

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона публичного сервитута в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Реконструкция МГ «Новопсков - Аксай - Моздок»**

(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	Ставропольский край
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3325750 +/- 3191 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков устанавливается в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта Зона публичного сервитута в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Реконструкция МГ «Новопсков - Аксай - Моздок», в соответствии с п. 5 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ. Испрашиваемый срок публичного сервитута: 11 месяцев

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-26 от СК-95, зона 2					
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
1	390133.35	2176321.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	390144.76	2177816.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	390094.75	2177816.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	390083.34	2176320.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	390133.35	2176321.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	390144.88	2177831.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	390147.13	2178126.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	390098.83	2178289.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	390046.89	2178288.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	390067.32	2178219.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	390074.54	2178219.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
11	390074.91	2178194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
12	390097.07	2178119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	390094.87	2177832.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	390144.88	2177831.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	390095.55	2178300.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	389675.36	2179713.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	389644.72	2180836.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	389592.83	2180905.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	389625.56	2179705.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	390043.58	2178299.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	390095.55	2178300.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	389641.91	2180939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	389590.01	2182842.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
22	389539.99	2182841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	389589.85	2181014.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	389641.91	2180939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	389589.69	2182853.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	389562.65	2183845.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	389512.64	2183844.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	389539.68	2182853.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	389589.69	2182853.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	389562.20	2183861.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	389535.25	2184849.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	389485.25	2184848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
31	389512.20	2183860.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	389562.20	2183861.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
32	389534.71	2184869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	389521.49	2185353.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	389471.49	2185353.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
35	389484.70	2184869.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	389534.71	2184869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	389521.25	2185362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	389507.84	2185854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
38	389457.83	2185853.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	389471.24	2185362.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	389521.25	2185362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	389507.05	2185883.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	389494.12	2186357.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	389444.13	2186356.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
43	389457.05	2185882.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	389507.05	2185883.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	389493.83	2186367.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	389480.57	2186854.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	389430.55	2186854.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
47	389443.84	2186366.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	389493.83	2186367.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
48	389480.01	2186874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	389466.75	2187360.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	389416.74	2187360.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
51	389429.99	2186874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
48	389480.01	2186874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	389466.50	2187369.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
53	389463.18	2187491.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
54	389247.52	2187842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
55	389189.42	2187841.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
56	389413.56	2187476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	389416.50	2187369.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	389466.50	2187369.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	389235.34	2187862.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
59	388633.80	2188841.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
60	388575.71	2188840.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
61	389177.27	2187861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	389235.34	2187862.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	388621.12	2188862.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	388437.39	2189161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
64	388391.60	2190840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	388341.60	2190839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
66	388387.77	2189146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	388563.29	2188861.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	388621.12	2188862.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	388390.52	2190880.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
69	388383.95	2191120.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
70	388333.99	2191119.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
71	388340.51	2190879.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	388390.52	2190880.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	388383.83	2191125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	388377.48	2191358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
74	388327.51	2191356.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-



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
75	388333.86	2191123.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	388383.83	2191125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
76	388377.11	2191371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
77	388364.50	2191834.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
78	388314.50	2191833.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
79	388327.14	2191370.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
76	388377.11	2191371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
80	388364.16	2191846.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
81	388364.05	2191850.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
82	388314.04	2191850.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
83	388314.15	2191846.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
80	388364.16	2191846.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
84	388363.50	2191870.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
85	388357.54	2192089.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
86	388307.54	2192088.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
87	388313.50	2191870.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
84	388363.50	2191870.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
88	388357.43	2192093.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
89	388352.78	2192263.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
90	388387.77	2192264.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
91	388385.86	2192334.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
92	388359.37	2192333.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
93	388359.10	2192343.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
94	388350.60	2192343.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
95	388350.25	2192356.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
96	388292.11	2192356.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
97	388292.24	2192338.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
98	388168.97	2192334.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
99	388170.33	2192284.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
100	388293.60	2192288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
101	388294.03	2192272.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
102	388302.53	2192272.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
103	388307.44	2192092.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
88	388357.43	2192093.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
104	388375.07	2192363.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
105	388368.62	2192600.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
106	388318.59	2192600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
107	388323.05	2192436.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
108	388022.19	2192599.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
109	387917.64	2192599.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
110	388299.24	2192392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
111	388300.05	2192363.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
112	388350.06	2192363.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
104	388375.07	2192363.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
113	388368.51	2192604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
114	388366.46	2192679.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
115	388405.31	2192680.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
116	388401.33	2192826.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
117	388276.27	2192827.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
118	388280.36	2192677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
119	388316.48	2192677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
120	388318.49	2192604.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
113	388368.51	2192604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
121	388015.39	2192603.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
122	387780.78	2192730.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
123	386827.27	2192704.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
124	386828.10	2192654.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
125	387768.75	2192680.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
126	387910.79	2192603.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
121	388015.39	2192603.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
127	386814.28	2192704.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
128	385291.79	2192662.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
129	385293.40	2192619.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
130	385295.56	2192617.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
131	385295.73	2192612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
132	386814.92	2192654.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
127	386814.28	2192704.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
133	383941.99	2192170.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
134	384553.33	2192437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
135	384811.00	2192635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
136	385038.57	2192605.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
137	385261.85	2192611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
138	385260.15	2192661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
139	385041.14	2192655.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
140	384796.94	2192687.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
141	384527.72	2192480.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
142	383924.92	2192217.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
143	383925.94	2192212.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
144	383928.73	2192206.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
145	383930.69	2192200.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
146	383933.24	2192193.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
147	383936.08	2192186.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
148	383940.43	2192175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
133	383941.99	2192170.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
149	383907.54	2192210.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
150	383684.53	2192113.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
151	383700.46	2192082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
152	383636.79	2192048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
153	383640.59	2192039.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
154	383928.51	2192164.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
155	383909.96	2192203.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
149	383907.54	2192210.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
156	383553.55	2192055.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
157	382280.70	2191500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
158	382299.64	2191454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
159	383575.16	2192010.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
156	383553.55	2192055.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
160	382278.36	2191499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
161	381911.60	2191339.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
162	381911.99	2191285.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
163	382297.33	2191453.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
160	382278.36	2191499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
164	381899.62	2191334.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
165	381858.74	2191316.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-



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
166	381717.31	2190956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
167	381771.40	2190957.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
168	381897.71	2191279.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
169	381899.93	2191280.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
164	381899.62	2191334.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
170	381523.85	2190327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
171	381769.68	2190953.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
172	381715.59	2190952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
173	381470.03	2190327.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
170	381523.85	2190327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
174	381464.57	2190313.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
175	381232.21	2189721.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
176	381286.27	2189722.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
177	381518.38	2190313.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
174	381464.57	2190313.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
178	381222.11	2189695.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
179	381164.06	2189547.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
180	380804.57	2188207.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
181	380856.42	2188207.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
182	380932.02	2188489.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
183	380931.91	2188500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
184	380935.08	2188500.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
185	381211.62	2189532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
186	381276.46	2189697.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
178	381222.11	2189695.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
187	380801.77	2188196.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
188	380419.08	2186769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
189	378951.18	2186769.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
190	378951.78	2186732.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
191	378952.12	2186726.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
192	380462.48	2186738.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
193	380853.61	2188196.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
187	380801.77	2188196.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
194	379477.63	2186719.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
195	380457.44	2186719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
196	380460.05	2186729.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
194	379477.63	2186719.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
197	379017.08	2186714.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
198	378950.28	2186714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
199	378925.50	2186719.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
200	378925.24	2186769.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
201	378880.21	2186769.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
202	378379.69	2186961.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
203	378339.05	2186943.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
204	378320.42	2186986.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
205	378324.08	2186987.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
206	378284.03	2187079.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
207	378219.89	2187051.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
208	378259.94	2186959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
209	378274.60	2186966.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
210	378293.36	2186923.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
211	377840.54	2186721.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
212	374624.32	2186722.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
213	374302.42	2186779.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
214	374293.73	2186730.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
215	374619.93	2186672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
216	376941.41	2186672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
217	376941.95	2186678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
218	377864.18	2186677.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
219	378261.32	2186854.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
220	378306.13	2186754.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
221	378274.01	2186740.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
222	378294.36	2186693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
223	378377.48	2186697.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
224	378410.25	2186696.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
225	378890.07	2186707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
226	378887.74	2186680.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
227	378912.85	2186680.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
228	378920.48	2186675.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
229	378967.06	2186644.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
230	378967.00	2186437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
231	379052.10	2186226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
232	378991.51	2185796.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
233	379022.52	2185719.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
234	379076.35	2185719.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
235	379042.89	2185802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
236	379103.42	2186232.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
237	379017.01	2186447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
197	379017.08	2186714.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
238	378358.04	2186897.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
239	378381.10	2186907.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
240	378839.01	2186731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
241	378427.68	2186740.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
238	378358.04	2186897.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
242	378901.71	2186692.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
243	378901.71	2186694.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
244	378899.71	2186694.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
245	378899.71	2186692.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
242	378901.71	2186692.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
246	378283.32	2186673.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
247	378243.38	2186437.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
248	378289.63	2186429.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
249	378300.99	2186477.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
250	378334.35	2186675.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
246	378283.32	2186673.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
251	374259.25	2186786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
252	373752.18	2186876.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
253	373504.89	2187030.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
254	373501.88	2187023.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
255	373482.20	2186986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
256	373733.92	2186828.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
257	374250.25	2186737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
251	374259.25	2186786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
258	373452.99	2187033.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-



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
259	373462.25	2187057.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
260	373338.93	2187134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
261	372366.04	2187696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
262	372343.95	2187734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
263	372324.52	2187785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
264	372319.71	2187816.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
265	372326.45	2187858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
266	372410.28	2188046.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
267	372392.25	2188218.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
268	372185.18	2188310.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
269	372107.69	2189049.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
270	372058.02	2189043.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
271	372138.46	2188276.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
272	372345.54	2188184.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
273	372359.16	2188054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
274	372278.09	2187872.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
275	372269.09	2187816.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
276	372275.95	2187772.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
277	372298.68	2187713.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
278	372329.43	2187660.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
279	373313.17	2187091.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
280	373444.85	2187009.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
258	373452.99	2187033.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
281	372173.39	2188396.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
282	372173.39	2188397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
283	372174.39	2188397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
284	372174.39	2188396.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
281	372173.39	2188396.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
285	372106.75	2189058.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
286	372094.95	2189170.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
287	372146.60	2189907.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
288	372161.65	2190759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
289	372146.95	2191611.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
290	372096.95	2191611.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
291	372111.64	2190759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
292	372096.63	2189909.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
293	372044.77	2189170.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
294	372057.08	2189052.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
285	372106.75	2189058.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
295	372146.49	2191638.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
296	372129.67	2192613.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
297	372396.60	2194296.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
298	372402.43	2194626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
299	372387.80	2194626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
300	372352.41	2194626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
301	372346.67	2194300.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
302	372079.60	2192616.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
303	372097.34	2191664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
304	372096.03	2191664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
305	372096.49	2191637.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
295	372146.49	2191638.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
306	372402.56	2194634.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
307	372408.06	2194945.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
308	372443.75	2194945.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
309	372444.25	2194995.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
310	372408.95	2194995.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
311	372409.91	2195050.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
312	372499.63	2195094.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
313	372602.84	2195067.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
314	372594.71	2195033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
315	372835.97	2194972.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
316	372836.74	2195027.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
317	372925.41	2195027.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
318	372925.45	2195077.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
319	372837.42	2195077.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
320	372838.26	2195138.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
321	372775.39	2195147.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
322	372830.33	2195391.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
323	372776.70	2195406.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
324	372763.36	2195358.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
325	372771.22	2195355.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
326	372726.32	2195159.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
327	372648.81	2195178.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
328	372566.12	2195205.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
329	372669.78	2195567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
330	372669.14	2195637.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
331	372669.83	2195816.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
332	372736.80	2195967.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
333	372815.98	2195997.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
334	372940.45	2195957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
335	373036.60	2195982.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
336	373061.31	2195976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
337	373128.02	2195992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
338	373132.10	2195986.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
339	373149.86	2195999.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
340	373168.31	2196019.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
341	373164.46	2196037.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
342	373140.48	2196069.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
343	373097.60	2196036.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
344	373062.90	2196009.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
345	373053.05	2195999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
346	373037.87	2195995.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
347	373045.42	2196006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
348	373055.70	2196017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
349	373071.57	2196030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
350	373061.93	2196027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
351	373036.77	2196034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
352	372941.81	2196009.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
353	372854.42	2196037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
354	372882.65	2196101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
355	372990.67	2196304.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
356	373016.26	2196305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
357	373059.57	2196281.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
358	373050.69	2196264.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-



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
359	373019.33	2196281.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
360	372995.90	2196237.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
361	373071.44	2196197.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
362	373016.02	2196113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
363	373091.92	2196045.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
364	373132.37	2196077.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
365	373085.83	2196118.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
366	373273.20	2196338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
367	373259.00	2196369.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
368	373341.36	2196483.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
369	373259.69	2196542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
370	373231.63	2196503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
371	373073.23	2196593.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
372	373048.62	2196549.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
373	373184.78	2196472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
374	373148.32	2196442.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
375	373166.27	2196421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
376	373117.52	2196368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
377	373128.06	2196358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
378	372960.09	2196353.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
379	372837.68	2196123.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
380	372803.56	2196046.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
381	372699.55	2196006.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
382	372619.83	2195827.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
383	372619.78	2195574.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
384	372518.06	2195219.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
385	372508.45	2195222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
386	372487.86	2195150.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
387	372360.43	2195080.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
388	372359.23	2195012.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
389	372284.37	2195025.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
390	372352.09	2195310.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
391	372298.60	2195325.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
392	372284.81	2195277.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
393	372292.65	2195275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
394	372235.63	2195037.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
395	372101.36	2195071.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
396	372105.30	2195084.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
397	372085.66	2195090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
398	372095.78	2195124.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
399	372028.68	2195144.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
400	372000.21	2195048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
401	372025.44	2195041.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
402	372018.67	2195016.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
403	372277.50	2194947.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
404	372358.07	2194946.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
405	372352.54	2194633.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
306	372402.56	2194634.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
406	372835.24	2196006.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
407	372836.24	2196006.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
408	372836.24	2196007.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
409	372835.24	2196007.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
406	372835.24	2196006.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
410	372668.23	2195584.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
411	372668.23	2195585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
412	372667.23	2195585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
413	372667.23	2195584.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
410	372668.23	2195584.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
414	384280.21	2177796.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
415	383542.10	2177798.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
416	382734.44	2177791.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
417	382733.02	2177826.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
418	382672.83	2177828.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
419	382667.88	2177828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
420	382668.76	2177806.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
421	382607.22	2177803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
422	382610.16	2177743.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
423	382686.21	2177746.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
424	382686.44	2177741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
425	383542.25	2177748.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
426	384280.08	2177746.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
414	384280.21	2177796.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
427	382698.41	2177879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
428	382737.55	2177891.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
429	382733.54	2178001.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
430	382710.93	2178000.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
431	382705.72	2178129.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
432	382527.93	2178169.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
433	382398.49	2178374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
434	382210.17	2178728.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
435	382155.78	2178724.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
436	382355.23	2178349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
437	382496.75	2178125.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
438	382657.32	2178089.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
439	382660.99	2177998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
440	382638.60	2177998.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
441	382642.61	2177888.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
442	382677.86	2177889.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
427	382698.41	2177879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
443	382207.52	2178733.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
444	381900.47	2179311.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
445	381706.57	2179746.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
446	381652.05	2179746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
447	381855.50	2179289.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
448	382153.12	2178729.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
443	382207.52	2178733.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
449	381703.15	2179754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
450	380818.69	2181742.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
451	380764.46	2181740.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
452	381648.41	2179754.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
449	381703.15	2179754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
453	380756.58	2181758.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
454	380810.67	2181760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
455	380390.34	2182704.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-



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
456	380335.92	2182703.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
457	380692.58	2181902.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
458	380559.14	2181843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
459	380598.14	2181753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
460	380586.90	2181751.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
461	380548.17	2181838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
462	380527.96	2181830.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
463	380135.95	2182721.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
464	380081.70	2182720.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
465	380502.31	2181764.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
466	380588.68	2181711.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
467	380633.53	2181729.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
468	380748.45	2181776.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
453	380756.58	2181758.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
469	380551.15	2181770.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
470	380552.15	2181770.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
471	380552.14	2181771.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
472	380551.14	2181771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
469	380551.15	2181770.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
473	380384.51	2182717.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
474	379947.76	2183698.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
475	379907.12	2183698.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
476	379914.18	2183715.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
477	379940.51	2183715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
478	379498.81	2184684.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
479	379444.29	2184683.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
480	379874.09	2183741.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
481	380330.20	2182716.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
473	380384.51	2182717.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
482	380132.72	2182728.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
483	379722.27	2183662.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
484	378965.76	2183684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
485	378955.83	2183684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
486	378955.85	2183641.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
487	379689.09	2183613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
488	380078.47	2182727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
482	380132.72	2182728.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
489	379488.93	2184706.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
490	379460.11	2184769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
491	379275.96	2185225.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
492	379221.79	2185225.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
493	379413.65	2184750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
494	379434.19	2184705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
489	379488.93	2184706.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
495	379271.21	2185237.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
496	379125.47	2185597.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
497	379133.98	2185601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
498	379135.79	2185706.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
499	379027.92	2185706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
500	379033.96	2185691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
501	379019.21	2185684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
502	378890.96	2185650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
503	378912.39	2185604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
504	379010.82	2185630.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
505	379019.38	2185609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
506	379033.32	2185615.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
507	379052.73	2185571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
508	378949.10	2185525.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
509	378954.49	2185514.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
510	378934.75	2185511.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
511	378931.67	2185517.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
512	378907.55	2185507.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
513	378927.80	2185461.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
514	379096.50	2185536.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
515	379217.10	2185237.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
495	379271.21	2185237.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
516	378871.85	2185645.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
517	378845.68	2185638.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
518	378470.05	2186456.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
519	378424.61	2186435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
520	378817.86	2185578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
521	378893.45	2185599.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
516	378871.85	2185645.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
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 -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	