

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения (кадастровый номер
объекта 39:00:000000:637)**

(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	Калининградская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83567 +/- 101 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 МСК-39							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	356958.42	1191130.60	356958.42	1191130.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	356956.57	1191129.91	356956.57	1191129.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	356955.54	1191128.22	356955.54	1191128.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	356973.90	1191009.18	356973.90	1191009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	356973.93	1191007.53	356973.93	1191007.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	356975.09	1191005.93	356975.09	1191005.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	356976.99	1191005.40	356976.99	1191005.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	356978.81	1191006.17	356978.81	1191006.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	356979.97	1191008.20	356979.97	1191008.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	356969.85	1191074.91	356969.85	1191074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	356981.47	1191085.80	356981.47	1191085.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	356980.35	1191092.94	356980.35	1191092.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	356968.72	1191082.09	356968.72	1191082.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	356961.45	1191128.01	356961.45	1191128.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	356960.49	1191129.83	356960.49	1191129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	356958.42	1191130.60	356958.42	1191130.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	356965.86	1191161.01	356965.86	1191161.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	356963.76	1191160.32	356963.76	1191160.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	356953.42	1191144.59	356953.42	1191144.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	356953.17	1191142.63	356953.17	1191142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	356954.20	1191140.94	356954.20	1191140.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	356956.05	1191140.25	356956.05	1191140.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	356957.93	1191140.86	356957.93	1191140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	356968.30	1191156.56	356968.30	1191156.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	356968.63	1191158.51	356968.63	1191158.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	356967.68	1191160.24	356967.68	1191160.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	356965.86	1191161.01	356965.86	1191161.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	356955.38	1191234.08	356955.38	1191234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	356953.56	1191234.85	356953.56	1191234.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	356952.81	1191234.80	356952.81	1191234.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	356951.10	1191233.81	356951.10	1191233.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	356946.74	1191222.20	356946.74	1191222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	356945.85	1191227.65	356945.85	1191227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	356944.76	1191229.29	356944.76	1191229.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	356942.88	1191229.90	356942.88	1191229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	356941.03	1191229.21	356941.03	1191229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	356940.00	1191227.52	356940.00	1191227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	356943.28	1191205.88	356943.28	1191205.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	356944.31	1191204.19	356944.31	1191204.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	356946.16	1191203.50	356946.16	1191203.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	356948.04	1191204.11	356948.04	1191204.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	356949.13	1191205.75	356949.13	1191205.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	356948.71	1191209.90	356948.71	1191209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	356956.17	1191230.78	356956.17	1191230.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	356956.33	1191232.35	356956.33	1191232.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	356955.38	1191234.08	356955.38	1191234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	356952.60	1191321.68	356952.60	1191321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	356951.68	1191327.49	356951.68	1191327.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	356947.94	1191326.93	356947.94	1191326.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	356946.56	1191326.18	356946.56	1191326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	356945.53	1191324.49	356945.53	1191324.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	356946.72	1191313.93	356946.72	1191313.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	356942.85	1191312.85	356942.85	1191312.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	356941.68	1191312.25	356941.68	1191312.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	356940.65	1191310.56	356940.65	1191310.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	356943.27	1191289.24	356943.27	1191289.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	356945.49	1191275.85	356945.49	1191275.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	356935.03	1191274.21	356935.03	1191274.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	356933.41	1191273.09	356933.41	1191273.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	356932.84	1191271.19	356932.84	1191271.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	356933.57	1191269.36	356933.57	1191269.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	356935.28	1191268.37	356935.28	1191268.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	356948.35	1191270.22	356948.35	1191270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	356951.10	1191268.61	356951.10	1191268.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	356951.63	1191265.17	356951.63	1191265.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	356957.36	1191266.09	356957.36	1191266.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	356956.82	1191270.88	356956.82	1191270.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	356956.20	1191272.35	356956.20	1191272.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	356951.68	1191275.23	356951.68	1191275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	356949.83	1191286.34	356949.83	1191286.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	356949.71	1191286.32	356949.71	1191286.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	356946.72	1191305.29	356946.72	1191305.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	356947.21	1191305.37	356947.21	1191305.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	356946.90	1191307.75	356946.90	1191307.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	356954.52	1191309.51	356954.52	1191309.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	356953.61	1191315.30	356953.61	1191315.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	356952.60	1191315.27	356952.60	1191315.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	356951.80	1191321.48	356951.80	1191321.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	356952.60	1191321.68	356952.60	1191321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	356924.20	1191777.19	356924.20	1191777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	356856.38	1191779.94	356856.38	1191779.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	356854.30	1191779.68	356854.30	1191779.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	356852.95	1191779.04	356852.95	1191779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	356851.92	1191777.35	356851.92	1191777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	356852.17	1191775.39	356852.17	1191775.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	356853.58	1191774.01	356853.58	1191774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	356864.40	1191702.84	356864.40	1191702.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	356867.82	1191683.00	356867.82	1191683.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	356878.03	1191618.51	356878.03	1191618.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	356900.59	1191474.42	356900.59	1191474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	356900.18	1191473.52	356900.18	1191473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	356900.10	1191471.54	356900.10	1191471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	356901.26	1191469.94	356901.26	1191469.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	356912.88	1191399.98	356912.88	1191399.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	356927.25	1191305.78	356927.25	1191305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	356928.41	1191304.18	356928.41	1191304.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	356930.31	1191303.65	356930.31	1191303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	356932.13	1191304.42	356932.13	1191304.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	356933.08	1191306.15	356933.08	1191306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	356930.39	1191324.12	356930.39	1191324.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	356940.36	1191325.71	356940.36	1191325.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	356939.44	1191331.49	356939.44	1191331.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	356934.68	1191330.90	356934.68	1191330.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	356937.84	1191334.56	356937.84	1191334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	356938.33	1191336.47	356938.33	1191336.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	356937.53	1191338.28	356937.53	1191338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	356935.78	1191339.19	356935.78	1191339.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	356933.84	1191338.82	356933.84	1191338.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	356928.96	1191333.46	356928.96	1191333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	356918.81	1191400.87	356918.81	1191400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	356906.67	1191474.39	356906.67	1191474.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	356894.95	1191550.45	356894.95	1191550.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	356873.92	1191682.84	356873.92	1191682.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	356885.02	1191699.86	356885.02	1191699.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	356885.19	1191701.83	356885.19	1191701.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	356884.10	1191703.47	356884.10	1191703.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	356882.22	1191704.08	356882.22	1191704.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	356880.37	1191703.39	356880.37	1191703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	356872.44	1191691.53	356872.44	1191691.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	356870.35	1191703.66	356870.35	1191703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	356859.70	1191773.81	356859.70	1191773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	356923.23	1191771.42	356923.23	1191771.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	356925.05	1191772.19	356925.05	1191772.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	356926.00	1191773.92	356926.00	1191773.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	356925.67	1191775.87	356925.67	1191775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	356924.20	1191777.19	356924.20	1191777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	356839.61	1191971.89	356839.61	1191971.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	356837.79	1191972.66	356837.79	1191972.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	356835.71	1191972.38	356835.71	1191972.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	356833.86	1191971.69	356833.86	1191971.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	356832.83	1191970.00	356832.83	1191970.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	356833.59	1191962.23	356833.59	1191962.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	356829.12	1191950.22	356829.12	1191950.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	356838.16	1191886.72	356838.16	1191886.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	356836.94	1191885.27	356836.94	1191885.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	356836.91	1191882.72	356836.91	1191882.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	356837.64	1191880.89	356837.64	1191880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	356839.35	1191879.90	356839.35	1191879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	356844.28	1191880.49	356844.28	1191880.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	356845.91	1191881.24	356845.91	1191881.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	356846.86	1191882.97	356846.86	1191882.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	356836.99	1191948.86	356836.99	1191948.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	356841.40	1191961.23	356841.40	1191961.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	356840.56	1191970.16	356840.56	1191970.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	356839.61	1191971.89	356839.61	1191971.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	357026.85	1191978.59	357026.85	1191978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	357026.49	1191980.81	357026.49	1191980.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	357025.68	1191978.75	357025.68	1191978.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	357032.89	1191928.92	357032.89	1191928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	357038.15	1191912.15	357038.15	1191912.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	357021.82	1191913.39	357021.82	1191913.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	357013.59	1191912.19	357013.59	1191912.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	357014.26	1191909.35	357014.26	1191909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	357015.67	1191907.97	357015.67	1191907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	357039.81	1191906.02	357039.81	1191906.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	357042.95	1191888.84	357042.95	1191888.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	357027.13	1191901.39	357027.13	1191901.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	357025.15	1191901.34	357025.15	1191901.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	357023.63	1191900.09	357023.63	1191900.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	357023.22	1191898.15	357023.22	1191898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	357024.10	1191896.38	357024.10	1191896.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	357044.61	1191879.78	357044.61	1191879.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	357048.84	1191857.12	357048.84	1191857.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	357047.58	1191857.65	357047.58	1191857.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	357045.17	1191859.81	357045.17	1191859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	357040.81	1191855.90	357040.81	1191855.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	357044.61	1191852.38	357044.61	1191852.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	357049.79	1191850.22	357049.79	1191850.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	357049.60	1191827.71	357049.60	1191827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	357053.04	1191828.34	357053.04	1191828.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	357053.32	1191826.68	357053.32	1191826.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	357055.60	1191827.06	357055.60	1191827.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	357055.82	1191849.68	357055.82	1191849.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	357057.48	1191850.73	357057.48	1191850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	357057.85	1191851.78	357057.85	1191851.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	357055.35	1191851.40	357055.35	1191851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	357053.53	1191862.85	357053.53	1191862.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	357053.87	1191862.91	357053.87	1191862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	357050.45	1191881.20	357050.45	1191881.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	357057.28	1191901.35	357057.28	1191901.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	357083.33	1191903.00	357083.33	1191903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	357118.04	1191912.30	357118.04	1191912.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	357119.27	1191913.85	357119.27	1191913.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	357119.38	1191915.40	357119.38	1191915.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	357118.74	1191918.20	357118.74	1191918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	357109.52	1191916.72	357109.52	1191916.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	357082.16	1191908.90	357082.16	1191908.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	357054.03	1191907.03	357054.03	1191907.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	357052.51	1191905.78	357052.51	1191905.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	357048.23	1191893.34	357048.23	1191893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	357045.17	1191909.85	357045.17	1191909.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	357038.66	1191930.54	357038.66	1191930.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	357031.46	1191979.31	357031.46	1191979.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	357026.85	1191978.59	357026.85	1191978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	359458.59	1192070.53	359458.59	1192070.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	359457.70	1192070.91	359457.70	1192070.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	359456.01	1192070.51	359456.01	1192070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	359409.15	1192013.51	359409.15	1192013.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	359393.85	1191989.06	359393.85	1191989.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	359378.22	1191956.01	359378.22	1191956.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	359378.30	1191954.03	359378.30	1191954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	359379.59	1191952.54	359379.59	1191952.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	359381.53	1191952.17	359381.53	1191952.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	359383.28	1191953.08	359383.28	1191953.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	359399.01	1191985.98	359399.01	1191985.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	359413.86	1192009.80	359413.86	1192009.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	359457.96	1192063.79	359457.96	1192063.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	359455.82	1192064.83	359455.82	1192064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	359458.59	1192070.53	359458.59	1192070.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	357719.38	1192142.15	357719.38	1192142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	357719.13	1192142.18	357719.13	1192142.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	357717.80	1192141.95	357717.80	1192141.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	357696.08	1192133.46	357696.08	1192133.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	357662.56	1192130.80	357662.56	1192130.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	357638.48	1192130.14	357638.48	1192130.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	357627.71	1192133.23	357627.71	1192133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	357575.29	1192126.14	357575.29	1192126.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	357522.90	1192122.35	357522.90	1192122.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	357471.84	1192120.45	357471.84	1192120.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	357462.67	1192121.58	357462.67	1192121.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	357462.02	1192123.45	357462.02	1192123.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	357460.36	1192124.50	357460.36	1192124.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	357427.23	1192127.86	357427.23	1192127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	357404.67	1192126.61	357404.67	1192126.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	357396.49	1192137.51	357396.49	1192137.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	357394.57	1192137.96	357394.57	1192137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	357392.78	1192137.12	357392.78	1192137.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	357391.90	1192135.35	357391.90	1192135.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	357392.31	1192133.41	357392.31	1192133.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	357399.16	1192123.99	357399.16	1192123.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	357381.55	1192124.48	357381.55	1192124.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	357330.26	1192124.92	357330.26	1192124.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	357262.67	1192127.38	357262.67	1192127.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	357246.91	1192115.67	357246.91	1192115.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	357246.34	1192113.77	357246.34	1192113.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	357252.48	1192074.63	357252.48	1192074.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	357256.61	1192033.93	357256.61	1192033.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	357218.27	1192028.05	357218.27	1192028.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	357215.90	1192042.36	357215.90	1192042.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	357225.23	1192052.61	357225.23	1192052.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	357229.94	1192053.61	357229.94	1192053.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	357229.03	1192059.36	357229.03	1192059.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	357226.25	1192058.88	357226.25	1192058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	357224.51	1192071.46	357224.51	1192071.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	357228.32	1192072.16	357228.32	1192072.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	357227.39	1192078.44	357227.39	1192078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	357223.58	1192077.66	357223.58	1192077.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	357222.65	1192083.78	357222.65	1192083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	357225.26	1192084.16	357225.26	1192084.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	357224.36	1192090.10	357224.36	1192090.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	357221.77	1192089.72	357221.77	1192089.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	357220.14	1192101.10	357220.14	1192101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	357222.62	1192101.54	357222.62	1192101.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	357222.28	1192103.76	357222.28	1192103.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	357223.59	1192103.97	357223.59	1192103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	357223.02	1192107.55	357223.02	1192107.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	357207.88	1192105.26	357207.88	1192105.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	357207.52	1192107.30	357207.52	1192107.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	357201.73	1192106.41	357201.73	1192106.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	357201.94	1192104.35	357201.94	1192104.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	357188.98	1192102.48	357188.98	1192102.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	357188.62	1192105.74	357188.62	1192105.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	357182.66	1192104.82	357182.66	1192104.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	357182.90	1192103.53	357182.90	1192103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	357183.04	1192101.53	357183.04	1192101.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	357175.21	1192100.12	357175.21	1192100.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	357174.69	1192102.27	357174.69	1192102.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	357168.90	1192101.39	357168.90	1192101.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	357169.30	1192099.10	357169.30	1192099.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	357156.59	1192097.01	357156.59	1192097.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	357155.95	1192100.71	357155.95	1192100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	357151.44	1192100.05	357151.44	1192100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	357150.11	1192099.97	357150.11	1192099.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	357151.34	1192092.21	357151.34	1192092.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	357152.75	1192090.83	357152.75	1192090.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	357154.57	1192090.60	357154.57	1192090.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	357186.72	1192096.09	357186.72	1192096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	357214.20	1192100.20	357214.20	1192100.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	357220.54	1192056.37	357220.54	1192056.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	357209.91	1192044.41	357209.91	1192044.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	357209.72	1192042.92	357209.72	1192042.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	357212.34	1192027.11	357212.34	1192027.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	357210.76	1192026.00	357210.76	1192026.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	357210.19	1192024.10	357210.19	1192024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	357213.50	1192000.88	357213.50	1192000.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	357209.76	1191995.33	357209.76	1191995.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	357209.70	1191993.26	357209.70	1191993.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	357211.61	1191981.81	357211.61	1191981.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	357216.26	1191947.93	357216.26	1191947.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	357219.90	1191932.01	357219.90	1191932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	357219.28	1191931.79	357219.28	1191931.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	357220.20	1191925.97	357220.20	1191925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	357221.10	1191926.13	357221.10	1191926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	357228.90	1191881.27	357228.90	1191881.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	357223.84	1191872.75	357223.84	1191872.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	357199.18	1191869.01	357199.18	1191869.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	357154.98	1191861.11	357154.98	1191861.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	357153.49	1191877.21	357153.49	1191877.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	357156.17	1191878.53	357156.17	1191878.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	357156.97	1191880.34	357156.97	1191880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	357156.48	1191882.25	357156.48	1191882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	357154.91	1191883.45	357154.91	1191883.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	357154.18	1191883.59	357154.18	1191883.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	357150.63	1191900.86	357150.63	1191900.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	357149.28	1191902.30	357149.28	1191902.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	357147.58	1191902.63	357147.58	1191902.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	357135.95	1191900.80	357135.95	1191900.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	357125.16	1191966.09	357125.16	1191966.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	357116.19	1192024.65	357116.19	1192024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	357108.28	1192071.58	357108.28	1192071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	357132.62	1192074.33	357132.62	1192074.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	357133.17	1192069.65	357133.17	1192069.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	357127.36	1192068.59	357127.36	1192068.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	357128.18	1192062.83	357128.18	1192062.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	357133.94	1192063.70	357133.94	1192063.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	357134.38	1192060.50	357134.38	1192060.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	357128.67	1192059.42	357128.67	1192059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	357129.49	1192053.65	357129.49	1192053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	357134.08	1192054.38	357134.08	1192054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	357132.90	1192046.28	357132.90	1192046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	357138.90	1192047.14	357138.90	1192047.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	357140.71	1192058.53	357140.71	1192058.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	357139.84	1192064.82	357139.84	1192064.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	357142.84	1192065.50	357142.84	1192065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	357145.81	1192048.13	357145.81	1192048.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	357151.59	1192048.96	357151.59	1192048.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	357150.54	1192055.55	357150.54	1192055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	357156.05	1192056.16	357156.05	1192056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	357157.26	1192049.77	357157.26	1192049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	357163.01	1192050.60	357163.01	1192050.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	357162.00	1192056.98	357162.00	1192056.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	357165.81	1192057.61	357165.81	1192057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	357166.73	1192051.13	357166.73	1192051.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	357172.51	1192051.96	357172.51	1192051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	357171.75	1192058.48	357171.75	1192058.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	357177.55	1192059.21	357177.55	1192059.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	357178.54	1192052.82	357178.54	1192052.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	357184.32	1192053.65	357184.32	1192053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	357183.49	1192060.06	357183.49	1192060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	357189.12	1192060.97	357189.12	1192060.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	357190.40	1192054.52	357190.40	1192054.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	357192.02	1192054.76	357192.02	1192054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	357196.16	1192055.36	357196.16	1192055.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	357195.05	1192061.93	357195.05	1192061.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	357197.74	1192062.37	357197.74	1192062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	357198.76	1192055.73	357198.76	1192055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	357204.53	1192056.57	357204.53	1192056.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	357202.93	1192067.28	357202.93	1192067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	357201.46	1192068.60	357201.46	1192068.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	357199.71	1192068.77	357199.71	1192068.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	357179.70	1192065.53	357179.70	1192065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	357167.83	1192064.02	357167.83	1192064.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	357158.15	1192062.43	357158.15	1192062.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	357149.57	1192061.48	357149.57	1192061.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	357148.27	1192069.49	357148.27	1192069.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	357147.06	1192080.92	357147.06	1192080.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	357145.71	1192082.36	357145.71	1192082.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	357143.97	1192082.68	357143.97	1192082.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	357137.74	1192082.10	357137.74	1192082.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	357134.59	1192103.58	357134.59	1192103.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	357134.16	1192108.51	357134.16	1192108.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	357131.54	1192122.88	357131.54	1192122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	357130.07	1192124.20	357130.07	1192124.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	357128.60	1192124.42	357128.60	1192124.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	357119.63	1192123.10	357119.63	1192123.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	357120.46	1192117.31	357120.46	1192117.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	357126.44	1192118.08	357126.44	1192118.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	357127.73	1192110.47	357127.73	1192110.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	357121.59	1192109.41	357121.59	1192109.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	357123.07	1192099.09	357123.07	1192099.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	357129.10	1192099.87	357129.10	1192099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	357130.58	1192090.48	357130.58	1192090.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	357124.44	1192089.52	357124.44	1192089.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	357125.07	1192085.15	357125.07	1192085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	357122.57	1192084.79	357122.57	1192084.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	357122.97	1192084.25	357122.97	1192084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	357124.87	1192083.72	357124.87	1192083.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	357131.41	1192084.54	357131.41	1192084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	357131.77	1192081.49	357131.77	1192081.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	357102.04	1192078.27	357102.04	1192078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	357100.63	1192076.89	357100.63	1192076.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	357100.33	1192075.33	357100.33	1192075.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	357100.47	1192072.68	357100.47	1192072.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	357108.91	1192022.47	357108.91	1192022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	357129.00	1191894.53	357129.00	1191894.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	357130.41	1191893.15	357130.41	1191893.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	357132.23	1191892.92	357132.23	1191892.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	357144.07	1191894.87	357144.07	1191894.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	357147.81	1191874.52	357147.81	1191874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	357149.20	1191858.30	357149.20	1191858.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	357134.63	1191834.35	357134.63	1191834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	356947.17	1191803.79	356947.17	1191803.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	356930.38	1191801.37	356930.38	1191801.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	356925.02	1191833.34	356925.02	1191833.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	356919.70	1191874.14	356919.70	1191874.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	356921.27	1191875.34	356921.27	1191875.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	356921.53	1191876.37	356921.53	1191876.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	356918.95	1191875.96	356918.95	1191875.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	356917.16	1191887.46	356917.16	1191887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	356917.56	1191887.53	356917.56	1191887.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	356917.03	1191891.03	356917.03	1191891.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	356930.73	1191923.95	356930.73	1191923.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	356929.86	1191943.20	356929.86	1191943.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	356926.27	1191963.02	356926.27	1191963.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	356921.53	1191962.28	356921.53	1191962.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	356920.29	1191962.07	356920.29	1191962.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	356923.06	1191947.01	356923.06	1191947.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	356923.89	1191947.13	356923.89	1191947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	356925.62	1191935.71	356925.62	1191935.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	356924.23	1191935.49	356924.23	1191935.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	356924.71	1191924.73	356924.71	1191924.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	356910.93	1191891.57	356910.93	1191891.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	356919.07	1191832.53	356919.07	1191832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	356924.44	1191800.54	356924.44	1191800.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	356892.91	1191796.30	356892.91	1191796.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	356886.91	1191794.97	356886.91	1191794.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	356886.41	1191806.44	356886.41	1191806.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	356878.90	1191828.39	356878.90	1191828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	356872.72	1191870.10	356872.72	1191870.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	356871.25	1191871.42	356871.25	1191871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	356869.53	1191871.60	356869.53	1191871.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	356865.95	1191870.85	356865.95	1191870.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	356866.82	1191865.06	356866.82	1191865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	356867.53	1191865.17	356867.53	1191865.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	356868.88	1191855.16	356868.88	1191855.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	356868.35	1191854.97	356868.35	1191854.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	356872.81	1191825.36	356872.81	1191825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	356870.69	1191825.04	356870.69	1191825.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	356871.28	1191824.46	356871.28	1191824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	356873.94	1191824.35	356873.94	1191824.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	356880.61	1191804.85	356880.61	1191804.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	356880.93	1191793.83	356880.93	1191793.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	356858.14	1191790.38	356858.14	1191790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	356856.98	1191791.11	356856.98	1191791.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	356853.65	1191803.03	356853.65	1191803.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	356852.08	1191804.23	356852.08	1191804.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	356850.10	1191804.18	356850.10	1191804.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	356848.58	1191802.93	356848.58	1191802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	356848.17	1191800.99	356848.17	1191800.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	356850.66	1191791.18	356850.66	1191791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	356849.93	1191789.35	356849.93	1191789.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	356850.50	1191787.45	356850.50	1191787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	356852.12	1191786.33	356852.12	1191786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	356853.49	1191786.21	356853.49	1191786.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	356856.93	1191784.30	356856.93	1191784.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	356884.74	1191788.35	356884.74	1191788.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	356893.99	1191790.39	356893.99	1191790.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	356948.25	1191797.89	356948.25	1191797.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	357079.25	1191819.04	357079.25	1191819.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	357137.87	1191828.96	357137.87	1191828.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	357138.98	1191829.96	357138.98	1191829.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	357154.13	1191854.86	357154.13	1191854.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	357200.31	1191863.11	357200.31	1191863.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	357223.67	1191866.66	357223.67	1191866.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	357223.77	1191866.35	357223.77	1191866.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	357218.27	1191865.24	357218.27	1191865.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	357216.98	1191863.75	357216.98	1191863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	357216.80	1191862.20	357216.80	1191862.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	357217.65	1191856.60	357217.65	1191856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	357219.06	1191855.22	357219.06	1191855.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	357219.42	1191855.18	357219.42	1191855.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	357219.01	1191857.85	357219.01	1191857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	357223.28	1191858.51	357223.28	1191858.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	357223.09	1191860.16	357223.09	1191860.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	357229.37	1191861.44	357229.37	1191861.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	357230.60	1191862.99	357230.60	1191862.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	357230.57	1191865.03	357230.57	1191865.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	357229.61	1191867.90	357229.61	1191867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	357230.86	1191868.88	357230.86	1191868.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	357236.39	1191876.01	357236.39	1191876.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	357242.36	1191876.41	357242.36	1191876.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	357301.13	1191884.87	357301.13	1191884.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	357305.65	1191860.17	357305.65	1191860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	357305.22	1191831.50	357305.22	1191831.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	357304.50	1191815.33	357304.50	1191815.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	357274.48	1191810.76	357274.48	1191810.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	357273.07	1191809.38	357273.07	1191809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	357272.76	1191807.91	357272.76	1191807.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	357273.18	1191804.85	357273.18	1191804.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	357310.57	1191810.75	357310.57	1191810.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	357310.40	1191812.83	357310.40	1191812.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	357310.91	1191822.81	357310.91	1191822.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	357323.63	1191812.19	357323.63	1191812.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	357325.61	1191812.14	357325.61	1191812.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	357327.18	1191813.34	357327.18	1191813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	357327.67	1191815.25	357327.67	1191815.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	357326.87	1191817.06	357326.87	1191817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	357319.02	1191823.77	357319.02	1191823.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	357317.07	1191823.45	357317.07	1191823.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	357315.31	1191834.97	357315.31	1191834.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	357314.98	1191839.99	357314.98	1191839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	357311.59	1191861.01	357311.59	1191861.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	357307.08	1191885.70	357307.08	1191885.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	357345.19	1191890.47	357345.19	1191890.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	357358.31	1191891.69	357358.31	1191891.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	357390.05	1191914.72	357390.05	1191914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	357392.32	1191915.08	357392.32	1191915.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	357393.42	1191916.24	357393.42	1191916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	357390.95	1191916.14	357390.95	1191916.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	357390.58	1191924.57	357390.58	1191924.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	357387.95	1191924.20	357387.95	1191924.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	357386.43	1191922.95	357386.43	1191922.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	357386.00	1191921.24	357386.00	1191921.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	357386.02	1191919.22	357386.02	1191919.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	357356.06	1191897.38	357356.06	1191897.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	357344.46	1191896.42	357344.46	1191896.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	357316.46	1191892.98	357316.46	1191892.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	357316.53	1191904.81	357316.53	1191904.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	357310.70	1191903.89	357310.70	1191903.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	357310.44	1191892.21	357310.44	1191892.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	357306.13	1191891.63	357306.13	1191891.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	357304.43	1191902.90	357304.43	1191902.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	357298.72	1191902.01	357298.72	1191902.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	357300.19	1191890.80	357300.19	1191890.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	357244.46	1191882.78	357244.46	1191882.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	357249.31	1191884.86	357249.31	1191884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	357288.30	1191891.27	357288.30	1191891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	357289.87	1191892.47	357289.87	1191892.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	357290.35	1191894.46	357290.35	1191894.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	357289.69	1191900.58	357289.69	1191900.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	357284.11	1191899.71	357284.11	1191899.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	357284.30	1191898.48	357284.30	1191898.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	357284.15	1191896.61	357284.15	1191896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	357278.26	1191895.56	357278.26	1191895.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	357277.65	1191898.69	357277.65	1191898.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	357272.15	1191897.83	357272.15	1191897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	357272.35	1191896.60	357272.35	1191896.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	357272.33	1191894.56	357272.33	1191894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	357263.19	1191893.11	357263.19	1191893.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	357262.59	1191896.32	357262.59	1191896.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	357256.65	1191895.39	357256.65	1191895.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	357257.26	1191892.17	357257.26	1191892.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	357250.98	1191891.20	357250.98	1191891.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	357250.35	1191894.40	357250.35	1191894.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	357244.74	1191893.52	357244.74	1191893.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	357245.15	1191889.61	357245.15	1191889.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	357236.83	1191886.02	357236.83	1191886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	357219.78	1191999.37	357219.78	1191999.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	357222.16	1192003.06	357222.16	1192003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	357222.20	1192004.38	357222.20	1192004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	357219.25	1192022.13	357219.25	1192022.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	357261.27	1192028.74	357261.27	1192028.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	357262.62	1192030.18	357262.62	1192030.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	357262.86	1192031.75	357262.86	1192031.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	357258.40	1192075.59	357258.40	1192075.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	357252.58	1192112.58	357252.58	1192112.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	357264.43	1192121.45	357264.43	1192121.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	357330.22	1192118.92	357330.22	1192118.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	357381.50	1192118.48	357381.50	1192118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	357452.86	1192116.56	357452.86	1192116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	357471.95	1192114.45	357471.95	1192114.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	357523.34	1192116.36	357523.34	1192116.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	357576.11	1192120.20	357576.11	1192120.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	357627.53	1192127.17	357627.53	1192127.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	357638.02	1192124.13	357638.02	1192124.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	357663.01	1192124.81	357663.01	1192124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	357697.95	1192127.74	357697.95	1192127.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	357717.38	1192135.35	357717.38	1192135.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	357733.98	1192098.61	357733.98	1192098.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	357753.55	1192053.67	357753.55	1192053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	357771.75	1192006.54	357771.75	1192006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	357789.67	1191961.47	357789.67	1191961.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	357811.70	1191915.86	357811.70	1191915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	357831.76	1191869.30	357831.76	1191869.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	357842.54	1191845.95	357842.54	1191845.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	357853.19	1191821.86	357853.19	1191821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	357872.08	1191774.72	357872.08	1191774.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	357892.93	1191726.98	357892.93	1191726.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	357916.21	1191681.63	357916.21	1191681.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	357918.00	1191680.79	357918.00	1191680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	357926.98	1191681.34	357926.98	1191681.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	357968.17	1191702.06	357968.17	1191702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	358013.78	1191720.34	358013.78	1191720.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	358105.50	1191755.43	358105.50	1191755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	358199.09	1191790.24	358199.09	1191790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	358215.92	1191750.41	358215.92	1191750.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	358212.36	1191749.61	358212.36	1191749.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	358206.79	1191751.06	358206.79	1191751.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	358206.07	1191750.72	358206.07	1191750.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	358207.31	1191747.53	358207.31	1191747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	358204.59	1191746.47	358204.59	1191746.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	358206.05	1191745.26	358206.05	1191745.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	358212.44	1191743.51	358212.44	1191743.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	358218.23	1191744.78	358218.23	1191744.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	358227.76	1191719.26	358227.76	1191719.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	358244.53	1191672.03	358244.53	1191672.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	358257.29	1191639.31	358257.29	1191639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	358253.19	1191637.33	358253.19	1191637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	358252.31	1191635.56	358252.31	1191635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	358252.72	1191633.62	358252.72	1191633.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	358254.24	1191632.37	358254.24	1191632.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	358256.22	1191632.32	358256.22	1191632.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	358259.44	1191633.70	358259.44	1191633.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	358263.31	1191623.59	358263.31	1191623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	358256.48	1191620.74	358256.48	1191620.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	358258.06	1191616.67	358258.06	1191616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	358255.78	1191615.78	358255.78	1191615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	358256.23	1191615.34	358256.23	1191615.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	358258.20	1191615.14	358258.20	1191615.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	358265.48	1191617.99	358265.48	1191617.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	358269.18	1191608.38	358269.18	1191608.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	358262.53	1191606.00	358262.53	1191606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	358264.54	1191600.53	358264.54	1191600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	358271.35	1191602.78	358271.35	1191602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	358274.02	1191595.44	358274.02	1191595.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	358266.63	1191592.21	358266.63	1191592.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	358268.81	1191586.83	358268.81	1191586.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	358275.96	1191589.75	358275.96	1191589.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	358279.07	1191581.17	358279.07	1191581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	358271.41	1191578.11	358271.41	1191578.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	358270.38	1191576.42	358270.38	1191576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	358270.56	1191575.02	358270.56	1191575.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	358273.26	1191576.14	358273.26	1191576.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	358274.54	1191573.07	358274.54	1191573.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	358281.15	1191575.55	358281.15	1191575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	358287.35	1191559.12	358287.35	1191559.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	358281.35	1191556.47	358281.35	1191556.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	358283.77	1191551.18	358283.77	1191551.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	358289.46	1191553.49	358289.46	1191553.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	358292.83	1191544.47	358292.83	1191544.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	358286.85	1191541.86	358286.85	1191541.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	358289.24	1191536.57	358289.24	1191536.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	358294.89	1191538.84	358294.89	1191538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	358299.88	1191524.98	358299.88	1191524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	358294.42	1191522.56	358294.42	1191522.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	358297.05	1191517.36	358297.05	1191517.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	358302.05	1191519.39	358302.05	1191519.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	358306.21	1191509.46	358306.21	1191509.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	358317.47	1191485.97	358317.47	1191485.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	358273.21	1191458.62	358273.21	1191458.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	358255.15	1191448.60	358255.15	1191448.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	358249.53	1191446.99	358249.53	1191446.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	358242.27	1191445.95	358242.27	1191445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	358226.86	1191453.00	358226.86	1191453.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	358224.96	1191452.47	358224.96	1191452.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	358223.80	1191450.87	358223.80	1191450.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	358223.88	1191448.89	358223.88	1191448.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	358225.17	1191447.40	358225.17	1191447.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	358241.49	1191439.86	358241.49	1191439.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	358250.85	1191441.13	358250.85	1191441.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	358257.76	1191443.19	358257.76	1191443.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	358276.41	1191453.54	358276.41	1191453.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	358306.61	1191472.20	358306.61	1191472.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	358320.28	1191480.65	358320.28	1191480.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	358322.18	1191477.35	358322.18	1191477.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	358317.19	1191474.09	358317.19	1191474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	358319.67	1191470.00	358319.67	1191470.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	358320.16	1191468.96	358320.16	1191468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	358325.28	1191472.20	358325.28	1191472.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
642	358326.49	1191470.25	358326.49	1191470.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	358324.04	1191468.58	358324.04	1191468.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	358323.47	1191466.68	358323.47	1191466.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	358324.20	1191464.85	358324.20	1191464.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	358325.91	1191463.86	358325.91	1191463.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	358327.86	1191464.15	358327.86	1191464.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	358329.61	1191465.12	358329.61	1191465.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	358337.91	1191451.02	358337.91	1191451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	358306.05	1191432.94	358306.05	1191432.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	358305.32	1191431.11	358305.32	1191431.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
652	358305.89	1191429.21	358305.89	1191429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	358307.51	1191428.09	358307.51	1191428.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	358309.48	1191428.21	358309.48	1191428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	358340.96	1191445.84	358340.96	1191445.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	358351.68	1191427.70	358351.68	1191427.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	358346.17	1191424.09	358346.17	1191424.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	358349.02	1191419.39	358349.02	1191419.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	358354.85	1191422.59	358354.85	1191422.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	358358.34	1191417.17	358358.34	1191417.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	358359.54	1191414.58	358359.54	1191414.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	358339.31	1191406.22	358339.31	1191406.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	358340.80	1191403.57	358340.80	1191403.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	358338.31	1191402.13	358338.31	1191402.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	358339.47	1191400.99	358339.47	1191400.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	358341.44	1191400.79	358341.44	1191400.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	358362.32	1191409.23	358362.32	1191409.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	358364.17	1191406.10	358364.17	1191406.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	358359.15	1191402.77	358359.15	1191402.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	358362.21	1191397.83	358362.21	1191397.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	358367.22	1191400.93	358367.22	1191400.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	358376.23	1191385.65	358376.23	1191385.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	358438.50	1191285.83	358438.50	1191285.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	358447.35	1191270.64	358447.35	1191270.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	358445.30	1191269.89	358445.30	1191269.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	358444.27	1191268.20	358444.27	1191268.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	358444.52	1191266.24	358444.52	1191266.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	358445.93	1191264.86	358445.93	1191264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	358447.73	1191264.62	358447.73	1191264.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	358450.65	1191265.07	358450.65	1191265.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	358478.78	1191219.44	358478.78	1191219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	358470.30	1191198.20	358470.30	1191198.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	358415.55	1191172.57	358415.55	1191172.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	358374.70	1191158.09	358374.70	1191158.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	358364.52	1191184.12	358364.52	1191184.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	358359.02	1191182.17	358359.02	1191182.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	358369.04	1191156.09	358369.04	1191156.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	358345.09	1191147.60	358345.09	1191147.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	358293.65	1191132.43	358293.65	1191132.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	358218.28	1191102.38	358218.28	1191102.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	358172.07	1191085.97	358172.07	1191085.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	358162.35	1191113.51	358162.35	1191113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	358157.25	1191111.67	358157.25	1191111.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	358157.11	1191110.85	358157.11	1191110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	358166.36	1191084.13	358166.36	1191084.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	358116.02	1191066.40	358116.02	1191066.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	358085.79	1191055.30	358085.79	1191055.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	358051.93	1191036.84	358051.93	1191036.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	358041.76	1191031.88	358041.76	1191031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	358028.57	1191061.27	358028.57	1191061.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	358026.82	1191062.18	358026.82	1191062.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	358024.88	1191061.81	358024.88	1191061.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	358023.97	1191060.76	358023.97	1191060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	358025.19	1191058.02	358025.19	1191058.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	358023.91	1191057.43	358023.91	1191057.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	358036.37	1191029.25	358036.37	1191029.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	358015.14	1191018.91	358015.14	1191018.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	358011.60	1191018.36	358011.60	1191018.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	358000.19	1191051.55	358000.19	1191051.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	357998.53	1191052.60	357998.53	1191052.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	357996.56	1191052.40	357996.56	1191052.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
712	357995.15	1191051.02	357995.15	1191051.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	357994.90	1191049.06	357994.90	1191049.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	358005.59	1191017.40	358005.59	1191017.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	357935.62	1191006.19	357935.62	1191006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	357920.81	1191004.38	357920.81	1191004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	357902.04	1191000.70	357902.04	1191000.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	357900.75	1190999.21	357900.75	1190999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	357900.67	1190997.23	357900.67	1190997.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	357901.83	1190995.63	357901.83	1190995.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	357903.73	1190995.10	357903.73	1190995.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	357918.95	1190997.92	357918.95	1190997.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	357921.02	1190984.70	357921.02	1190984.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	357928.70	1190953.94	357928.70	1190953.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	357940.61	1190933.79	357940.61	1190933.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	357942.46	1190933.10	357942.46	1190933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	357944.18	1190933.60	357944.18	1190933.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	357956.38	1190941.23	357956.38	1190941.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	357984.98	1190957.90	357984.98	1190957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	357999.09	1190966.89	357999.09	1190966.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	357999.74	1190968.76	357999.74	1190968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	357999.20	1190970.47	357999.20	1190970.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	357997.17	1190973.33	357997.17	1190973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	357992.17	1190970.27	357992.17	1190970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	357992.54	1190969.68	357992.54	1190969.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	357984.48	1190964.66	357984.48	1190964.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	357983.99	1190965.26	357983.99	1190965.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	357978.99	1190962.19	357978.99	1190962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	357979.32	1190961.55	357979.32	1190961.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	357968.90	1190955.52	357968.90	1190955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	357968.61	1190955.84	357968.61	1190955.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	357944.88	1190941.30	357944.88	1190941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	357943.56	1190940.29	357943.56	1190940.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	357934.08	1190956.63	357934.08	1190956.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	357926.90	1190985.91	357926.90	1190985.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	357924.88	1190998.84	357924.88	1190998.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	357936.57	1191000.27	357936.57	1191000.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	358007.78	1191011.67	358007.78	1191011.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	358011.42	1191004.06	358011.42	1191004.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	358016.42	1191007.11	358016.42	1191007.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	358013.92	1191012.65	358013.92	1191012.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
752	358017.46	1191013.37	358017.46	1191013.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	358051.75	1191030.07	358051.75	1191030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	358062.35	1191004.64	358062.35	1191004.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	358064.06	1191003.65	358064.06	1191003.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	358065.85	1191003.86	358065.85	1191003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	358116.24	1191025.42	358116.24	1191025.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	358117.33	1191027.06	358117.33	1191027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	358117.15	1191029.06	358117.15	1191029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	358115.31	1191033.08	358115.31	1191033.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	358109.94	1191030.78	358109.94	1191030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
762	358110.51	1191029.39	358110.51	1191029.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	358066.25	1191010.54	358066.25	1191010.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	358057.11	1191032.82	358057.11	1191032.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	358088.56	1191049.98	358088.56	1191049.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	358115.69	1191059.89	358115.69	1191059.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	358135.09	1191024.36	358135.09	1191024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	358143.06	1191011.85	358143.06	1191011.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	358148.09	1191014.81	358148.09	1191014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	358140.20	1191027.51	358140.20	1191027.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	358121.41	1191061.94	358121.41	1191061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	358166.12	1191077.69	358166.12	1191077.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	358169.41	1191067.60	358169.41	1191067.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	358174.91	1191069.55	358174.91	1191069.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	358171.84	1191079.52	358171.84	1191079.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	358211.67	1191093.70	358211.67	1191093.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	358215.36	1191083.95	358215.36	1191083.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	358220.88	1191085.90	358220.88	1191085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	358217.33	1191095.70	358217.33	1191095.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	358295.68	1191126.78	358295.68	1191126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	358346.95	1191141.89	358346.95	1191141.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	358415.84	1191166.30	358415.84	1191166.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	358437.38	1191143.17	358437.38	1191143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	358433.36	1191132.46	358433.36	1191132.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	358433.93	1191130.56	358433.93	1191130.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	358435.55	1191129.44	358435.55	1191129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	358437.52	1191129.56	358437.52	1191129.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	358438.99	1191130.88	358438.99	1191130.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	358443.02	1191141.12	358443.02	1191141.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	358454.90	1191143.04	358454.90	1191143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	358455.38	1191143.55	358455.38	1191143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	358451.43	1191148.41	358451.43	1191148.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	358441.98	1191147.03	358441.98	1191147.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	358421.69	1191168.82	358421.69	1191168.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	358474.66	1191193.76	358474.66	1191193.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	358475.39	1191194.77	358475.39	1191194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	358484.41	1191217.36	358484.41	1191217.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	358527.29	1191232.68	358527.29	1191232.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	358566.73	1191266.43	358566.73	1191266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	358580.45	1191245.87	358580.45	1191245.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	358580.64	1191244.41	358580.64	1191244.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
802	358582.89	1191246.06	358582.89	1191246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	358586.43	1191241.22	358586.43	1191241.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	358587.73	1191242.17	358587.73	1191242.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	358588.89	1191240.59	358588.89	1191240.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	358590.41	1191241.70	358590.41	1191241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	358592.05	1191239.36	358592.05	1191239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	358590.56	1191238.27	358590.56	1191238.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	358590.97	1191237.72	358590.97	1191237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	358592.39	1191238.59	358592.39	1191238.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	358593.52	1191239.91	358593.52	1191239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	358596.04	1191245.68	358596.04	1191245.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	358595.55	1191247.59	358595.55	1191247.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	358594.47	1191248.84	358594.47	1191248.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	358598.34	1191251.48	358598.34	1191251.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	358595.81	1191254.99	358595.81	1191254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	358597.79	1191256.42	358597.79	1191256.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	358597.33	1191256.71	358597.33	1191256.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	358595.36	1191256.51	358595.36	1191256.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	358585.04	1191249.87	358585.04	1191249.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	358571.30	1191270.37	358571.30	1191270.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	358625.89	1191317.14	358625.89	1191317.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	358641.83	1191295.12	358641.83	1191295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	358639.94	1191281.21	358639.94	1191281.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	358639.57	1191279.97	358639.57	1191279.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	358639.80	1191279.64	358639.80	1191279.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	358641.45	1191280.84	358641.45	1191280.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	358643.74	1191277.66	358643.74	1191277.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	358643.23	1191277.29	358643.23	1191277.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	358643.61	1191276.76	358643.61	1191276.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	358645.54	1191278.35	358645.54	1191278.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	358646.96	1191287.83	358646.96	1191287.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	358652.69	1191279.92	358652.69	1191279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	358657.40	1191283.32	358657.40	1191283.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	358630.49	1191321.03	358630.49	1191321.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	358641.44	1191330.45	358641.44	1191330.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	358665.90	1191302.93	358665.90	1191302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	358667.84	1191302.56	358667.84	1191302.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	358669.44	1191303.33	358669.44	1191303.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	358696.42	1191326.95	358696.42	1191326.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	358727.58	1191352.49	358727.58	1191352.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
842	358765.55	1191384.95	358765.55	1191384.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	358802.22	1191413.39	358802.22	1191413.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	358844.88	1191437.50	358844.88	1191437.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	358885.80	1191454.69	358885.80	1191454.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	358904.59	1191426.78	358904.59	1191426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	358906.30	1191425.79	358906.30	1191425.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	358908.25	1191426.08	358908.25	1191426.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	358909.60	1191427.52	358909.60	1191427.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	358909.77	1191429.49	358909.77	1191429.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	358888.75	1191460.81	358888.75	1191460.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852	358886.87	1191461.42	358886.87	1191461.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	358885.88	1191461.23	358885.88	1191461.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	358842.01	1191442.77	358842.01	1191442.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	358798.62	1191418.19	358798.62	1191418.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	358761.67	1191389.53	358761.67	1191389.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	358723.69	1191357.06	358723.69	1191357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	358692.54	1191331.52	358692.54	1191331.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	358667.67	1191309.76	358667.67	1191309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	358645.96	1191334.40	358645.96	1191334.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	358673.59	1191358.48	358673.59	1191358.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	358728.71	1191406.26	358728.71	1191406.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	358778.64	1191450.09	358778.64	1191450.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	358871.22	1191527.45	358871.22	1191527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	358944.51	1191591.23	358944.51	1191591.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	358960.27	1191574.53	358960.27	1191574.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	358970.60	1191560.90	358970.60	1191560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	358972.50	1191560.37	358972.50	1191560.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	358974.32	1191561.14	358974.32	1191561.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	358975.27	1191562.87	358975.27	1191562.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	358974.94	1191564.82	358974.94	1191564.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872	358966.63	1191576.04	358966.63	1191576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	358995.84	1191601.59	358995.84	1191601.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	359033.98	1191633.31	359033.98	1191633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	359072.51	1191667.26	359072.51	1191667.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	359121.22	1191713.06	359121.22	1191713.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	359159.63	1191746.52	359159.63	1191746.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	359169.96	1191735.70	359169.96	1191735.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	359171.93	1191735.50	359171.93	1191735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	359173.59	1191736.55	359173.59	1191736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	359174.24	1191738.42	359174.24	1191738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
882	359173.59	1191740.29	359173.59	1191740.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	359164.14	1191750.48	359164.14	1191750.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	359186.53	1191770.35	359186.53	1191770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	359202.91	1191784.18	359202.91	1191784.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	359203.51	1191783.69	359203.51	1191783.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	359207.87	1191787.61	359207.87	1191787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	359204.57	1191790.99	359204.57	1191790.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	359202.62	1191791.28	359202.62	1191791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	359201.20	1191790.58	359201.20	1191790.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	359182.68	1191774.95	359182.68	1191774.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
892	359117.08	1191717.41	359117.08	1191717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	359068.48	1191671.71	359068.48	1191671.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	359029.96	1191637.76	359029.96	1191637.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	358992.00	1191606.19	358992.00	1191606.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	358962.77	1191580.63	358962.77	1191580.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	358946.23	1191598.15	358946.23	1191598.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	358944.28	1191598.44	358944.28	1191598.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	358942.93	1191597.80	358942.93	1191597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	358867.20	1191531.91	358867.20	1191531.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	358793.78	1191470.33	358793.78	1191470.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902	358770.13	1191494.02	358770.13	1191494.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	358768.18	1191494.31	358768.18	1191494.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	358749.71	1191489.12	358749.71	1191489.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	358661.67	1191592.16	358661.67	1191592.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	358640.66	1191615.19	358640.66	1191615.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	358638.71	1191615.48	358638.71	1191615.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	358637.29	1191614.79	358637.29	1191614.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	358634.39	1191612.01	358634.39	1191612.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	358634.76	1191611.58	358634.76	1191611.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	358635.63	1191612.32	358635.63	1191612.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
912	358643.41	1191603.59	358643.41	1191603.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	358650.58	1191595.10	358650.58	1191595.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	358658.24	1191586.21	358658.24	1191586.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	358664.90	1191579.08	358664.90	1191579.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	358663.90	1191577.74	358663.90	1191577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	358664.56	1191576.97	358664.56	1191576.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	358665.48	1191577.76	358665.48	1191577.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	358679.51	1191561.60	358679.51	1191561.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	358678.58	1191560.69	358678.58	1191560.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	358679.41	1191559.72	358679.41	1191559.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
922	358680.33	1191560.51	358680.33	1191560.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	358687.98	1191551.63	358687.98	1191551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	358743.35	1191487.32	358743.35	1191487.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	358729.30	1191483.20	358729.30	1191483.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	358716.69	1191472.27	358716.69	1191472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	358702.54	1191489.30	358702.54	1191489.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	358669.31	1191526.25	358669.31	1191526.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	358640.81	1191560.75	358640.81	1191560.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	358638.89	1191561.20	358638.89	1191561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	358637.29	1191560.52	358637.29	1191560.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
932	358585.39	1191514.31	358585.39	1191514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	358584.98	1191512.37	358584.98	1191512.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	358585.72	1191510.75	358585.72	1191510.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	358589.33	1191506.68	358589.33	1191506.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	358593.80	1191510.44	358593.80	1191510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	358592.15	1191512.43	358592.15	1191512.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	358607.53	1191525.90	358607.53	1191525.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	358609.38	1191523.71	358609.38	1191523.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	358613.98	1191527.61	358613.98	1191527.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	358612.03	1191529.87	358612.03	1191529.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	358626.61	1191542.83	358626.61	1191542.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	358629.00	1191540.43	358629.00	1191540.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	358633.48	1191544.17	358633.48	1191544.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	358631.08	1191546.84	358631.08	1191546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	358638.88	1191553.88	358638.88	1191553.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	358641.37	1191550.84	358641.37	1191550.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	358641.79	1191551.16	358641.79	1191551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	358652.01	1191539.14	358652.01	1191539.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	358651.39	1191538.62	358651.39	1191538.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	358664.76	1191522.33	358664.76	1191522.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
952	358670.49	1191515.95	358670.49	1191515.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	358671.30	1191516.65	358671.30	1191516.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	358681.80	1191504.39	358681.80	1191504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	358681.28	1191503.95	358681.28	1191503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	358692.43	1191491.56	358692.43	1191491.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	358676.18	1191494.17	358676.18	1191494.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	358673.30	1191497.13	358673.30	1191497.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	358668.86	1191493.33	358668.86	1191493.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	358670.37	1191491.65	358670.37	1191491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	358654.30	1191477.94	358654.30	1191477.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
962	358652.74	1191479.57	358652.74	1191479.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	358648.30	1191475.77	358648.30	1191475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	358649.71	1191474.06	358649.71	1191474.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	358633.33	1191460.40	358633.33	1191460.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	358631.84	1191461.71	358631.84	1191461.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	358627.37	1191457.88	358627.37	1191457.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	358631.87	1191453.62	358631.87	1191453.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	358633.84	1191453.42	358633.84	1191453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	358634.97	1191453.95	358634.97	1191453.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	358675.56	1191488.20	358675.56	1191488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
972	358698.76	1191484.46	358698.76	1191484.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	358701.93	1191480.64	358701.93	1191480.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	358702.26	1191480.93	358702.26	1191480.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	358712.78	1191468.62	358712.78	1191468.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	358706.26	1191461.60	358706.26	1191461.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	358705.35	1191462.30	358705.35	1191462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	358700.86	1191458.48	358700.86	1191458.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	358701.65	1191457.55	358701.65	1191457.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	358686.32	1191443.82	358686.32	1191443.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	358685.17	1191444.86	358685.17	1191444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982	358680.73	1191441.04	358680.73	1191441.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	358681.78	1191439.90	358681.78	1191439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	358665.25	1191425.73	358665.25	1191425.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	358664.20	1191426.81	358664.20	1191426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	358659.53	1191422.79	358659.53	1191422.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	358660.28	1191421.92	358660.28	1191421.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	358663.76	1191418.88	358663.76	1191418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	358665.73	1191418.68	358665.73	1191418.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	358667.07	1191419.39	358667.07	1191419.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	358708.63	1191455.34	358708.63	1191455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
992	358718.43	1191465.83	358718.43	1191465.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	358732.47	1191478.02	358732.47	1191478.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	358747.65	1191482.30	358747.65	1191482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	358770.22	1191455.99	358770.22	1191455.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	358772.59	1191452.77	358772.59	1191452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	358725.50	1191411.44	358725.50	1191411.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	358720.49	1191417.31	358720.49	1191417.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	358716.06	1191413.50	358716.06	1191413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	358720.96	1191407.51	358720.96	1191407.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	358671.71	1191364.80	358671.71	1191364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1002	358666.16	1191370.58	358666.16	1191370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	358661.75	1191366.76	358661.75	1191366.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	358667.15	1191360.87	358667.15	1191360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	358658.35	1191353.32	358658.35	1191353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	358653.04	1191359.20	358653.04	1191359.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	358648.65	1191355.39	358648.65	1191355.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	358653.81	1191349.40	358653.81	1191349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	358628.55	1191327.28	358628.55	1191327.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	358623.21	1191333.30	358623.21	1191333.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	358622.47	1191332.67	358622.47	1191332.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1012	358622.95	1191332.13	358622.95	1191332.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	358620.44	1191329.97	358620.44	1191329.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	358619.96	1191330.52	358619.96	1191330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	358618.81	1191329.53	358618.81	1191329.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	358623.97	1191323.39	358623.97	1191323.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	358588.71	1191293.37	358588.71	1191293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	358578.22	1191308.73	358578.22	1191308.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	358576.34	1191309.34	358576.34	1191309.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	358574.49	1191308.65	358574.49	1191308.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	358573.46	1191306.96	358573.46	1191306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1022	358573.71	1191305.00	358573.71	1191305.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	358584.09	1191289.47	358584.09	1191289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	358523.94	1191237.71	358523.94	1191237.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	358483.41	1191223.37	358483.41	1191223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	358454.73	1191269.89	358454.73	1191269.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	358443.57	1191289.02	358443.57	1191289.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	358404.56	1191351.48	358404.56	1191351.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	358422.14	1191361.22	358422.14	1191361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	358436.84	1191337.05	358436.84	1191337.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	358438.69	1191336.36	358438.69	1191336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1032	358440.38	1191336.84	358440.38	1191336.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	358481.89	1191361.44	358481.89	1191361.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	358494.92	1191365.28	358494.92	1191365.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	358511.35	1191375.39	358511.35	1191375.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	358513.54	1191377.37	358513.54	1191377.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	358530.51	1191388.51	358530.51	1191388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	358552.32	1191404.94	358552.32	1191404.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	358555.92	1191400.27	358555.92	1191400.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	358553.39	1191398.13	358553.39	1191398.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	358552.98	1191396.19	358552.98	1191396.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1042	358553.23	1191395.69	358553.23	1191395.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	358555.51	1191397.30	358555.51	1191397.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	358557.74	1191394.16	358557.74	1191394.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	358559.29	1191395.30	358559.29	1191395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	358562.11	1191391.55	358562.11	1191391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	358564.01	1191391.02	358564.01	1191391.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	358565.83	1191391.79	358565.83	1191391.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	358566.78	1191393.52	358566.78	1191393.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	358566.45	1191395.47	358566.45	1191395.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	358561.48	1191402.75	358561.48	1191402.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1052	358567.97	1191408.75	358567.97	1191408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	358584.74	1191420.51	358584.74	1191420.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	358590.88	1191414.16	358590.88	1191414.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	358592.85	1191413.96	358592.85	1191413.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	358594.51	1191415.01	358594.51	1191415.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	358595.16	1191416.88	358595.16	1191416.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	358594.51	1191418.75	358594.51	1191418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	358589.58	1191424.12	358589.58	1191424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	358611.07	1191440.90	358611.07	1191440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	358616.28	1191435.16	358616.28	1191435.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1062	358618.22	1191434.79	358618.22	1191434.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	358619.97	1191435.70	358619.97	1191435.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	358620.77	1191437.51	358620.77	1191437.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	358620.28	1191439.42	358620.28	1191439.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	358601.78	1191461.00	358601.78	1191461.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	358599.86	1191461.45	358599.86	1191461.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	358598.07	1191460.61	358598.07	1191460.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	358597.19	1191458.84	358597.19	1191458.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	358597.60	1191456.90	358597.60	1191456.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	358607.16	1191445.46	358607.16	1191445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1072	358585.73	1191428.72	358585.73	1191428.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	358577.23	1191439.69	358577.23	1191439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	358575.31	1191440.14	358575.31	1191440.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	358573.52	1191439.30	358573.52	1191439.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	358572.64	1191437.53	358572.64	1191437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	358573.05	1191435.59	358573.05	1191435.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	358580.91	1191425.15	358580.91	1191425.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	358563.96	1191413.22	358563.96	1191413.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	358557.88	1191407.60	358557.88	1191407.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	358555.24	1191410.87	358555.24	1191410.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1082	358549.88	1191418.52	358549.88	1191418.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	358548.00	1191419.13	358548.00	1191419.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	358546.15	1191418.44	358546.15	1191418.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	358545.12	1191416.75	358545.12	1191416.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	358545.37	1191414.79	358545.37	1191414.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	358548.75	1191409.76	358548.75	1191409.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	358526.90	1191393.31	358526.90	1191393.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	358509.77	1191382.05	358509.77	1191382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	358503.74	1191390.06	358503.74	1191390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1091	358501.82	1191390.51	358501.82	1191390.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1092	358499.91	1191389.60	358499.91	1191389.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	358497.96	1191389.89	358497.96	1191389.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	358492.81	1191387.59	358492.81	1191387.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	358495.91	1191382.60	358495.91	1191382.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	358497.41	1191383.22	358497.41	1191383.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	358501.82	1191376.68	358501.82	1191376.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	358492.03	1191370.55	358492.03	1191370.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	358483.69	1191368.19	358483.69	1191368.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	358482.54	1191367.48	358482.54	1191367.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	358475.51	1191378.79	358475.51	1191378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1102	358472.44	1191376.88	358472.44	1191376.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	358466.37	1191386.73	358466.37	1191386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	358469.35	1191388.68	358469.35	1191388.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	358465.52	1191394.84	358465.52	1191394.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	358462.29	1191392.95	358462.29	1191392.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	358458.89	1191398.29	358458.89	1191398.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	358461.96	1191400.56	358461.96	1191400.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	358458.50	1191406.16	358458.50	1191406.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	358457.95	1191408.57	358457.95	1191408.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	358455.64	1191407.86	358455.64	1191407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1112	358453.66	1191406.50	358453.66	1191406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	358452.08	1191408.91	358452.08	1191408.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	358453.93	1191410.19	358453.93	1191410.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	358452.60	1191414.09	358452.60	1191414.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	358452.60	1191417.26	358452.60	1191417.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	358452.95	1191419.18	358452.95	1191419.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	358452.44	1191420.88	358452.44	1191420.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	358451.25	1191420.53	358451.25	1191420.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	358443.63	1191415.94	358443.63	1191415.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	358442.90	1191414.11	358442.90	1191414.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1122	358443.24	1191412.59	358443.24	1191412.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	358445.73	1191407.63	358445.73	1191407.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	358459.74	1191386.03	358459.74	1191386.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	358471.89	1191366.01	358471.89	1191366.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	358473.27	1191363.40	358473.27	1191363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	358439.77	1191343.46	358439.77	1191343.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	358425.26	1191367.49	358425.26	1191367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	358423.44	1191368.26	358423.44	1191368.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	358421.71	1191367.84	358421.71	1191367.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	358401.37	1191356.58	358401.37	1191356.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1132	358397.57	1191362.68	358397.57	1191362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	358420.02	1191376.67	358420.02	1191376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	358420.19	1191377.73	358420.19	1191377.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	358419.27	1191379.29	358419.27	1191379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	358417.85	1191378.47	358417.85	1191378.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	358416.22	1191381.20	358416.22	1191381.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	358394.39	1191367.77	358394.39	1191367.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	358382.88	1191386.32	358382.88	1191386.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	358454.75	1191431.29	358454.75	1191431.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	358455.40	1191433.16	358455.40	1191433.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1142	358454.75	1191435.03	358454.75	1191435.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1143	358453.79	1191435.82	358453.79	1191435.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	358441.37	1191441.38	358441.37	1191441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	358440.43	1191441.39	358440.43	1191441.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	358439.56	1191440.96	358439.56	1191440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	358438.31	1191439.25	358438.31	1191439.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	358438.39	1191437.27	358438.39	1191437.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	358439.68	1191435.78	358439.68	1191435.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	358446.11	1191432.78	358446.11	1191432.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	358379.77	1191391.45	358379.77	1191391.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1152	358366.24	1191414.38	358366.24	1191414.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	358365.01	1191417.05	358365.01	1191417.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	358388.77	1191427.09	358388.77	1191427.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1155	358388.68	1191427.31	358388.68	1191427.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1156	358388.62	1191428.06	358388.62	1191428.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1157	358388.80	1191428.79	358388.80	1191428.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	358389.46	1191429.51	358389.46	1191429.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	358388.77	1191430.65	358388.77	1191430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	358390.94	1191431.95	358390.94	1191431.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	358389.87	1191432.91	358389.87	1191432.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1162	358387.90	1191433.03	358387.90	1191433.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	358362.14	1191422.35	358362.14	1191422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	358356.56	1191431.22	358356.56	1191431.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	358375.56	1191442.63	358375.56	1191442.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	358372.35	1191447.47	358372.35	1191447.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	358353.49	1191436.38	358353.49	1191436.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1168	358325.46	1191483.69	358325.46	1191483.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1169	358344.21	1191494.26	358344.21	1191494.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1170	358345.01	1191496.07	358345.01	1191496.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	358344.52	1191497.98	358344.52	1191497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1172	358342.95	1191499.18	358342.95	1191499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	358340.97	1191499.13	358340.97	1191499.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	358322.67	1191489.00	358322.67	1191489.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	358312.91	1191509.37	358312.91	1191509.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	358330.21	1191517.18	358330.21	1191517.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	358337.43	1191518.04	358337.43	1191518.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	358357.21	1191531.09	358357.21	1191531.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	358365.40	1191542.66	358365.40	1191542.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1180	358389.25	1191526.97	358389.25	1191526.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	358391.22	1191527.09	358391.22	1191527.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1182	358392.69	1191528.41	358392.69	1191528.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	358393.02	1191530.36	358393.02	1191530.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	358392.07	1191532.09	358392.07	1191532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	358368.77	1191547.63	358368.77	1191547.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	358376.21	1191559.48	358376.21	1191559.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	358381.40	1191580.75	358381.40	1191580.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	358390.29	1191638.37	358390.29	1191638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	358396.13	1191690.91	358396.13	1191690.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	358404.56	1191689.59	358404.56	1191689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	358406.31	1191690.50	358406.31	1191690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1192	358407.11	1191692.31	358407.11	1191692.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	358406.62	1191694.22	358406.62	1191694.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	358405.05	1191695.42	358405.05	1191695.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1195	358396.84	1191696.88	358396.84	1191696.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	358399.77	1191720.11	358399.77	1191720.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	358403.26	1191742.18	358403.26	1191742.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	358413.08	1191741.06	358413.08	1191741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	358414.74	1191742.11	358414.74	1191742.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	358415.39	1191743.98	358415.39	1191743.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	358414.74	1191745.85	358414.74	1191745.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1202	358413.08	1191746.90	358413.08	1191746.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	358404.21	1191748.10	358404.21	1191748.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	358405.72	1191757.24	358405.72	1191757.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	358413.71	1191767.16	358413.71	1191767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	358423.86	1191771.49	358423.86	1191771.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	358446.42	1191780.27	358446.42	1191780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1208	358470.78	1191790.68	358470.78	1191790.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	358471.73	1191792.41	358471.73	1191792.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	358471.68	1191793.66	358471.68	1191793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	358469.09	1191801.96	358469.09	1191801.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1212	358463.49	1191816.19	358463.49	1191816.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	358461.92	1191817.39	358461.92	1191817.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	358459.94	1191817.34	358459.94	1191817.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	358458.42	1191816.09	358458.42	1191816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	358458.01	1191814.15	358458.01	1191814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	358463.90	1191797.50	358463.90	1191797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1218	358465.09	1191794.62	358465.09	1191794.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1219	358444.05	1191785.79	358444.05	1191785.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1220	358424.24	1191778.08	358424.24	1191778.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1221	358420.44	1191786.09	358420.44	1191786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1222	358418.69	1191787.00	358418.69	1191787.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	358416.75	1191786.63	358416.75	1191786.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	358415.46	1191785.14	358415.46	1191785.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	358415.38	1191783.16	358415.38	1191783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	358418.68	1191775.81	358418.68	1191775.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1227	358413.72	1191773.69	358413.72	1191773.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	358411.50	1191780.15	358411.50	1191780.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	358409.84	1191781.20	358409.84	1191781.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1230	358407.87	1191781.00	358407.87	1191781.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1231	358406.82	1191780.00	358406.82	1191780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1232	358408.52	1191775.32	358408.52	1191775.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1233	358407.10	1191774.80	358407.10	1191774.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1234	358408.07	1191771.66	358408.07	1191771.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1235	358381.56	1191763.93	358381.56	1191763.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	358380.85	1191765.08	358380.85	1191765.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1237	358376.03	1191763.31	358376.03	1191763.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1238	358371.42	1191761.72	358371.42	1191761.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1239	358366.79	1191760.05	358366.79	1191760.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1240	358362.19	1191758.40	358362.19	1191758.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	358357.29	1191756.64	358357.29	1191756.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1242	358359.37	1191751.71	358359.37	1191751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	358361.08	1191750.72	358361.08	1191750.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	358362.80	1191750.90	358362.80	1191750.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1245	358380.65	1191757.41	358380.65	1191757.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	358403.52	1191764.08	358403.52	1191764.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1247	358400.02	1191759.38	358400.02	1191759.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1248	358393.81	1191720.82	358393.81	1191720.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	358386.26	1191657.22	358386.26	1191657.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1250	358376.43	1191687.64	358376.43	1191687.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	358366.15	1191716.22	358366.15	1191716.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1252	358353.90	1191744.77	358353.90	1191744.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	358352.15	1191745.68	358352.15	1191745.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1254	358350.66	1191745.52	358350.66	1191745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	358343.09	1191742.43	358343.09	1191742.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	358341.59	1191746.54	358341.59	1191746.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	358336.12	1191744.49	358336.12	1191744.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1258	358337.49	1191740.24	358337.49	1191740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1259	358334.85	1191739.26	358334.85	1191739.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1260	358333.27	1191743.43	358333.27	1191743.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1261	358309.16	1191734.38	358309.16	1191734.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1262	358314.76	1191718.66	358314.76	1191718.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	358340.97	1191728.53	358340.97	1191728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	358338.97	1191734.39	358338.97	1191734.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1265	358339.47	1191734.58	358339.47	1191734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1266	358341.78	1191728.83	358341.78	1191728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1267	358347.24	1191730.89	358347.24	1191730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	358345.06	1191736.75	358345.06	1191736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1269	358350.10	1191738.81	358350.10	1191738.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1270	358360.63	1191713.88	358360.63	1191713.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1271	358369.84	1191688.24	358369.84	1191688.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1272	358366.73	1191686.95	358366.73	1191686.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1273	358365.89	1191690.83	358365.89	1191690.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1274	358360.26	1191688.80	358360.26	1191688.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1275	358361.04	1191684.71	358361.04	1191684.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1276	358360.52	1191684.53	358360.52	1191684.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1277	358359.90	1191688.67	358359.90	1191688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1278	358351.67	1191685.70	358351.67	1191685.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1279	358353.58	1191681.89	358353.58	1191681.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1280	358352.12	1191681.30	358352.12	1191681.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1281	358350.95	1191685.43	358350.95	1191685.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1282	358342.97	1191682.55	358342.97	1191682.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1283	358345.46	1191678.63	358345.46	1191678.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1284	358342.17	1191677.31	358342.17	1191677.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1285	358341.69	1191682.09	358341.69	1191682.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1286	358329.19	1191677.48	358329.19	1191677.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1287	358331.99	1191670.88	358331.99	1191670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1288	358330.77	1191660.12	358330.77	1191660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1289	358364.72	1191672.34	358364.72	1191672.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1290	358361.95	1191678.67	358361.95	1191678.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1291	358362.76	1191678.95	358362.76	1191678.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1292	358365.36	1191672.73	358365.36	1191672.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1293	358370.85	1191674.73	358370.85	1191674.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1294	358368.35	1191681.12	358368.35	1191681.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1295	358371.78	1191682.55	358371.78	1191682.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1296	358384.64	1191642.70	358384.64	1191642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1297	358382.03	1191623.43	358382.03	1191623.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1298	358370.51	1191625.77	358370.51	1191625.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1299	358369.74	1191627.46	358369.74	1191627.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1300	358348.32	1191619.81	358348.32	1191619.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1301	358349.97	1191615.36	358349.97	1191615.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1302	358351.68	1191614.37	358351.68	1191614.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1303	358353.17	1191614.46	358353.17	1191614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1304	358368.47	1191620.06	358368.47	1191620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1305	358381.13	1191617.49	358381.13	1191617.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1306	358375.49	1191581.75	358375.49	1191581.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1307	358370.49	1191561.34	358370.49	1191561.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1308	358362.15	1191548.45	358362.15	1191548.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1309	358352.74	1191535.16	358352.74	1191535.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1310	358335.03	1191523.62	358335.03	1191523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1311	358328.12	1191522.82	358328.12	1191522.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1312	358310.46	1191514.84	358310.46	1191514.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1313	358306.48	1191524.37	358306.48	1191524.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1314	358300.42	1191541.18	358300.42	1191541.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1315	358318.67	1191549.59	358318.67	1191549.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1316	358328.22	1191558.21	358328.22	1191558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1317	358328.44	1191560.79	358328.44	1191560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1318	358319.11	1191557.05	358319.11	1191557.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1319	358318.85	1191557.72	358318.85	1191557.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1320	358314.98	1191554.34	358314.98	1191554.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1321	358298.35	1191546.83	358298.35	1191546.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1322	358286.79	1191577.61	358286.79	1191577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1323	358303.93	1191583.72	358303.93	1191583.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1324	358307.85	1191585.74	358307.85	1191585.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1325	358305.74	1191591.20	358305.74	1191591.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1326	358301.62	1191589.27	358301.62	1191589.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1327	358284.70	1191583.24	358284.70	1191583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1328	358281.12	1191593.11	358281.12	1191593.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1329	358301.83	1191601.55	358301.83	1191601.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1330	358299.71	1191606.99	358299.71	1191606.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1331	358279.22	1191598.81	358279.22	1191598.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1332	358275.67	1191608.31	358275.67	1191608.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1333	358295.76	1191616.73	358295.76	1191616.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1334	358293.69	1191622.17	358293.69	1191622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1335	358273.48	1191613.90	358273.48	1191613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1336	358268.57	1191626.63	358268.57	1191626.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1337	358289.02	1191634.06	358289.02	1191634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1338	358286.94	1191639.51	358286.94	1191639.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1339	358266.41	1191632.23	358266.41	1191632.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1340	358264.12	1191638.29	358264.12	1191638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1341	358292.17	1191648.87	358292.17	1191648.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1342	358293.26	1191650.51	358293.26	1191650.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1343	358293.17	1191652.30	358293.17	1191652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1344	358292.01	1191654.53	358292.01	1191654.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1345	358290.89	1191655.00	358290.89	1191655.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1346	358291.72	1191652.89	358291.72	1191652.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1347	358283.11	1191649.56	358283.11	1191649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1348	358282.36	1191651.49	358282.36	1191651.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1349	358261.96	1191643.89	358261.96	1191643.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1350	358255.41	1191661.04	358255.41	1191661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1351	358277.71	1191668.36	358277.71	1191668.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1352	358278.11	1191668.96	358278.11	1191668.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1353	358276.68	1191668.44	358276.68	1191668.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1354	358275.27	1191672.30	358275.27	1191672.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1355	358276.97	1191672.92	358276.97	1191672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1356	358276.76	1191673.49	358276.76	1191673.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1357	358275.33	1191673.70	358275.33	1191673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1358	358253.21	1191666.63	358253.21	1191666.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1359	358248.94	1191677.52	358248.94	1191677.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1360	358269.22	1191685.23	358269.22	1191685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1361	358267.10	1191690.67	358267.10	1191690.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1362	358246.92	1191683.17	358246.92	1191683.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1363	358242.57	1191695.31	358242.57	1191695.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1364	358262.24	1191702.95	358262.24	1191702.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1365	358260.12	1191708.37	358260.12	1191708.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1366	358240.56	1191700.97	358240.56	1191700.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1367	358234.39	1191718.51	358234.39	1191718.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1368	358253.59	1191725.19	358253.59	1191725.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1369	358251.48	1191730.63	358251.48	1191730.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1370	358232.36	1191724.16	358232.36	1191724.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1371	358228.70	1191734.19	358228.70	1191734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1372	358247.28	1191741.52	358247.28	1191741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1373	358245.18	1191746.93	358245.18	1191746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1374	358226.59	1191739.80	358226.59	1191739.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1375	358222.81	1191749.53	358222.81	1191749.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1376	358210.83	1191777.79	358210.83	1191777.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1377	358230.61	1191784.53	358230.61	1191784.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1378	358229.42	1191787.58	358229.42	1191787.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1379	358232.15	1191788.64	358232.15	1191788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1380	358231.00	1191789.86	358231.00	1191789.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1381	358229.05	1191790.15	358229.05	1191790.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1382	358208.50	1191783.34	358208.50	1191783.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1383	358206.84	1191787.31	358206.84	1191787.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1384	358265.06	1191810.38	358265.06	1191810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1385	358289.57	1191818.97	358289.57	1191818.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1386	358291.55	1191818.92	358291.55	1191818.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1387	358293.29	1191820.40	358293.29	1191820.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1388	358312.97	1191827.42	358312.97	1191827.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1389	358388.65	1191846.66	358388.65	1191846.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1390	358390.25	1191838.69	358390.25	1191838.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1391	358391.16	1191838.89	358391.16	1191838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1392	358390.76	1191840.70	358390.76	1191840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1393	358395.56	1191841.75	358395.56	1191841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1394	358394.49	1191848.12	358394.49	1191848.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1395	358413.13	1191852.80	358413.13	1191852.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1396	358414.57	1191848.10	358414.57	1191848.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1397	358416.19	1191846.98	358416.19	1191846.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1398	358418.16	1191847.10	358418.16	1191847.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1399	358419.63	1191848.42	358419.63	1191848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1400	358419.96	1191850.37	358419.96	1191850.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1401	358419.05	1191853.87	358419.05	1191853.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1402	358425.22	1191854.62	358425.22	1191854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1403	358428.78	1191837.78	358428.78	1191837.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1404	358430.30	1191836.53	358430.30	1191836.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1405	358432.90	1191836.68	358432.90	1191836.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1406	358430.71	1191848.72	358430.71	1191848.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1407	358432.46	1191849.04	358432.46	1191849.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1408	358431.17	1191855.47	358431.17	1191855.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1409	358467.90	1191861.41	358467.90	1191861.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1410	358473.16	1191823.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
1	-	-	358468.11	1191859.89	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	358474.04	1191860.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1411	358478.96	1191825.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
1412	358473.83	1191862.37	358473.83	1191862.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1413	358508.38	1191867.95	358508.38	1191867.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1414	358649.24	1191881.72	358649.24	1191881.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1415	358776.64	1191894.61	358776.64	1191894.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1416	358893.77	1191902.59	358893.77	1191902.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1417	358988.42	1191904.16	358988.42	1191904.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1418	358989.99	1191905.36	358989.99	1191905.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1419	358990.40	1191906.27	358990.40	1191906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1420	358994.38	1191926.54	358994.38	1191926.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1421	358993.43	1191928.27	358993.43	1191928.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1422	358991.61	1191929.04	358991.61	1191929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1423	358989.71	1191928.51	358989.71	1191928.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1424	358988.55	1191926.91	358988.55	1191926.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1425	358985.04	1191909.98	358985.04	1191909.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1426	358893.59	1191908.59	358893.59	1191908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1427	358775.99	1191900.58	358775.99	1191900.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1428	358648.47	1191887.67	358648.47	1191887.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1429	358507.40	1191873.87	358507.40	1191873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1430	358473.00	1191868.31	358473.00	1191868.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1431	358471.84	1191875.20	358471.84	1191875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	358470.37	1191876.52	358470.37	1191876.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	358468.61	1191876.69	358468.61	1191876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1434	358423.80	1191868.94	358423.80	1191868.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1435	358382.29	1191860.94	358382.29	1191860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	358343.68	1191851.97	358343.68	1191851.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	358278.32	1191832.90	358278.32	1191832.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1438	358235.11	1191812.54	358235.11	1191812.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1439	358202.22	1191798.16	358202.22	1191798.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1440	358190.99	1191823.87	358190.99	1191823.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1441	358189.24	1191824.78	358189.24	1191824.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1442	358187.30	1191824.41	358187.30	1191824.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1443	358186.01	1191822.92	358186.01	1191822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	358185.93	1191820.94	358185.93	1191820.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1445	358196.72	1191795.75	358196.72	1191795.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1446	358103.20	1191760.98	358103.20	1191760.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1447	358011.66	1191725.95	358011.66	1191725.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1448	357965.66	1191707.52	357965.66	1191707.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1449	357925.05	1191687.08	357925.05	1191687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1450	357920.11	1191686.86	357920.11	1191686.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1451	357898.29	1191729.67	357898.29	1191729.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1452	357877.64	1191776.97	357877.64	1191776.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1453	357858.66	1191824.32	357858.66	1191824.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1454	357847.93	1191848.60	357847.93	1191848.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1455	357837.20	1191871.84	357837.20	1191871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1456	357817.17	1191918.33	357817.17	1191918.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1457	357795.07	1191964.08	357795.07	1191964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1458	357777.29	1192008.84	357777.29	1192008.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1459	357759.04	1192056.10	357759.04	1192056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1460	357739.42	1192101.15	357739.42	1192101.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1461	357721.13	1192141.24	357721.13	1192141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	357719.38	1192142.15	357719.38	1192142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1462	358767.85	1191487.99	358767.85	1191487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1463	358789.14	1191466.49	358789.14	1191466.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1464	358777.18	1191456.66	358777.18	1191456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1465	358774.92	1191459.73	358774.92	1191459.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1466	358754.02	1191484.10	358754.02	1191484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1462	358767.85	1191487.99	358767.85	1191487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1467	358346.24	1191672.48	358346.24	1191672.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1468	358345.57	1191668.36	358345.57	1191668.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1469	358343.76	1191671.49	358343.76	1191671.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1467	358346.24	1191672.48	358346.24	1191672.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1470	358466.67	1191870.27	358466.67	1191870.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1471	358467.07	1191867.35	358467.07	1191867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1472	358427.19	1191860.90	358427.19	1191860.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1473	358414.43	1191859.31	358414.43	1191859.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1474	358333.91	1191839.13	358333.91	1191839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1475	358310.99	1191833.09	358310.99	1191833.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1476	358262.96	1191816.00	358262.96	1191816.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1477	358210.34	1191795.16	358210.34	1191795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1478	358237.48	1191807.03	358237.48	1191807.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1479	358280.72	1191827.40	358280.72	1191827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1480	358345.34	1191846.21	358345.34	1191846.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1481	358383.46	1191855.05	358383.46	1191855.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1482	358425.00	1191863.06	358425.00	1191863.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1470	358466.67	1191870.27	358466.67	1191870.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1483	357141.39	1192075.30	357141.39	1192075.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1484	357141.96	1192073.56	357141.96	1192073.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1485	357142.11	1192071.49	357142.11	1192071.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1486	357139.08	1192070.80	357139.08	1192070.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1487	357138.58	1192075.01	357138.58	1192075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1483	357141.39	1192075.30	357141.39	1192075.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	358484.86	1191790.28	Аналитический метод	0.10	-
1488	358485.89	1191787.31	358485.89	1191787.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1489	358461.08	1191777.51	358461.08	1191777.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1490	358432.88	1191765.73	358432.88	1191765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1491	358431.85	1191764.04	358431.85	1191764.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1492	358432.00	1191762.31	358432.00	1191762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1493	358455.02	1191707.34	358455.02	1191707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1494	358445.43	1191666.68	358445.43	1191666.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1495	358432.50	1191571.04	358432.50	1191571.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1496	358465.77	1191517.75	358465.77	1191517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1497	358467.56	1191516.91	358467.56	1191516.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1498	358468.26	1191517.08	358468.26	1191517.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1499	358467.92	1191517.72	358467.92	1191517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1500	358470.71	1191519.19	358470.71	1191519.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1501	358470.71	1191519.46	358470.71	1191519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1502	358468.49	1191523.66	358468.49	1191523.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1503	358468.85	1191523.85	358468.85	1191523.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1504	358438.56	1191572.33	358438.56	1191572.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1505	358451.36	1191665.81	358451.36	1191665.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1515	357850.89	1192630.31	357850.89	1192630.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1516	357848.16	1192615.86	357848.16	1192615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1517	357848.54	1192609.95	357848.54	1192609.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1518	357840.28	1192609.43	357840.28	1192609.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1519	357844.28	1192598.56	357844.28	1192598.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1520	357843.95	1192596.78	357843.95	1192596.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1521	357855.87	1192571.23	357855.87	1192571.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1522	357867.28	1192545.92	357867.28	1192545.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1523	357865.76	1192545.52	357865.76	1192545.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1524	357864.14	1192544.40	357864.14	1192544.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1525	357863.57	1192542.50	357863.57	1192542.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1526	357864.30	1192540.67	357864.30	1192540.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1527	357866.01	1192539.68	357866.01	1192539.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1528	357869.78	1192540.36	357869.78	1192540.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1529	357875.05	1192528.61	357875.05	1192528.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1530	357873.44	1192527.84	357873.44	1192527.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1531	357871.96	1192526.44	357871.96	1192526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1532	357871.71	1192524.48	357871.71	1192524.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1533	357872.74	1192522.79	357872.74	1192522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1534	357874.59	1192522.10	357874.59	1192522.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1535	357877.49	1192523.13	357877.49	1192523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1536	357880.28	1192516.86	357880.28	1192516.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1537	357878.81	1192516.16	357878.81	1192516.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1538	357877.34	1192514.76	357877.34	1192514.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1539	357877.09	1192512.80	357877.09	1192512.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1540	357878.12	1192511.11	357878.12	1192511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1541	357879.97	1192510.42	357879.97	1192510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1542	357882.81	1192511.42	357882.81	1192511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1543	357896.02	1192482.42	357896.02	1192482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1544	357894.58	1192481.80	357894.58	1192481.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1545	357893.17	1192480.42	357893.17	1192480.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1546	357892.92	1192478.46	357892.92	1192478.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1547	357893.95	1192476.77	357893.95	1192476.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1548	357895.80	1192476.08	357895.80	1192476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1549	357898.47	1192476.95	357898.47	1192476.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1550	357904.59	1192463.19	357904.59	1192463.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1551	357903.39	1192462.67	357903.39	1192462.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1552	357901.98	1192461.29	357901.98	1192461.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1553	357901.73	1192459.33	357901.73	1192459.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1554	357902.76	1192457.64	357902.76	1192457.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1555	357904.61	1192456.95	357904.61	1192456.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1556	357907.12	1192457.75	357907.12	1192457.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1557	357912.57	1192445.74	357912.57	1192445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1558	357911.49	1192445.22	357911.49	1192445.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1559	357910.03	1192443.82	357910.03	1192443.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1560	357909.78	1192441.86	357909.78	1192441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1561	357910.81	1192440.17	357910.81	1192440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1562	357912.66	1192439.48	357912.66	1192439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1563	357915.04	1192440.27	357915.04	1192440.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1564	357920.71	1192427.87	357920.71	1192427.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1565	357919.64	1192427.42	357919.64	1192427.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1566	357918.23	1192426.04	357918.23	1192426.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1567	357917.98	1192424.08	357917.98	1192424.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1568	357919.01	1192422.39	357919.01	1192422.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1569	357920.86	1192421.70	357920.86	1192421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1570	357923.28	1192422.44	357923.28	1192422.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1571	357928.99	1192410.47	357928.99	1192410.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1572	357927.74	1192409.84	357927.74	1192409.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1573	357926.33	1192408.46	357926.33	1192408.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1574	357926.08	1192406.50	357926.08	1192406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1575	357927.11	1192404.81	357927.11	1192404.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1576	357928.96	1192404.12	357928.96	1192404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1577	357931.48	1192405.00	357931.48	1192405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1578	357939.13	1192388.34	357939.13	1192388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1579	357914.95	1192380.66	357914.95	1192380.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1580	357895.24	1192375.60	357895.24	1192375.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1581	357894.10	1192376.94	357894.10	1192376.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1582	357892.18	1192377.39	357892.18	1192377.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1583	357890.39	1192376.55	357890.39	1192376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1584	357889.51	1192374.78	357889.51	1192374.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1585	357885.55	1192374.43	357885.55	1192374.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1586	357883.84	1192373.44	357883.84	1192373.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1587	357883.11	1192371.61	357883.11	1192371.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1588	357883.68	1192369.71	357883.68	1192369.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1589	357885.30	1192368.59	357885.30	1192368.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1590	357893.28	1192368.97	357893.28	1192368.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1591	357916.48	1192374.86	357916.48	1192374.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1592	357941.63	1192382.83	357941.63	1192382.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1593	357959.95	1192341.14	357959.95	1192341.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1594	357945.67	1192324.39	357945.67	1192324.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1595	357891.32	1192298.39	357891.32	1192298.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1596	357890.16	1192296.79	357890.16	1192296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1597	357890.24	1192294.81	357890.24	1192294.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1598	357891.53	1192293.32	357891.53	1192293.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1599	357893.47	1192292.95	357893.47	1192292.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1600	357949.15	1192319.42	357949.15	1192319.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1601	357965.95	1192338.96	357965.95	1192338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1602	357966.44	1192340.87	357966.44	1192340.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1603	357944.45	1192391.14	357944.45	1192391.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1604	357984.06	1192407.64	357984.06	1192407.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1605	357982.69	1192410.67	357982.69	1192410.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1606	357990.00	1192413.92	357990.00	1192413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1607	357990.34	1192413.16	357990.34	1192413.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1608	357999.81	1192416.89	357999.81	1192416.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1609	358006.08	1192426.81	358006.08	1192426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1610	358010.58	1192432.88	358010.58	1192432.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1611	358010.77	1192434.01	358010.77	1192434.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1612	358009.49	1192436.76	358009.49	1192436.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1613	358008.14	1192437.33	358008.14	1192437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1614	358006.24	1192436.80	358006.24	1192436.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1615	358001.22	1192430.33	358001.22	1192430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1616	357995.96	1192421.71	357995.96	1192421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1617	357950.63	1192404.50	357950.63	1192404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1618	357945.69	1192398.06	357945.69	1192398.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1619	357941.93	1192396.60	357941.93	1192396.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1620	357934.47	1192412.91	357934.47	1192412.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1621	357956.03	1192423.14	357956.03	1192423.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1622	357955.84	1192423.54	357955.84	1192423.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1623	357958.92	1192424.98	357958.92	1192424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1624	357959.13	1192424.58	357959.13	1192424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1625	357962.10	1192426.32	357962.10	1192426.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1626	357963.33	1192427.87	357963.33	1192427.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1627	357963.33	1192429.85	357963.33	1192429.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1628	357962.10	1192431.40	357962.10	1192431.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1629	357960.18	1192431.85	357960.18	1192431.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1630	357931.93	1192418.34	357931.93	1192418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1631	357924.74	1192433.45	357924.74	1192433.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1632	357933.33	1192437.54	357933.33	1192437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1633	357930.90	1192442.84	357930.90	1192442.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1634	357922.24	1192438.91	357922.24	1192438.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1635	357911.00	1192463.69	357911.00	1192463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1636	357919.56	1192467.64	357919.56	1192467.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1637	357917.14	1192472.95	357917.14	1192472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1638	357908.49	1192469.14	357908.49	1192469.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1639	357901.86	1192484.07	357901.86	1192484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1640	357934.68	1192493.42	357934.68	1192493.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1641	357955.19	1192497.84	357955.19	1192497.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1642	357974.05	1192503.69	357974.05	1192503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1643	358007.17	1192513.01	358007.17	1192513.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1644	358026.53	1192467.81	358026.53	1192467.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1645	358048.25	1192422.21	358048.25	1192422.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1646	358077.65	1192357.25	358077.65	1192357.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1647	358122.38	1192268.46	358122.38	1192268.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1648	358194.15	1192123.23	358194.15	1192123.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1649	358205.07	1192105.78	358205.07	1192105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1650	358225.01	1192065.26	358225.01	1192065.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1651	358233.71	1192050.41	358233.71	1192050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1652	358235.33	1192049.29	358235.33	1192049.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1653	358237.30	1192049.41	358237.30	1192049.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1654	358238.77	1192050.73	358238.77	1192050.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1655	358239.10	1192052.68	358239.10	1192052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1656	358230.37	1192067.95	358230.37	1192067.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1657	358210.32	1192108.69	358210.32	1192108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1658	358200.41	1192124.50	358200.41	1192124.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1659	358202.73	1192128.23	358202.73	1192128.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1660	358200.62	1192132.39	358200.62	1192132.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1661	358203.36	1192133.64	358203.36	1192133.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1662	358201.35	1192134.38	358201.35	1192134.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1663	358199.45	1192133.85	358199.45	1192133.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1664	358197.18	1192130.66	358197.18	1192130.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1665	358146.90	1192232.77	358146.90	1192232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1666	358151.56	1192235.25	358151.56	1192235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1667	358152.79	1192236.80	358152.79	1192236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1668	358152.79	1192237.63	358152.79	1192237.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1669	358150.63	1192236.61	358150.63	1192236.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1670	358148.79	1192240.36	358148.79	1192240.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1671	358144.24	1192238.15	358144.24	1192238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1672	358128.87	1192268.89	358128.87	1192268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1673	358134.66	1192273.45	358134.66	1192273.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1674	358135.61	1192275.18	358135.61	1192275.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1675	358135.48	1192275.93	358135.48	1192275.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1676	358133.15	1192274.65	358133.15	1192274.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1677	358131.37	1192277.89	358131.37	1192277.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1678	358128.65	1192276.41	358128.65	1192276.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1679	358126.11	1192274.36	358126.11	1192274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1680	358083.05	1192359.88	358083.05	1192359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1681	358053.74	1192424.62	358053.74	1192424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1682	358032.04	1192470.18	358032.04	1192470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1683	358012.96	1192514.73	358012.96	1192514.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1684	358020.99	1192517.20	358020.99	1192517.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1685	358021.28	1192516.07	358021.28	1192516.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1686	358023.22	1192513.17	358023.22	1192513.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1687	358024.40	1192512.17	358024.40	1192512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1688	358026.37	1192511.97	358026.37	1192511.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1689	358028.03	1192513.02	358028.03	1192513.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1690	358028.68	1192514.89	358028.68	1192514.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1691	358028.02	1192516.77	358028.02	1192516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1692	358026.74	1192518.94	358026.74	1192518.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1693	358044.89	1192524.30	358044.89	1192524.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1694	358080.45	1192533.39	358080.45	1192533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1695	358100.50	1192537.09	358100.50	1192537.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1696	358127.92	1192478.54	358127.92	1192478.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1697	358124.07	1192474.09	358124.07	1192474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1698	358123.50	1192472.19	358123.50	1192472.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1699	358124.23	1192470.36	358124.23	1192470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1700	358125.94	1192469.37	358125.94	1192469.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1701	358127.89	1192469.66	358127.89	1192469.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1702	358133.96	1192476.39	358133.96	1192476.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1703	358134.45	1192478.30	358134.45	1192478.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1704	358104.42	1192542.52	358104.42	1192542.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1705	358102.67	1192543.43	358102.67	1192543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1706	358079.32	1192539.28	358079.32	1192539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1707	358043.29	1192530.09	358043.29	1192530.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1708	358009.34	1192519.89	358009.34	1192519.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1709	358005.84	1192522.15	358005.84	1192522.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1710	357993.84	1192551.57	357993.84	1192551.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1711	357977.53	1192571.78	357977.53	1192571.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1712	357975.71	1192572.55	357975.71	1192572.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1713	357973.81	1192572.02	357973.81	1192572.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1714	357972.65	1192570.42	357972.65	1192570.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1715	357972.73	1192568.44	357972.73	1192568.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1716	357988.49	1192548.81	357988.49	1192548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1717	357996.81	1192528.41	357996.81	1192528.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1718	357989.50	1192533.49	357989.50	1192533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1719	357989.58	1192533.16	357989.58	1192533.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1720	357983.39	1192531.49	357983.39	1192531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1721	357983.71	1192530.42	357983.71	1192530.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1722	358001.65	1192517.72	358001.65	1192517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1723	357972.47	1192509.48	357972.47	1192509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1724	357953.74	1192503.66	357953.74	1192503.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1725	357935.96	1192499.83	357935.96	1192499.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1726	357932.30	1192510.89	357932.30	1192510.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1727	357930.95	1192512.33	357930.95	1192512.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1728	357929.00	1192512.62	357929.00	1192512.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1729	357927.29	1192511.63	357927.29	1192511.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1730	357926.56	1192509.80	357926.56	1192509.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1731	357930.12	1192498.36	357930.12	1192498.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1732	357900.70	1192489.98	357900.70	1192489.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1733	357898.62	1192491.22	357898.62	1192491.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1734	357887.84	1192514.85	357887.84	1192514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1735	357892.88	1192516.91	357892.88	1192516.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1736	357894.23	1192518.35	357894.23	1192518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1737	357894.40	1192520.32	357894.40	1192520.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1738	357893.31	1192521.96	357893.31	1192521.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1739	357891.43	1192522.57	357891.43	1192522.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1740	357885.31	1192520.30	357885.31	1192520.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1741	357875.47	1192542.34	357875.47	1192542.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1742	357879.76	1192544.15	357879.76	1192544.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1743	357886.98	1192540.40	357886.98	1192540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1744	357888.96	1192540.35	357888.96	1192540.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1745	357890.53	1192541.55	357890.53	1192541.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1746	357891.02	1192543.46	357891.02	1192543.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1747	357890.22	1192545.27	357890.22	1192545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1748	357884.03	1192548.69	357884.03	1192548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1749	357885.37	1192551.11	357885.37	1192551.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1750	357885.54	1192553.08	357885.54	1192553.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1751	357885.27	1192553.48	357885.27	1192553.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1752	357881.11	1192551.57	357881.11	1192551.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1753	357880.14	1192553.70	357880.14	1192553.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1754	357877.79	1192549.82	357877.79	1192549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1755	357873.01	1192547.81	357873.01	1192547.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1756	357862.59	1192570.92	357862.59	1192570.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1757	357865.72	1192572.19	357865.72	1192572.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1758	357867.07	1192573.63	357867.07	1192573.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1759	357867.24	1192575.60	357867.24	1192575.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1760	357866.15	1192577.24	357866.15	1192577.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1761	357864.27	1192577.85	357864.27	1192577.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1762	357860.08	1192576.38	357860.08	1192576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1763	357850.79	1192596.02	357850.79	1192596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1764	357880.38	1192618.02	357880.38	1192618.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

