.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
243	342607.59	2219694.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
244	342608.51	2219694.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
241	342608.11	2219693.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
245	342440.02	2219628.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
246	342439.03	2219628.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
247	342438.11	2219634.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
248	342439.10	2219634.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
245	342440.02	2219628.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	342578.77	2219696.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
250	342577.88	2219696.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
251	342578.33	2219697.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
252	342579.22	2219696.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
249	342578.77	2219696.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
253	342456.61	2219655.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
254	342455.76	2219656.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
255	342456.29	2219656.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
256	342457.14	2219656.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
253	342456.61	2219655.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	342582.12	2219707.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
258	342581.15	2219707.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
259	342581.40	2219708.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
260	342582.38	2219708.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
257	342582.12	2219707.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
261	342326.95	2219589.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
262	342326.09	2219589.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
263	342326.59	2219590.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
264	342327.45	2219589.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
261	342326.95	2219589.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	342408.22	2219654.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
266	342407.42	2219655.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
267	342408.02	2219656.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
268	342408.82	2219655.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
265	342408.22	2219654.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
269	342543.31	2219715.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
270	342542.40	2219716.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
271	342542.80	2219717.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
272	342543.72	2219716.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
269	342543.31	2219715.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	342474.58	2219688.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
274	342473.70	2219688.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
275	342474.16	2219689.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
276	342475.04	2219689.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
273	342474.58	2219688.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
277	342294.68	2219607.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
278	342293.80	2219607.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
279	342294.28	2219608.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
280	342295.16	2219608.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
277	342294.68	2219607.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	342490.91	2219719.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
282	342490.03	2219719.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
283	342490.53	2219720.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
284	342491.40	2219719.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
281	342490.91	2219719.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
285	342515.38	2219732.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
286	342512.05	2219733.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
287	342512.11	2219734.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
288	342515.44	2219733.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
285	342515.38	2219732.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	342271.60	2219620.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
290	342270.70	2219621.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
291	342271.13	2219622.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
292	342272.03	2219621.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
289	342271.60	2219620.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
293	342371.14	2219686.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
294	342370.39	2219686.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
295	342371.04	2219687.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
296	342371.79	2219686.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
293	342371.14	2219686.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	342507.11	2219752.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
298	342506.24	2219752.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
299	342506.74	2219753.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
300	342507.60	2219753.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
297	342507.11	2219752.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
301	342529.77	2219769.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
302	342528.80	2219769.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
303	342528.54	2219770.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
304	342529.50	2219770.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
301	342529.77	2219769.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	342524.84	2219784.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
306	342523.96	2219784.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
307	342524.44	2219785.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
308	342525.32	2219785.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
305	342524.84	2219784.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
309	342245.92	2219637.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
310	342242.73	2219636.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
311	342242.26	2219637.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
312	342245.45	2219638.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
309	342245.92	2219637.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	342711.41	2219835.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
314	342710.50	2219834.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
315	342707.84	2219840.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
316	342708.75	2219840.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
313	342711.41	2219835.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
317	342472.81	2219770.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
318	342471.85	2219770.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
319	342472.13	2219771.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
320	342473.09	2219771.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
317	342472.81	2219770.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	342253.88	2219662.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
322	342252.95	2219663.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
323	342253.34	2219664.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
324	342254.26	2219663.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
321	342253.88	2219662.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
325	342450.77	2219773.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
326	342449.84	2219773.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
327	342450.18	2219774.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
328	342451.11	2219774.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
325	342450.77	2219773.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	342542.30	2219817.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
330	342541.41	2219817.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
331	342541.85	2219818.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
332	342542.75	2219818.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
329	342542.30	2219817.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
333	342278.74	2219689.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
334	342277.80	2219690.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
335	342278.16	2219691.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
336	342279.09	2219690.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
333	342278.74	2219689.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	342679.77	2219853.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
338	342678.92	2219854.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
339	342679.42	2219855.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
340	342680.27	2219854.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
337	342679.77	2219853.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
341	342564.54	2219830.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
342	342563.56	2219830.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
343	342563.37	2219831.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
344	342564.36	2219831.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
341	342564.54	2219830.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	342215.15	2219652.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
346	342214.25	2219652.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
347	342214.69	2219653.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
348	342215.59	2219653.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
345	342215.15	2219652.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
349	342270.27	2219693.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
350	342269.37	2219693.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
351	342269.81	2219694.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
352	342270.71	2219694.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
349	342270.27	2219693.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	342431.82	2219783.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
354	342430.94	2219783.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
355	342431.40	2219784.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
356	342432.28	2219784.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
353	342431.82	2219783.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
357	342731.08	2219871.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
358	342730.18	2219871.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
359	342730.60	2219872.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
360	342731.51	2219872.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
357	342731.08	2219871.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	342284.17	2219719.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
362	342283.28	2219719.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
363	342286.05	2219725.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
364	342286.94	2219724.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
361	342284.17	2219719.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
365	342647.48	2219872.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
366	342646.61	2219873.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
367	342647.12	2219874.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
368	342647.98	2219873.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
365	342647.48	2219872.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	342559.86	2219849.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
370	342558.97	2219850.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
371	342559.42	2219851.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
372	342560.31	2219850.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
369	342559.86	2219849.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
373	342580.74	2219857.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
374	342579.75	2219857.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
375	342579.60	2219858.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
376	342580.59	2219858.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
373	342580.74	2219857.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	342293.50	2219736.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
378	342292.61	2219737.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
379	342293.08	2219737.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
380	342293.96	2219737.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
377	342293.50	2219736.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
381	342182.83	2219669.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
382	342181.94	2219670.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
383	342182.41	2219671.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
384	342183.29	2219670.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
381	342182.83	2219669.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	342336.55	2219772.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
386	342333.09	2219772.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
387	342333.07	2219773.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
388	342336.53	2219773.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
385	342336.55	2219772.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
389	342749.45	2219910.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
390	342748.54	2219911.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
391	342748.95	2219912.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
392	342749.86	2219911.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
389	342749.45	2219910.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	341723.79	2218844.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
394	341722.84	2218844.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
395	341722.55	2218845.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
396	341723.51	2218845.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
393	341723.79	2218844.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
397	342614.76	2219889.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
398	342613.84	2219888.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
399	342611.18	2219894.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
400	342612.10	2219895.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
397	342614.76	2219889.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	342577.69	2219883.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
402	342576.82	2219884.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
403	342577.32	2219885.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
404	342578.19	2219884.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
401	342577.69	2219883.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
405	342347.41	2219792.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
406	342346.57	2219793.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
407	342347.11	2219794.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
408	342347.95	2219793.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
405	342347.41	2219792.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	341716.18	2218869.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
410	341715.18	2218869.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
411	341715.30	2218872.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
412	341716.30	2218872.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
409	341716.18	2218869.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
413	341718.34	2218897.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
414	341717.35	2218897.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
415	341717.42	2218898.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
416	341718.41	2218898.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
413	341718.34	2218897.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	341720.39	2218924.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
418	341719.39	2218924.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
419	341719.45	2218925.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
420	341720.45	2218925.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
417	341720.39	2218924.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
421	341722.58	2218955.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
422	341721.57	2218955.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
423	341721.66	2218956.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
424	341722.67	2218956.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
421	341722.58	2218955.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	342159.69	2219682.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
426	342156.32	2219684.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
427	342156.83	2219685.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
428	342160.20	2219683.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
425	342159.69	2219682.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
429	342758.55	2219931.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
430	342757.05	2219930.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
431	342755.96	2219931.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
432	342757.46	2219932.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
429	342758.55	2219931.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	341707.10	2218864.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
434	341704.87	2218863.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
435	341704.28	2218865.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
436	341706.51	2218866.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
433	341707.10	2218864.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
437	341724.81	2218986.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
438	341723.81	2218986.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
439	341723.87	2218987.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
440	341724.87	2218987.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
437	341724.81	2218986.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	341702.78	2218833.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
442	341701.80	2218833.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
443	341701.88	2218834.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
444	341702.87	2218834.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
441	341702.78	2218833.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
445	341700.55	2218802.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
446	341699.55	2218802.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
447	341699.61	2218803.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
448	341700.61	2218803.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
445	341700.55	2218802.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	341704.71	2218862.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
450	341703.74	2218862.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
451	341704.01	2218863.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
452	341704.97	2218863.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
449	341704.71	2218862.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
453	341698.85	2218774.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
454	341697.86	2218774.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
455	341697.92	2218775.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
456	341698.92	2218775.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
453	341698.85	2218774.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	342095.91	2219636.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
458	342094.93	2219636.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
459	342094.30	2219639.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
460	342095.28	2219639.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
457	342095.91	2219636.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
461	341696.82	2218741.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
462	341695.82	2218741.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
463	341695.67	2218745.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
464	341696.67	2218745.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
461	341696.82	2218741.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	341726.75	2219014.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
466	341725.75	2219015.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
467	341725.81	2219016.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
468	341726.81	2219015.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
465	341726.75	2219014.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
469	342441.86	2219860.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
470	342441.02	2219861.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
471	342441.56	2219862.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
472	342442.40	2219861.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
469	342441.86	2219860.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	341728.91	2219045.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
474	341727.91	2219045.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
475	341727.97	2219046.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
476	341728.97	2219046.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
473	341728.91	2219045.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
477	342369.60	2219829.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
478	342368.80	2219830.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
479	342369.40	2219831.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
480	342370.20	2219830.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
477	342369.60	2219829.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	342555.04	2219904.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
482	342554.27	2219904.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
483	342554.91	2219905.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
484	342555.68	2219904.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
481	342555.04	2219904.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
485	341730.77	2219072.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
486	341729.77	2219072.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
487	341729.97	2219075.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
488	341730.97	2219075.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
485	341730.77	2219072.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	342093.01	2219653.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
490	342092.02	2219652.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
491	342091.87	2219653.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
492	342092.86	2219653.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
489	342093.01	2219653.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
493	342393.71	2219854.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
494	342392.95	2219855.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
495	342393.60	2219855.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
496	342394.36	2219855.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
493	342393.71	2219854.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497	342120.78	2219693.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
498	342119.79	2219693.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
499	342119.44	2219697.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
500	342120.43	2219697.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
497	342120.78	2219693.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
501	342772.42	2219965.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
502	342771.50	2219966.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
503	342771.90	2219967.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
504	342772.81	2219966.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
501	342772.42	2219965.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	342536.20	2219919.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
506	342535.37	2219919.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
507	342535.93	2219920.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
508	342536.76	2219919.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
505	342536.20	2219919.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
509	342092.30	2219674.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
510	342089.53	2219675.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
511	342089.87	2219676.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
512	342092.64	2219675.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
509	342092.30	2219674.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	342417.21	2219880.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
514	342416.46	2219881.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
515	342417.12	2219881.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
516	342417.87	2219881.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
513	342417.21	2219880.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
517	342316.31	2219849.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
518	342315.48	2219849.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
519	342316.05	2219850.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
520	342316.88	2219849.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
517	342316.31	2219849.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	342448.79	2219913.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
522	342448.06	2219914.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
523	342448.75	2219915.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
524	342449.47	2219914.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
521	342448.79	2219913.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
525	342786.82	2219999.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
526	342785.90	2220000.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
527	342786.27	2220001.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
528	342787.20	2220000.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
525	342786.82	2219999.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	342506.09	2219942.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
530	342505.27	2219943.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
531	342505.85	2219944.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
532	342506.67	2219943.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
529	342506.09	2219942.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
533	342469.39	2219937.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
534	342466.62	2219939.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
535	342467.29	2219940.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
536	342470.06	2219937.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
533	342469.39	2219937.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	342296.86	2219862.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
538	342296.01	2219863.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
539	342296.54	2219863.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
540	342297.39	2219863.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
537	342296.86	2219862.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
541	342797.96	2220028.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
542	342797.06	2220028.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
543	342797.47	2220029.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
544	342798.38	2220029.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
541	342797.96	2220028.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	342257.72	2219863.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
546	342256.88	2219864.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
547	342257.40	2219865.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
548	342258.25	2219864.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
545	342257.72	2219863.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
549	342474.41	2219966.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
550	342471.61	2219967.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
551	342472.01	2219968.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
552	342474.81	2219967.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
549	342474.41	2219966.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	342271.03	2219878.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
554	342270.16	2219878.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
555	342270.67	2219879.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
556	342271.53	2219878.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
553	342271.03	2219878.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
557	342471.63	2219971.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
558	342469.95	2219972.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
559	342470.83	2219974.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
560	342472.46	2219973.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
557	342471.63	2219971.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	342809.47	2220048.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
562	342806.96	2220051.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
563	342807.62	2220051.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
564	342810.13	2220049.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
561	342809.47	2220048.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
565	342459.41	2219976.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
566	342458.41	2219977.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
567	342458.84	2219980.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
568	342459.84	2219980.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
565	342459.41	2219976.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	342840.90	2220054.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
570	342839.90	2220054.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
571	342839.86	2220055.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
572	342840.85	2220055.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
569	342840.90	2220054.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
573	342899.98	2220057.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
574	342895.91	2220057.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
575	342895.91	2220058.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
576	342899.98	2220058.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
573	342899.98	2220057.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	342222.01	2219888.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
578	342221.22	2219888.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
579	342220.62	2219888.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
580	342221.41	2219889.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
577	342222.01	2219888.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
581	342237.29	2219898.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
582	342236.42	2219899.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
583	342236.91	2219900.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
584	342237.78	2219899.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
581	342237.29	2219898.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	342427.41	2219988.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
586	342426.49	2219989.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
587	342426.88	2219990.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
588	342427.80	2219989.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
585	342427.41	2219988.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
589	342394.36	2220004.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
590	342393.45	2220004.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
591	342393.88	2220005.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
592	342394.78	2220005.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
589	342394.36	2220004.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	342213.97	2219918.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
594	342207.86	2219916.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
595	342207.55	2219917.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
596	342213.66	2219919.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
593	342213.97	2219918.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
597	342368.89	2220017.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
598	342367.98	2220018.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
599	342368.40	2220019.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
600	342369.31	2220018.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
597	342368.89	2220017.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	342204.85	2219960.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
602	342198.88	2219958.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
603	342198.54	2219959.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
604	342204.51	2219961.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
601	342204.85	2219960.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
605	342337.71	2220032.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
606	342336.80	2220032.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
607	342337.21	2220033.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
608	342338.11	2220033.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
605	342337.71	2220032.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	342311.27	2220045.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
610	342310.35	2220045.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
611	342310.75	2220046.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
612	342311.67	2220046.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
609	342311.27	2220045.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
613	342176.76	2219983.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
614	342176.03	2219984.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
615	342176.72	2219984.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
616	342177.45	2219984.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
613	342176.76	2219983.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
617	342213.67	2220007.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
618	342212.70	2220007.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
619	342212.97	2220008.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
620	342213.94	2220008.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
617	342213.67	2220007.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
621	342279.82	2220059.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
622	342278.90	2220060.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
623	342279.28	2220061.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
624	342280.20	2220060.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
621	342279.82	2220059.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	342226.45	2220048.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
626	342225.49	2220048.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
627	342225.75	2220049.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
628	342226.71	2220049.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
625	342226.45	2220048.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
629	342149.59	2220010.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
630	342148.86	2220010.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
631	342148.18	2220011.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
632	342148.90	2220011.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
629	342149.59	2220010.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	342247.84	2220074.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
634	342246.92	2220075.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
635	342247.32	2220075.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
636	342248.24	2220075.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
633	342247.84	2220074.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
637	342236.97	2220074.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
638	342236.00	2220074.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
639	342234.20	2220081.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
640	342235.17	2220081.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
637	342236.97	2220074.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	342146.79	2220039.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
642	342145.79	2220039.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
643	342145.85	2220040.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
644	342146.85	2220040.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
641	342146.79	2220039.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
645	342120.26	2220040.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
646	342119.54	2220041.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
647	342120.22	2220042.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
648	342120.95	2220041.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
645	342120.26	2220040.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	342243.92	2220109.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
650	342242.95	2220109.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
651	342243.18	2220110.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
652	342244.16	2220110.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
649	342243.92	2220109.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
653	342224.60	2220114.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
654	342223.78	2220114.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
655	342223.20	2220114.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
656	342224.01	2220115.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
653	342224.60	2220114.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	342210.39	2220125.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
658	342209.59	2220126.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
659	342210.18	2220127.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
660	342210.98	2220126.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
657	342210.39	2220125.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
661	342250.60	2220148.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
662	342249.60	2220148.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
663	342249.72	2220149.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
664	342250.72	2220149.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
661	342250.60	2220148.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
665	342094.81	2220066.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
666	342094.09	2220066.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
667	342094.79	2220067.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
668	342095.51	2220066.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
665	342094.81	2220066.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
669	342079.15	2220084.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
670	342078.35	2220083.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
671	342076.49	2220085.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
672	342077.29	2220086.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
669	342079.15	2220084.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
673	342256.49	2220182.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
674	342253.32	2220181.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
675	342253.10	2220182.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
676	342256.27	2220183.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
673	342256.49	2220182.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
677	342237.21	2220209.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
678	342236.41	2220208.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
679	342235.81	2220209.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
680	342236.62	2220210.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
677	342237.21	2220209.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	342219.93	2220230.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
682	342219.15	2220230.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
683	342218.52	2220231.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
684	342219.29	2220231.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
681	342219.93	2220230.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
685	342660.35	2219251.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
686	342660.66	2219252.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
687	342659.70	2219253.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
688	342659.40	2219252.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
685	342660.35	2219251.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	-	-	342454.27	2219543.82	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	342457.30	2219542.14	Аналитический метод	0.50	-
4	-	-	342458.85	2219544.96	Аналитический метод	0.50	-
3	-	-	342455.82	2219546.64	Аналитический метод	0.50	-
2	-	-	342454.27	2219543.82	Аналитический метод	0.50	-
639	-	-	342234.20	2220081.34	Аналитический метод	0.50	-
638	-	-	342236.00	2220074.42	Аналитический метод	0.50	-
637	-	-	342236.97	2220074.67	Аналитический метод	0.50	-
640	-	-	342235.17	2220081.60	Аналитический метод	0.50	-
639	-	-	342234.20	2220081.34	Аналитический метод	0.50	-
399	-	-	342611.18	2219894.86	Аналитический метод	0.50	-
398	-	-	342613.84	2219888.69	Аналитический метод	0.50	-
397	-	-	342614.76	2219889.09	Аналитический метод	0.50	-
400	-	-	342612.10	2219895.26	Аналитический метод	0.50	-
399	-	-	342611.18	2219894.86	Аналитический метод	0.50	-
595	-	-	342207.55	2219917.62	Аналитический метод	0.50	-
594	-	-	342207.86	2219916.67	Аналитический метод	0.50	-
593	-	-	342213.97	2219918.68	Аналитический метод	0.50	-
596	-	-	342213.66	2219919.64	Аналитический метод	0.50	-
595	-	-	342207.55	2219917.62	Аналитический метод	0.50	-
315	-	-	342707.84	2219840.49	Аналитический метод	0.50	-
314	-	-	342710.50	2219834.66	Аналитический метод	0.50	-
313	-	-	342711.41	2219835.07	Аналитический метод	0.50	-
316	-	-	342708.75	2219840.91	Аналитический метод	0.50	-
315	-	-	342707.84	2219840.49	Аналитический метод	0.50	-
603	-	-	342198.54	2219959.26	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	-	-	342198.88	2219958.31	Аналитический метод	0.50	-
601	-	-	342204.85	2219960.45	Аналитический метод	0.50	-
604	-	-	342204.51	2219961.40	Аналитический метод	0.50	-
603	-	-	342198.54	2219959.26	Аналитический метод	0.50	-
247	-	-	342438.11	2219634.56	Аналитический метод	0.50	-
246	-	-	342439.03	2219628.32	Аналитический метод	0.50	-
245	-	-	342440.02	2219628.47	Аналитический метод	0.50	-
248	-	-	342439.10	2219634.71	Аналитический метод	0.50	-
247	-	-	342438.11	2219634.56	Аналитический метод	0.50	-
1	-	-	342487.19	2219609.99	Аналитический метод	0.50	-
2	-	-	342488.10	2219609.57	Аналитический метод	0.50	-
3	-	-	342489.16	2219611.88	Аналитический метод	0.50	-
4	-	-	342491.69	2219610.84	Аналитический метод	0.50	-
5	-	-	342492.07	2219611.77	Аналитический метод	0.50	-
6	-	-	342488.65	2219613.17	Аналитический метод	0.50	-
1	-	-	342487.19	2219609.99	Аналитический метод	0.50	-
362	-	-	342283.28	2219719.89	Аналитический метод	0.50	-
361	-	-	342284.17	2219719.43	Аналитический метод	0.50	-
364	-	-	342286.94	2219724.71	Аналитический метод	0.50	-
363	-	-	342286.05	2219725.17	Аналитический метод	0.50	-
362	-	-	342283.28	2219719.89	Аналитический метод	0.50	-
83	-	-	342407.91	2219370.94	Аналитический метод	0.50	-
82	-	-	342408.41	2219370.07	Аналитический метод	0.50	-
81	-	-	342413.26	2219372.89	Аналитический метод	0.50	-
84	-	-	342412.76	2219373.76	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	-	-	342407.91	2219370.94	Аналитический метод	0.50	-
118	-	-	342481.12	2219514.23	Аналитический метод	0.50	-
117	-	-	342482.01	2219513.77	Аналитический метод	0.50	-
120	-	-	342484.51	2219518.53	Аналитический метод	0.50	-
119	-	-	342483.62	2219518.99	Аналитический метод	0.50	-
118	-	-	342481.12	2219514.23	Аналитический метод	0.50	-
10	-	-	342590.38	2219274.33	Аналитический метод	0.50	-
9	-	-	342591.28	2219273.89	Аналитический метод	0.50	-
12	-	-	342593.48	2219278.40	Аналитический метод	0.50	-
11	-	-	342592.58	2219278.83	Аналитический метод	0.50	-
10	-	-	342590.38	2219274.33	Аналитический метод	0.50	-
210	-	-	342438.37	2219593.15	Аналитический метод	0.50	-
209	-	-	342442.71	2219591.19	Аналитический метод	0.50	-
212	-	-	342443.12	2219592.10	Аналитический метод	0.50	-
211	-	-	342438.78	2219594.05	Аналитический метод	0.50	-
210	-	-	342438.37	2219593.15	Аналитический метод	0.50	-
202	-	-	342288.69	2219467.81	Аналитический метод	0.50	-
201	-	-	342289.41	2219467.11	Аналитический метод	0.50	-
200	-	-	342290.71	2219468.46	Аналитический метод	0.50	-
199	-	-	342291.90	2219467.19	Аналитический метод	0.50	-
204	-	-	342292.63	2219467.87	Аналитический метод	0.50	-
203	-	-	342290.71	2219469.91	Аналитический метод	0.50	-
202	-	-	342288.69	2219467.81	Аналитический метод	0.50	-
128	-	-	342347.21	2219430.89	Аналитический метод	0.50	-
127	-	-	342345.72	2219431.93	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	-	-	342345.15	2219431.11	Аналитический метод	0.50	-
125	-	-	342347.43	2219429.52	Аналитический метод	0.50	-
130	-	-	342349.14	2219431.77	Аналитический метод	0.50	-
129	-	-	342348.35	2219432.38	Аналитический метод	0.50	-
128	-	-	342347.21	2219430.89	Аналитический метод	0.50	-
435	-	-	341704.28	2218865.55	Аналитический метод	0.50	-
434	-	-	341704.87	2218863.66	Аналитический метод	0.50	-
433	-	-	341707.10	2218864.35	Аналитический метод	0.50	-
436	-	-	341706.51	2218866.25	Аналитический метод	0.50	-
435	-	-	341704.28	2218865.55	Аналитический метод	0.50	-
558	-	-	342469.95	2219972.45	Аналитический метод	0.50	-
557	-	-	342471.63	2219971.70	Аналитический метод	0.50	-
560	-	-	342472.46	2219973.70	Аналитический метод	0.50	-
559	-	-	342470.83	2219974.54	Аналитический метод	0.50	-
558	-	-	342469.95	2219972.45	Аналитический метод	0.50	-
168	-	-	342446.05	2219539.63	Аналитический метод	0.50	-
167	-	-	342449.45	2219537.38	Аналитический метод	0.50	-
170	-	-	342450.00	2219538.22	Аналитический метод	0.50	-
169	-	-	342446.60	2219540.46	Аналитический метод	0.50	-
168	-	-	342446.05	2219539.63	Аналитический метод	0.50	-
575	-	-	342895.91	2220058.02	Аналитический метод	0.50	-
574	-	-	342895.91	2220057.02	Аналитический метод	0.50	-
573	-	-	342899.98	2220057.05	Аналитический метод	0.50	-
576	-	-	342899.98	2220058.04	Аналитический метод	0.50	-
575	-	-	342895.91	2220058.02	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	-	-	342453.74	2219534.56	Аналитический метод	0.50	-
148	-	-	342453.97	2219533.59	Аналитический метод	0.50	-
147	-	-	342457.83	2219534.52	Аналитический метод	0.50	-
150	-	-	342457.60	2219535.49	Аналитический метод	0.50	-
149	-	-	342453.74	2219534.56	Аналитический метод	0.50	-
426	-	-	342156.32	2219684.74	Аналитический метод	0.50	-
425	-	-	342159.69	2219682.78	Аналитический метод	0.50	-
428	-	-	342160.20	2219683.64	Аналитический метод	0.50	-
427	-	-	342156.83	2219685.61	Аналитический метод	0.50	-
426	-	-	342156.32	2219684.74	Аналитический метод	0.50	-
463	-	-	341695.67	2218745.31	Аналитический метод	0.50	-
462	-	-	341695.82	2218741.41	Аналитический метод	0.50	-
461	-	-	341696.82	2218741.45	Аналитический метод	0.50	-
464	-	-	341696.67	2218745.35	Аналитический метод	0.50	-
463	-	-	341695.67	2218745.31	Аналитический метод	0.50	-
499	-	-	342119.44	2219697.34	Аналитический метод	0.50	-
498	-	-	342119.79	2219693.52	Аналитический метод	0.50	-
497	-	-	342120.78	2219693.61	Аналитический метод	0.50	-
500	-	-	342120.43	2219697.43	Аналитический метод	0.50	-
499	-	-	342119.44	2219697.34	Аналитический метод	0.50	-
534	-	-	342466.62	2219939.53	Аналитический метод	0.50	-
533	-	-	342469.39	2219937.04	Аналитический метод	0.50	-
536	-	-	342470.06	2219937.78	Аналитический метод	0.50	-
535	-	-	342467.29	2219940.28	Аналитический метод	0.50	-
534	-	-	342466.62	2219939.53	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	-	-	342460.46	2219552.96	Аналитический метод	0.50	-
8	-	-	342461.38	2219552.55	Аналитический метод	0.50	-
9	-	-	342462.85	2219555.90	Аналитический метод	0.50	-
10	-	-	342461.93	2219556.31	Аналитический метод	0.50	-
7	-	-	342460.46	2219552.96	Аналитический метод	0.50	-
311	-	-	342242.26	2219637.01	Аналитический метод	0.50	-
310	-	-	342242.73	2219636.12	Аналитический метод	0.50	-
309	-	-	342245.92	2219637.78	Аналитический метод	0.50	-
312	-	-	342245.45	2219638.68	Аналитический метод	0.50	-
311	-	-	342242.26	2219637.01	Аналитический метод	0.50	-
566	-	-	342458.41	2219977.08	Аналитический метод	0.50	-
565	-	-	342459.41	2219976.95	Аналитический метод	0.50	-
568	-	-	342459.84	2219980.47	Аналитический метод	0.50	-
567	-	-	342458.84	2219980.59	Аналитический метод	0.50	-
566	-	-	342458.41	2219977.08	Аналитический метод	0.50	-
122	-	-	342766.25	2219611.35	Аналитический метод	0.50	-
121	-	-	342769.62	2219610.31	Аналитический метод	0.50	-
124	-	-	342769.92	2219611.27	Аналитический метод	0.50	-
123	-	-	342766.55	2219612.30	Аналитический метод	0.50	-
122	-	-	342766.25	2219611.35	Аналитический метод	0.50	-
387	-	-	342333.07	2219773.63	Аналитический метод	0.50	-
386	-	-	342333.09	2219772.63	Аналитический метод	0.50	-
385	-	-	342336.55	2219772.71	Аналитический метод	0.50	-
388	-	-	342336.53	2219773.71	Аналитический метод	0.50	-
387	-	-	342333.07	2219773.63	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	-	-	342806.96	2220051.07	Аналитический метод	0.50	-
561	-	-	342809.47	2220048.88	Аналитический метод	0.50	-
564	-	-	342810.13	2220049.64	Аналитический метод	0.50	-
563	-	-	342807.62	2220051.82	Аналитический метод	0.50	-
562	-	-	342806.96	2220051.07	Аналитический метод	0.50	-
431	-	-	342755.96	2219931.43	Аналитический метод	0.50	-
430	-	-	342757.05	2219930.15	Аналитический метод	0.50	-
429	-	-	342758.55	2219931.46	Аналитический метод	0.50	-
432	-	-	342757.46	2219932.73	Аналитический метод	0.50	-
431	-	-	342755.96	2219931.43	Аналитический метод	0.50	-
286	-	-	342512.05	2219733.08	Аналитический метод	0.50	-
285	-	-	342515.38	2219732.90	Аналитический метод	0.50	-
288	-	-	342515.44	2219733.90	Аналитический метод	0.50	-
287	-	-	342512.11	2219734.08	Аналитический метод	0.50	-
286	-	-	342512.05	2219733.08	Аналитический метод	0.50	-
11	-	-	342469.43	2219632.01	Аналитический метод	0.50	-
12	-	-	342472.36	2219630.53	Аналитический метод	0.50	-
13	-	-	342472.81	2219631.43	Аналитический метод	0.50	-
14	-	-	342469.88	2219632.91	Аналитический метод	0.50	-
11	-	-	342469.43	2219632.01	Аналитический метод	0.50	-
675	-	-	342253.10	2220182.52	Аналитический метод	0.50	-
674	-	-	342253.32	2220181.54	Аналитический метод	0.50	-
673	-	-	342256.49	2220182.25	Аналитический метод	0.50	-
676	-	-	342256.27	2220183.23	Аналитический метод	0.50	-
675	-	-	342253.10	2220182.52	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	-	-	341715.18	2218869.17	Аналитический метод	0.50	-
409	-	-	341716.18	2218869.13	Аналитический метод	0.50	-
412	-	-	341716.30	2218872.28	Аналитический метод	0.50	-
411	-	-	341715.30	2218872.32	Аналитический метод	0.50	-
410	-	-	341715.18	2218869.17	Аналитический метод	0.50	-
486	-	-	341729.77	2219072.58	Аналитический метод	0.50	-
485	-	-	341730.77	2219072.52	Аналитический метод	0.50	-
488	-	-	341730.97	2219075.65	Аналитический метод	0.50	-
487	-	-	341729.97	2219075.71	Аналитический метод	0.50	-
486	-	-	341729.77	2219072.58	Аналитический метод	0.50	-
671	-	-	342076.49	2220085.96	Аналитический метод	0.50	-
670	-	-	342078.35	2220083.48	Аналитический метод	0.50	-
669	-	-	342079.15	2220084.08	Аналитический метод	0.50	-
672	-	-	342077.29	2220086.56	Аналитический метод	0.50	-
671	-	-	342076.49	2220085.96	Аналитический метод	0.50	-
459	-	-	342094.30	2219639.03	Аналитический метод	0.50	-
458	-	-	342094.93	2219636.01	Аналитический метод	0.50	-
457	-	-	342095.91	2219636.22	Аналитический метод	0.50	-
460	-	-	342095.28	2219639.24	Аналитический метод	0.50	-
459	-	-	342094.30	2219639.03	Аналитический метод	0.50	-
550	-	-	342471.61	2219967.99	Аналитический метод	0.50	-
549	-	-	342474.41	2219966.78	Аналитический метод	0.50	-
552	-	-	342474.81	2219967.71	Аналитический метод	0.50	-
551	-	-	342472.01	2219968.92	Аналитический метод	0.50	-
550	-	-	342471.61	2219967.99	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	-	-	342427.58	2219544.34	Аналитический метод	0.50	-
191	-	-	342428.42	2219543.79	Аналитический метод	0.50	-
194	-	-	342430.12	2219546.32	Аналитический метод	0.50	-
193	-	-	342429.28	2219546.88	Аналитический метод	0.50	-
192	-	-	342427.58	2219544.34	Аналитический метод	0.50	-
510	-	-	342089.53	2219675.22	Аналитический метод	0.50	-
509	-	-	342092.30	2219674.20	Аналитический метод	0.50	-
512	-	-	342092.64	2219675.15	Аналитический метод	0.50	-
511	-	-	342089.87	2219676.16	Аналитический метод	0.50	-
510	-	-	342089.53	2219675.22	Аналитический метод	0.50	-
140	-	-	342391.53	2219482.62	Аналитический метод	0.50	-
139	-	-	342393.53	2219480.60	Аналитический метод	0.50	-
142	-	-	342394.24	2219481.31	Аналитический метод	0.50	-
141	-	-	342392.24	2219483.32	Аналитический метод	0.50	-
140	-	-	342391.53	2219482.62	Аналитический метод	0.50	-
222	-	-	342250.59	2219472.86	Аналитический метод	0.50	-
221	-	-	342253.38	2219472.77	Аналитический метод	0.50	-
224	-	-	342253.42	2219473.78	Аналитический метод	0.50	-
223	-	-	342250.63	2219473.87	Аналитический метод	0.50	-
222	-	-	342250.59	2219472.86	Аналитический метод	0.50	-
70	-	-	342759.35	2219495.67	Аналитический метод	0.50	-
69	-	-	342761.44	2219494.57	Аналитический метод	0.50	-
72	-	-	342761.91	2219495.45	Аналитический метод	0.50	-
71	-	-	342759.82	2219496.56	Аналитический метод	0.50	-
70	-	-	342759.35	2219495.67	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	-	-	342249.60	2220148.93	Аналитический метод	0.50	-
661	-	-	342250.60	2220148.82	Аналитический метод	0.50	-
664	-	-	342250.72	2220149.83	Аналитический метод	0.50	-
663	-	-	342249.72	2220149.95	Аналитический метод	0.50	-
662	-	-	342249.60	2220148.93	Аналитический метод	0.50	-
94	-	-	342536.59	2219488.97	Аналитический метод	0.50	-
93	-	-	342537.42	2219488.38	Аналитический метод	0.50	-
96	-	-	342538.01	2219489.20	Аналитический метод	0.50	-
95	-	-	342537.18	2219489.79	Аналитический метод	0.50	-
94	-	-	342536.59	2219488.97	Аналитический метод	0.50	-
98	-	-	342443.28	2219439.64	Аналитический метод	0.50	-
97	-	-	342444.20	2219439.22	Аналитический метод	0.50	-
100	-	-	342444.63	2219440.14	Аналитический метод	0.50	-
99	-	-	342443.72	2219440.56	Аналитический метод	0.50	-
98	-	-	342443.28	2219439.64	Аналитический метод	0.50	-
14	-	-	342840.91	2219373.10	Аналитический метод	0.50	-
13	-	-	342841.76	2219372.56	Аналитический метод	0.50	-
16	-	-	342842.30	2219373.42	Аналитический метод	0.50	-
15	-	-	342841.46	2219373.96	Аналитический метод	0.50	-
14	-	-	342840.91	2219373.10	Аналитический метод	0.50	-
518	-	-	342315.48	2219849.59	Аналитический метод	0.50	-
517	-	-	342316.31	2219849.03	Аналитический метод	0.50	-
520	-	-	342316.88	2219849.87	Аналитический метод	0.50	-
519	-	-	342316.05	2219850.43	Аналитический метод	0.50	-
518	-	-	342315.48	2219849.59	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	-	-	341721.57	2218955.78	Аналитический метод	0.50	-
421	-	-	341722.58	2218955.69	Аналитический метод	0.50	-
424	-	-	341722.67	2218956.69	Аналитический метод	0.50	-
423	-	-	341721.66	2218956.78	Аналитический метод	0.50	-
422	-	-	341721.57	2218955.78	Аналитический метод	0.50	-
110	-	-	342463.35	2219479.32	Аналитический метод	0.50	-
109	-	-	342464.26	2219478.87	Аналитический метод	0.50	-
112	-	-	342464.70	2219479.78	Аналитический метод	0.50	-
111	-	-	342463.79	2219480.21	Аналитический метод	0.50	-
110	-	-	342463.35	2219479.32	Аналитический метод	0.50	-
78	-	-	342566.60	2219465.10	Аналитический метод	0.50	-
77	-	-	342567.41	2219464.50	Аналитический метод	0.50	-
80	-	-	342568.01	2219465.31	Аналитический метод	0.50	-
79	-	-	342567.20	2219465.91	Аналитический метод	0.50	-
78	-	-	342566.60	2219465.10	Аналитический метод	0.50	-
655	-	-	342223.20	2220114.88	Аналитический метод	0.50	-
654	-	-	342223.78	2220114.05	Аналитический метод	0.50	-
653	-	-	342224.60	2220114.63	Аналитический метод	0.50	-
656	-	-	342224.01	2220115.46	Аналитический метод	0.50	-
655	-	-	342223.20	2220114.88	Аналитический метод	0.50	-
238	-	-	342357.45	2219571.91	Аналитический метод	0.50	-
237	-	-	342358.32	2219571.43	Аналитический метод	0.50	-
240	-	-	342358.81	2219572.32	Аналитический метод	0.50	-
239	-	-	342357.94	2219572.80	Аналитический метод	0.50	-
238	-	-	342357.45	2219571.91	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	-	-	342471.85	2219770.59	Аналитический метод	0.50	-
317	-	-	342472.81	2219770.31	Аналитический метод	0.50	-
320	-	-	342473.09	2219771.28	Аналитический метод	0.50	-
319	-	-	342472.13	2219771.56	Аналитический метод	0.50	-
318	-	-	342471.85	2219770.59	Аналитический метод	0.50	-
688	-	-	342659.40	2219252.16	Аналитический метод	0.50	-
685	-	-	342660.35	2219251.87	Аналитический метод	0.50	-
686	-	-	342660.66	2219252.83	Аналитический метод	0.50	-
687	-	-	342659.70	2219253.13	Аналитический метод	0.50	-
688	-	-	342659.40	2219252.16	Аналитический метод	0.50	-
34	-	-	342756.40	2219412.50	Аналитический метод	0.50	-
33	-	-	342757.40	2219412.43	Аналитический метод	0.50	-
36	-	-	342757.46	2219413.44	Аналитический метод	0.50	-
35	-	-	342756.46	2219413.50	Аналитический метод	0.50	-
34	-	-	342756.40	2219412.50	Аналитический метод	0.50	-
402	-	-	342576.82	2219884.38	Аналитический метод	0.50	-
401	-	-	342577.69	2219883.89	Аналитический метод	0.50	-
404	-	-	342578.19	2219884.77	Аналитический метод	0.50	-
403	-	-	342577.32	2219885.25	Аналитический метод	0.50	-
402	-	-	342576.82	2219884.38	Аналитический метод	0.50	-
618	-	-	342212.70	2220007.38	Аналитический метод	0.50	-
617	-	-	342213.67	2220007.10	Аналитический метод	0.50	-
620	-	-	342213.94	2220008.07	Аналитический метод	0.50	-
619	-	-	342212.97	2220008.34	Аналитический метод	0.50	-
618	-	-	342212.70	2220007.38	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	-	-	341699.55	2218802.18	Аналитический метод	0.50	-
445	-	-	341700.55	2218802.13	Аналитический метод	0.50	-
448	-	-	341700.61	2218803.14	Аналитический метод	0.50	-
447	-	-	341699.61	2218803.19	Аналитический метод	0.50	-
446	-	-	341699.55	2218802.18	Аналитический метод	0.50	-
375	-	-	342579.60	2219858.49	Аналитический метод	0.50	-
374	-	-	342579.75	2219857.49	Аналитический метод	0.50	-
373	-	-	342580.74	2219857.63	Аналитический метод	0.50	-
376	-	-	342580.59	2219858.63	Аналитический метод	0.50	-
375	-	-	342579.60	2219858.49	Аналитический метод	0.50	-
270	-	-	342542.40	2219716.23	Аналитический метод	0.50	-
269	-	-	342543.31	2219715.83	Аналитический метод	0.50	-
272	-	-	342543.72	2219716.75	Аналитический метод	0.50	-
271	-	-	342542.80	2219717.16	Аналитический метод	0.50	-
270	-	-	342542.40	2219716.23	Аналитический метод	0.50	-
526	-	-	342785.90	2220000.35	Аналитический метод	0.50	-
525	-	-	342786.82	2219999.98	Аналитический метод	0.50	-
528	-	-	342787.20	2220000.92	Аналитический метод	0.50	-
527	-	-	342786.27	2220001.29	Аналитический метод	0.50	-
526	-	-	342785.90	2220000.35	Аналитический метод	0.50	-
58	-	-	342752.95	2219485.07	Аналитический метод	0.50	-
57	-	-	342753.81	2219484.55	Аналитический метод	0.50	-
60	-	-	342754.33	2219485.41	Аналитический метод	0.50	-
59	-	-	342753.47	2219485.93	Аналитический метод	0.50	-
58	-	-	342752.95	2219485.07	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	-	-	342176.03	2219984.01	Аналитический метод	0.50	-
613	-	-	342176.76	2219983.31	Аналитический метод	0.50	-
616	-	-	342177.45	2219984.02	Аналитический метод	0.50	-
615	-	-	342176.72	2219984.72	Аналитический метод	0.50	-
614	-	-	342176.03	2219984.01	Аналитический метод	0.50	-
354	-	-	342430.94	2219783.87	Аналитический метод	0.50	-
353	-	-	342431.82	2219783.40	Аналитический метод	0.50	-
356	-	-	342432.28	2219784.30	Аналитический метод	0.50	-
355	-	-	342431.40	2219784.77	Аналитический метод	0.50	-
354	-	-	342430.94	2219783.87	Аналитический метод	0.50	-
666	-	-	342094.09	2220066.95	Аналитический метод	0.50	-
665	-	-	342094.81	2220066.25	Аналитический метод	0.50	-
668	-	-	342095.51	2220066.97	Аналитический метод	0.50	-
667	-	-	342094.79	2220067.67	Аналитический метод	0.50	-
666	-	-	342094.09	2220066.95	Аналитический метод	0.50	-
278	-	-	342293.80	2219607.93	Аналитический метод	0.50	-
277	-	-	342294.68	2219607.45	Аналитический метод	0.50	-
280	-	-	342295.16	2219608.33	Аналитический метод	0.50	-
279	-	-	342294.28	2219608.81	Аналитический метод	0.50	-
278	-	-	342293.80	2219607.93	Аналитический метод	0.50	-
306	-	-	342523.96	2219784.76	Аналитический метод	0.50	-
305	-	-	342524.84	2219784.28	Аналитический метод	0.50	-
308	-	-	342525.32	2219785.17	Аналитический метод	0.50	-
307	-	-	342524.44	2219785.64	Аналитический метод	0.50	-
306	-	-	342523.96	2219784.76	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	-	-	342563.37	2219831.31	Аналитический метод	0.50	-
342	-	-	342563.56	2219830.32	Аналитический метод	0.50	-
341	-	-	342564.54	2219830.51	Аналитический метод	0.50	-
344	-	-	342564.36	2219831.49	Аналитический метод	0.50	-
343	-	-	342563.37	2219831.31	Аналитический метод	0.50	-
15	-	-	342768.57	2219351.25	Аналитический метод	0.50	-
16	-	-	342769.24	2219350.51	Аналитический метод	0.50	-
17	-	-	342769.99	2219351.18	Аналитический метод	0.50	-
18	-	-	342769.32	2219351.92	Аналитический метод	0.50	-
15	-	-	342768.57	2219351.25	Аналитический метод	0.50	-
19	-	-	342796.89	2219374.82	Аналитический метод	0.50	-
20	-	-	342797.56	2219374.08	Аналитический метод	0.50	-
21	-	-	342798.31	2219374.75	Аналитический метод	0.50	-
22	-	-	342797.64	2219375.49	Аналитический метод	0.50	-
19	-	-	342796.89	2219374.82	Аналитический метод	0.50	-
42	-	-	342679.13	2219417.67	Аналитический метод	0.50	-
41	-	-	342680.12	2219417.58	Аналитический метод	0.50	-
44	-	-	342680.21	2219418.58	Аналитический метод	0.50	-
43	-	-	342679.22	2219418.68	Аналитический метод	0.50	-
42	-	-	342679.13	2219417.67	Аналитический метод	0.50	-
226	-	-	342609.33	2219679.03	Аналитический метод	0.50	-
225	-	-	342610.22	2219678.58	Аналитический метод	0.50	-
228	-	-	342610.67	2219679.48	Аналитический метод	0.50	-
227	-	-	342609.78	2219679.93	Аналитический метод	0.50	-
226	-	-	342609.33	2219679.03	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	-	-	342558.97	2219850.38	Аналитический метод	0.50	-
369	-	-	342559.86	2219849.92	Аналитический метод	0.50	-
372	-	-	342560.31	2219850.82	Аналитический метод	0.50	-
371	-	-	342559.42	2219851.28	Аналитический метод	0.50	-
370	-	-	342558.97	2219850.38	Аналитический метод	0.50	-
514	-	-	342416.46	2219881.10	Аналитический метод	0.50	-
513	-	-	342417.21	2219880.43	Аналитический метод	0.50	-
516	-	-	342417.87	2219881.19	Аналитический метод	0.50	-
515	-	-	342417.12	2219881.85	Аналитический метод	0.50	-
514	-	-	342416.46	2219881.10	Аналитический метод	0.50	-
683	-	-	342218.52	2220231.06	Аналитический метод	0.50	-
682	-	-	342219.15	2220230.28	Аналитический метод	0.50	-
681	-	-	342219.93	2220230.92	Аналитический метод	0.50	-
684	-	-	342219.29	2220231.69	Аналитический метод	0.50	-
683	-	-	342218.52	2220231.06	Аналитический метод	0.50	-
258	-	-	342581.15	2219707.85	Аналитический метод	0.50	-
257	-	-	342582.12	2219707.60	Аналитический метод	0.50	-
260	-	-	342582.38	2219708.56	Аналитический метод	0.50	-
259	-	-	342581.40	2219708.81	Аналитический метод	0.50	-
258	-	-	342581.15	2219707.85	Аналитический метод	0.50	-
322	-	-	342252.95	2219663.17	Аналитический метод	0.50	-
321	-	-	342253.88	2219662.78	Аналитический метод	0.50	-
324	-	-	342254.26	2219663.70	Аналитический метод	0.50	-
323	-	-	342253.34	2219664.09	Аналитический метод	0.50	-
322	-	-	342252.95	2219663.17	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	-	-	342383.05	2219557.90	Аналитический метод	0.50	-
213	-	-	342383.97	2219557.51	Аналитический метод	0.50	-
216	-	-	342384.36	2219558.43	Аналитический метод	0.50	-
215	-	-	342383.43	2219558.82	Аналитический метод	0.50	-
214	-	-	342383.05	2219557.90	Аналитический метод	0.50	-
482	-	-	342554.27	2219904.64	Аналитический метод	0.50	-
481	-	-	342555.04	2219904.01	Аналитический метод	0.50	-
484	-	-	342555.68	2219904.78	Аналитический метод	0.50	-
483	-	-	342554.91	2219905.42	Аналитический метод	0.50	-
482	-	-	342554.27	2219904.64	Аналитический метод	0.50	-
530	-	-	342505.27	2219943.54	Аналитический метод	0.50	-
529	-	-	342506.09	2219942.96	Аналитический метод	0.50	-
532	-	-	342506.67	2219943.77	Аналитический метод	0.50	-
531	-	-	342505.85	2219944.35	Аналитический метод	0.50	-
530	-	-	342505.27	2219943.54	Аналитический метод	0.50	-
234	-	-	342455.90	2219624.50	Аналитический метод	0.50	-
233	-	-	342456.87	2219624.29	Аналитический метод	0.50	-
236	-	-	342457.09	2219625.27	Аналитический метод	0.50	-
235	-	-	342456.11	2219625.48	Аналитический метод	0.50	-
234	-	-	342455.90	2219624.50	Аналитический метод	0.50	-
62	-	-	342445.08	2219350.43	Аналитический метод	0.50	-
61	-	-	342445.97	2219349.98	Аналитический метод	0.50	-
64	-	-	342446.42	2219350.88	Аналитический метод	0.50	-
63	-	-	342445.52	2219351.33	Аналитический метод	0.50	-
62	-	-	342445.08	2219350.43	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	-	-	342541.41	2219817.68	Аналитический метод	0.50	-
329	-	-	342542.30	2219817.23	Аналитический метод	0.50	-
332	-	-	342542.75	2219818.13	Аналитический метод	0.50	-
331	-	-	342541.85	2219818.58	Аналитический метод	0.50	-
330	-	-	342541.41	2219817.68	Аналитический метод	0.50	-
206	-	-	342644.89	2219659.14	Аналитический метод	0.50	-
205	-	-	342645.77	2219658.69	Аналитический метод	0.50	-
208	-	-	342646.24	2219659.58	Аналитический метод	0.50	-
207	-	-	342645.36	2219660.04	Аналитический метод	0.50	-
206	-	-	342644.89	2219659.14	Аналитический метод	0.50	-
598	-	-	342367.98	2220018.32	Аналитический метод	0.50	-
597	-	-	342368.89	2220017.89	Аналитический метод	0.50	-
600	-	-	342369.31	2220018.80	Аналитический метод	0.50	-
599	-	-	342368.40	2220019.22	Аналитический метод	0.50	-
598	-	-	342367.98	2220018.32	Аналитический метод	0.50	-
74	-	-	342724.12	2219511.47	Аналитический метод	0.50	-
73	-	-	342725.04	2219511.06	Аналитический метод	0.50	-
76	-	-	342725.45	2219511.97	Аналитический метод	0.50	-
75	-	-	342724.54	2219512.39	Аналитический метод	0.50	-
74	-	-	342724.12	2219511.47	Аналитический метод	0.50	-
650	-	-	342242.95	2220109.27	Аналитический метод	0.50	-
649	-	-	342243.92	2220109.03	Аналитический метод	0.50	-
652	-	-	342244.16	2220110.00	Аналитический метод	0.50	-
651	-	-	342243.18	2220110.25	Аналитический метод	0.50	-
650	-	-	342242.95	2220109.27	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	-	-	341723.81	2218986.98	Аналитический метод	0.50	-
437	-	-	341724.81	2218986.92	Аналитический метод	0.50	-
440	-	-	341724.87	2218987.91	Аналитический метод	0.50	-
439	-	-	341723.87	2218987.98	Аналитический метод	0.50	-
438	-	-	341723.81	2218986.98	Аналитический метод	0.50	-
642	-	-	342145.79	2220039.10	Аналитический метод	0.50	-
641	-	-	342146.79	2220039.04	Аналитический метод	0.50	-
644	-	-	342146.85	2220040.04	Аналитический метод	0.50	-
643	-	-	342145.85	2220040.10	Аналитический метод	0.50	-
642	-	-	342145.79	2220039.10	Аналитический метод	0.50	-
538	-	-	342296.01	2219863.13	Аналитический метод	0.50	-
537	-	-	342296.86	2219862.60	Аналитический метод	0.50	-
540	-	-	342297.39	2219863.45	Аналитический метод	0.50	-
539	-	-	342296.54	2219863.98	Аналитический метод	0.50	-
538	-	-	342296.01	2219863.13	Аналитический метод	0.50	-
254	-	-	342455.76	2219656.09	Аналитический метод	0.50	-
253	-	-	342456.61	2219655.56	Аналитический метод	0.50	-
256	-	-	342457.14	2219656.41	Аналитический метод	0.50	-
255	-	-	342456.29	2219656.94	Аналитический метод	0.50	-
254	-	-	342455.76	2219656.09	Аналитический метод	0.50	-
350	-	-	342269.37	2219693.77	Аналитический метод	0.50	-
349	-	-	342270.27	2219693.33	Аналитический метод	0.50	-
352	-	-	342270.71	2219694.23	Аналитический метод	0.50	-
351	-	-	342269.81	2219694.67	Аналитический метод	0.50	-
350	-	-	342269.37	2219693.77	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	-	-	342214.25	2219652.90	Аналитический метод	0.50	-
345	-	-	342215.15	2219652.46	Аналитический метод	0.50	-
348	-	-	342215.59	2219653.36	Аналитический метод	0.50	-
347	-	-	342214.69	2219653.80	Аналитический метод	0.50	-
346	-	-	342214.25	2219652.90	Аналитический метод	0.50	-
86	-	-	342685.42	2219529.26	Аналитический метод	0.50	-
85	-	-	342686.33	2219528.86	Аналитический метод	0.50	-
88	-	-	342686.74	2219529.78	Аналитический метод	0.50	-
87	-	-	342685.82	2219530.18	Аналитический метод	0.50	-
86	-	-	342685.42	2219529.26	Аналитический метод	0.50	-
586	-	-	342426.49	2219989.21	Аналитический метод	0.50	-
585	-	-	342427.41	2219988.82	Аналитический метод	0.50	-
588	-	-	342427.80	2219989.75	Аналитический метод	0.50	-
587	-	-	342426.88	2219990.14	Аналитический метод	0.50	-
586	-	-	342426.49	2219989.21	Аналитический метод	0.50	-
66	-	-	342599.54	2219439.79	Аналитический метод	0.50	-
65	-	-	342600.39	2219439.27	Аналитический метод	0.50	-
68	-	-	342600.91	2219440.12	Аналитический метод	0.50	-
67	-	-	342600.05	2219440.64	Аналитический метод	0.50	-
66	-	-	342599.54	2219439.79	Аналитический метод	0.50	-
38	-	-	342720.60	2219414.87	Аналитический метод	0.50	-
37	-	-	342721.60	2219414.82	Аналитический метод	0.50	-
40	-	-	342721.66	2219415.82	Аналитический метод	0.50	-
39	-	-	342720.66	2219415.87	Аналитический метод	0.50	-
38	-	-	342720.60	2219414.87	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	-	-	341727.91	2219045.52	Аналитический метод	0.50	-
473	-	-	341728.91	2219045.47	Аналитический метод	0.50	-
476	-	-	341728.97	2219046.47	Аналитический метод	0.50	-
475	-	-	341727.97	2219046.52	Аналитический метод	0.50	-
474	-	-	341727.91	2219045.52	Аналитический метод	0.50	-
491	-	-	342091.87	2219653.85	Аналитический метод	0.50	-
490	-	-	342092.02	2219652.86	Аналитический метод	0.50	-
489	-	-	342093.01	2219653.00	Аналитический метод	0.50	-
492	-	-	342092.86	2219653.99	Аналитический метод	0.50	-
491	-	-	342091.87	2219653.85	Аналитический метод	0.50	-
406	-	-	342346.57	2219793.45	Аналитический метод	0.50	-
405	-	-	342347.41	2219792.90	Аналитический метод	0.50	-
408	-	-	342347.95	2219793.75	Аналитический метод	0.50	-
407	-	-	342347.11	2219794.29	Аналитический метод	0.50	-
406	-	-	342346.57	2219793.45	Аналитический метод	0.50	-
610	-	-	342310.35	2220045.69	Аналитический метод	0.50	-
609	-	-	342311.27	2220045.30	Аналитический метод	0.50	-
612	-	-	342311.67	2220046.21	Аналитический метод	0.50	-
611	-	-	342310.75	2220046.61	Аналитический метод	0.50	-
610	-	-	342310.35	2220045.69	Аналитический метод	0.50	-
634	-	-	342246.92	2220075.01	Аналитический метод	0.50	-
633	-	-	342247.84	2220074.62	Аналитический метод	0.50	-
636	-	-	342248.24	2220075.53	Аналитический метод	0.50	-
635	-	-	342247.32	2220075.93	Аналитический метод	0.50	-
634	-	-	342246.92	2220075.01	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	-	-	342427.84	2219604.71	Аналитический метод	0.50	-
230	-	-	342427.96	2219603.72	Аналитический метод	0.50	-
229	-	-	342428.96	2219603.85	Аналитический метод	0.50	-
232	-	-	342428.83	2219604.84	Аналитический метод	0.50	-
231	-	-	342427.84	2219604.71	Аналитический метод	0.50	-
494	-	-	342392.95	2219855.16	Аналитический метод	0.50	-
493	-	-	342393.71	2219854.51	Аналитический метод	0.50	-
496	-	-	342394.36	2219855.27	Аналитический метод	0.50	-
495	-	-	342393.60	2219855.92	Аналитический метод	0.50	-
494	-	-	342392.95	2219855.16	Аналитический метод	0.50	-
18	-	-	342560.99	2219290.81	Аналитический метод	0.50	-
17	-	-	342561.89	2219290.39	Аналитический метод	0.50	-
20	-	-	342562.32	2219291.30	Аналитический метод	0.50	-
19	-	-	342561.41	2219291.72	Аналитический метод	0.50	-
18	-	-	342560.99	2219290.81	Аналитический метод	0.50	-
152	-	-	342698.09	2219629.48	Аналитический метод	0.50	-
151	-	-	342698.98	2219629.02	Аналитический метод	0.50	-
154	-	-	342699.44	2219629.91	Аналитический метод	0.50	-
153	-	-	342698.55	2219630.36	Аналитический метод	0.50	-
152	-	-	342698.09	2219629.48	Аналитический метод	0.50	-
266	-	-	342407.42	2219655.37	Аналитический метод	0.50	-
265	-	-	342408.22	2219654.76	Аналитический метод	0.50	-
268	-	-	342408.82	2219655.55	Аналитический метод	0.50	-
267	-	-	342408.02	2219656.16	Аналитический метод	0.50	-
266	-	-	342407.42	2219655.37	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	-	-	342771.50	2219966.20	Аналитический метод	0.50	-
501	-	-	342772.42	2219965.80	Аналитический метод	0.50	-
504	-	-	342772.81	2219966.72	Аналитический метод	0.50	-
503	-	-	342771.90	2219967.12	Аналитический метод	0.50	-
502	-	-	342771.50	2219966.20	Аналитический метод	0.50	-
262	-	-	342326.09	2219589.50	Аналитический метод	0.50	-
261	-	-	342326.95	2219589.01	Аналитический метод	0.50	-
264	-	-	342327.45	2219589.88	Аналитический метод	0.50	-
263	-	-	342326.59	2219590.38	Аналитический метод	0.50	-
262	-	-	342326.09	2219589.50	Аналитический метод	0.50	-
242	-	-	342607.19	2219694.05	Аналитический метод	0.50	-
241	-	-	342608.11	2219693.65	Аналитический метод	0.50	-
244	-	-	342608.51	2219694.56	Аналитический метод	0.50	-
243	-	-	342607.59	2219694.96	Аналитический метод	0.50	-
242	-	-	342607.19	2219694.05	Аналитический метод	0.50	-
30	-	-	342524.84	2219309.27	Аналитический метод	0.50	-
29	-	-	342525.73	2219308.81	Аналитический метод	0.50	-
32	-	-	342526.19	2219309.69	Аналитический метод	0.50	-
31	-	-	342525.30	2219310.16	Аналитический метод	0.50	-
30	-	-	342524.84	2219309.27	Аналитический метод	0.50	-
102	-	-	342651.21	2219544.35	Аналитический метод	0.50	-
101	-	-	342652.11	2219543.92	Аналитический метод	0.50	-
104	-	-	342652.55	2219544.82	Аналитический метод	0.50	-
103	-	-	342651.65	2219545.25	Аналитический метод	0.50	-
102	-	-	342651.21	2219544.35	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	-	-	342480.94	2219332.87	Аналитический метод	0.50	-
45	-	-	342481.84	2219332.43	Аналитический метод	0.50	-
48	-	-	342482.28	2219333.32	Аналитический метод	0.50	-
47	-	-	342481.38	2219333.77	Аналитический метод	0.50	-
46	-	-	342480.94	2219332.87	Аналитический метод	0.50	-
136	-	-	342369.57	2219456.01	Аналитический метод	0.50	-
135	-	-	342370.31	2219455.34	Аналитический метод	0.50	-
138	-	-	342370.98	2219456.09	Аналитический метод	0.50	-
137	-	-	342370.23	2219456.75	Аналитический метод	0.50	-
136	-	-	342369.57	2219456.01	Аналитический метод	0.50	-
582	-	-	342236.42	2219899.37	Аналитический метод	0.50	-
581	-	-	342237.29	2219898.87	Аналитический метод	0.50	-
584	-	-	342237.78	2219899.75	Аналитический метод	0.50	-
583	-	-	342236.91	2219900.24	Аналитический метод	0.50	-
582	-	-	342236.42	2219899.37	Аналитический метод	0.50	-
579	-	-	342220.62	2219888.97	Аналитический метод	0.50	-
578	-	-	342221.22	2219888.17	Аналитический метод	0.50	-
577	-	-	342222.01	2219888.79	Аналитический метод	0.50	-
580	-	-	342221.41	2219889.59	Аналитический метод	0.50	-
579	-	-	342220.62	2219888.97	Аналитический метод	0.50	-
679	-	-	342235.81	2220209.57	Аналитический метод	0.50	-
678	-	-	342236.41	2220208.77	Аналитический метод	0.50	-
677	-	-	342237.21	2220209.36	Аналитический метод	0.50	-
680	-	-	342236.62	2220210.16	Аналитический метод	0.50	-
679	-	-	342235.81	2220209.57	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	-	-	342277.80	2219690.25	Аналитический метод	0.50	-
333	-	-	342278.74	2219689.90	Аналитический метод	0.50	-
336	-	-	342279.09	2219690.83	Аналитический метод	0.50	-
335	-	-	342278.16	2219691.18	Аналитический метод	0.50	-
334	-	-	342277.80	2219690.25	Аналитический метод	0.50	-
26	-	-	342785.02	2219410.83	Аналитический метод	0.50	-
25	-	-	342785.96	2219410.48	Аналитический метод	0.50	-
28	-	-	342786.31	2219411.42	Аналитический метод	0.50	-
27	-	-	342785.37	2219411.76	Аналитический метод	0.50	-
26	-	-	342785.02	2219410.83	Аналитический метод	0.50	-
454	-	-	341697.86	2218774.22	Аналитический метод	0.50	-
453	-	-	341698.85	2218774.15	Аналитический метод	0.50	-
456	-	-	341698.92	2218775.15	Аналитический метод	0.50	-
455	-	-	341697.92	2218775.21	Аналитический метод	0.50	-
454	-	-	341697.86	2218774.22	Аналитический метод	0.50	-
250	-	-	342577.88	2219696.53	Аналитический метод	0.50	-
249	-	-	342578.77	2219696.07	Аналитический метод	0.50	-
252	-	-	342579.22	2219696.96	Аналитический метод	0.50	-
251	-	-	342578.33	2219697.42	Аналитический метод	0.50	-
250	-	-	342577.88	2219696.53	Аналитический метод	0.50	-
218	-	-	342637.70	2219676.50	Аналитический метод	0.50	-
217	-	-	342638.59	2219676.04	Аналитический метод	0.50	-
220	-	-	342639.04	2219676.94	Аналитический метод	0.50	-
219	-	-	342638.15	2219677.39	Аналитический метод	0.50	-
218	-	-	342637.70	2219676.50	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	-	-	342592.80	2219571.30	Аналитический метод	0.50	-
131	-	-	342593.72	2219570.92	Аналитический метод	0.50	-
134	-	-	342594.10	2219571.85	Аналитический метод	0.50	-
133	-	-	342593.17	2219572.23	Аналитический метод	0.50	-
132	-	-	342592.80	2219571.30	Аналитический метод	0.50	-
506	-	-	342535.37	2219919.60	Аналитический метод	0.50	-
505	-	-	342536.20	2219919.03	Аналитический метод	0.50	-
508	-	-	342536.76	2219919.84	Аналитический метод	0.50	-
507	-	-	342535.93	2219920.41	Аналитический метод	0.50	-
506	-	-	342535.37	2219919.60	Аналитический метод	0.50	-
23	-	-	342476.60	2219586.83	Аналитический метод	0.50	-
24	-	-	342477.51	2219586.43	Аналитический метод	0.50	-
25	-	-	342477.91	2219587.36	Аналитический метод	0.50	-
26	-	-	342476.99	2219587.74	Аналитический метод	0.50	-
23	-	-	342476.60	2219586.83	Аналитический метод	0.50	-
22	-	-	342815.20	2219390.43	Аналитический метод	0.50	-
21	-	-	342816.04	2219389.89	Аналитический метод	0.50	-
24	-	-	342816.58	2219390.73	Аналитический метод	0.50	-
23	-	-	342815.74	2219391.27	Аналитический метод	0.50	-
22	-	-	342815.20	2219390.43	Аналитический метод	0.50	-
366	-	-	342646.61	2219873.47	Аналитический метод	0.50	-
365	-	-	342647.48	2219872.97	Аналитический метод	0.50	-
368	-	-	342647.98	2219873.83	Аналитический метод	0.50	-
367	-	-	342647.12	2219874.33	Аналитический метод	0.50	-
366	-	-	342646.61	2219873.47	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
554	-	-	342270.16	2219878.50	Аналитический метод	0.50	-
553	-	-	342271.03	2219878.00	Аналитический метод	0.50	-
556	-	-	342271.53	2219878.85	Аналитический метод	0.50	-
555	-	-	342270.67	2219879.36	Аналитический метод	0.50	-
554	-	-	342270.16	2219878.50	Аналитический метод	0.50	-
282	-	-	342490.03	2219719.53	Аналитический метод	0.50	-
281	-	-	342490.91	2219719.03	Аналитический метод	0.50	-
284	-	-	342491.40	2219719.90	Аналитический метод	0.50	-
283	-	-	342490.53	2219720.39	Аналитический метод	0.50	-
282	-	-	342490.03	2219719.53	Аналитический метод	0.50	-
180	-	-	342704.76	2219641.40	Аналитический метод	0.50	-
179	-	-	342705.67	2219640.97	Аналитический метод	0.50	-
182	-	-	342706.09	2219641.87	Аналитический метод	0.50	-
181	-	-	342705.19	2219642.30	Аналитический метод	0.50	-
180	-	-	342704.76	2219641.40	Аналитический метод	0.50	-
590	-	-	342393.45	2220004.79	Аналитический метод	0.50	-
589	-	-	342394.36	2220004.37	Аналитический метод	0.50	-
592	-	-	342394.78	2220005.27	Аналитический метод	0.50	-
591	-	-	342393.88	2220005.69	Аналитический метод	0.50	-
590	-	-	342393.45	2220004.79	Аналитический метод	0.50	-
90	-	-	342431.30	2219414.47	Аналитический метод	0.50	-
89	-	-	342432.18	2219414.00	Аналитический метод	0.50	-
92	-	-	342432.65	2219414.87	Аналитический метод	0.50	-
91	-	-	342431.77	2219415.35	Аналитический метод	0.50	-
90	-	-	342431.30	2219414.47	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	-	-	342181.94	2219670.34	Аналитический метод	0.50	-
381	-	-	342182.83	2219669.88	Аналитический метод	0.50	-
384	-	-	342183.29	2219670.76	Аналитический метод	0.50	-
383	-	-	342182.41	2219671.23	Аналитический метод	0.50	-
382	-	-	342181.94	2219670.34	Аналитический метод	0.50	-
378	-	-	342292.61	2219737.08	Аналитический метод	0.50	-
377	-	-	342293.50	2219736.62	Аналитический метод	0.50	-
380	-	-	342293.96	2219737.50	Аналитический метод	0.50	-
379	-	-	342293.08	2219737.96	Аналитический метод	0.50	-
378	-	-	342292.61	2219737.08	Аналитический метод	0.50	-
542	-	-	342797.06	2220028.53	Аналитический метод	0.50	-
541	-	-	342797.96	2220028.11	Аналитический метод	0.50	-
544	-	-	342798.38	2220029.01	Аналитический метод	0.50	-
543	-	-	342797.47	2220029.44	Аналитический метод	0.50	-
542	-	-	342797.06	2220028.53	Аналитический метод	0.50	-
298	-	-	342506.24	2219752.79	Аналитический метод	0.50	-
297	-	-	342507.11	2219752.30	Аналитический метод	0.50	-
300	-	-	342507.60	2219753.17	Аналитический метод	0.50	-
299	-	-	342506.74	2219753.66	Аналитический метод	0.50	-
298	-	-	342506.24	2219752.79	Аналитический метод	0.50	-
450	-	-	341703.74	2218862.48	Аналитический метод	0.50	-
449	-	-	341704.71	2218862.21	Аналитический метод	0.50	-
452	-	-	341704.97	2218863.17	Аналитический метод	0.50	-
451	-	-	341704.01	2218863.44	Аналитический метод	0.50	-
450	-	-	341703.74	2218862.48	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	-	-	342528.54	2219770.16	Аналитический метод	0.50	-
302	-	-	342528.80	2219769.20	Аналитический метод	0.50	-
301	-	-	342529.77	2219769.48	Аналитический метод	0.50	-
304	-	-	342529.50	2219770.43	Аналитический метод	0.50	-
303	-	-	342528.54	2219770.16	Аналитический метод	0.50	-
522	-	-	342448.06	2219914.64	Аналитический метод	0.50	-
521	-	-	342448.79	2219913.95	Аналитический метод	0.50	-
524	-	-	342449.47	2219914.68	Аналитический метод	0.50	-
523	-	-	342448.75	2219915.36	Аналитический метод	0.50	-
522	-	-	342448.06	2219914.64	Аналитический метод	0.50	-
646	-	-	342119.54	2220041.62	Аналитический метод	0.50	-
645	-	-	342120.26	2220040.93	Аналитический метод	0.50	-
648	-	-	342120.95	2220041.66	Аналитический метод	0.50	-
647	-	-	342120.22	2220042.35	Аналитический метод	0.50	-
646	-	-	342119.54	2220041.62	Аналитический метод	0.50	-
631	-	-	342148.18	2220011.01	Аналитический метод	0.50	-
630	-	-	342148.86	2220010.29	Аналитический метод	0.50	-
629	-	-	342149.59	2220010.98	Аналитический метод	0.50	-
632	-	-	342148.90	2220011.70	Аналитический метод	0.50	-
631	-	-	342148.18	2220011.01	Аналитический метод	0.50	-
478	-	-	342368.80	2219830.28	Аналитический метод	0.50	-
477	-	-	342369.60	2219829.68	Аналитический метод	0.50	-
480	-	-	342370.20	2219830.47	Аналитический метод	0.50	-
479	-	-	342369.40	2219831.07	Аналитический метод	0.50	-
478	-	-	342368.80	2219830.28	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	-	-	342748.54	2219911.36	Аналитический метод	0.50	-
389	-	-	342749.45	2219910.95	Аналитический метод	0.50	-
392	-	-	342749.86	2219911.86	Аналитический метод	0.50	-
391	-	-	342748.95	2219912.27	Аналитический метод	0.50	-
390	-	-	342748.54	2219911.36	Аналитический метод	0.50	-
50	-	-	342628.00	2219423.05	Аналитический метод	0.50	-
49	-	-	342628.94	2219422.73	Аналитический метод	0.50	-
52	-	-	342629.26	2219423.67	Аналитический метод	0.50	-
51	-	-	342628.32	2219424.00	Аналитический метод	0.50	-
50	-	-	342628.00	2219423.05	Аналитический метод	0.50	-
164	-	-	342320.26	2219448.31	Аналитический метод	0.50	-
163	-	-	342321.09	2219447.75	Аналитический метод	0.50	-
166	-	-	342321.64	2219448.58	Аналитический метод	0.50	-
165	-	-	342320.81	2219449.14	Аналитический метод	0.50	-
164	-	-	342320.26	2219448.31	Аналитический метод	0.50	-
27	-	-	342558.01	2219587.40	Аналитический метод	0.50	-
28	-	-	342558.90	2219586.93	Аналитический метод	0.50	-
29	-	-	342559.36	2219587.81	Аналитический метод	0.50	-
30	-	-	342558.48	2219588.27	Аналитический метод	0.50	-
27	-	-	342558.01	2219587.40	Аналитический метод	0.50	-
114	-	-	342616.65	2219560.62	Аналитический метод	0.50	-
113	-	-	342617.57	2219560.22	Аналитический метод	0.50	-
116	-	-	342617.96	2219561.14	Аналитический метод	0.50	-
115	-	-	342617.05	2219561.54	Аналитический метод	0.50	-
114	-	-	342616.65	2219560.62	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	-	-	342408.79	2219510.39	Аналитический метод	0.50	-
159	-	-	342409.66	2219509.90	Аналитический метод	0.50	-
162	-	-	342410.15	2219510.76	Аналитический метод	0.50	-
161	-	-	342409.29	2219511.26	Аналитический метод	0.50	-
160	-	-	342408.79	2219510.39	Аналитический метод	0.50	-
31	-	-	342502.09	2219615.81	Аналитический метод	0.50	-
32	-	-	342502.98	2219615.34	Аналитический метод	0.50	-
33	-	-	342503.44	2219616.22	Аналитический метод	0.50	-
34	-	-	342502.56	2219616.68	Аналитический метод	0.50	-
31	-	-	342502.09	2219615.81	Аналитический метод	0.50	-
35	-	-	342529.84	2219600.95	Аналитический метод	0.50	-
36	-	-	342530.73	2219600.48	Аналитический метод	0.50	-
37	-	-	342531.19	2219601.36	Аналитический метод	0.50	-
38	-	-	342530.31	2219601.83	Аналитический метод	0.50	-
35	-	-	342529.84	2219600.95	Аналитический метод	0.50	-
144	-	-	342731.13	2219628.21	Аналитический метод	0.50	-
143	-	-	342732.03	2219627.77	Аналитический метод	0.50	-
146	-	-	342732.47	2219628.66	Аналитический метод	0.50	-
145	-	-	342731.57	2219629.10	Аналитический метод	0.50	-
144	-	-	342731.13	2219628.21	Аналитический метод	0.50	-
466	-	-	341725.75	2219015.01	Аналитический метод	0.50	-
465	-	-	341726.75	2219014.95	Аналитический метод	0.50	-
468	-	-	341726.81	2219015.94	Аналитический метод	0.50	-
467	-	-	341725.81	2219016.00	Аналитический метод	0.50	-
466	-	-	341725.75	2219015.01	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	-	-	342441.02	2219861.26	Аналитический метод	0.50	-
469	-	-	342441.86	2219860.71	Аналитический метод	0.50	-
472	-	-	342442.40	2219861.55	Аналитический метод	0.50	-
471	-	-	342441.56	2219862.09	Аналитический метод	0.50	-
470	-	-	342441.02	2219861.26	Аналитический метод	0.50	-
290	-	-	342270.70	2219621.32	Аналитический метод	0.50	-
289	-	-	342271.60	2219620.89	Аналитический метод	0.50	-
292	-	-	342272.03	2219621.79	Аналитический метод	0.50	-
291	-	-	342271.13	2219622.22	Аналитический метод	0.50	-
290	-	-	342270.70	2219621.32	Аналитический метод	0.50	-
54	-	-	342433.59	2219333.74	Аналитический метод	0.50	-
53	-	-	342434.43	2219333.21	Аналитический метод	0.50	-
56	-	-	342434.96	2219334.06	Аналитический метод	0.50	-
55	-	-	342434.12	2219334.59	Аналитический метод	0.50	-
54	-	-	342433.59	2219333.74	Аналитический метод	0.50	-
414	-	-	341717.35	2218897.23	Аналитический метод	0.50	-
413	-	-	341718.34	2218897.16	Аналитический метод	0.50	-
416	-	-	341718.41	2218898.16	Аналитический метод	0.50	-
415	-	-	341717.42	2218898.23	Аналитический метод	0.50	-
414	-	-	341717.35	2218897.23	Аналитический метод	0.50	-
6	-	-	342619.45	2219265.72	Аналитический метод	0.50	-
5	-	-	342620.40	2219265.43	Аналитический метод	0.50	-
8	-	-	342620.69	2219266.39	Аналитический метод	0.50	-
7	-	-	342619.74	2219266.67	Аналитический метод	0.50	-
6	-	-	342619.45	2219265.72	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	-	-	342730.18	2219871.97	Аналитический метод	0.50	-
357	-	-	342731.08	2219871.55	Аналитический метод	0.50	-
360	-	-	342731.51	2219872.45	Аналитический метод	0.50	-
359	-	-	342730.60	2219872.87	Аналитический метод	0.50	-
358	-	-	342730.18	2219871.97	Аналитический метод	0.50	-
658	-	-	342209.59	2220126.44	Аналитический метод	0.50	-
657	-	-	342210.39	2220125.85	Аналитический метод	0.50	-
660	-	-	342210.98	2220126.65	Аналитический метод	0.50	-
659	-	-	342210.18	2220127.25	Аналитический метод	0.50	-
658	-	-	342209.59	2220126.44	Аналитический метод	0.50	-
546	-	-	342256.88	2219864.43	Аналитический метод	0.50	-
545	-	-	342257.72	2219863.91	Аналитический метод	0.50	-
548	-	-	342258.25	2219864.76	Аналитический метод	0.50	-
547	-	-	342257.40	2219865.28	Аналитический метод	0.50	-
546	-	-	342256.88	2219864.43	Аналитический метод	0.50	-
106	-	-	342517.43	2219502.00	Аналитический метод	0.50	-
105	-	-	342518.29	2219501.48	Аналитический метод	0.50	-
108	-	-	342518.79	2219502.33	Аналитический метод	0.50	-
107	-	-	342517.93	2219502.85	Аналитический метод	0.50	-
106	-	-	342517.43	2219502.00	Аналитический метод	0.50	-
39	-	-	342437.09	2219404.09	Аналитический метод	0.50	-
40	-	-	342437.56	2219403.21	Аналитический метод	0.50	-
41	-	-	342438.43	2219403.67	Аналитический метод	0.50	-
42	-	-	342437.96	2219404.56	Аналитический метод	0.50	-
39	-	-	342437.09	2219404.09	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	-	-	342225.49	2220048.61	Аналитический метод	0.50	-
625	-	-	342226.45	2220048.35	Аналитический метод	0.50	-
628	-	-	342226.71	2220049.31	Аналитический метод	0.50	-
627	-	-	342225.75	2220049.57	Аналитический метод	0.50	-
626	-	-	342225.49	2220048.61	Аналитический метод	0.50	-
188	-	-	342674.00	2219643.03	Аналитический метод	0.50	-
187	-	-	342674.89	2219642.58	Аналитический метод	0.50	-
190	-	-	342675.34	2219643.46	Аналитический метод	0.50	-
189	-	-	342674.45	2219643.91	Аналитический метод	0.50	-
188	-	-	342674.00	2219643.03	Аналитический метод	0.50	-
294	-	-	342370.39	2219686.77	Аналитический метод	0.50	-
293	-	-	342371.14	2219686.13	Аналитический метод	0.50	-
296	-	-	342371.79	2219686.88	Аналитический метод	0.50	-
295	-	-	342371.04	2219687.53	Аналитический метод	0.50	-
294	-	-	342370.39	2219686.77	Аналитический метод	0.50	-
326	-	-	342449.84	2219773.86	Аналитический метод	0.50	-
325	-	-	342450.77	2219773.51	Аналитический метод	0.50	-
328	-	-	342451.11	2219774.45	Аналитический метод	0.50	-
327	-	-	342450.18	2219774.79	Аналитический метод	0.50	-
326	-	-	342449.84	2219773.86	Аналитический метод	0.50	-
606	-	-	342336.80	2220032.74	Аналитический метод	0.50	-
605	-	-	342337.71	2220032.35	Аналитический метод	0.50	-
608	-	-	342338.11	2220033.25	Аналитический метод	0.50	-
607	-	-	342337.21	2220033.66	Аналитический метод	0.50	-
606	-	-	342336.80	2220032.74	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	-	-	342674.18	2219656.16	Аналитический метод	0.50	-
195	-	-	342675.09	2219655.77	Аналитический метод	0.50	-
198	-	-	342675.49	2219656.68	Аналитический метод	0.50	-
197	-	-	342674.57	2219657.07	Аналитический метод	0.50	-
196	-	-	342674.18	2219656.16	Аналитический метод	0.50	-
622	-	-	342278.90	2220060.26	Аналитический метод	0.50	-
621	-	-	342279.82	2220059.88	Аналитический метод	0.50	-
624	-	-	342280.20	2220060.80	Аналитический метод	0.50	-
623	-	-	342279.28	2220061.18	Аналитический метод	0.50	-
622	-	-	342278.90	2220060.26	Аналитический метод	0.50	-
395	-	-	341722.55	2218845.14	Аналитический метод	0.50	-
394	-	-	341722.84	2218844.19	Аналитический метод	0.50	-
393	-	-	341723.79	2218844.47	Аналитический метод	0.50	-
396	-	-	341723.51	2218845.42	Аналитический метод	0.50	-
395	-	-	341722.55	2218845.14	Аналитический метод	0.50	-
418	-	-	341719.39	2218924.77	Аналитический метод	0.50	-
417	-	-	341720.39	2218924.71	Аналитический метод	0.50	-
420	-	-	341720.45	2218925.69	Аналитический метод	0.50	-
419	-	-	341719.45	2218925.75	Аналитический метод	0.50	-
418	-	-	341719.39	2218924.77	Аналитический метод	0.50	-
571	-	-	342839.86	2220055.71	Аналитический метод	0.50	-
570	-	-	342839.90	2220054.72	Аналитический метод	0.50	-
569	-	-	342840.90	2220054.77	Аналитический метод	0.50	-
572	-	-	342840.85	2220055.75	Аналитический метод	0.50	-
571	-	-	342839.86	2220055.71	Аналитический метод	0.50	-

