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)	771 +/- 10 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:98, 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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	886060.09	4233635.13	Аналитический метод	0.10	-
2	886060.85	4233635.79	Аналитический метод	0.10	-
3	886060.19	4233636.55	Аналитический метод	0.10	-
4	886059.43	4233635.89	Аналитический метод	0.10	-
1	886060.09	4233635.13	Аналитический метод	0.10	-
5	886172.98	4233811.99	Аналитический метод	0.10	-
6	886173.56	4233812.81	Аналитический метод	0.10	-
7	886172.74	4233813.39	Аналитический метод	0.10	-
8	886172.16	4233812.57	Аналитический метод	0.10	-
5	886172.98	4233811.99	Аналитический метод	0.10	-
9	886145.96	4233427.34	Аналитический метод	0.10	-
10	886148.46	4233431.57	Аналитический метод	0.10	-
11	886144.75	4233433.97	Аналитический метод	0.10	-
12	886142.15	4233429.73	Аналитический метод	0.10	-
9	886145.96	4233427.34	Аналитический метод	0.10	-
13	886020.72	4233905.70	Аналитический метод	0.10	-
14	886029.63	4233925.95	Аналитический метод	0.10	-
15	886016.06	4233931.92	Аналитический метод	0.10	-
16	886007.15	4233911.67	Аналитический метод	0.10	-
13	886020.72	4233905.70	Аналитический метод	0.10	-
17	886181.19	4233402.89	Аналитический метод	0.10	-
18	886181.87	4233403.63	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
19	886181.13	4233404.31	Аналитический метод	0.10	-
20	886180.45	4233403.57	Аналитический метод	0.10	-
17	886181.19	4233402.89	Аналитический метод	0.10	-
21	886211.85	4233380.91	Аналитический метод	0.10	-
22	886212.53	4233381.65	Аналитический метод	0.10	-
23	886211.79	4233382.33	Аналитический метод	0.10	-
24	886211.11	4233381.59	Аналитический метод	0.10	-
21	886211.85	4233380.91	Аналитический метод	0.10	-
25	886243.14	4233359.52	Аналитический метод	0.10	-
26	886242.73	4233360.43	Аналитический метод	0.10	-
27	886241.82	4233360.02	Аналитический метод	0.10	-
28	886242.23	4233359.11	Аналитический метод	0.10	-
25	886243.14	4233359.52	Аналитический метод	0.10	-
29	885960.98	4233617.39	Аналитический метод	0.10	-
30	885960.67	4233618.34	Аналитический метод	0.10	-
31	885959.72	4233618.03	Аналитический метод	0.10	-
32	885960.03	4233617.08	Аналитический метод	0.10	-
29	885960.98	4233617.39	Аналитический метод	0.10	-
33	885970.46	4233654.71	Аналитический метод	0.10	-
34	885970.61	4233655.70	Аналитический метод	0.10	-
35	885969.62	4233655.85	Аналитический метод	0.10	-
36	885969.47	4233654.86	Аналитический метод	0.10	-
33	885970.46	4233654.71	Аналитический метод	0.10	-
37	885991.03	4233656.13	Аналитический метод	0.10	-
38	885991.18	4233657.12	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
39	885990.19	4233657.27	Аналитический метод	0.10	-
40	885990.04	4233656.28	Аналитический метод	0.10	-
37	885991.03	4233656.13	Аналитический метод	0.10	-
41	886058.47	4233639.09	Аналитический метод	0.10	-
42	886059.23	4233639.75	Аналитический метод	0.10	-
43	886058.57	4233640.51	Аналитический метод	0.10	-
44	886057.81	4233639.85	Аналитический метод	0.10	-
41	886058.47	4233639.09	Аналитический метод	0.10	-
45	886095.80	4233617.35	Аналитический метод	0.10	-
46	886096.56	4233618.01	Аналитический метод	0.10	-
47	886095.90	4233618.77	Аналитический метод	0.10	-
48	886095.14	4233618.11	Аналитический метод	0.10	-
45	886095.80	4233617.35	Аналитический метод	0.10	-
49	886198.04	4233634.66	Аналитический метод	0.10	-
50	886198.68	4233635.42	Аналитический метод	0.10	-
51	886197.92	4233636.06	Аналитический метод	0.10	-
52	886197.28	4233635.30	Аналитический метод	0.10	-
49	886198.04	4233634.66	Аналитический метод	0.10	-
53	886223.25	4233611.67	Аналитический метод	0.10	-
54	886223.63	4233612.59	Аналитический метод	0.10	-
55	886222.71	4233612.97	Аналитический метод	0.10	-
56	886222.33	4233612.05	Аналитический метод	0.10	-
53	886223.25	4233611.67	Аналитический метод	0.10	-
57	885967.15	4233684.03	Аналитический метод	0.10	-
58	885967.30	4233685.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
59	885966.31	4233685.17	Аналитический метод	0.10	-
60	885966.16	4233684.18	Аналитический метод	0.10	-
57	885967.15	4233684.03	Аналитический метод	0.10	-
61	885944.13	4233706.65	Аналитический метод	0.10	-
62	885944.28	4233707.64	Аналитический метод	0.10	-
63	885943.29	4233707.79	Аналитический метод	0.10	-
64	885943.14	4233706.80	Аналитический метод	0.10	-
61	885944.13	4233706.65	Аналитический метод	0.10	-
65	885940.70	4233733.42	Аналитический метод	0.10	-
66	885940.85	4233734.41	Аналитический метод	0.10	-
67	885939.86	4233734.56	Аналитический метод	0.10	-
68	885939.71	4233733.57	Аналитический метод	0.10	-
65	885940.70	4233733.42	Аналитический метод	0.10	-
69	886148.02	4233572.40	Аналитический метод	0.10	-
70	886148.78	4233573.06	Аналитический метод	0.10	-
71	886148.12	4233573.82	Аналитический метод	0.10	-
72	886147.36	4233573.16	Аналитический метод	0.10	-
69	886148.02	4233572.40	Аналитический метод	0.10	-
73	886175.77	4233544.66	Аналитический метод	0.10	-
74	886176.14	4233545.59	Аналитический метод	0.10	-
75	886175.21	4233545.96	Аналитический метод	0.10	-
76	886174.84	4233545.03	Аналитический метод	0.10	-
73	886175.77	4233544.66	Аналитический метод	0.10	-
77	885902.11	4233606.52	Аналитический метод	0.10	-
78	885902.26	4233607.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
79	885901.27	4233607.66	Аналитический метод	0.10	-
80	885901.12	4233606.67	Аналитический метод	0.10	-
77	885902.11	4233606.52	Аналитический метод	0.10	-
81	885883.11	4233583.55	Аналитический метод	0.10	-
82	885882.80	4233584.50	Аналитический метод	0.10	-
83	885881.85	4233584.19	Аналитический метод	0.10	-
84	885882.16	4233583.24	Аналитический метод	0.10	-
81	885883.11	4233583.55	Аналитический метод	0.10	-
85	885890.49	4233619.04	Аналитический метод	0.10	-
86	885890.64	4233620.03	Аналитический метод	0.10	-
87	885889.65	4233620.18	Аналитический метод	0.10	-
88	885889.50	4233619.19	Аналитический метод	0.10	-
85	885890.49	4233619.04	Аналитический метод	0.10	-
89	885904.74	4233641.02	Аналитический метод	0.10	-
90	885904.89	4233642.01	Аналитический метод	0.10	-
91	885903.90	4233642.16	Аналитический метод	0.10	-
92	885903.75	4233641.17	Аналитический метод	0.10	-
89	885904.74	4233641.02	Аналитический метод	0.10	-
93	885898.09	4233676.11	Аналитический метод	0.10	-
94	885898.24	4233677.10	Аналитический метод	0.10	-
95	885897.25	4233677.25	Аналитический метод	0.10	-
96	885897.10	4233676.26	Аналитический метод	0.10	-
93	885898.09	4233676.11	Аналитический метод	0.10	-
97	885857.91	4233711.22	Аналитический метод	0.10	-
98	885858.06	4233712.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
99	885857.07	4233712.36	Аналитический метод	0.10	-
100	885856.92	4233711.37	Аналитический метод	0.10	-
97	885857.91	4233711.22	Аналитический метод	0.10	-
101	885835.52	4233631.78	Аналитический метод	0.10	-
102	885835.67	4233632.77	Аналитический метод	0.10	-
103	885834.68	4233632.92	Аналитический метод	0.10	-
104	885834.53	4233631.93	Аналитический метод	0.10	-
101	885835.52	4233631.78	Аналитический метод	0.10	-
105	885806.98	4233647.74	Аналитический метод	0.10	-
106	885807.13	4233648.73	Аналитический метод	0.10	-
107	885806.14	4233648.88	Аналитический метод	0.10	-
108	885805.99	4233647.89	Аналитический метод	0.10	-
105	885806.98	4233647.74	Аналитический метод	0.10	-
109	885787.85	4233646.32	Аналитический метод	0.10	-
110	885788.00	4233647.31	Аналитический метод	0.10	-
111	885787.01	4233647.46	Аналитический метод	0.10	-
112	885786.86	4233646.47	Аналитический метод	0.10	-
109	885787.85	4233646.32	Аналитический метод	0.10	-
113	885735.13	4233619.72	Аналитический метод	0.10	-
114	885735.28	4233620.71	Аналитический метод	0.10	-
115	885734.29	4233620.86	Аналитический метод	0.10	-
116	885734.14	4233619.87	Аналитический метод	0.10	-
113	885735.13	4233619.72	Аналитический метод	0.10	-
117	885838.95	4233585.00	Аналитический метод	0.10	-
118	885839.10	4233585.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
119	885838.11	4233586.14	Аналитический метод	0.10	-
120	885837.96	4233585.15	Аналитический метод	0.10	-
117	885838.95	4233585.00	Аналитический метод	0.10	-
121	885821.49	4233558.60	Аналитический метод	0.10	-
122	885821.18	4233559.55	Аналитический метод	0.10	-
123	885820.23	4233559.24	Аналитический метод	0.10	-
124	885820.54	4233558.29	Аналитический метод	0.10	-
121	885821.49	4233558.60	Аналитический метод	0.10	-
125	885816.75	4233601.92	Аналитический метод	0.10	-
126	885816.90	4233602.91	Аналитический метод	0.10	-
127	885815.91	4233603.06	Аналитический метод	0.10	-
128	885815.76	4233602.07	Аналитический метод	0.10	-
125	885816.75	4233601.92	Аналитический метод	0.10	-
129	885780.47	4233590.11	Аналитический метод	0.10	-
130	885780.62	4233591.10	Аналитический метод	0.10	-
131	885779.63	4233591.25	Аналитический метод	0.10	-
132	885779.48	4233590.26	Аналитический метод	0.10	-
129	885780.47	4233590.11	Аналитический метод	0.10	-
133	886192.72	4233656.38	Аналитический метод	0.10	-
134	886192.54	4233657.36	Аналитический метод	0.10	-
135	886191.56	4233657.18	Аналитический метод	0.10	-
136	886191.74	4233656.20	Аналитический метод	0.10	-
133	886192.72	4233656.38	Аналитический метод	0.10	-
137	886183.06	4233552.41	Аналитический метод	0.10	-
138	886183.44	4233553.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
139	886182.51	4233553.71	Аналитический метод	0.10	-
140	886182.13	4233552.78	Аналитический метод	0.10	-
137	886183.06	4233552.41	Аналитический метод	0.10	-
141	886553.88	4233426.04	Аналитический метод	0.10	-
142	886554.52	4233426.80	Аналитический метод	0.10	-
143	886553.76	4233427.44	Аналитический метод	0.10	-
144	886553.12	4233426.68	Аналитический метод	0.10	-
141	886553.88	4233426.04	Аналитический метод	0.10	-
145	886448.42	4233514.22	Аналитический метод	0.10	-
146	886449.15	4233514.90	Аналитический метод	0.10	-
147	886448.47	4233515.63	Аналитический метод	0.10	-
148	886447.74	4233514.95	Аналитический метод	0.10	-
145	886448.42	4233514.22	Аналитический метод	0.10	-
149	886418.66	4233542.74	Аналитический метод	0.10	-
150	886419.33	4233543.49	Аналитический метод	0.10	-
151	886418.58	4233544.16	Аналитический метод	0.10	-
152	886417.91	4233543.41	Аналитический метод	0.10	-
149	886418.66	4233542.74	Аналитический метод	0.10	-
153	886394.50	4233565.13	Аналитический метод	0.10	-
154	886395.17	4233565.88	Аналитический метод	0.10	-
155	886394.42	4233566.55	Аналитический метод	0.10	-
156	886393.75	4233565.80	Аналитический метод	0.10	-
153	886394.50	4233565.13	Аналитический метод	0.10	-
157	886366.83	4233591.89	Аналитический метод	0.10	-
158	886367.50	4233592.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек грании	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
159	886366.75	4233593.31	Аналитический метод	0.10	-
160	886366.08	4233592.56	Аналитический метод	0.10	-
157	886366.83	4233591.89	Аналитический метод	0.10	-
161	886551.39	4233434.63	Аналитический метод	0.10	-
162	886552.03	4233435.40	Аналитический метод	0.10	-
163	886551.27	4233436.04	Аналитический метод	0.10	-
164	886550.62	4233435.28	Аналитический метод	0.10	-
161	886551.39	4233434.63	Аналитический метод	0.10	-
165	886590.42	4233469.98	Аналитический метод	0.10	-
166	886591.06	4233470.74	Аналитический метод	0.10	-
167	886590.30	4233471.38	Аналитический метод	0.10	-
168	886589.66	4233470.62	Аналитический метод	0.10	-
165	886590.42	4233469.98	Аналитический метод	0.10	-
169	886611.83	4233491.19	Аналитический метод	0.10	-
170	886612.47	4233491.95	Аналитический метод	0.10	-
171	886611.71	4233492.59	Аналитический метод	0.10	-
172	886611.07	4233491.83	Аналитический метод	0.10	-
169	886611.83	4233491.19	Аналитический метод	0.10	-
173	886587.41	4233511.73	Аналитический метод	0.10	-
174	886588.14	4233512.42	Аналитический метод	0.10	-
175	886587.45	4233513.15	Аналитический метод	0.10	-
176	886586.72	4233512.46	Аналитический метод	0.10	-
173	886587.41	4233511.73	Аналитический метод	0.10	-
177	886562.46	4233535.53	Аналитический метод	0.10	-
178	886563.19	4233536.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
179	886562.50	4233536.95	Аналитический метод	0.10	-
180	886561.77	4233536.26	Аналитический метод	0.10	-
177	886562.46	4233535.53	Аналитический метод	0.10	-
181	886516.76	4233581.44	Аналитический метод	0.10	-
182	886517.49	4233582.13	Аналитический метод	0.10	-
183	886516.80	4233582.86	Аналитический метод	0.10	-
184	886516.07	4233582.17	Аналитический метод	0.10	-
181	886516.76	4233581.44	Аналитический метод	0.10	-
185	886492.47	4233605.16	Аналитический метод	0.10	-
186	886493.20	4233605.85	Аналитический метод	0.10	-
187	886492.51	4233606.58	Аналитический метод	0.10	-
188	886491.78	4233605.89	Аналитический метод	0.10	-
185	886492.47	4233605.16	Аналитический метод	0.10	-
189	886466.58	4233631.20	Аналитический метод	0.10	-
190	886467.16	4233632.02	Аналитический метод	0.10	-
191	886466.34	4233632.60	Аналитический метод	0.10	-
192	886465.76	4233631.78	Аналитический метод	0.10	-
189	886466.58	4233631.20	Аналитический метод	0.10	-
193	886439.03	4233659.11	Аналитический метод	0.10	-
194	886439.61	4233659.93	Аналитический метод	0.10	-
195	886438.79	4233660.51	Аналитический метод	0.10	-
196	886438.21	4233659.69	Аналитический метод	0.10	-
193	886439.03	4233659.11	Аналитический метод	0.10	-
197	886386.15	4233712.84	Аналитический метод	0.10	-
198	886385.90	4233713.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
199	886384.93	4233713.56	Аналитический метод	0.10	-
200	886385.18	4233712.59	Аналитический метод	0.10	-
197	886386.15	4233712.84	Аналитический метод	0.10	-
201	886663.02	4233356.73	Аналитический метод	0.10	-
202	886663.66	4233357.50	Аналитический метод	0.10	-
203	886662.90	4233358.14	Аналитический метод	0.10	-
204	886662.26	4233357.38	Аналитический метод	0.10	-
201	886663.02	4233356.73	Аналитический метод	0.10	-
205	886694.78	4233394.49	Аналитический метод	0.10	-
206	886695.51	4233395.17	Аналитический метод	0.10	-
207	886694.82	4233395.90	Аналитический метод	0.10	-
208	886694.10	4233395.22	Аналитический метод	0.10	-
205	886694.78	4233394.49	Аналитический метод	0.10	-
209	886678.09	4233414.62	Аналитический метод	0.10	-
210	886678.82	4233415.31	Аналитический метод	0.10	-
211	886678.13	4233416.04	Аналитический метод	0.10	-
212	886677.40	4233415.35	Аналитический метод	0.10	-
209	886678.09	4233414.62	Аналитический метод	0.10	-
213	886355.85	4233680.08	Аналитический метод	0.10	-
214	886356.55	4233680.80	Аналитический метод	0.10	-
215	886355.83	4233681.50	Аналитический метод	0.10	-
216	886355.13	4233680.78	Аналитический метод	0.10	-
213	886355.85	4233680.08	Аналитический метод	0.10	-
217	886338.88	4233661.46	Аналитический метод	0.10	-
218	886339.58	4233662.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
219	886338.86	4233662.88	Аналитический метод	0.10	-
220	886338.16	4233662.16	Аналитический метод	0.10	-
217	886338.88	4233661.46	Аналитический метод	0.10	-
221	886587.38	4233399.21	Аналитический метод	0.10	-
222	886588.02	4233399.97	Аналитический метод	0.10	-
223	886587.26	4233400.61	Аналитический метод	0.10	-
224	886586.62	4233399.85	Аналитический метод	0.10	-
221	886587.38	4233399.21	Аналитический метод	0.10	-
225	886629.06	4233360.47	Аналитический метод	0.10	-
226	886629.70	4233361.23	Аналитический метод	0.10	-
227	886628.94	4233361.87	Аналитический метод	0.10	-
228	886628.30	4233361.11	Аналитический метод	0.10	-
225	886629.06	4233360.47	Аналитический метод	0.10	-
229	886742.95	4233249.51	Аналитический метод	0.10	-
230	886743.69	4233250.19	Аналитический метод	0.10	-
231	886743.01	4233250.93	Аналитический метод	0.10	-
232	886742.27	4233250.25	Аналитический метод	0.10	-
229	886742.95	4233249.51	Аналитический метод	0.10	-
233	886406.37	4233445.78	Аналитический метод	0.10	-
234	886405.96	4233446.69	Аналитический метод	0.10	-
235	886405.05	4233446.28	Аналитический метод	0.10	-
236	886405.46	4233445.37	Аналитический метод	0.10	-
233	886406.37	4233445.78	Аналитический метод	0.10	-
237	886366.66	4233426.26	Аналитический метод	0.10	-
238	886366.25	4233427.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
· p	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
239	886365.34	4233426.76	Аналитический метод	0.10	-
240	886365.75	4233425.85	Аналитический метод	0.10	-
237	886366.66	4233426.26	Аналитический метод	0.10	-
241	886380.76	4233471.45	Аналитический метод	0.10	-
242	886380.35	4233472.36	Аналитический метод	0.10	-
243	886379.44	4233471.95	Аналитический метод	0.10	-
244	886379.85	4233471.04	Аналитический метод	0.10	-
241	886380.76	4233471.45	Аналитический метод	0.10	-
245	886357.59	4233495.46	Аналитический метод	0.10	-
246	886357.18	4233496.37	Аналитический метод	0.10	-
247	886356.27	4233495.96	Аналитический метод	0.10	-
248	886356.68	4233495.05	Аналитический метод	0.10	-
245	886357.59	4233495.46	Аналитический метод	0.10	-
249	886330.89	4233521.36	Аналитический метод	0.10	-
250	886330.33	4233522.18	Аналитический метод	0.10	-
251	886329.51	4233521.62	Аналитический метод	0.10	-
252	886330.07	4233520.80	Аналитический метод	0.10	-
249	886330.89	4233521.36	Аналитический метод	0.10	-
253	886305.48	4233545.96	Аналитический метод	0.10	-
254	886304.92	4233546.78	Аналитический метод	0.10	-
255	886304.10	4233546.22	Аналитический метод	0.10	-
256	886304.66	4233545.40	Аналитический метод	0.10	-
253	886305.48	4233545.96	Аналитический метод	0.10	-
257	886335.07	4233500.12	Аналитический метод	0.10	-
258	886334.51	4233500.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
259	886333.69	4233500.38	Аналитический метод	0.10	-
260	886334.25	4233499.56	Аналитический метод	0.10	-
257	886335.07	4233500.12	Аналитический метод	0.10	-
261	886309.52	4233525.64	Аналитический метод	0.10	-
262	886308.96	4233526.46	Аналитический метод	0.10	-
263	886308.14	4233525.90	Аналитический метод	0.10	-
264	886308.70	4233525.08	Аналитический метод	0.10	-
261	886309.52	4233525.64	Аналитический метод	0.10	-
265	886307.89	4233431.31	Аналитический метод	0.10	-
266	886307.48	4233432.22	Аналитический метод	0.10	-
267	886306.57	4233431.81	Аналитический метод	0.10	-
268	886306.98	4233430.90	Аналитический метод	0.10	-
265	886307.89	4233431.31	Аналитический метод	0.10	-
269	886283.85	4233453.95	Аналитический метод	0.10	-
270	886283.44	4233454.86	Аналитический метод	0.10	-
271	886282.53	4233454.45	Аналитический метод	0.10	-
272	886282.94	4233453.54	Аналитический метод	0.10	-
269	886283.85	4233453.95	Аналитический метод	0.10	-
273	886259.85	4233476.28	Аналитический метод	0.10	-
274	886260.49	4233477.04	Аналитический метод	0.10	-
275	886259.73	4233477.68	Аналитический метод	0.10	-
276	886259.09	4233476.92	Аналитический метод	0.10	-
273	886259.85	4233476.28	Аналитический метод	0.10	-
277	885999.50	4233911.88	Аналитический метод	0.10	-
278	885999.10	4233912.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
279	885998.18	4233912.40	Аналитический метод	0.10	-
280	885998.58	4233911.48	Аналитический метод	0.10	-
277	885999.50	4233911.88	Аналитический метод	0.10	-
281	886003.25	4233920.07	Аналитический метод	0.10	-
282	886002.85	4233920.99	Аналитический метод	0.10	-
283	886001.93	4233920.59	Аналитический метод	0.10	-
284	886002.33	4233919.67	Аналитический метод	0.10	-
281	886003.25	4233920.07	Аналитический метод	0.10	-
285	885998.16	4233903.97	Аналитический метод	0.10	-
286	885997.76	4233904.89	Аналитический метод	0.10	-
287	885996.84	4233904.49	Аналитический метод	0.10	-
288	885997.24	4233903.57	Аналитический метод	0.10	-
285	885998.16	4233903.97	Аналитический метод	0.10	-
289	886480.73	4233744.70	Аналитический метод	0.10	-
290	886481.31	4233745.52	Аналитический метод	0.10	-
291	886480.49	4233746.10	Аналитический метод	0.10	-
292	886479.91	4233745.28	Аналитический метод	0.10	-
289	886480.73	4233744.70	Аналитический метод	0.10	-
293	886512.47	4233721.49	Аналитический метод	0.10	-
294	886513.05	4233722.31	Аналитический метод	0.10	-
295	886512.23	4233722.89	Аналитический метод	0.10	-
296	886511.65	4233722.07	Аналитический метод	0.10	-
293	886512.47	4233721.49	Аналитический метод	0.10	-
297	886543.12	4233699.12	Аналитический метод	0.10	-
298	886543.85	4233699.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
299	886543.16	4233700.54	Аналитический метод	0.10	-
300	886542.43	4233699.85	Аналитический метод	0.10	-
297	886543.12	4233699.12	Аналитический метод	0.10	-
301	886575.34	4233675.62	Аналитический метод	0.10	-
302	886576.07	4233676.31	Аналитический метод	0.10	-
303	886575.38	4233677.04	Аналитический метод	0.10	-
304	886574.65	4233676.35	Аналитический метод	0.10	-
301	886575.34	4233675.62	Аналитический метод	0.10	-
305	886605.61	4233653.51	Аналитический метод	0.10	-
306	886606.34	4233654.20	Аналитический метод	0.10	-
307	886605.65	4233654.93	Аналитический метод	0.10	-
308	886604.92	4233654.24	Аналитический метод	0.10	-
305	886605.61	4233653.51	Аналитический метод	0.10	-
309	886644.46	4233626.17	Аналитический метод	0.10	-
310	886645.19	4233626.86	Аналитический метод	0.10	-
311	886644.50	4233627.59	Аналитический метод	0.10	-
312	886643.77	4233626.90	Аналитический метод	0.10	-
309	886644.46	4233626.17	Аналитический метод	0.10	-
313	886672.13	4233606.41	Аналитический метод	0.10	-
314	886672.86	4233607.10	Аналитический метод	0.10	-
315	886672.17	4233607.83	Аналитический метод	0.10	-
316	886671.44	4233607.14	Аналитический метод	0.10	-
313	886672.13	4233606.41	Аналитический метод	0.10	-
317	886703.43	4233582.39	Аналитический метод	0.10	-
318	886704.16	4233583.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
границ	X	Y	характерной точки		наличии)
1	2	3	4	5	6
319	886703.47	4233583.81	Аналитический метод	0.10	-
320	886702.74	4233583.12	Аналитический метод	0.10	-
317	886703.43	4233582.39	Аналитический метод	0.10	-
321	886447.38	4233770.60	Аналитический метод	0.10	-
322	886447.19	4233771.58	Аналитический метод	0.10	-
323	886446.20	4233771.39	Аналитический метод	0.10	-
324	886446.39	4233770.40	Аналитический метод	0.10	-
321	886447.38	4233770.60	Аналитический метод	0.10	-
325	886415.36	4233793.02	Аналитический метод	0.10	-
326	886415.17	4233794.01	Аналитический метод	0.10	-
327	886414.18	4233793.82	Аналитический метод	0.10	-
328	886414.37	4233792.83	Аналитический метод	0.10	-
325	886415.36	4233793.02	Аналитический метод	0.10	-
329	886380.37	4233818.13	Аналитический метод	0.10	-
330	886381.04	4233818.88	Аналитический метод	0.10	-
331	886380.29	4233819.55	Аналитический метод	0.10	-
332	886379.62	4233818.80	Аналитический метод	0.10	-
329	886380.37	4233818.13	Аналитический метод	0.10	-
333	886349.96	4233840.64	Аналитический метод	0.10	-
334	886349.52	4233841.54	Аналитический метод	0.10	-
335	886348.62	4233841.10	Аналитический метод	0.10	-
336	886349.06	4233840.20	Аналитический метод	0.10	-
333	886349.96	4233840.64	Аналитический метод	0.10	-
337	886277.73	4233901.01	Аналитический метод	0.10	-
338	886277.29	4233901.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
339	886276.39	4233901.47	Аналитический метод	0.10	-
340	886276.83	4233900.57	Аналитический метод	0.10	-
337	886277.73	4233901.01	Аналитический метод	0.10	-
341	886240.83	4233935.64	Аналитический метод	0.10	-
342	886240.65	4233936.62	Аналитический метод	0.10	-
343	886239.67	4233936.44	Аналитический метод	0.10	-
344	886239.85	4233935.46	Аналитический метод	0.10	-
341	886240.83	4233935.64	Аналитический метод	0.10	-
345	886207.53	4233964.63	Аналитический метод	0.10	-
346	886207.35	4233965.61	Аналитический метод	0.10	-
347	886206.37	4233965.43	Аналитический метод	0.10	-
348	886206.55	4233964.45	Аналитический метод	0.10	-
345	886207.53	4233964.63	Аналитический метод	0.10	-
349	886174.27	4233996.70	Аналитический метод	0.10	-
350	886174.09	4233997.68	Аналитический метод	0.10	-
351	886173.11	4233997.50	Аналитический метод	0.10	-
352	886173.29	4233996.52	Аналитический метод	0.10	-
349	886174.27	4233996.70	Аналитический метод	0.10	-
353	886213.73	4233862.55	Аналитический метод	0.10	-
354	886214.04	4233863.50	Аналитический метод	0.10	-
355	886213.09	4233863.81	Аналитический метод	0.10	-
356	886212.78	4233862.86	Аналитический метод	0.10	-
353	886213.73	4233862.55	Аналитический метод	0.10	-
357	886166.84	4233881.01	Аналитический метод	0.10	-
358	886167.39	4233881.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
359	886166.56	4233882.39	Аналитический метод	0.10	-
360	886166.01	4233881.56	Аналитический метод	0.10	-
357	886166.84	4233881.01	Аналитический метод	0.10	-
361	886233.94	4233857.77	Аналитический метод	0.10	-
362	886234.25	4233858.72	Аналитический метод	0.10	-
363	886233.30	4233859.03	Аналитический метод	0.10	-
364	886232.99	4233858.08	Аналитический метод	0.10	-
361	886233.94	4233857.77	Аналитический метод	0.10	-
365	886171.45	4233953.12	Аналитический метод	0.10	-
366	886171.27	4233954.10	Аналитический метод	0.10	-
367	886170.29	4233953.92	Аналитический метод	0.10	-
368	886170.47	4233952.94	Аналитический метод	0.10	-
365	886171.45	4233953.12	Аналитический метод	0.10	-
369	886134.19	4233919.38	Аналитический метод	0.10	-
370	886134.57	4233920.30	Аналитический метод	0.10	-
371	886133.65	4233920.68	Аналитический метод	0.10	-
372	886133.27	4233919.76	Аналитический метод	0.10	-
369	886134.19	4233919.38	Аналитический метод	0.10	-
373	886106.40	4233895.45	Аналитический метод	0.10	-
374	886106.78	4233896.37	Аналитический метод	0.10	-
375	886105.86	4233896.75	Аналитический метод	0.10	-
376	886105.48	4233895.83	Аналитический метод	0.10	-
373	886106.40	4233895.45	Аналитический метод	0.10	-
377	886073.33	4233919.39	Аналитический метод	0.10	-
378	886072.93	4233920.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
379	886072.01	4233919.91	Аналитический метод	0.10	-
380	886072.41	4233918.99	Аналитический метод	0.10	-
377	886073.33	4233919.39	Аналитический метод	0.10	-
381	886182.98	4233940.77	Аналитический метод	0.10	-
382	886183.56	4233941.59	Аналитический метод	0.10	-
383	886182.74	4233942.17	Аналитический метод	0.10	-
384	886182.16	4233941.35	Аналитический метод	0.10	-
381	886182.98	4233940.77	Аналитический метод	0.10	-
385	885950.43	4233839.62	Аналитический метод	0.10	-
386	885950.13	4233840.58	Аналитический метод	0.10	-
387	885949.17	4233840.28	Аналитический метод	0.10	-
388	885949.47	4233839.32	Аналитический метод	0.10	-
385	885950.43	4233839.62	Аналитический метод	0.10	-
389	885935.31	4233802.29	Аналитический метод	0.10	-
390	885935.46	4233803.28	Аналитический метод	0.10	-
391	885934.47	4233803.43	Аналитический метод	0.10	-
392	885934.32	4233802.44	Аналитический метод	0.10	-
389	885935.31	4233802.29	Аналитический метод	0.10	-
393	885993.22	4233792.29	Аналитический метод	0.10	-
394	885993.28	4233793.29	Аналитический метод	0.10	-
395	885992.28	4233793.35	Аналитический метод	0.10	-
396	885992.22	4233792.35	Аналитический метод	0.10	-
393	885993.22	4233792.29	Аналитический метод	0.10	-
397	886030.16	4233789.80	Аналитический метод	0.10	-
398	886030.22	4233790.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
399	886029.22	4233790.86	Аналитический метод	0.10	-
400	886029.16	4233789.86	Аналитический метод	0.10	-
397	886030.16	4233789.80	Аналитический метод	0.10	-
401	886070.45	4233787.26	Аналитический метод	0.10	-
402	886070.55	4233788.26	Аналитический метод	0.10	-
403	886069.55	4233788.36	Аналитический метод	0.10	-
404	886069.45	4233787.36	Аналитический метод	0.10	-
401	886070.45	4233787.26	Аналитический метод	0.10	-
405	886106.08	4233784.85	Аналитический метод	0.10	-
406	886105.62	4233785.73	Аналитический метод	0.10	-
407	886104.74	4233785.27	Аналитический метод	0.10	-
408	886105.20	4233784.39	Аналитический метод	0.10	-
405	886106.08	4233784.85	Аналитический метод	0.10	-
409	886138.85	4233782.49	Аналитический метод	0.10	-
410	886138.39	4233783.37	Аналитический метод	0.10	-
411	886137.51	4233782.91	Аналитический метод	0.10	-
412	886137.97	4233782.03	Аналитический метод	0.10	-
409	886138.85	4233782.49	Аналитический метод	0.10	-
413	886208.83	4233743.80	Аналитический метод	0.10	-
414	886208.37	4233744.68	Аналитический метод	0.10	-
415	886207.49	4233744.22	Аналитический метод	0.10	-
416	886207.95	4233743.34	Аналитический метод	0.10	-
413	886208.83	4233743.80	Аналитический метод	0.10	-
417	886234.00	4233719.87	Аналитический метод	0.10	-
418	886233.54	4233720.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
419	886232.66	4233720.29	Аналитический метод	0.10	-
420	886233.12	4233719.41	Аналитический метод	0.10	-
417	886234.00	4233719.87	Аналитический метод	0.10	-
421	886286.86	4233669.20	Аналитический метод	0.10	-
422	886287.05	4233670.19	Аналитический метод	0.10	-
423	886286.06	4233670.38	Аналитический метод	0.10	-
424	886285.87	4233669.39	Аналитический метод	0.10	-
421	886286.86	4233669.20	Аналитический метод	0.10	-
425	886004.01	4233865.09	Аналитический метод	0.10	-
426	886004.41	4233866.01	Аналитический метод	0.10	-
427	886003.49	4233866.41	Аналитический метод	0.10	-
428	886003.09	4233865.49	Аналитический метод	0.10	-
425	886004.01	4233865.09	Аналитический метод	0.10	-
429	886043.68	4233862.28	Аналитический метод	0.10	-
430	886044.05	4233863.21	Аналитический метод	0.10	-
431	886043.12	4233863.58	Аналитический метод	0.10	-
432	886042.75	4233862.65	Аналитический метод	0.10	-
429	886043.68	4233862.28	Аналитический метод	0.10	-
433	886078.52	4233859.10	Аналитический метод	0.10	-
434	886078.90	4233860.02	Аналитический метод	0.10	-
435	886077.98	4233860.40	Аналитический метод	0.10	-
436	886077.60	4233859.48	Аналитический метод	0.10	-
433	886078.52	4233859.10	Аналитический метод	0.10	-
437	886110.89	4233855.79	Аналитический метод	0.10	-
438	886111.27	4233856.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
439	886110.35	4233857.09	Аналитический метод	0.10	-
440	886109.97	4233856.17	Аналитический метод	0.10	-
437	886110.89	4233855.79	Аналитический метод	0.10	-
441	886201.26	4233813.33	Аналитический метод	0.10	-
442	886201.84	4233814.15	Аналитический метод	0.10	-
443	886201.02	4233814.73	Аналитический метод	0.10	-
444	886200.44	4233813.91	Аналитический метод	0.10	-
441	886201.26	4233813.33	Аналитический метод	0.10	-
445	886029.80	4233774.55	Аналитический метод	0.10	-
446	886029.86	4233775.55	Аналитический метод	0.10	-
447	886028.86	4233775.61	Аналитический метод	0.10	-
448	886028.80	4233774.61	Аналитический метод	0.10	-
445	886029.80	4233774.55	Аналитический метод	0.10	-
449	886101.25	4233774.79	Аналитический метод	0.10	-
450	886100.79	4233775.67	Аналитический метод	0.10	-
451	886099.91	4233775.21	Аналитический метод	0.10	-
452	886100.37	4233774.33	Аналитический метод	0.10	-
449	886101.25	4233774.79	Аналитический метод	0.10	-
453	886131.70	4233770.43	Аналитический метод	0.10	-
454	886131.24	4233771.31	Аналитический метод	0.10	-
455	886130.36	4233770.85	Аналитический метод	0.10	-
456	886130.82	4233769.97	Аналитический метод	0.10	-
453	886131.70	4233770.43	Аналитический метод	0.10	-
457	886163.92	4233767.76	Аналитический метод	0.10	-
458	886163.46	4233768.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
459	886162.58	4233768.18	Аналитический метод	0.10	-
460	886163.04	4233767.30	Аналитический метод	0.10	-
457	886163.92	4233767.76	Аналитический метод	0.10	-
461	886266.67	4233704.87	Аналитический метод	0.10	-
462	886266.86	4233705.86	Аналитический метод	0.10	-
463	886265.87	4233706.05	Аналитический метод	0.10	-
464	886265.68	4233705.06	Аналитический метод	0.10	-
461	886266.67	4233704.87	Аналитический метод	0.10	-
465	886058.77	4233774.27	Аналитический метод	0.10	-
466	886058.83	4233775.27	Аналитический метод	0.10	-
467	886057.83	4233775.33	Аналитический метод	0.10	-
468	886057.77	4233774.33	Аналитический метод	0.10	-
465	886058.77	4233774.27	Аналитический метод	0.10	-
469	886269.85	4233566.10	Аналитический метод	0.10	-
470	886269.29	4233566.93	Аналитический метод	0.10	-
471	886268.46	4233566.36	Аналитический метод	0.10	-
472	886269.02	4233565.54	Аналитический метод	0.10	-
469	886269.85	4233566.10	Аналитический метод	0.10	-
473	886303.34	4233603.60	Аналитический метод	0.10	-
474	886303.71	4233604.53	Аналитический метод	0.10	-
475	886302.79	4233604.90	Аналитический метод	0.10	-
476	886302.41	4233603.97	Аналитический метод	0.10	-
473	886303.34	4233603.60	Аналитический метод	0.10	-
477	886370.63	4233670.69	Аналитический метод	0.10	-
478	886371.21	4233671.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
479	886370.40	4233672.08	Аналитический метод	0.10	-
480	886369.81	4233671.27	Аналитический метод	0.10	-
477	886370.63	4233670.69	Аналитический метод	0.10	-
481	886235.88	4233531.94	Аналитический метод	0.10	-
482	886236.53	4233532.70	Аналитический метод	0.10	-
483	886235.77	4233533.35	Аналитический метод	0.10	-
484	886235.12	4233532.59	Аналитический метод	0.10	-
481	886235.88	4233531.94	Аналитический метод	0.10	-
485	886368.88	4233605.39	Аналитический метод	0.10	-
486	886369.54	4233606.14	Аналитический метод	0.10	-
487	886368.79	4233606.80	Аналитический метод	0.10	-
488	886368.13	4233606.06	Аналитический метод	0.10	-
485	886368.88	4233605.39	Аналитический метод	0.10	-
489	886421.59	4233554.16	Аналитический метод	0.10	-
490	886422.26	4233554.91	Аналитический метод	0.10	-
491	886421.51	4233555.57	Аналитический метод	0.10	-
492	886420.85	4233554.83	Аналитический метод	0.10	-
489	886421.59	4233554.16	Аналитический метод	0.10	-
493	886461.22	4233516.71	Аналитический метод	0.10	-
494	886461.95	4233517.40	Аналитический метод	0.10	-
495	886461.27	4233518.13	Аналитический метод	0.10	-
496	886460.54	4233517.44	Аналитический метод	0.10	-
493	886461.22	4233516.71	Аналитический метод	0.10	-
497	886496.42	4233482.26	Аналитический метод	0.10	-
498	886497.06	4233483.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
499	886496.29	4233483.67	Аналитический метод	0.10	-
500	886495.65	4233482.90	Аналитический метод	0.10	-
497	886496.42	4233482.26	Аналитический метод	0.10	-
501	886802.84	4233209.72	Аналитический метод	0.10	-
502	886803.58	4233210.40	Аналитический метод	0.10	-
503	886802.90	4233211.14	Аналитический метод	0.10	-
504	886802.16	4233210.46	Аналитический метод	0.10	-
501	886802.84	4233209.72	Аналитический метод	0.10	-
505	886795.94	4233286.83	Аналитический метод	0.10	-
506	886796.68	4233287.50	Аналитический метод	0.10	-
507	886796.01	4233288.24	Аналитический метод	0.10	-
508	886795.27	4233287.56	Аналитический метод	0.10	-
505	886795.94	4233286.83	Аналитический метод	0.10	-
509	886788.71	4233368.84	Аналитический метод	0.10	-
510	886789.45	4233369.52	Аналитический метод	0.10	-
511	886788.77	4233370.25	Аналитический метод	0.10	-
512	886788.03	4233369.58	Аналитический метод	0.10	-
509	886788.71	4233368.84	Аналитический метод	0.10	-
513	886783.72	4233424.99	Аналитический метод	0.10	-
514	886784.46	4233425.67	Аналитический метод	0.10	-
515	886783.79	4233426.40	Аналитический метод	0.10	-
516	886783.05	4233425.73	Аналитический метод	0.10	-
513	886783.72	4233424.99	Аналитический метод	0.10	-
517	886363.07	4233747.44	Аналитический метод	0.10	-
518	886362.88	4233748.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
519	886361.90	4233748.23	Аналитический метод	0.10	-
520	886362.09	4233747.25	Аналитический метод	0.10	-
517	886363.07	4233747.44	Аналитический метод	0.10	-
521	886425.83	4233784.16	Аналитический метод	0.10	-
522	886425.64	4233785.15	Аналитический метод	0.10	-
523	886424.66	4233784.96	Аналитический метод	0.10	-
524	886424.85	4233783.97	Аналитический метод	0.10	-
521	886425.83	4233784.16	Аналитический метод	0.10	-
525	885927.81	4233647.50	Аналитический метод	0.10	-
526	885927.96	4233648.49	Аналитический метод	0.10	-
527	885926.97	4233648.64	Аналитический метод	0.10	-
528	885926.82	4233647.65	Аналитический метод	0.10	-
525	885927.81	4233647.50	Аналитический метод	0.10	-
529	885933.79	4233722.75	Аналитический метод	0.10	-
530	885933.94	4233723.73	Аналитический метод	0.10	-
531	885932.95	4233723.88	Аналитический метод	0.10	-
532	885932.80	4233722.89	Аналитический метод	0.10	-
529	885933.79	4233722.75	Аналитический метод	0.10	-
533	886021.10	4233873.80	Аналитический метод	0.10	-
534	886021.48	4233874.72	Аналитический метод	0.10	-
535	886020.55	4233875.10	Аналитический метод	0.10	-
536	886020.18	4233874.17	Аналитический метод	0.10	-
533	886021.10	4233873.80	Аналитический метод	0.10	-
537	886075.99	4233866.51	Аналитический метод	0.10	-
538	886076.38	4233867.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
границ	X	Y	характерной точки		наличии)
1	2	3	4	5	6
539	886075.46	4233867.82	Аналитический метод	0.10	-
540	886075.07	4233866.90	Аналитический метод	0.10	-
537	886075.99	4233866.51	Аналитический метод	0.10	-
541	886258.73	4233831.38	Аналитический метод	0.10	-
542	886259.21	4233832.26	Аналитический метод	0.10	-
543	886258.34	4233832.74	Аналитический метод	0.10	-
544	886257.85	4233831.86	Аналитический метод	0.10	-
541	886258.73	4233831.38	Аналитический метод	0.10	-
545	886337.57	4233772.67	Аналитический метод	0.10	-
546	886338.23	4233773.41	Аналитический метод	0.10	-
547	886337.48	4233774.08	Аналитический метод	0.10	-
548	886336.82	4233773.33	Аналитический метод	0.10	-
545	886337.57	4233772.67	Аналитический метод	0.10	-
549	886000.16	4233381.34	Аналитический метод	0.10	-
550	886000.92	4233381.98	Аналитический метод	0.10	-
551	886000.30	4233382.73	Аналитический метод	0.10	-
552	885999.53	4233382.11	Аналитический метод	0.10	-
549	886000.16	4233381.34	Аналитический метод	0.10	-
553	885969.71	4233399.26	Аналитический метод	0.10	-
554	885970.48	4233399.89	Аналитический метод	0.10	-
555	885969.85	4233400.66	Аналитический метод	0.10	-
556	885969.08	4233400.03	Аналитический метод	0.10	-
553	885969.71	4233399.26	Аналитический метод	0.10	-
557	885900.47	4233439.07	Аналитический метод	0.10	-
558	885900.90	4233439.98	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
559	885899.99	4233440.41	Аналитический метод	0.10	-
560	885899.56	4233439.50	Аналитический метод	0.10	-
557	885900.47	4233439.07	Аналитический метод	0.10	-
561	886030.21	4233364.49	Аналитический метод	0.10	-
562	886030.98	4233365.12	Аналитический метод	0.10	-
563	886030.35	4233365.89	Аналитический метод	0.10	-
564	886029.58	4233365.26	Аналитический метод	0.10	-
561	886030.21	4233364.49	Аналитический метод	0.10	-
565	886042.16	4233365.38	Аналитический метод	0.10	-
566	886042.93	4233366.01	Аналитический метод	0.10	-
567	886042.30	4233366.78	Аналитический метод	0.10	-
568	886041.53	4233366.15	Аналитический метод	0.10	-
565	886042.16	4233365.38	Аналитический метод	0.10	-
569	886150.59	4233425.09	Аналитический метод	0.10	-
570	886150.83	4233425.35	Аналитический метод	0.10	-
571	886148.71	4233427.29	Аналитический метод	0.10	-
572	886148.47	4233427.03	Аналитический метод	0.10	-
569	886150.59	4233425.09	Аналитический метод	0.10	-
573	886290.10	4233805.56	Аналитический метод	0.10	-
574	886290.27	4233805.87	Аналитический метод	0.10	-
575	886287.46	4233807.41	Аналитический метод	0.10	-
576	886287.29	4233807.10	Аналитический метод	0.10	-
573	886290.10	4233805.56	Аналитический метод	0.10	-
577	886284.04	4233566.30	Аналитический метод	0.10	-
578	886284.34	4233566.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
579	886282.68	4233568.94	Аналитический метод	0.10	-
580	886282.38	4233568.74	Аналитический метод	0.10	-
577	886284.04	4233566.30	Аналитический метод	0.10	-
581	886233.65	4233501.68	Аналитический метод	0.10	-
582	886233.88	4233501.95	Аналитический метод	0.10	-
583	886231.67	4233503.83	Аналитический метод	0.10	-
584	886231.44	4233503.56	Аналитический метод	0.10	-
581	886233.65	4233501.68	Аналитический метод	0.10	-
585	886332.96	4233410.52	Аналитический метод	0.10	-
586	886332.81	4233410.85	Аналитический метод	0.10	-
587	886329.60	4233409.41	Аналитический метод	0.10	-
588	886329.75	4233409.08	Аналитический метод	0.10	-
585	886332.96	4233410.52	Аналитический метод	0.10	-
589	886160.27	4233874.59	Аналитический метод	0.10	-
590	886159.97	4233874.79	Аналитический метод	0.10	-
591	886158.19	4233872.08	Аналитический метод	0.10	-
592	886158.49	4233871.88	Аналитический метод	0.10	-
589	886160.27	4233874.59	Аналитический метод	0.10	-
593	886339.60	4233635.50	Аналитический метод	0.10	-
594	886339.85	4233635.76	Аналитический метод	0.10	-
595	886337.51	4233638.00	Аналитический метод	0.10	-
596	886337.26	4233637.74	Аналитический метод	0.10	-
593	886339.60	4233635.50	Аналитический метод	0.10	-
597	886540.56	4233442.10	Аналитический метод	0.10	-
598	886540.79	4233442.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	характерной точки	точки (Mt), м	налични)
1	2	3	4	5	6
599	886537.81	4233444.87	Аналитический метод	0.10	-
600	886537.58	4233444.59	Аналитический метод	0.10	-
597	886540.56	4233442.10	Аналитический метод	0.10	-
601	886138.46	4233431.61	Аналитический метод	0.10	-
602	886138.74	4233431.84	Аналитический метод	0.10	-
603	886136.81	4233434.18	Аналитический метод	0.10	-
604	886136.53	4233433.95	Аналитический метод	0.10	-
601	886138.46	4233431.61	Аналитический метод	0.10	-
605	885965.98	4233872.61	Аналитический метод	0.10	-
606	885965.65	4233872.75	Аналитический метод	0.10	-
607	885964.40	4233869.87	Аналитический метод	0.10	-
608	885964.73	4233869.72	Аналитический метод	0.10	-
605	885965.98	4233872.61	Аналитический метод	0.10	-
609	885924.88	4233614.50	Аналитический метод	0.10	-
610	885925.46	4233618.36	Аналитический метод	0.10	-
611	885925.10	4233618.41	Аналитический метод	0.10	-
612	885924.52	4233614.55	Аналитический метод	0.10	-
609	885924.88	4233614.50	Аналитический метод	0.10	-
613	886176.73	4233780.02	Аналитический метод	0.10	-
614	886176.45	4233780.22	Аналитический метод	0.10	-
615	886174.78	4233777.86	Аналитический метод	0.10	-
616	886175.07	4233777.66	Аналитический метод	0.10	-
613	886176.73	4233780.02	Аналитический метод	0.10	-
617	886777.77	4233497.25	Аналитический метод	0.10	-
618	886776.39	4233502.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	1		
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
619	886773.11	4233498.99	Аналитический метод	0.10	-
617	886777.77	4233497.25	Аналитический метод	0.10	-
620	886313.32	4233870.09	Аналитический метод	0.10	-
621	886312.98	4233870.37	Аналитический метод	0.10	-
622	886311.55	4233868.58	Аналитический метод	0.10	-
623	886311.89	4233868.30	Аналитический метод	0.10	-
620	886313.32	4233870.09	Аналитический метод	0.10	-
624	886185.39	4233947.61	Аналитический метод	0.10	-
625	886188.17	4233951.58	Аналитический метод	0.10	-
626	886184.27	4233954.31	Аналитический метод	0.10	-
627	886181.49	4233950.34	Аналитический метод	0.10	-
624	886185.39	4233947.61	Аналитический метод	0.10	-
628	886125.90	4233882.08	Аналитический метод	0.10	-
629	886123.81	4233887.21	Аналитический метод	0.10	-
630	886118.09	4233884.88	Аналитический метод	0.10	-
631	886120.17	4233879.75	Аналитический метод	0.10	-
628	886125.90	4233882.08	Аналитический метод	0.10	-
632	886034.60	4233912.62	Аналитический метод	0.10	-
633	886036.67	4233917.76	Аналитический метод	0.10	-
634	886030.93	4233920.06	Аналитический метод	0.10	-
635	886028.87	4233914.92	Аналитический метод	0.10	-
632	886034.60	4233912.62	Аналитический метод	0.10	-
636	885967.69	4233879.81	Аналитический метод	0.10	-
637	885967.77	4233880.03	Аналитический метод	0.10	-
638	885963.76	4233881.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
639	885963.68	4233881.24	Аналитический метод	0.10	-
636	885967.69	4233879.81	Аналитический метод	0.10	-
640	885961.46	4233870.37	Аналитический метод	0.10	-
641	885961.19	4233870.75	Аналитический метод	0.10	-
642	885959.43	4233869.52	Аналитический метод	0.10	-
643	885959.70	4233869.14	Аналитический метод	0.10	-
640	885961.46	4233870.37	Аналитический метод	0.10	-
644	886139.00	4233852.55	Аналитический метод	0.10	-
645	886139.06	4233852.87	Аналитический метод	0.10	-
646	886136.03	4233853.47	Аналитический метод	0.10	-
647	886135.97	4233853.14	Аналитический метод	0.10	-
644	886139.00	4233852.55	Аналитический метод	0.10	-
648	886150.66	4233856.31	Аналитический метод	0.10	-
649	886150.84	4233856.38	Аналитический метод	0.10	-
650	886149.07	4233861.23	Аналитический метод	0.10	-
651	886148.88	4233861.16	Аналитический метод	0.10	-
648	886150.66	4233856.31	Аналитический метод	0.10	-
652	886205.54	4233856.94	Аналитический метод	0.10	-
653	886207.24	4233862.13	Аналитический метод	0.10	-
654	886202.28	4233859.70	Аналитический метод	0.10	-
652	886205.54	4233856.94	Аналитический метод	0.10	-
655	886298.67	4233814.63	Аналитический метод	0.10	-
656	886298.50	4233814.79	Аналитический метод	0.10	-
657	886295.56	4233811.48	Аналитический метод	0.10	-
658	886295.73	4233811.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
655	886298.67	4233814.63	Аналитический метод	0.10	-
659	886398.72	4233710.43	Аналитический метод	0.10	-
660	886397.86	4233714.86	Аналитический метод	0.10	-
661	886395.03	4233711.82	Аналитический метод	0.10	-
659	886398.72	4233710.43	Аналитический метод	0.10	-
662	886403.83	4233704.38	Аналитический метод	0.10	-
663	886403.97	4233704.58	Аналитический метод	0.10	-
664	886400.53	4233707.04	Аналитический метод	0.10	-
665	886400.39	4233706.85	Аналитический метод	0.10	-
662	886403.83	4233704.38	Аналитический метод	0.10	-
666	886542.78	4233434.93	Аналитический метод	0.10	-
667	886542.91	4233435.09	Аналитический метод	0.10	-
668	886539.02	4233438.36	Аналитический метод	0.10	-
669	886538.89	4233438.21	Аналитический метод	0.10	-
666	886542.78	4233434.93	Аналитический метод	0.10	-
670	886162.93	4233458.61	Аналитический метод	0.10	-
671	886163.12	4233458.69	Аналитический метод	0.10	-
672	886161.30	4233463.28	Аналитический метод	0.10	-
673	886161.11	4233463.20	Аналитический метод	0.10	-
670	886162.93	4233458.61	Аналитический метод	0.10	-
674	886342.69	4233615.66	Аналитический метод	0.10	-
675	886342.96	4233615.96	Аналитический метод	0.10	-
676	886340.92	4233617.78	Аналитический метод	0.10	-
677	886340.65	4233617.48	Аналитический метод	0.10	-
674	886342.69	4233615.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
678	886318.54	4233640.87	Аналитический метод	0.10	-
679	886318.70	4233641.28	Аналитический метод	0.10	-
680	886316.55	4233642.14	Аналитический метод	0.10	-
681	886316.39	4233641.73	Аналитический метод	0.10	-
678	886318.54	4233640.87	Аналитический метод	0.10	-
682	885959.48	4233794.35	Аналитический метод	0.10	-
683	885959.52	4233794.69	Аналитический метод	0.10	-
684	885956.62	4233795.03	Аналитический метод	0.10	-
685	885956.58	4233794.68	Аналитический метод	0.10	-
682	885959.48	4233794.35	Аналитический метод	0.10	-
686	885939.55	4233794.65	Аналитический метод	0.10	-
687	885939.58	4233794.89	Аналитический метод	0.10	-
688	885935.42	4233795.51	Аналитический метод	0.10	-
689	885935.39	4233795.27	Аналитический метод	0.10	-
686	885939.55	4233794.65	Аналитический метод	0.10	-
690	886538.29	4233562.42	Аналитический метод	0.10	-
691	886538.03	4233562.70	Аналитический метод	0.10	-
692	886536.08	4233560.87	Аналитический метод	0.10	-
693	886536.34	4233560.60	Аналитический метод	0.10	-
690	886538.29	4233562.42	Аналитический метод	0.10	-
694	885928.71	4233608.77	Аналитический метод	0.10	-
695	885929.93	4233610.92	Аналитический метод	0.10	-
696	885927.99	4233611.82	Аналитический метод	0.10	-
697	885926.85	4233609.66	Аналитический метод	0.10	-
694	885928.71	4233608.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
698	886122.84	4233601.28	Аналитический метод	0.10	-
699	886122.57	4233601.59	Аналитический метод	0.10	-
700	886120.63	4233599.91	Аналитический метод	0.10	-
701	886120.89	4233599.61	Аналитический метод	0.10	-
698	886122.84	4233601.28	Аналитический метод	0.10	-
702	886177.49	4233649.58	Аналитический метод	0.10	-
703	886176.92	4233652.65	Аналитический метод	0.10	-
704	886176.59	4233652.59	Аналитический метод	0.10	-
705	886177.16	4233649.52	Аналитический метод	0.10	-
702	886177.49	4233649.58	Аналитический метод	0.10	-
706	886248.88	4233589.65	Аналитический метод	0.10	-
707	886249.18	4233589.96	Аналитический метод	0.10	-
708	886247.51	4233591.58	Аналитический метод	0.10	-
709	886247.21	4233591.28	Аналитический метод	0.10	-
706	886248.88	4233589.65	Аналитический метод	0.10	-
710	886193.32	4233527.04	Аналитический метод	0.10	-
711	886193.49	4233527.22	Аналитический метод	0.10	-
712	886190.58	4233530.02	Аналитический метод	0.10	-
713	886190.41	4233529.84	Аналитический метод	0.10	-
710	886193.32	4233527.04	Аналитический метод	0.10	-
714	885927.97	4233599.10	Аналитический метод 0.10		-
715	885931.81	4233605.24	Аналитический метод	0.10	-
716	885924.77	4233609.65	Аналитический метод 0.10		-
717	885920.74	4233603.64	Аналитический метод	0.10	-
714	885927.97	4233599.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			_
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
718	885948.77	4233868.13	Аналитический метод	0.10	-
719	885950.65	4233872.45	Аналитический метод	0.10	-
720	885945.01	4233874.91	Аналитический метод	0.10	-
721	885943.13	4233870.60	Аналитический метод	0.10	-
718	885948.77	4233868.13	Аналитический метод	0.10	-
722	886547.79	4233432.55	Аналитический метод	0.10	-
723	886550.86	4233435.61	Аналитический метод	0.10	-
724	886548.01	4233438.47	Аналитический метод	0.10	-
725	886544.94	4233435.41	Аналитический метод	0.10	-
722	886547.79	4233432.55	Аналитический метод	0.10	-
726	885951.62	4233873.89	Аналитический метод	0.10	-
727	885954.74	4233875.07	Аналитический метод	0.10	-
728	885953.20	4233879.14	Аналитический метод	0.10	-
729	885950.08	4233877.96	Аналитический метод	0.10	-
726	885951.62	4233873.89	Аналитический метод	0.10	-
730	887099.98	4233211.02	Аналитический метод	0.10	-
731	887100.83	4233212.66	Аналитический метод	0.10	-
732	887100.33	4233212.92	Аналитический метод	0.10	-
733	887099.48	4233211.28	Аналитический метод	0.10	-
730	887099.98	4233211.02	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта		1
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

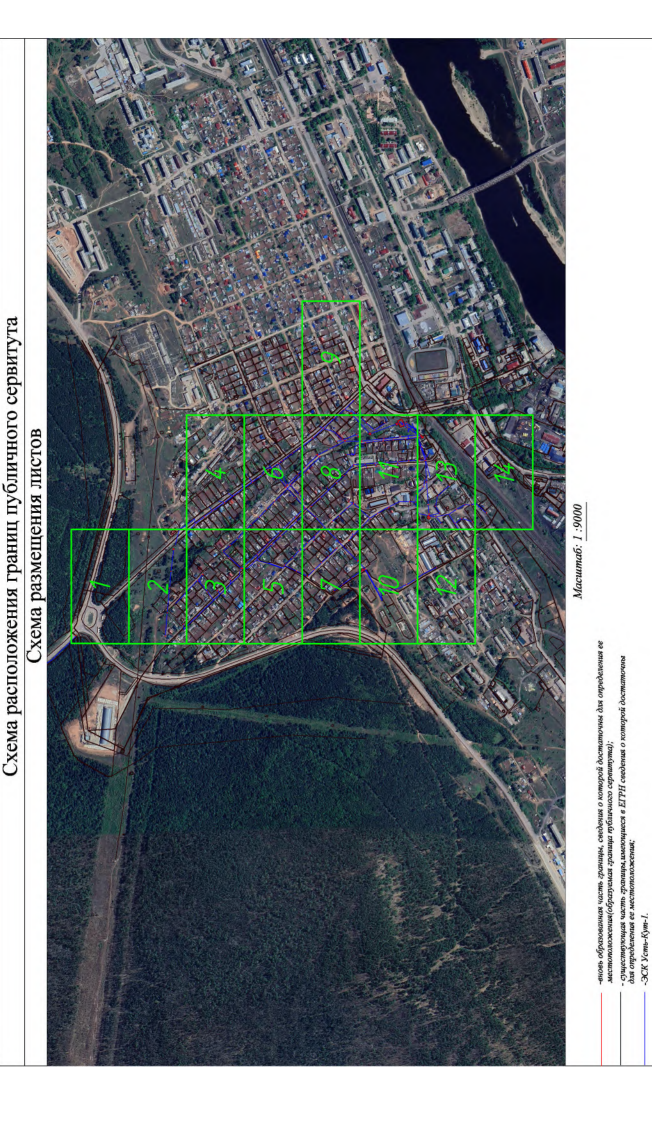
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

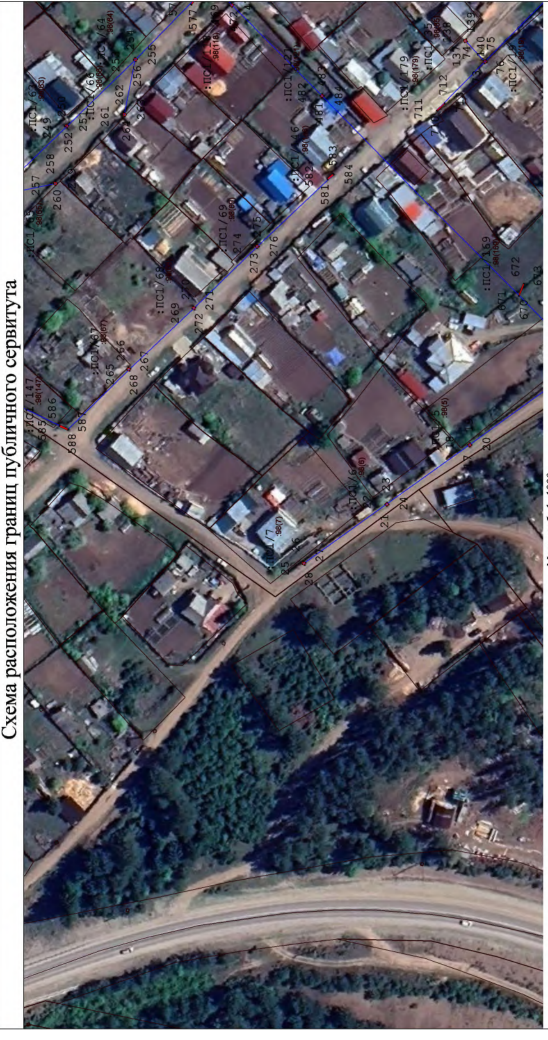
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-		

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

Обозначение характерных	ј координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	1	-	-	-	-	-	







Macuma6: 1:1000

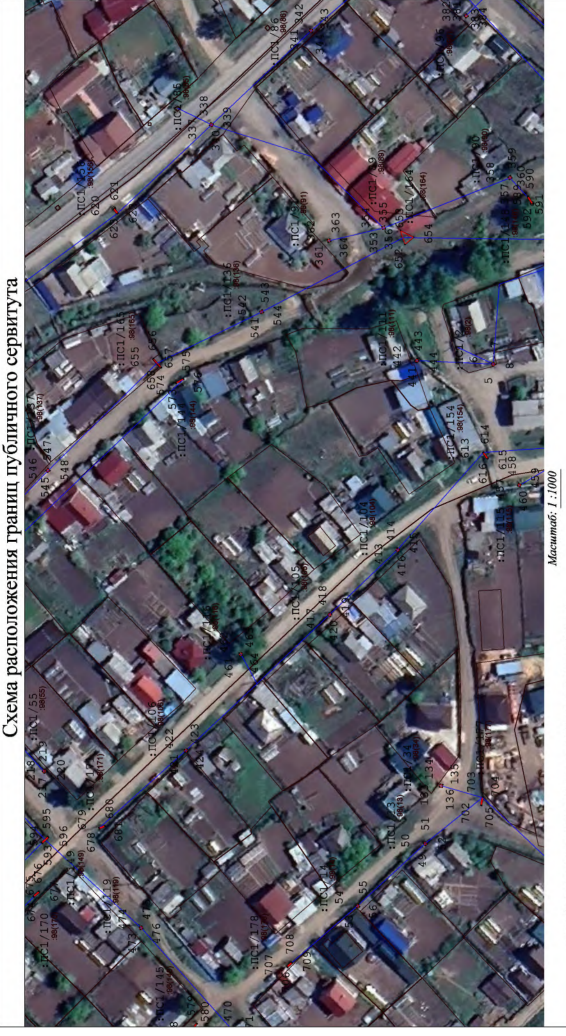
-вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее

местоположения(образуемая граница публичного сервитута); - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

-ЭСК Усть-Кут-1; :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

обозначения характерных точек границы публичного сервитута;

00:00:0000000000000 - кадастровый номер земельного участка.



вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее

местоположения(образуемая граница публичного сервитута); - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута; -3CK Yemb-Kym-I;

обозначения характерных точек границы публичного сервитута;

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

00:00:0000000000000 - кадастровый номер земельного участка.



- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

обозначения характерных точек границы публичного сервитута;

-ЭСК Усть-Кут-1; :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута; 00:00:0000000000000 - кадастровый номер земельного участка.





Выносной лист 13

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.