

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства:
"Электросетевого комплекса Усть-Кут-1"

(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	Иркутская область, город Усть-Кут
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	986 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:99, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевого комплекса Усть-Кут-1". Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП«Облкоммунэнерго»),ИНН:3800000252,ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес:664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

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	885768.17	4234450.58	Аналитический метод	0.10	-
2	885768.66	4234451.45	Аналитический метод	0.10	-
3	885767.79	4234451.94	Аналитический метод	0.10	-
4	885767.30	4234451.07	Аналитический метод	0.10	-
1	885768.17	4234450.58	Аналитический метод	0.10	-
5	886080.27	4234476.63	Аналитический метод	0.10	-
6	886080.61	4234477.57	Аналитический метод	0.10	-
7	886079.67	4234477.91	Аналитический метод	0.10	-
8	886079.33	4234476.97	Аналитический метод	0.10	-
5	886080.27	4234476.63	Аналитический метод	0.10	-
9	885854.69	4234666.06	Аналитический метод	0.10	-
10	885857.15	4234671.66	Аналитический метод	0.10	-
11	885853.20	4234673.50	Аналитический метод	0.10	-
12	885850.70	4234667.94	Аналитический метод	0.10	-
9	885854.69	4234666.06	Аналитический метод	0.10	-
13	886611.99	4235636.17	Аналитический метод	0.10	-
14	886611.90	4235641.43	Аналитический метод	0.10	-
15	886606.77	4235641.48	Аналитический метод	0.10	-
16	886606.95	4235636.13	Аналитический метод	0.10	-
13	886611.99	4235636.17	Аналитический метод	0.10	-
17	885741.96	4234294.08	Аналитический метод	0.10	-
18	885744.06	4234299.30	Аналитический метод	0.10	-

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
19	885738.82	4234301.41	Аналитический метод	0.10	-
20	885736.81	4234296.63	Аналитический метод	0.10	-
17	885741.96	4234294.08	Аналитический метод	0.10	-
21	886453.64	4235235.58	Аналитический метод	0.10	-
22	886454.68	4235237.71	Аналитический метод	0.10	-
23	886452.49	4235238.78	Аналитический метод	0.10	-
24	886451.45	4235236.65	Аналитический метод	0.10	-
21	886453.64	4235235.58	Аналитический метод	0.10	-
25	885846.18	4234676.57	Аналитический метод	0.10	-
26	885846.82	4234677.33	Аналитический метод	0.10	-
27	885846.06	4234677.97	Аналитический метод	0.10	-
28	885845.42	4234677.21	Аналитический метод	0.10	-
25	885846.18	4234676.57	Аналитический метод	0.10	-
29	885852.24	4234696.62	Аналитический метод	0.10	-
30	885852.88	4234697.38	Аналитический метод	0.10	-
31	885852.12	4234698.02	Аналитический метод	0.10	-
32	885851.48	4234697.26	Аналитический метод	0.10	-
29	885852.24	4234696.62	Аналитический метод	0.10	-
33	885868.15	4234728.29	Аналитический метод	0.10	-
34	885868.57	4234729.19	Аналитический метод	0.10	-
35	885867.67	4234729.61	Аналитический метод	0.10	-
36	885867.25	4234728.71	Аналитический метод	0.10	-
33	885868.15	4234728.29	Аналитический метод	0.10	-
37	885896.17	4234726.50	Аналитический метод	0.10	-
38	885896.59	4234727.40	Аналитический метод	0.10	-

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
39	885895.69	4234727.82	Аналитический метод	0.10	-
40	885895.27	4234726.92	Аналитический метод	0.10	-
37	885896.17	4234726.50	Аналитический метод	0.10	-
41	885916.51	4234715.30	Аналитический метод	0.10	-
42	885916.93	4234716.20	Аналитический метод	0.10	-
43	885916.03	4234716.62	Аналитический метод	0.10	-
44	885915.61	4234715.72	Аналитический метод	0.10	-
41	885916.51	4234715.30	Аналитический метод	0.10	-
45	885948.21	4234702.62	Аналитический метод	0.10	-
46	885948.63	4234703.52	Аналитический метод	0.10	-
47	885947.73	4234703.94	Аналитический метод	0.10	-
48	885947.31	4234703.04	Аналитический метод	0.10	-
45	885948.21	4234702.62	Аналитический метод	0.10	-
49	885957.47	4234813.10	Аналитический метод	0.10	-
50	885957.89	4234814.00	Аналитический метод	0.10	-
51	885956.99	4234814.42	Аналитический метод	0.10	-
52	885956.57	4234813.52	Аналитический метод	0.10	-
49	885957.47	4234813.10	Аналитический метод	0.10	-
53	885698.95	4234085.71	Аналитический метод	0.10	-
54	885699.15	4234086.69	Аналитический метод	0.10	-
55	885698.17	4234086.89	Аналитический метод	0.10	-
56	885697.97	4234085.91	Аналитический метод	0.10	-
53	885698.95	4234085.71	Аналитический метод	0.10	-
57	885708.02	4234104.60	Аналитический метод	0.10	-
58	885708.22	4234105.58	Аналитический метод	0.10	-

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
59	885707.24	4234105.78	Аналитический метод	0.10	-
60	885707.04	4234104.80	Аналитический метод	0.10	-
57	885708.02	4234104.60	Аналитический метод	0.10	-
61	885728.11	4234143.36	Аналитический метод	0.10	-
62	885727.56	4234144.19	Аналитический метод	0.10	-
63	885726.73	4234143.64	Аналитический метод	0.10	-
64	885727.28	4234142.81	Аналитический метод	0.10	-
61	885728.11	4234143.36	Аналитический метод	0.10	-
65	885739.16	4234166.56	Аналитический метод	0.10	-
66	885739.70	4234167.40	Аналитический метод	0.10	-
67	885738.86	4234167.94	Аналитический метод	0.10	-
68	885738.32	4234167.10	Аналитический метод	0.10	-
65	885739.16	4234166.56	Аналитический метод	0.10	-
69	885753.66	4234200.52	Аналитический метод	0.10	-
70	885754.20	4234201.36	Аналитический метод	0.10	-
71	885753.36	4234201.90	Аналитический метод	0.10	-
72	885752.82	4234201.06	Аналитический метод	0.10	-
69	885753.66	4234200.52	Аналитический метод	0.10	-
73	885785.73	4234278.41	Аналитический метод	0.10	-
74	885786.43	4234279.13	Аналитический метод	0.10	-
75	885785.71	4234279.83	Аналитический метод	0.10	-
76	885785.01	4234279.11	Аналитический метод	0.10	-
73	885785.73	4234278.41	Аналитический метод	0.10	-
77	885618.89	4234119.84	Аналитический метод	0.10	-
78	885619.09	4234120.82	Аналитический метод	0.10	-

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
79	885618.11	4234121.02	Аналитический метод	0.10	-
80	885617.91	4234120.04	Аналитический метод	0.10	-
77	885618.89	4234119.84	Аналитический метод	0.10	-
81	885626.49	4234144.99	Аналитический метод	0.10	-
82	885627.03	4234145.83	Аналитический метод	0.10	-
83	885626.19	4234146.37	Аналитический метод	0.10	-
84	885625.65	4234145.53	Аналитический метод	0.10	-
81	885626.49	4234144.99	Аналитический метод	0.10	-
85	886495.61	4235486.34	Аналитический метод	0.10	-
86	886495.74	4235487.33	Аналитический метод	0.10	-
87	886494.75	4235487.46	Аналитический метод	0.10	-
88	886494.62	4235486.47	Аналитический метод	0.10	-
85	886495.61	4235486.34	Аналитический метод	0.10	-
89	886280.91	4235593.27	Аналитический метод	0.10	-
90	886280.45	4235594.15	Аналитический метод	0.10	-
91	886279.57	4235593.69	Аналитический метод	0.10	-
92	886280.03	4235592.81	Аналитический метод	0.10	-
89	886280.91	4235593.27	Аналитический метод	0.10	-
93	886365.15	4235615.80	Аналитический метод	0.10	-
94	886365.28	4235616.79	Аналитический метод	0.10	-
95	886364.29	4235616.92	Аналитический метод	0.10	-
96	886364.16	4235615.93	Аналитический метод	0.10	-
93	886365.15	4235615.80	Аналитический метод	0.10	-
97	886388.54	4235601.14	Аналитический метод	0.10	-
98	886388.67	4235602.13	Аналитический метод	0.10	-

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
99	886387.68	4235602.26	Аналитический метод	0.10	-
100	886387.55	4235601.27	Аналитический метод	0.10	-
97	886388.54	4235601.14	Аналитический метод	0.10	-
101	886376.07	4235568.08	Аналитический метод	0.10	-
102	886376.20	4235569.07	Аналитический метод	0.10	-
103	886375.21	4235569.20	Аналитический метод	0.10	-
104	886375.08	4235568.21	Аналитический метод	0.10	-
101	886376.07	4235568.08	Аналитический метод	0.10	-
105	886367.05	4235541.54	Аналитический метод	0.10	-
106	886367.18	4235542.53	Аналитический метод	0.10	-
107	886366.19	4235542.66	Аналитический метод	0.10	-
108	886366.06	4235541.67	Аналитический метод	0.10	-
105	886367.05	4235541.54	Аналитический метод	0.10	-
109	886354.72	4235507.05	Аналитический метод	0.10	-
110	886354.26	4235507.93	Аналитический метод	0.10	-
111	886353.38	4235507.47	Аналитический метод	0.10	-
112	886353.84	4235506.59	Аналитический метод	0.10	-
109	886354.72	4235507.05	Аналитический метод	0.10	-
113	885867.17	4234373.83	Аналитический метод	0.10	-
114	885866.91	4234374.79	Аналитический метод	0.10	-
115	885865.94	4234374.54	Аналитический метод	0.10	-
116	885866.20	4234373.57	Аналитический метод	0.10	-
113	885867.17	4234373.83	Аналитический метод	0.10	-
117	885886.68	4234416.93	Аналитический метод	0.10	-
118	885886.43	4234417.90	Аналитический метод	0.10	-

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
119	885885.46	4234417.65	Аналитический метод	0.10	-
120	885885.71	4234416.68	Аналитический метод	0.10	-
117	885886.68	4234416.93	Аналитический метод	0.10	-
121	885903.65	4234454.66	Аналитический метод	0.10	-
122	885903.39	4234455.63	Аналитический метод	0.10	-
123	885902.43	4234455.37	Аналитический метод	0.10	-
124	885902.68	4234454.40	Аналитический метод	0.10	-
121	885903.65	4234454.66	Аналитический метод	0.10	-
125	885918.59	4234490.92	Аналитический метод	0.10	-
126	885919.23	4234491.68	Аналитический метод	0.10	-
127	885918.47	4234492.32	Аналитический метод	0.10	-
128	885917.83	4234491.56	Аналитический метод	0.10	-
125	885918.59	4234490.92	Аналитический метод	0.10	-
129	885931.94	4234521.59	Аналитический метод	0.10	-
130	885932.58	4234522.35	Аналитический метод	0.10	-
131	885931.82	4234522.99	Аналитический метод	0.10	-
132	885931.18	4234522.23	Аналитический метод	0.10	-
129	885931.94	4234521.59	Аналитический метод	0.10	-
133	885952.03	4234567.77	Аналитический метод	0.10	-
134	885952.67	4234568.53	Аналитический метод	0.10	-
135	885951.91	4234569.17	Аналитический метод	0.10	-
136	885951.27	4234568.41	Аналитический метод	0.10	-
133	885952.03	4234567.77	Аналитический метод	0.10	-
137	885841.40	4234385.27	Аналитический метод	0.10	-
138	885841.90	4234386.13	Аналитический метод	0.10	-

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
139	885841.04	4234386.63	Аналитический метод	0.10	-
140	885840.54	4234385.77	Аналитический метод	0.10	-
137	885841.40	4234385.27	Аналитический метод	0.10	-
141	885835.23	4234442.17	Аналитический метод	0.10	-
142	885835.73	4234443.03	Аналитический метод	0.10	-
143	885834.87	4234443.53	Аналитический метод	0.10	-
144	885834.37	4234442.67	Аналитический метод	0.10	-
141	885835.23	4234442.17	Аналитический метод	0.10	-
145	885855.84	4234488.15	Аналитический метод	0.10	-
146	885856.33	4234489.02	Аналитический метод	0.10	-
147	885855.46	4234489.51	Аналитический метод	0.10	-
148	885854.97	4234488.64	Аналитический метод	0.10	-
145	885855.84	4234488.15	Аналитический метод	0.10	-
149	885890.72	4234568.12	Аналитический метод	0.10	-
150	885891.36	4234568.88	Аналитический метод	0.10	-
151	885890.60	4234569.52	Аналитический метод	0.10	-
152	885889.96	4234568.76	Аналитический метод	0.10	-
149	885890.72	4234568.12	Аналитический метод	0.10	-
153	885847.46	4234300.82	Аналитический метод	0.10	-
154	885847.06	4234301.74	Аналитический метод	0.10	-
155	885846.14	4234301.34	Аналитический метод	0.10	-
156	885846.54	4234300.42	Аналитический метод	0.10	-
153	885847.46	4234300.82	Аналитический метод	0.10	-
157	885819.37	4234312.70	Аналитический метод	0.10	-
158	885818.97	4234313.62	Аналитический метод	0.10	-

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
159	885818.05	4234313.22	Аналитический метод	0.10	-
160	885818.45	4234312.30	Аналитический метод	0.10	-
157	885819.37	4234312.70	Аналитический метод	0.10	-
161	885791.30	4234324.54	Аналитический метод	0.10	-
162	885792.00	4234325.26	Аналитический метод	0.10	-
163	885791.28	4234325.96	Аналитический метод	0.10	-
164	885790.58	4234325.24	Аналитический метод	0.10	-
161	885791.30	4234324.54	Аналитический метод	0.10	-
165	885764.28	4234336.71	Аналитический метод	0.10	-
166	885764.98	4234337.43	Аналитический метод	0.10	-
167	885764.26	4234338.13	Аналитический метод	0.10	-
168	885763.56	4234337.41	Аналитический метод	0.10	-
165	885764.28	4234336.71	Аналитический метод	0.10	-
169	885737.21	4234348.99	Аналитический метод	0.10	-
170	885737.75	4234349.83	Аналитический метод	0.10	-
171	885736.91	4234350.37	Аналитический метод	0.10	-
172	885736.37	4234349.53	Аналитический метод	0.10	-
169	885737.21	4234348.99	Аналитический метод	0.10	-
173	885759.07	4234431.14	Аналитический метод	0.10	-
174	885759.57	4234432.00	Аналитический метод	0.10	-
175	885758.71	4234432.50	Аналитический метод	0.10	-
176	885758.21	4234431.64	Аналитический метод	0.10	-
173	885759.07	4234431.14	Аналитический метод	0.10	-
177	885780.17	4234474.07	Аналитический метод	0.10	-
178	885780.66	4234474.94	Аналитический метод	0.10	-

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
179	885779.79	4234475.43	Аналитический метод	0.10	-
180	885779.30	4234474.56	Аналитический метод	0.10	-
177	885780.17	4234474.07	Аналитический метод	0.10	-
181	885837.27	4234285.53	Аналитический метод	0.10	-
182	885836.87	4234286.45	Аналитический метод	0.10	-
183	885835.95	4234286.05	Аналитический метод	0.10	-
184	885836.35	4234285.13	Аналитический метод	0.10	-
181	885837.27	4234285.53	Аналитический метод	0.10	-
185	885824.55	4234267.14	Аналитический метод	0.10	-
186	885824.15	4234268.06	Аналитический метод	0.10	-
187	885823.23	4234267.66	Аналитический метод	0.10	-
188	885823.63	4234266.74	Аналитический метод	0.10	-
185	885824.55	4234267.14	Аналитический метод	0.10	-
189	886431.30	4235229.96	Аналитический метод	0.10	-
190	886431.66	4235230.90	Аналитический метод	0.10	-
191	886430.72	4235231.26	Аналитический метод	0.10	-
192	886430.36	4235230.32	Аналитический метод	0.10	-
189	886431.30	4235229.96	Аналитический метод	0.10	-
193	886401.59	4235237.99	Аналитический метод	0.10	-
194	886401.95	4235238.93	Аналитический метод	0.10	-
195	886401.01	4235239.29	Аналитический метод	0.10	-
196	886400.65	4235238.35	Аналитический метод	0.10	-
193	886401.59	4235237.99	Аналитический метод	0.10	-
197	886446.72	4235260.12	Аналитический метод	0.10	-
198	886447.08	4235261.06	Аналитический метод	0.10	-

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	886446.14	4235261.42	Аналитический метод	0.10	-
200	886445.78	4235260.48	Аналитический метод	0.10	-
197	886446.72	4235260.12	Аналитический метод	0.10	-
201	886257.29	4235178.47	Аналитический метод	0.10	-
202	886256.83	4235179.35	Аналитический метод	0.10	-
203	886255.95	4235178.89	Аналитический метод	0.10	-
204	886256.41	4235178.01	Аналитический метод	0.10	-
201	886257.29	4235178.47	Аналитический метод	0.10	-
205	886269.07	4235205.93	Аналитический метод	0.10	-
206	886268.61	4235206.81	Аналитический метод	0.10	-
207	886267.73	4235206.35	Аналитический метод	0.10	-
208	886268.19	4235205.47	Аналитический метод	0.10	-
205	886269.07	4235205.93	Аналитический метод	0.10	-
209	886285.19	4235243.32	Аналитический метод	0.10	-
210	886284.73	4235244.20	Аналитический метод	0.10	-
211	886283.85	4235243.74	Аналитический метод	0.10	-
212	886284.31	4235242.86	Аналитический метод	0.10	-
209	886285.19	4235243.32	Аналитический метод	0.10	-
213	886352.00	4235058.61	Аналитический метод	0.10	-
214	886354.64	4235065.41	Аналитический метод	0.10	-
215	886347.92	4235068.01	Аналитический метод	0.10	-
216	886348.10	4235068.45	Аналитический метод	0.10	-
217	886347.18	4235068.83	Аналитический метод	0.10	-
218	886344.18	4235061.65	Аналитический метод	0.10	-
213	886352.00	4235058.61	Аналитический метод	0.10	-

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
219	886343.07	4235078.58	Аналитический метод	0.10	-
220	886343.45	4235079.50	Аналитический метод	0.10	-
221	886342.53	4235079.88	Аналитический метод	0.10	-
222	886342.15	4235078.96	Аналитический метод	0.10	-
219	886343.07	4235078.58	Аналитический метод	0.10	-
223	886335.34	4235091.52	Аналитический метод	0.10	-
224	886335.72	4235092.44	Аналитический метод	0.10	-
225	886334.80	4235092.82	Аналитический метод	0.10	-
226	886334.42	4235091.90	Аналитический метод	0.10	-
223	886335.34	4235091.52	Аналитический метод	0.10	-
227	886337.07	4235105.56	Аналитический метод	0.10	-
228	886337.45	4235106.48	Аналитический метод	0.10	-
229	886336.53	4235106.86	Аналитический метод	0.10	-
230	886336.15	4235105.94	Аналитический метод	0.10	-
227	886337.07	4235105.56	Аналитический метод	0.10	-
231	886381.25	4235112.89	Аналитический метод	0.10	-
232	886381.60	4235113.82	Аналитический метод	0.10	-
233	886380.67	4235114.17	Аналитический метод	0.10	-
234	886380.32	4235113.24	Аналитический метод	0.10	-
231	886381.25	4235112.89	Аналитический метод	0.10	-
235	886323.54	4234995.83	Аналитический метод	0.10	-
236	886323.95	4234996.74	Аналитический метод	0.10	-
237	886323.04	4234997.15	Аналитический метод	0.10	-
238	886322.63	4234996.24	Аналитический метод	0.10	-
235	886323.54	4234995.83	Аналитический метод	0.10	-

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
239	886307.15	4234958.56	Аналитический метод	0.10	-
240	886306.23	4234958.94	Аналитический метод	0.10	-
241	886305.85	4234958.02	Аналитический метод	0.10	-
242	886306.77	4234957.64	Аналитический метод	0.10	-
239	886307.15	4234958.56	Аналитический метод	0.10	-
243	886294.65	4234931.78	Аналитический метод	0.10	-
244	886294.52	4234932.77	Аналитический метод	0.10	-
245	886293.53	4234932.64	Аналитический метод	0.10	-
246	886293.66	4234931.65	Аналитический метод	0.10	-
243	886294.65	4234931.78	Аналитический метод	0.10	-
247	886278.18	4234895.76	Аналитический метод	0.10	-
248	886278.05	4234896.75	Аналитический метод	0.10	-
249	886277.06	4234896.62	Аналитический метод	0.10	-
250	886277.19	4234895.63	Аналитический метод	0.10	-
247	886278.18	4234895.76	Аналитический метод	0.10	-
251	886259.79	4234855.34	Аналитический метод	0.10	-
252	886259.68	4234856.33	Аналитический метод	0.10	-
253	886258.69	4234856.22	Аналитический метод	0.10	-
254	886258.80	4234855.23	Аналитический метод	0.10	-
251	886259.79	4234855.34	Аналитический метод	0.10	-
255	886229.20	4234780.76	Аналитический метод	0.10	-
256	886229.70	4234781.62	Аналитический метод	0.10	-
257	886228.84	4234782.12	Аналитический метод	0.10	-
258	886228.34	4234781.26	Аналитический метод	0.10	-
255	886229.20	4234780.76	Аналитический метод	0.10	-

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	886276.30	4234925.43	Аналитический метод	0.10	-
260	886276.65	4234926.36	Аналитический метод	0.10	-
261	886275.72	4234926.71	Аналитический метод	0.10	-
262	886275.37	4234925.78	Аналитический метод	0.10	-
259	886276.30	4234925.43	Аналитический метод	0.10	-
263	886267.57	4234971.96	Аналитический метод	0.10	-
264	886267.92	4234972.89	Аналитический метод	0.10	-
265	886266.99	4234973.24	Аналитический метод	0.10	-
266	886266.64	4234972.31	Аналитический метод	0.10	-
263	886267.57	4234971.96	Аналитический метод	0.10	-
267	886199.67	4234980.40	Аналитический метод	0.10	-
268	886200.01	4234981.34	Аналитический метод	0.10	-
269	886199.08	4234981.68	Аналитический метод	0.10	-
270	886198.73	4234980.74	Аналитический метод	0.10	-
267	886199.67	4234980.40	Аналитический метод	0.10	-
271	886251.11	4234960.42	Аналитический метод	0.10	-
272	886251.46	4234961.35	Аналитический метод	0.10	-
273	886250.53	4234961.70	Аналитический метод	0.10	-
274	886250.18	4234960.77	Аналитический метод	0.10	-
271	886251.11	4234960.42	Аналитический метод	0.10	-
275	886292.05	4234944.53	Аналитический метод	0.10	-
276	886291.93	4234945.52	Аналитический метод	0.10	-
277	886290.94	4234945.40	Аналитический метод	0.10	-
278	886291.06	4234944.40	Аналитический метод	0.10	-
275	886292.05	4234944.53	Аналитический метод	0.10	-

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
279	886531.42	4235392.67	Аналитический метод	0.10	-
280	886531.78	4235393.61	Аналитический метод	0.10	-
281	886530.84	4235393.96	Аналитический метод	0.10	-
282	886530.49	4235393.03	Аналитический метод	0.10	-
279	886531.42	4235392.67	Аналитический метод	0.10	-
283	886638.88	4235725.02	Аналитический метод	0.10	-
284	886638.46	4235725.93	Аналитический метод	0.10	-
285	886637.55	4235725.50	Аналитический метод	0.10	-
286	886637.98	4235724.60	Аналитический метод	0.10	-
283	886638.88	4235725.02	Аналитический метод	0.10	-
287	886448.29	4235188.37	Аналитический метод	0.10	-
288	886448.65	4235189.30	Аналитический метод	0.10	-
289	886447.72	4235189.66	Аналитический метод	0.10	-
290	886447.36	4235188.72	Аналитический метод	0.10	-
287	886448.29	4235188.37	Аналитический метод	0.10	-
291	886511.26	4235341.54	Аналитический метод	0.10	-
292	886511.62	4235342.47	Аналитический метод	0.10	-
293	886510.68	4235342.83	Аналитический метод	0.10	-
294	886510.33	4235341.89	Аналитический метод	0.10	-
291	886511.26	4235341.54	Аналитический метод	0.10	-
295	886563.04	4235508.19	Аналитический метод	0.10	-
296	886563.17	4235509.19	Аналитический метод	0.10	-
297	886562.17	4235509.31	Аналитический метод	0.10	-
298	886562.05	4235508.32	Аналитический метод	0.10	-
295	886563.04	4235508.19	Аналитический метод	0.10	-

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
299	886341.10	4234953.51	Аналитический метод	0.10	-
300	886340.97	4234954.50	Аналитический метод	0.10	-
301	886339.98	4234954.37	Аналитический метод	0.10	-
302	886340.10	4234953.38	Аналитический метод	0.10	-
299	886341.10	4234953.51	Аналитический метод	0.10	-
303	886366.81	4235003.97	Аналитический метод	0.10	-
304	886367.22	4235004.88	Аналитический метод	0.10	-
305	886366.31	4235005.29	Аналитический метод	0.10	-
306	886365.90	4235004.38	Аналитический метод	0.10	-
303	886366.81	4235003.97	Аналитический метод	0.10	-
307	886391.39	4235056.26	Аналитический метод	0.10	-
308	886391.77	4235057.18	Аналитический метод	0.10	-
309	886390.85	4235057.57	Аналитический метод	0.10	-
310	886390.47	4235056.64	Аналитический метод	0.10	-
307	886391.39	4235056.26	Аналитический метод	0.10	-
311	886409.01	4235098.57	Аналитический метод	0.10	-
312	886409.36	4235099.50	Аналитический метод	0.10	-
313	886408.42	4235099.85	Аналитический метод	0.10	-
314	886408.07	4235098.92	Аналитический метод	0.10	-
311	886409.01	4235098.57	Аналитический метод	0.10	-
315	886486.17	4235280.46	Аналитический метод	0.10	-
316	886486.52	4235281.39	Аналитический метод	0.10	-
317	886485.59	4235281.75	Аналитический метод	0.10	-
318	886485.23	4235280.81	Аналитический метод	0.10	-
315	886486.17	4235280.46	Аналитический метод	0.10	-

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
319	886428.28	4235142.09	Аналитический метод	0.10	-
320	886428.63	4235143.03	Аналитический метод	0.10	-
321	886427.69	4235143.38	Аналитический метод	0.10	-
322	886427.34	4235142.44	Аналитический метод	0.10	-
319	886428.28	4235142.09	Аналитический метод	0.10	-
323	885978.72	4234299.20	Аналитический метод	0.10	-
324	885979.19	4234300.08	Аналитический метод	0.10	-
325	885978.32	4234300.56	Аналитический метод	0.10	-
326	885977.84	4234299.68	Аналитический метод	0.10	-
323	885978.72	4234299.20	Аналитический метод	0.10	-
327	885939.55	4234313.13	Аналитический метод	0.10	-
328	885940.03	4234314.01	Аналитический метод	0.10	-
329	885939.15	4234314.49	Аналитический метод	0.10	-
330	885938.67	4234313.61	Аналитический метод	0.10	-
327	885939.55	4234313.13	Аналитический метод	0.10	-
331	885907.60	4234324.11	Аналитический метод	0.10	-
332	885908.08	4234324.99	Аналитический метод	0.10	-
333	885907.20	4234325.47	Аналитический метод	0.10	-
334	885906.72	4234324.59	Аналитический метод	0.10	-
331	885907.60	4234324.11	Аналитический метод	0.10	-
335	885883.51	4234332.99	Аналитический метод	0.10	-
336	885883.26	4234333.95	Аналитический метод	0.10	-
337	885882.29	4234333.70	Аналитический метод	0.10	-
338	885882.54	4234332.74	Аналитический метод	0.10	-
335	885883.51	4234332.99	Аналитический метод	0.10	-

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
339	886561.35	4235778.78	Аналитический метод	0.10	-
340	886560.92	4235779.69	Аналитический метод	0.10	-
341	886560.01	4235779.26	Аналитический метод	0.10	-
342	886560.44	4235778.35	Аналитический метод	0.10	-
339	886561.35	4235778.78	Аналитический метод	0.10	-
343	886535.46	4235721.65	Аналитический метод	0.10	-
344	886535.59	4235722.64	Аналитический метод	0.10	-
345	886534.60	4235722.77	Аналитический метод	0.10	-
346	886534.47	4235721.78	Аналитический метод	0.10	-
343	886535.46	4235721.65	Аналитический метод	0.10	-
347	886507.83	4235657.25	Аналитический метод	0.10	-
348	886507.96	4235658.24	Аналитический метод	0.10	-
349	886506.97	4235658.37	Аналитический метод	0.10	-
350	886506.84	4235657.38	Аналитический метод	0.10	-
347	886507.83	4235657.25	Аналитический метод	0.10	-
351	886479.23	4235593.05	Аналитический метод	0.10	-
352	886479.36	4235594.04	Аналитический метод	0.10	-
353	886478.37	4235594.17	Аналитический метод	0.10	-
354	886478.24	4235593.18	Аналитический метод	0.10	-
351	886479.23	4235593.05	Аналитический метод	0.10	-
355	886451.09	4235529.65	Аналитический метод	0.10	-
356	886451.22	4235530.64	Аналитический метод	0.10	-
357	886450.23	4235530.77	Аналитический метод	0.10	-
358	886450.10	4235529.78	Аналитический метод	0.10	-
355	886451.09	4235529.65	Аналитический метод	0.10	-

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	886196.14	4234952.51	Аналитический метод	0.10	-
360	886196.48	4234953.45	Аналитический метод	0.10	-
361	886195.54	4234953.79	Аналитический метод	0.10	-
362	886195.20	4234952.85	Аналитический метод	0.10	-
359	886196.14	4234952.51	Аналитический метод	0.10	-
363	886167.29	4234887.47	Аналитический метод	0.10	-
364	886167.64	4234888.40	Аналитический метод	0.10	-
365	886166.71	4234888.75	Аналитический метод	0.10	-
366	886166.36	4234887.82	Аналитический метод	0.10	-
363	886167.29	4234887.47	Аналитический метод	0.10	-
367	886142.14	4234831.23	Аналитический метод	0.10	-
368	886142.51	4234832.16	Аналитический метод	0.10	-
369	886141.58	4234832.53	Аналитический метод	0.10	-
370	886141.21	4234831.60	Аналитический метод	0.10	-
367	886142.14	4234831.23	Аналитический метод	0.10	-
371	886116.54	4234773.05	Аналитический метод	0.10	-
372	886116.91	4234773.98	Аналитический метод	0.10	-
373	886115.98	4234774.35	Аналитический метод	0.10	-
374	886115.61	4234773.42	Аналитический метод	0.10	-
371	886116.54	4234773.05	Аналитический метод	0.10	-
375	886088.14	4234709.26	Аналитический метод	0.10	-
376	886088.62	4234710.14	Аналитический метод	0.10	-
377	886087.74	4234710.62	Аналитический метод	0.10	-
378	886087.26	4234709.74	Аналитический метод	0.10	-
375	886088.14	4234709.26	Аналитический метод	0.10	-

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
379	886062.10	4234650.10	Аналитический метод	0.10	-
380	886062.58	4234650.98	Аналитический метод	0.10	-
381	886061.70	4234651.46	Аналитический метод	0.10	-
382	886061.22	4234650.58	Аналитический метод	0.10	-
379	886062.10	4234650.10	Аналитический метод	0.10	-
383	886035.04	4234589.15	Аналитический метод	0.10	-
384	886034.57	4234590.04	Аналитический метод	0.10	-
385	886033.68	4234589.57	Аналитический метод	0.10	-
386	886034.15	4234588.68	Аналитический метод	0.10	-
383	886035.04	4234589.15	Аналитический метод	0.10	-
387	886014.11	4234541.30	Аналитический метод	0.10	-
388	886013.64	4234542.19	Аналитический метод	0.10	-
389	886012.75	4234541.72	Аналитический метод	0.10	-
390	886013.22	4234540.83	Аналитический метод	0.10	-
387	886014.11	4234541.30	Аналитический метод	0.10	-
391	885988.57	4234484.11	Аналитический метод	0.10	-
392	885988.91	4234485.05	Аналитический метод	0.10	-
393	885987.97	4234485.39	Аналитический метод	0.10	-
394	885987.63	4234484.45	Аналитический метод	0.10	-
391	885988.57	4234484.11	Аналитический метод	0.10	-
395	885958.44	4234426.28	Аналитический метод	0.10	-
396	885958.19	4234427.25	Аналитический метод	0.10	-
397	885957.22	4234427.00	Аналитический метод	0.10	-
398	885957.47	4234426.03	Аналитический метод	0.10	-
395	885958.44	4234426.28	Аналитический метод	0.10	-

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
399	885932.99	4234381.17	Аналитический метод	0.10	-
400	885932.74	4234382.14	Аналитический метод	0.10	-
401	885931.77	4234381.89	Аналитический метод	0.10	-
402	885932.02	4234380.92	Аналитический метод	0.10	-
399	885932.99	4234381.17	Аналитический метод	0.10	-
403	885909.15	4234339.89	Аналитический метод	0.10	-
404	885908.90	4234340.86	Аналитический метод	0.10	-
405	885907.93	4234340.61	Аналитический метод	0.10	-
406	885908.18	4234339.64	Аналитический метод	0.10	-
403	885909.15	4234339.89	Аналитический метод	0.10	-
407	885886.43	4234299.24	Аналитический метод	0.10	-
408	885886.91	4234300.12	Аналитический метод	0.10	-
409	885886.03	4234300.60	Аналитический метод	0.10	-
410	885885.55	4234299.72	Аналитический метод	0.10	-
407	885886.43	4234299.24	Аналитический метод	0.10	-
411	885867.70	4234258.41	Аналитический метод	0.10	-
412	885867.30	4234259.33	Аналитический метод	0.10	-
413	885866.38	4234258.93	Аналитический метод	0.10	-
414	885866.78	4234258.01	Аналитический метод	0.10	-
411	885867.70	4234258.41	Аналитический метод	0.10	-
415	885852.10	4234215.43	Аналитический метод	0.10	-
416	885851.70	4234216.35	Аналитический метод	0.10	-
417	885850.78	4234215.95	Аналитический метод	0.10	-
418	885851.18	4234215.03	Аналитический метод	0.10	-
415	885852.10	4234215.43	Аналитический метод	0.10	-

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
419	885840.32	4234172.40	Аналитический метод	0.10	-
420	885839.92	4234173.32	Аналитический метод	0.10	-
421	885839.00	4234172.92	Аналитический метод	0.10	-
422	885839.40	4234172.00	Аналитический метод	0.10	-
419	885840.32	4234172.40	Аналитический метод	0.10	-
423	885832.76	4234126.66	Аналитический метод	0.10	-
424	885832.21	4234127.49	Аналитический метод	0.10	-
425	885831.38	4234126.94	Аналитический метод	0.10	-
426	885831.93	4234126.11	Аналитический метод	0.10	-
423	885832.76	4234126.66	Аналитический метод	0.10	-
427	885825.59	4234079.65	Аналитический метод	0.10	-
428	885825.04	4234080.48	Аналитический метод	0.10	-
429	885824.21	4234079.93	Аналитический метод	0.10	-
430	885824.76	4234079.10	Аналитический метод	0.10	-
427	885825.59	4234079.65	Аналитический метод	0.10	-
431	885817.31	4234034.91	Аналитический метод	0.10	-
432	885817.51	4234035.89	Аналитический метод	0.10	-
433	885816.53	4234036.09	Аналитический метод	0.10	-
434	885816.33	4234035.11	Аналитический метод	0.10	-
431	885817.31	4234034.91	Аналитический метод	0.10	-
435	886224.90	4235016.55	Аналитический метод	0.10	-
436	886225.24	4235017.49	Аналитический метод	0.10	-
437	886224.30	4235017.83	Аналитический метод	0.10	-
438	886223.96	4235016.89	Аналитический метод	0.10	-
435	886224.90	4235016.55	Аналитический метод	0.10	-

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
439	886252.48	4235080.89	Аналитический метод	0.10	-
440	886252.89	4235081.80	Аналитический метод	0.10	-
441	886251.98	4235082.21	Аналитический метод	0.10	-
442	886251.57	4235081.30	Аналитический метод	0.10	-
439	886252.48	4235080.89	Аналитический метод	0.10	-
443	886280.84	4235145.24	Аналитический метод	0.10	-
444	886281.22	4235146.16	Аналитический метод	0.10	-
445	886280.30	4235146.54	Аналитический метод	0.10	-
446	886279.92	4235145.62	Аналитический метод	0.10	-
443	886280.84	4235145.24	Аналитический метод	0.10	-
447	886337.96	4235273.76	Аналитический метод	0.10	-
448	886337.50	4235274.64	Аналитический метод	0.10	-
449	886336.62	4235274.18	Аналитический метод	0.10	-
450	886337.08	4235273.30	Аналитический метод	0.10	-
447	886337.96	4235273.76	Аналитический метод	0.10	-
451	886365.58	4235338.18	Аналитический метод	0.10	-
452	886365.12	4235339.06	Аналитический метод	0.10	-
453	886364.24	4235338.60	Аналитический метод	0.10	-
454	886364.70	4235337.72	Аналитический метод	0.10	-
451	886365.58	4235338.18	Аналитический метод	0.10	-
455	886394.79	4235401.57	Аналитический метод	0.10	-
456	886394.33	4235402.45	Аналитический метод	0.10	-
457	886393.45	4235401.99	Аналитический метод	0.10	-
458	886393.91	4235401.11	Аналитический метод	0.10	-
455	886394.79	4235401.57	Аналитический метод	0.10	-

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
459	886422.86	4235465.43	Аналитический метод	0.10	-
460	886422.40	4235466.31	Аналитический метод	0.10	-
461	886421.52	4235465.85	Аналитический метод	0.10	-
462	886421.98	4235464.97	Аналитический метод	0.10	-
459	886422.86	4235465.43	Аналитический метод	0.10	-
463	886499.55	4235655.88	Аналитический метод	0.10	-
464	886499.68	4235656.87	Аналитический метод	0.10	-
465	886498.69	4235657.00	Аналитический метод	0.10	-
466	886498.56	4235656.01	Аналитический метод	0.10	-
463	886499.55	4235655.88	Аналитический метод	0.10	-
467	886377.29	4235688.99	Аналитический метод	0.10	-
468	886377.42	4235689.98	Аналитический метод	0.10	-
469	886376.43	4235690.11	Аналитический метод	0.10	-
470	886376.30	4235689.12	Аналитический метод	0.10	-
467	886377.29	4235688.99	Аналитический метод	0.10	-
471	886262.85	4235756.79	Аналитический метод	0.10	-
472	886262.98	4235757.78	Аналитический метод	0.10	-
473	886261.99	4235757.91	Аналитический метод	0.10	-
474	886261.86	4235756.92	Аналитический метод	0.10	-
471	886262.85	4235756.79	Аналитический метод	0.10	-
475	885802.82	4234034.67	Аналитический метод	0.10	-
476	885802.27	4234035.50	Аналитический метод	0.10	-
477	885801.44	4234034.95	Аналитический метод	0.10	-
478	885801.99	4234034.12	Аналитический метод	0.10	-
475	885802.82	4234034.67	Аналитический метод	0.10	-

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
479	885898.38	4234337.88	Аналитический метод	0.10	-
480	885898.13	4234338.85	Аналитический метод	0.10	-
481	885897.16	4234338.60	Аналитический метод	0.10	-
482	885897.41	4234337.63	Аналитический метод	0.10	-
479	885898.38	4234337.88	Аналитический метод	0.10	-
483	886246.64	4235169.11	Аналитический метод	0.10	-
484	886246.18	4235169.99	Аналитический метод	0.10	-
485	886245.30	4235169.53	Аналитический метод	0.10	-
486	886245.76	4235168.65	Аналитический метод	0.10	-
483	886246.64	4235169.11	Аналитический метод	0.10	-
487	886138.76	4234959.52	Аналитический метод	0.10	-
488	886139.10	4234960.46	Аналитический метод	0.10	-
489	886138.16	4234960.80	Аналитический метод	0.10	-
490	886137.82	4234959.86	Аналитический метод	0.10	-
487	886138.76	4234959.52	Аналитический метод	0.10	-
491	886086.12	4234969.48	Аналитический метод	0.10	-
492	886086.46	4234970.42	Аналитический метод	0.10	-
493	886085.52	4234970.76	Аналитический метод	0.10	-
494	886085.18	4234969.82	Аналитический метод	0.10	-
491	886086.12	4234969.48	Аналитический метод	0.10	-
495	886121.08	4234671.14	Аналитический метод	0.10	-
496	886121.56	4234672.02	Аналитический метод	0.10	-
497	886120.68	4234672.50	Аналитический метод	0.10	-
498	886120.20	4234671.62	Аналитический метод	0.10	-
495	886121.08	4234671.14	Аналитический метод	0.10	-

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
499	886074.99	4234637.98	Аналитический метод	0.10	-
500	886075.47	4234638.86	Аналитический метод	0.10	-
501	886074.59	4234639.34	Аналитический метод	0.10	-
502	886074.11	4234638.46	Аналитический метод	0.10	-
499	886074.99	4234637.98	Аналитический метод	0.10	-
503	886039.02	4234554.85	Аналитический метод	0.10	-
504	886038.55	4234555.74	Аналитический метод	0.10	-
505	886037.66	4234555.27	Аналитический метод	0.10	-
506	886038.13	4234554.38	Аналитический метод	0.10	-
503	886039.02	4234554.85	Аналитический метод	0.10	-
507	886110.85	4234716.28	Аналитический метод	0.10	-
508	886111.21	4234717.22	Аналитический метод	0.10	-
509	886110.27	4234717.58	Аналитический метод	0.10	-
510	886109.91	4234716.64	Аналитический метод	0.10	-
507	886110.85	4234716.28	Аналитический метод	0.10	-
511	886127.07	4234752.20	Аналитический метод	0.10	-
512	886127.44	4234753.13	Аналитический метод	0.10	-
513	886126.51	4234753.50	Аналитический метод	0.10	-
514	886126.14	4234752.57	Аналитический метод	0.10	-
511	886127.07	4234752.20	Аналитический метод	0.10	-
515	886141.42	4234785.15	Аналитический метод	0.10	-
516	886141.79	4234786.08	Аналитический метод	0.10	-
517	886140.86	4234786.45	Аналитический метод	0.10	-
518	886140.49	4234785.52	Аналитический метод	0.10	-
515	886141.42	4234785.15	Аналитический метод	0.10	-

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
519	886158.04	4234821.29	Аналитический метод	0.10	-
520	886157.93	4234822.28	Аналитический метод	0.10	-
521	886156.94	4234822.17	Аналитический метод	0.10	-
522	886157.05	4234821.18	Аналитический метод	0.10	-
519	886158.04	4234821.29	Аналитический метод	0.10	-
523	886176.46	4234863.15	Аналитический метод	0.10	-
524	886176.35	4234864.14	Аналитический метод	0.10	-
525	886175.36	4234864.03	Аналитический метод	0.10	-
526	886175.47	4234863.04	Аналитический метод	0.10	-
523	886176.46	4234863.15	Аналитический метод	0.10	-
527	886187.86	4234889.38	Аналитический метод	0.10	-
528	886188.21	4234890.31	Аналитический метод	0.10	-
529	886187.28	4234890.66	Аналитический метод	0.10	-
530	886186.93	4234889.73	Аналитический метод	0.10	-
527	886187.86	4234889.38	Аналитический метод	0.10	-
531	886202.90	4234923.28	Аналитический метод	0.10	-
532	886203.25	4234924.21	Аналитический метод	0.10	-
533	886202.32	4234924.56	Аналитический метод	0.10	-
534	886201.97	4234923.63	Аналитический метод	0.10	-
531	886202.90	4234923.28	Аналитический метод	0.10	-
535	886215.45	4234951.21	Аналитический метод	0.10	-
536	886215.80	4234952.14	Аналитический метод	0.10	-
537	886214.87	4234952.49	Аналитический метод	0.10	-
538	886214.52	4234951.56	Аналитический метод	0.10	-
535	886215.45	4234951.21	Аналитический метод	0.10	-

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
539	886134.94	4234708.41	Аналитический метод	0.10	-
540	886135.42	4234709.29	Аналитический метод	0.10	-
541	886134.54	4234709.77	Аналитический метод	0.10	-
542	886134.06	4234708.89	Аналитический метод	0.10	-
539	886134.94	4234708.41	Аналитический метод	0.10	-
543	886148.10	4234735.92	Аналитический метод	0.10	-
544	886148.58	4234736.80	Аналитический метод	0.10	-
545	886147.70	4234737.28	Аналитический метод	0.10	-
546	886147.22	4234736.40	Аналитический метод	0.10	-
543	886148.10	4234735.92	Аналитический метод	0.10	-
547	886161.25	4234764.95	Аналитический метод	0.10	-
548	886161.75	4234765.81	Аналитический метод	0.10	-
549	886160.89	4234766.31	Аналитический метод	0.10	-
550	886160.39	4234765.45	Аналитический метод	0.10	-
547	886161.25	4234764.95	Аналитический метод	0.10	-
551	886191.11	4234693.76	Аналитический метод	0.10	-
552	886190.74	4234694.69	Аналитический метод	0.10	-
553	886189.81	4234694.32	Аналитический метод	0.10	-
554	886190.18	4234693.39	Аналитический метод	0.10	-
551	886191.11	4234693.76	Аналитический метод	0.10	-
555	886102.79	4234627.98	Аналитический метод	0.10	-
556	886102.32	4234628.87	Аналитический метод	0.10	-
557	886101.43	4234628.40	Аналитический метод	0.10	-
558	886101.90	4234627.51	Аналитический метод	0.10	-
555	886102.79	4234627.98	Аналитический метод	0.10	-

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
559	886151.47	4234569.80	Аналитический метод	0.10	-
560	886151.00	4234570.69	Аналитический метод	0.10	-
561	886150.11	4234570.22	Аналитический метод	0.10	-
562	886150.58	4234569.33	Аналитический метод	0.10	-
559	886151.47	4234569.80	Аналитический метод	0.10	-
563	886157.78	4234553.08	Аналитический метод	0.10	-
564	886157.31	4234553.97	Аналитический метод	0.10	-
565	886156.42	4234553.50	Аналитический метод	0.10	-
566	886156.89	4234552.61	Аналитический метод	0.10	-
563	886157.78	4234553.08	Аналитический метод	0.10	-
567	886137.40	4234506.31	Аналитический метод	0.10	-
568	886137.74	4234507.25	Аналитический метод	0.10	-
569	886136.80	4234507.59	Аналитический метод	0.10	-
570	886136.46	4234506.65	Аналитический метод	0.10	-
567	886137.40	4234506.31	Аналитический метод	0.10	-
571	886097.42	4234414.77	Аналитический метод	0.10	-
572	886097.76	4234415.71	Аналитический метод	0.10	-
573	886096.82	4234416.05	Аналитический метод	0.10	-
574	886096.48	4234415.11	Аналитический метод	0.10	-
571	886097.42	4234414.77	Аналитический метод	0.10	-
575	886047.20	4234491.96	Аналитический метод	0.10	-
576	886047.54	4234492.90	Аналитический метод	0.10	-
577	886046.60	4234493.24	Аналитический метод	0.10	-
578	886046.26	4234492.30	Аналитический метод	0.10	-
575	886047.20	4234491.96	Аналитический метод	0.10	-

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
579	886017.28	4234505.87	Аналитический метод	0.10	-
580	886017.62	4234506.81	Аналитический метод	0.10	-
581	886016.68	4234507.15	Аналитический метод	0.10	-
582	886016.34	4234506.21	Аналитический метод	0.10	-
579	886017.28	4234505.87	Аналитический метод	0.10	-
583	885967.34	4234747.49	Аналитический метод	0.10	-
584	885967.01	4234747.64	Аналитический метод	0.10	-
585	885965.44	4234744.28	Аналитический метод	0.10	-
586	885965.77	4234744.13	Аналитический метод	0.10	-
583	885967.34	4234747.49	Аналитический метод	0.10	-
587	885866.91	4234340.14	Аналитический метод	0.10	-
588	885866.21	4234342.82	Аналитический метод	0.10	-
589	885865.86	4234342.73	Аналитический метод	0.10	-
590	885866.56	4234340.05	Аналитический метод	0.10	-
587	885866.91	4234340.14	Аналитический метод	0.10	-
591	885799.65	4234513.97	Аналитический метод	0.10	-
592	885799.34	4234514.14	Аналитический метод	0.10	-
593	885797.60	4234511.02	Аналитический метод	0.10	-
594	885797.91	4234510.85	Аналитический метод	0.10	-
591	885799.65	4234513.97	Аналитический метод	0.10	-
595	885804.01	4234371.87	Аналитический метод	0.10	-
596	885803.70	4234372.06	Аналитический метод	0.10	-
597	885802.11	4234369.38	Аналитический метод	0.10	-
598	885802.42	4234369.19	Аналитический метод	0.10	-
595	885804.01	4234371.87	Аналитический метод	0.10	-

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
599	885904.36	4234598.29	Аналитический метод	0.10	-
600	885904.09	4234598.52	Аналитический метод	0.10	-
601	885901.91	4234595.96	Аналитический метод	0.10	-
602	885902.18	4234595.73	Аналитический метод	0.10	-
599	885904.36	4234598.29	Аналитический метод	0.10	-
603	885772.33	4234302.28	Аналитический метод	0.10	-
604	885774.49	4234304.48	Аналитический метод	0.10	-
605	885774.24	4234304.73	Аналитический метод	0.10	-
606	885772.08	4234302.53	Аналитический метод	0.10	-
603	885772.33	4234302.28	Аналитический метод	0.10	-
607	886232.06	4234984.98	Аналитический метод	0.10	-
608	886232.18	4234985.32	Аналитический метод	0.10	-
609	886228.49	4234986.67	Аналитический метод	0.10	-
610	886228.37	4234986.33	Аналитический метод	0.10	-
607	886232.06	4234984.98	Аналитический метод	0.10	-
611	886340.44	4235033.81	Аналитический метод	0.10	-
612	886340.59	4235034.14	Аналитический метод	0.10	-
613	886337.98	4235035.32	Аналитический метод	0.10	-
614	886337.83	4235034.99	Аналитический метод	0.10	-
611	886340.44	4235033.81	Аналитический метод	0.10	-
615	886353.65	4235066.75	Аналитический метод	0.10	-
616	886353.79	4235067.09	Аналитический метод	0.10	-
617	886350.64	4235068.39	Аналитический метод	0.10	-
618	886350.50	4235068.05	Аналитический метод	0.10	-
615	886353.65	4235066.75	Аналитический метод	0.10	-

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
619	886397.86	4235146.66	Аналитический метод	0.10	-
620	886399.00	4235149.73	Аналитический метод	0.10	-
621	886398.66	4235149.85	Аналитический метод	0.10	-
622	886397.52	4235146.78	Аналитический метод	0.10	-
619	886397.86	4235146.66	Аналитический метод	0.10	-
623	886469.14	4235238.48	Аналитический метод	0.10	-
624	886468.80	4235238.61	Аналитический метод	0.10	-
625	886467.49	4235235.16	Аналитический метод	0.10	-
626	886467.83	4235235.03	Аналитический метод	0.10	-
623	886469.14	4235238.48	Аналитический метод	0.10	-
627	886108.63	4234588.99	Аналитический метод	0.10	-
628	886108.46	4234589.30	Аналитический метод	0.10	-
629	886105.71	4234587.84	Аналитический метод	0.10	-
630	886105.88	4234587.53	Аналитический метод	0.10	-
627	886108.63	4234588.99	Аналитический метод	0.10	-
631	885741.42	4234302.96	Аналитический метод	0.10	-
632	885741.64	4234303.29	Аналитический метод	0.10	-
633	885739.46	4234304.69	Аналитический метод	0.10	-
634	885739.25	4234304.35	Аналитический метод	0.10	-
631	885741.42	4234302.96	Аналитический метод	0.10	-
635	885849.39	4234302.23	Аналитический метод	0.10	-
636	885849.63	4234302.33	Аналитический метод	0.10	-
637	885847.99	4234306.10	Аналитический метод	0.10	-
638	885847.76	4234306.00	Аналитический метод	0.10	-
635	885849.39	4234302.23	Аналитический метод	0.10	-

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
639	885865.64	4234329.32	Аналитический метод	0.10	-
640	885865.29	4234329.51	Аналитический метод	0.10	-
641	885863.98	4234327.10	Аналитический метод	0.10	-
642	885864.33	4234326.91	Аналитический метод	0.10	-
639	885865.64	4234329.32	Аналитический метод	0.10	-
643	886116.89	4234460.85	Аналитический метод	0.10	-
644	886116.95	4234461.04	Аналитический метод	0.10	-
645	886111.85	4234462.91	Аналитический метод	0.10	-
646	886111.78	4234462.73	Аналитический метод	0.10	-
643	886116.89	4234460.85	Аналитический метод	0.10	-
647	886227.89	4234681.58	Аналитический метод	0.10	-
648	886227.83	4234681.78	Аналитический метод	0.10	-
649	886222.47	4234680.29	Аналитический метод	0.10	-
650	886222.52	4234680.10	Аналитический метод	0.10	-
647	886227.89	4234681.58	Аналитический метод	0.10	-
651	886247.58	4234950.59	Аналитический метод	0.10	-
652	886247.39	4234950.66	Аналитический метод	0.10	-
653	886245.48	4234945.61	Аналитический метод	0.10	-
654	886245.67	4234945.54	Аналитический метод	0.10	-
651	886247.58	4234950.59	Аналитический метод	0.10	-
655	886303.12	4235287.05	Аналитический метод	0.10	-
656	886302.92	4235287.43	Аналитический метод	0.10	-
657	886300.73	4235286.29	Аналитический метод	0.10	-
658	886300.93	4235285.91	Аналитический метод	0.10	-
655	886303.12	4235287.05	Аналитический метод	0.10	-

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
659	886100.95	4234749.89	Аналитический метод	0.10	-
660	886100.79	4234749.95	Аналитический метод	0.10	-
661	886098.43	4234743.86	Аналитический метод	0.10	-
662	886098.59	4234743.80	Аналитический метод	0.10	-
659	886100.95	4234749.89	Аналитический метод	0.10	-
663	885799.04	4234028.66	Аналитический метод	0.10	-
664	885800.34	4234029.53	Аналитический метод	0.10	-
665	885798.91	4234031.68	Аналитический метод	0.10	-
666	885797.61	4234030.81	Аналитический метод	0.10	-
663	885799.04	4234028.66	Аналитический метод	0.10	-
667	886324.38	4234933.48	Аналитический метод	0.10	-
668	886323.37	4234934.27	Аналитический метод	0.10	-
669	886322.21	4234932.78	Аналитический метод	0.10	-
670	886323.22	4234932.00	Аналитический метод	0.10	-
667	886324.38	4234933.48	Аналитический метод	0.10	-
671	886614.76	4235627.81	Аналитический метод	0.10	-
672	886615.38	4235632.80	Аналитический метод	0.10	-
673	886615.18	4235632.83	Аналитический метод	0.10	-
674	886614.56	4235627.83	Аналитический метод	0.10	-
671	886614.76	4235627.81	Аналитический метод	0.10	-
675	886504.18	4235651.44	Аналитический метод	0.10	-
676	886505.59	4235654.71	Аналитический метод	0.10	-
677	886504.68	4235655.11	Аналитический метод	0.10	-
678	886504.75	4235655.73	Аналитический метод	0.10	-
679	886502.06	4235656.90	Аналитический метод	0.10	-

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
680	886501.10	4235656.65	Аналитический метод	0.10	-
681	886500.18	4235657.05	Аналитический метод	0.10	-
682	886498.77	4235653.77	Аналитический метод	0.10	-
675	886504.18	4235651.44	Аналитический метод	0.10	-
683	886503.07	4235487.99	Аналитический метод	0.10	-
684	886506.56	4235496.55	Аналитический метод	0.10	-
685	886496.16	4235500.80	Аналитический метод	0.10	-
686	886492.67	4235492.25	Аналитический метод	0.10	-
683	886503.07	4235487.99	Аналитический метод	0.10	-
687	886279.97	4235606.87	Аналитический метод	0.10	-
688	886280.49	4235619.44	Аналитический метод	0.10	-
689	886272.28	4235619.78	Аналитический метод	0.10	-
690	886271.75	4235607.21	Аналитический метод	0.10	-
687	886279.97	4235606.87	Аналитический метод	0.10	-
691	886247.70	4235176.44	Аналитический метод	0.10	-
692	886251.13	4235184.86	Аналитический метод	0.10	-
693	886243.79	4235187.85	Аналитический метод	0.10	-
694	886240.35	4235179.43	Аналитический метод	0.10	-
691	886247.70	4235176.44	Аналитический метод	0.10	-
695	886079.06	4234957.45	Аналитический метод	0.10	-
696	886079.14	4234965.67	Аналитический метод	0.10	-
697	886069.83	4234965.76	Аналитический метод	0.10	-
698	886069.75	4234957.54	Аналитический метод	0.10	-
695	886079.06	4234957.45	Аналитический метод	0.10	-
699	886127.71	4234675.04	Аналитический метод	0.10	-

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
700	886132.62	4234686.35	Аналитический метод	0.10	-
701	886125.00	4234689.66	Аналитический метод	0.10	-
702	886120.09	4234678.34	Аналитический метод	0.10	-
699	886127.71	4234675.04	Аналитический метод	0.10	-
703	885869.48	4234329.10	Аналитический метод	0.10	-
704	885872.40	4234335.68	Аналитический метод	0.10	-
705	885865.18	4234338.88	Аналитический метод	0.10	-
706	885862.26	4234332.30	Аналитический метод	0.10	-
703	885869.48	4234329.10	Аналитический метод	0.10	-
707	885982.41	4234304.11	Аналитический метод	0.10	-
708	885987.47	4234315.58	Аналитический метод	0.10	-
709	885979.86	4234318.94	Аналитический метод	0.10	-
710	885974.80	4234307.47	Аналитический метод	0.10	-
707	885982.41	4234304.11	Аналитический метод	0.10	-
711	886315.92	4235716.02	Аналитический метод	0.10	-
712	886317.91	4235719.92	Аналитический метод	0.10	-
713	886313.99	4235721.90	Аналитический метод	0.10	-
714	886312.00	4235718.00	Аналитический метод	0.10	-
711	886315.92	4235716.02	Аналитический метод	0.10	-
715	886244.29	4234815.85	Аналитический метод	0.10	-
716	886244.24	4234816.25	Аналитический метод	0.10	-
717	886241.57	4234815.94	Аналитический метод	0.10	-
718	886241.62	4234815.53	Аналитический метод	0.10	-
715	886244.29	4234815.85	Аналитический метод	0.10	-
719	886215.88	4234750.22	Аналитический метод	0.10	-

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
720	886215.67	4234750.35	Аналитический метод	0.10	-
721	886213.44	4234746.57	Аналитический метод	0.10	-
722	886213.65	4234746.44	Аналитический метод	0.10	-
719	886215.88	4234750.22	Аналитический метод	0.10	-
723	886309.31	4235210.89	Аналитический метод	0.10	-
724	886310.19	4235211.35	Аналитический метод	0.10	-
725	886309.73	4235212.23	Аналитический метод	0.10	-
726	886308.85	4235211.77	Аналитический метод	0.10	-
723	886309.31	4235210.89	Аналитический метод	0.10	-

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 -

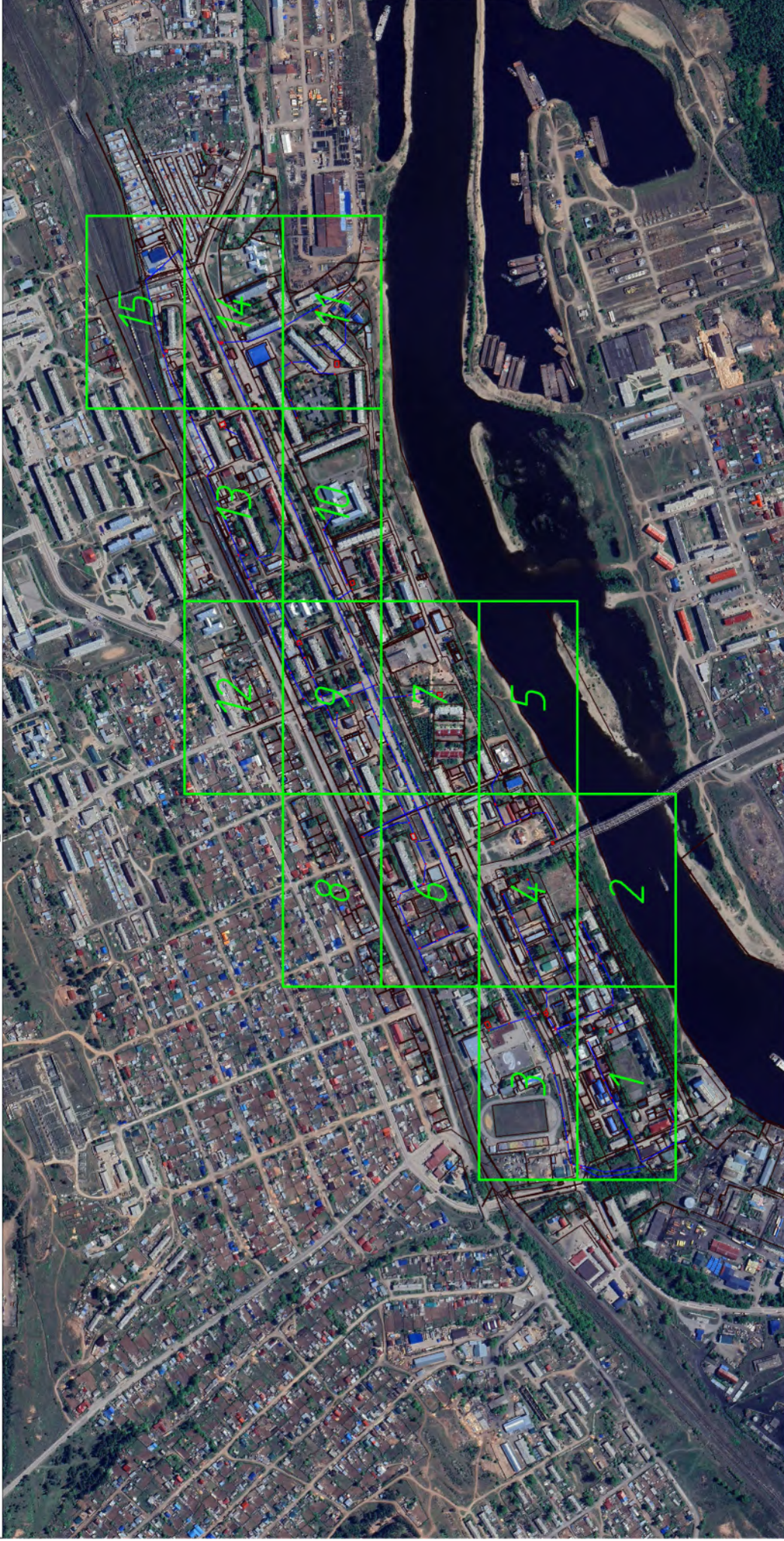
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута
Схема размещения листов



Масштаб: 1 :8000

- область образованная частью границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения(образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Усть-Кут-1.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

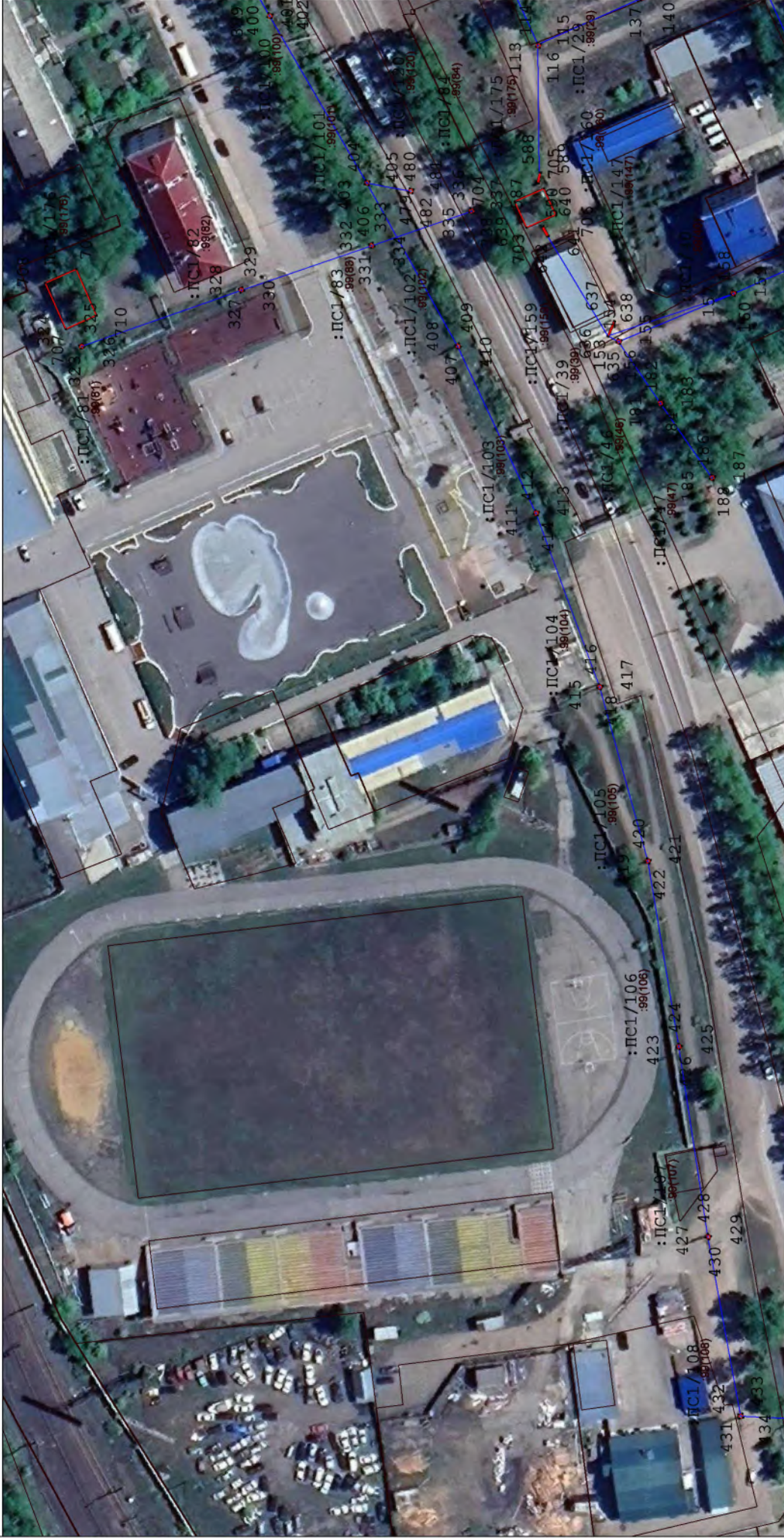
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:1000

- новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:1000

- новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- ПСП - обозначение образуемого публичного сервитута;
- П...6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения в ЕГРН о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- :ПС1 - обозначение образующих точек границы публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- : ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- : ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- : ПС1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристичная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- : ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- : ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- : ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.