

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)	263 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:102, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевого комплекса Усть-Кут-1". Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП«Облкоммунэнерго»),ИНН:380000 0252,ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес: 664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenenergo.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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	885240.58	4230552.31	Аналитический метод	0.10	-
2	885241.35	4230552.94	Аналитический метод	0.10	-
3	885240.72	4230553.71	Аналитический метод	0.10	-
4	885239.95	4230553.08	Аналитический метод	0.10	-
1	885240.58	4230552.31	Аналитический метод	0.10	-
5	884629.17	4230585.69	Аналитический метод	0.10	-
6	884629.57	4230586.61	Аналитический метод	0.10	-
7	884628.65	4230587.01	Аналитический метод	0.10	-
8	884628.25	4230586.09	Аналитический метод	0.10	-
5	884629.17	4230585.69	Аналитический метод	0.10	-
9	885412.77	4230753.54	Аналитический метод	0.10	-
10	885413.31	4230754.38	Аналитический метод	0.10	-
11	885412.47	4230754.92	Аналитический метод	0.10	-
12	885411.93	4230754.08	Аналитический метод	0.10	-
9	885412.77	4230753.54	Аналитический метод	0.10	-
13	885189.29	4230521.99	Аналитический метод	0.10	-
14	885190.06	4230522.62	Аналитический метод	0.10	-
15	885189.43	4230523.39	Аналитический метод	0.10	-
16	885188.66	4230522.76	Аналитический метод	0.10	-
13	885189.29	4230521.99	Аналитический метод	0.10	-
17	885140.44	4230492.35	Аналитический метод	0.10	-
18	885139.86	4230493.17	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	885139.04	4230492.59	Аналитический метод	0.10	-
20	885139.62	4230491.77	Аналитический метод	0.10	-
17	885140.44	4230492.35	Аналитический метод	0.10	-
21	885087.57	4230460.35	Аналитический метод	0.10	-
22	885086.99	4230461.17	Аналитический метод	0.10	-
23	885086.17	4230460.59	Аналитический метод	0.10	-
24	885086.75	4230459.77	Аналитический метод	0.10	-
21	885087.57	4230460.35	Аналитический метод	0.10	-
25	885044.41	4230434.78	Аналитический метод	0.10	-
26	885043.83	4230435.60	Аналитический метод	0.10	-
27	885043.01	4230435.02	Аналитический метод	0.10	-
28	885043.59	4230434.20	Аналитический метод	0.10	-
25	885044.41	4230434.78	Аналитический метод	0.10	-
29	884927.25	4230357.18	Аналитический метод	0.10	-
30	884927.51	4230358.14	Аналитический метод	0.10	-
31	884926.55	4230358.40	Аналитический метод	0.10	-
32	884926.29	4230357.44	Аналитический метод	0.10	-
29	884927.25	4230357.18	Аналитический метод	0.10	-
33	884861.12	4230361.28	Аналитический метод	0.10	-
34	884861.38	4230362.24	Аналитический метод	0.10	-
35	884860.42	4230362.50	Аналитический метод	0.10	-
36	884860.16	4230361.54	Аналитический метод	0.10	-
33	884861.12	4230361.28	Аналитический метод	0.10	-
37	885511.87	4230808.53	Аналитический метод	0.10	-
38	885511.13	4230809.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	885510.45	4230808.47	Аналитический метод	0.10	-
40	885511.19	4230807.79	Аналитический метод	0.10	-
37	885511.87	4230808.53	Аналитический метод	0.10	-
41	885504.71	4230800.16	Аналитический метод	0.10	-
42	885503.97	4230800.84	Аналитический метод	0.10	-
43	885503.29	4230800.10	Аналитический метод	0.10	-
44	885504.03	4230799.42	Аналитический метод	0.10	-
41	885504.71	4230800.16	Аналитический метод	0.10	-
45	885589.07	4230793.72	Аналитический метод	0.10	-
46	885589.41	4230794.66	Аналитический метод	0.10	-
47	885588.47	4230795.00	Аналитический метод	0.10	-
48	885588.13	4230794.06	Аналитический метод	0.10	-
45	885589.07	4230793.72	Аналитический метод	0.10	-
49	885581.46	4230783.47	Аналитический метод	0.10	-
50	885582.14	4230784.21	Аналитический метод	0.10	-
51	885581.40	4230784.89	Аналитический метод	0.10	-
52	885580.72	4230784.15	Аналитический метод	0.10	-
49	885581.46	4230783.47	Аналитический метод	0.10	-
53	885630.93	4230786.24	Аналитический метод	0.10	-
54	885631.27	4230787.18	Аналитический метод	0.10	-
55	885630.33	4230787.52	Аналитический метод	0.10	-
56	885629.99	4230786.58	Аналитический метод	0.10	-
53	885630.93	4230786.24	Аналитический метод	0.10	-
57	885622.74	4230775.54	Аналитический метод	0.10	-
58	885623.08	4230776.48	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	885622.14	4230776.82	Аналитический метод	0.10	-
60	885621.80	4230775.88	Аналитический метод	0.10	-
57	885622.74	4230775.54	Аналитический метод	0.10	-
61	884798.94	4230432.52	Аналитический метод	0.10	-
62	884798.98	4230433.52	Аналитический метод	0.10	-
63	884797.98	4230433.56	Аналитический метод	0.10	-
64	884797.94	4230432.56	Аналитический метод	0.10	-
61	884798.94	4230432.52	Аналитический метод	0.10	-
65	884753.52	4230446.98	Аналитический метод	0.10	-
66	884753.92	4230447.90	Аналитический метод	0.10	-
67	884753.00	4230448.30	Аналитический метод	0.10	-
68	884752.60	4230447.38	Аналитический метод	0.10	-
65	884753.52	4230446.98	Аналитический метод	0.10	-
69	884717.80	4230464.04	Аналитический метод	0.10	-
70	884718.20	4230464.96	Аналитический метод	0.10	-
71	884717.28	4230465.36	Аналитический метод	0.10	-
72	884716.88	4230464.44	Аналитический метод	0.10	-
69	884717.80	4230464.04	Аналитический метод	0.10	-
73	885399.86	4230697.87	Аналитический метод	0.10	-
74	885400.46	4230698.67	Аналитический метод	0.10	-
75	885399.66	4230699.27	Аналитический метод	0.10	-
76	885399.06	4230698.47	Аналитический метод	0.10	-
73	885399.86	4230697.87	Аналитический метод	0.10	-
77	884362.07	4230431.26	Аналитический метод	0.10	-
78	884362.41	4230432.20	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	884361.47	4230432.54	Аналитический метод	0.10	-
80	884361.13	4230431.60	Аналитический метод	0.10	-
77	884362.07	4230431.26	Аналитический метод	0.10	-
81	884376.02	4230484.66	Аналитический метод	0.10	-
82	884375.68	4230483.72	Аналитический метод	0.10	-
83	884376.62	4230483.38	Аналитический метод	0.10	-
84	884376.96	4230484.32	Аналитический метод	0.10	-
81	884376.02	4230484.66	Аналитический метод	0.10	-
85	884390.79	4230521.20	Аналитический метод	0.10	-
86	884391.13	4230522.14	Аналитический метод	0.10	-
87	884390.19	4230522.48	Аналитический метод	0.10	-
88	884389.85	4230521.54	Аналитический метод	0.10	-
85	884390.79	4230521.20	Аналитический метод	0.10	-
89	884405.49	4230557.66	Аналитический метод	0.10	-
90	884406.01	4230558.52	Аналитический метод	0.10	-
91	884405.15	4230559.04	Аналитический метод	0.10	-
92	884404.63	4230558.18	Аналитический метод	0.10	-
89	884405.49	4230557.66	Аналитический метод	0.10	-
93	884422.68	4230601.25	Аналитический метод	0.10	-
94	884423.20	4230602.11	Аналитический метод	0.10	-
95	884422.34	4230602.63	Аналитический метод	0.10	-
96	884421.82	4230601.77	Аналитический метод	0.10	-
93	884422.68	4230601.25	Аналитический метод	0.10	-
97	884445.96	4230657.21	Аналитический метод	0.10	-
98	884446.48	4230658.07	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	884445.62	4230658.59	Аналитический метод	0.10	-
100	884445.10	4230657.73	Аналитический метод	0.10	-
97	884445.96	4230657.21	Аналитический метод	0.10	-
101	884466.58	4230706.09	Аналитический метод	0.10	-
102	884467.10	4230706.95	Аналитический метод	0.10	-
103	884466.24	4230707.47	Аналитический метод	0.10	-
104	884465.72	4230706.61	Аналитический метод	0.10	-
101	884466.58	4230706.09	Аналитический метод	0.10	-
105	884319.89	4230446.39	Аналитический метод	0.10	-
106	884320.23	4230447.33	Аналитический метод	0.10	-
107	884319.29	4230447.67	Аналитический метод	0.10	-
108	884318.95	4230446.73	Аналитический метод	0.10	-
105	884319.89	4230446.39	Аналитический метод	0.10	-
109	884349.12	4230520.06	Аналитический метод	0.10	-
110	884349.46	4230521.00	Аналитический метод	0.10	-
111	884348.52	4230521.34	Аналитический метод	0.10	-
112	884348.18	4230520.40	Аналитический метод	0.10	-
109	884349.12	4230520.06	Аналитический метод	0.10	-
113	884388.20	4230477.45	Аналитический метод	0.10	-
114	884388.54	4230478.39	Аналитический метод	0.10	-
115	884387.60	4230478.73	Аналитический метод	0.10	-
116	884387.26	4230477.79	Аналитический метод	0.10	-
113	884388.20	4230477.45	Аналитический метод	0.10	-
117	884570.91	4230760.31	Аналитический метод	0.10	-
118	884571.41	4230761.17	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	884570.55	4230761.67	Аналитический метод	0.10	-
120	884570.05	4230760.81	Аналитический метод	0.10	-
117	884570.91	4230760.31	Аналитический метод	0.10	-
121	884535.61	4230725.15	Аналитический метод	0.10	-
122	884536.11	4230726.01	Аналитический метод	0.10	-
123	884535.25	4230726.51	Аналитический метод	0.10	-
124	884534.75	4230725.65	Аналитический метод	0.10	-
121	884535.61	4230725.15	Аналитический метод	0.10	-
125	884582.55	4230700.65	Аналитический метод	0.10	-
126	884582.95	4230701.57	Аналитический метод	0.10	-
127	884582.03	4230701.97	Аналитический метод	0.10	-
128	884581.63	4230701.05	Аналитический метод	0.10	-
125	884582.55	4230700.65	Аналитический метод	0.10	-
129	884648.95	4230672.65	Аналитический метод	0.10	-
130	884649.44	4230673.52	Аналитический метод	0.10	-
131	884648.57	4230674.01	Аналитический метод	0.10	-
132	884648.08	4230673.14	Аналитический метод	0.10	-
129	884648.95	4230672.65	Аналитический метод	0.10	-
133	884686.93	4230657.35	Аналитический метод	0.10	-
134	884687.42	4230658.22	Аналитический метод	0.10	-
135	884686.55	4230658.71	Аналитический метод	0.10	-
136	884686.06	4230657.84	Аналитический метод	0.10	-
133	884686.93	4230657.35	Аналитический метод	0.10	-
137	884726.90	4230638.18	Аналитический метод	0.10	-
138	884727.30	4230639.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	884726.38	4230639.50	Аналитический метод	0.10	-
140	884725.98	4230638.58	Аналитический метод	0.10	-
137	884726.90	4230638.18	Аналитический метод	0.10	-
141	884784.47	4230652.28	Аналитический метод	0.10	-
142	884784.87	4230653.20	Аналитический метод	0.10	-
143	884783.95	4230653.60	Аналитический метод	0.10	-
144	884783.55	4230652.68	Аналитический метод	0.10	-
141	884784.47	4230652.28	Аналитический метод	0.10	-
145	884803.45	4230696.16	Аналитический метод	0.10	-
146	884803.83	4230697.08	Аналитический метод	0.10	-
147	884802.91	4230697.46	Аналитический метод	0.10	-
148	884802.53	4230696.54	Аналитический метод	0.10	-
145	884803.45	4230696.16	Аналитический метод	0.10	-
149	884851.77	4230697.39	Аналитический метод	0.10	-
150	884852.15	4230698.31	Аналитический метод	0.10	-
151	884851.23	4230698.69	Аналитический метод	0.10	-
152	884850.85	4230697.77	Аналитический метод	0.10	-
149	884851.77	4230697.39	Аналитический метод	0.10	-
153	884874.59	4230689.84	Аналитический метод	0.10	-
154	884874.97	4230690.76	Аналитический метод	0.10	-
155	884874.05	4230691.14	Аналитический метод	0.10	-
156	884873.67	4230690.22	Аналитический метод	0.10	-
153	884874.59	4230689.84	Аналитический метод	0.10	-
157	884906.83	4230678.28	Аналитический метод	0.10	-
158	884907.09	4230679.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	884906.13	4230679.50	Аналитический метод	0.10	-
160	884905.87	4230678.54	Аналитический метод	0.10	-
157	884906.83	4230678.28	Аналитический метод	0.10	-
161	884939.70	4230666.56	Аналитический метод	0.10	-
162	884939.96	4230667.52	Аналитический метод	0.10	-
163	884939.00	4230667.78	Аналитический метод	0.10	-
164	884938.74	4230666.82	Аналитический метод	0.10	-
161	884939.70	4230666.56	Аналитический метод	0.10	-
165	884429.78	4230714.33	Аналитический метод	0.10	-
166	884429.76	4230715.33	Аналитический метод	0.10	-
167	884428.76	4230715.31	Аналитический метод	0.10	-
168	884428.78	4230714.31	Аналитический метод	0.10	-
165	884429.78	4230714.33	Аналитический метод	0.10	-
169	884626.29	4230696.29	Аналитический метод	0.10	-
170	884626.78	4230697.16	Аналитический метод	0.10	-
171	884625.91	4230697.65	Аналитический метод	0.10	-
172	884625.42	4230696.78	Аналитический метод	0.10	-
169	884626.29	4230696.29	Аналитический метод	0.10	-
173	884627.42	4230701.01	Аналитический метод	0.10	-
174	884627.91	4230701.88	Аналитический метод	0.10	-
175	884627.04	4230702.37	Аналитический метод	0.10	-
176	884626.55	4230701.50	Аналитический метод	0.10	-
173	884627.42	4230701.01	Аналитический метод	0.10	-
177	884657.85	4230735.79	Аналитический метод	0.10	-
178	884658.34	4230736.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	884657.47	4230737.15	Аналитический метод	0.10	-
180	884656.98	4230736.28	Аналитический метод	0.10	-
177	884657.85	4230735.79	Аналитический метод	0.10	-
181	884675.72	4230674.81	Аналитический метод	0.10	-
182	884676.21	4230675.68	Аналитический метод	0.10	-
183	884675.34	4230676.17	Аналитический метод	0.10	-
184	884674.85	4230675.30	Аналитический метод	0.10	-
181	884675.72	4230674.81	Аналитический метод	0.10	-
185	884713.52	4230664.16	Аналитический метод	0.10	-
186	884713.92	4230665.08	Аналитический метод	0.10	-
187	884713.00	4230665.48	Аналитический метод	0.10	-
188	884712.60	4230664.56	Аналитический метод	0.10	-
185	884713.52	4230664.16	Аналитический метод	0.10	-
189	884834.93	4230589.95	Аналитический метод	0.10	-
190	884835.33	4230590.87	Аналитический метод	0.10	-
191	884834.41	4230591.27	Аналитический метод	0.10	-
192	884834.01	4230590.35	Аналитический метод	0.10	-
189	884834.93	4230589.95	Аналитический метод	0.10	-
193	884806.01	4230603.44	Аналитический метод	0.10	-
194	884806.41	4230604.36	Аналитический метод	0.10	-
195	884805.49	4230604.76	Аналитический метод	0.10	-
196	884805.09	4230603.84	Аналитический метод	0.10	-
193	884806.01	4230603.44	Аналитический метод	0.10	-
197	884742.62	4230747.80	Аналитический метод	0.10	-
198	884743.00	4230748.72	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	884742.08	4230749.10	Аналитический метод	0.10	-
200	884741.70	4230748.18	Аналитический метод	0.10	-
197	884742.62	4230747.80	Аналитический метод	0.10	-
201	884796.24	4230768.83	Аналитический метод	0.10	-
202	884796.62	4230769.75	Аналитический метод	0.10	-
203	884795.70	4230770.13	Аналитический метод	0.10	-
204	884795.32	4230769.21	Аналитический метод	0.10	-
201	884796.24	4230768.83	Аналитический метод	0.10	-
205	884752.47	4230715.88	Аналитический метод	0.10	-
206	884752.85	4230716.80	Аналитический метод	0.10	-
207	884751.93	4230717.18	Аналитический метод	0.10	-
208	884751.55	4230716.26	Аналитический метод	0.10	-
205	884752.47	4230715.88	Аналитический метод	0.10	-
209	884822.47	4230611.71	Аналитический метод	0.10	-
210	884822.87	4230612.63	Аналитический метод	0.10	-
211	884821.95	4230613.03	Аналитический метод	0.10	-
212	884821.55	4230612.11	Аналитический метод	0.10	-
209	884822.47	4230611.71	Аналитический метод	0.10	-
213	884886.31	4230732.63	Аналитический метод	0.10	-
214	884886.69	4230733.55	Аналитический метод	0.10	-
215	884885.77	4230733.93	Аналитический метод	0.10	-
216	884885.39	4230733.01	Аналитический метод	0.10	-
213	884886.31	4230732.63	Аналитический метод	0.10	-
217	884891.44	4230767.00	Аналитический метод	0.10	-
218	884891.82	4230767.92	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	884890.90	4230768.30	Аналитический метод	0.10	-
220	884890.52	4230767.38	Аналитический метод	0.10	-
217	884891.44	4230767.00	Аналитический метод	0.10	-
221	884806.98	4230663.88	Аналитический метод	0.10	-
222	884807.36	4230664.80	Аналитический метод	0.10	-
223	884806.44	4230665.18	Аналитический метод	0.10	-
224	884806.06	4230664.26	Аналитический метод	0.10	-
221	884806.98	4230663.88	Аналитический метод	0.10	-
225	884506.77	4230754.15	Аналитический метод	0.10	-
226	884507.08	4230755.10	Аналитический метод	0.10	-
227	884506.13	4230755.41	Аналитический метод	0.10	-
228	884505.82	4230754.46	Аналитический метод	0.10	-
225	884506.77	4230754.15	Аналитический метод	0.10	-
229	884682.96	4231060.41	Аналитический метод	0.10	-
230	884682.44	4231061.27	Аналитический метод	0.10	-
231	884681.58	4231060.75	Аналитический метод	0.10	-
232	884682.10	4231059.89	Аналитический метод	0.10	-
229	884682.96	4231060.41	Аналитический метод	0.10	-
233	884711.73	4231052.13	Аналитический метод	0.10	-
234	884711.48	4231053.10	Аналитический метод	0.10	-
235	884710.51	4231052.86	Аналитический метод	0.10	-
236	884710.76	4231051.89	Аналитический метод	0.10	-
233	884711.73	4231052.13	Аналитический метод	0.10	-
237	884719.47	4231052.67	Аналитический метод	0.10	-
238	884719.22	4231053.64	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	884718.25	4231053.39	Аналитический метод	0.10	-
240	884718.50	4231052.42	Аналитический метод	0.10	-
237	884719.47	4231052.67	Аналитический метод	0.10	-
241	884740.75	4231040.88	Аналитический метод	0.10	-
242	884740.50	4231041.85	Аналитический метод	0.10	-
243	884739.53	4231041.60	Аналитический метод	0.10	-
244	884739.78	4231040.63	Аналитический метод	0.10	-
241	884740.75	4231040.88	Аналитический метод	0.10	-
245	884791.59	4231032.27	Аналитический метод	0.10	-
246	884792.00	4231033.18	Аналитический метод	0.10	-
247	884791.09	4231033.59	Аналитический метод	0.10	-
248	884790.68	4231032.68	Аналитический метод	0.10	-
245	884791.59	4231032.27	Аналитический метод	0.10	-
249	884838.19	4230984.84	Аналитический метод	0.10	-
250	884838.60	4230985.75	Аналитический метод	0.10	-
251	884837.69	4230986.16	Аналитический метод	0.10	-
252	884837.28	4230985.25	Аналитический метод	0.10	-
249	884838.19	4230984.84	Аналитический метод	0.10	-
253	884868.33	4230962.81	Аналитический метод	0.10	-
254	884868.74	4230963.72	Аналитический метод	0.10	-
255	884867.83	4230964.13	Аналитический метод	0.10	-
256	884867.42	4230963.22	Аналитический метод	0.10	-
253	884868.33	4230962.81	Аналитический метод	0.10	-
257	884900.46	4230938.10	Аналитический метод	0.10	-
258	884900.87	4230939.01	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	884899.96	4230939.42	Аналитический метод	0.10	-
260	884899.55	4230938.51	Аналитический метод	0.10	-
257	884900.46	4230938.10	Аналитический метод	0.10	-
261	884932.40	4230919.65	Аналитический метод	0.10	-
262	884932.99	4230920.46	Аналитический метод	0.10	-
263	884932.18	4230921.05	Аналитический метод	0.10	-
264	884931.59	4230920.24	Аналитический метод	0.10	-
261	884932.40	4230919.65	Аналитический метод	0.10	-
265	884961.13	4230905.95	Аналитический метод	0.10	-
266	884961.72	4230906.76	Аналитический метод	0.10	-
267	884960.91	4230907.35	Аналитический метод	0.10	-
268	884960.32	4230906.54	Аналитический метод	0.10	-
265	884961.13	4230905.95	Аналитический метод	0.10	-
269	885000.72	4230886.53	Аналитический метод	0.10	-
270	885001.31	4230887.34	Аналитический метод	0.10	-
271	885000.50	4230887.93	Аналитический метод	0.10	-
272	884999.91	4230887.12	Аналитический метод	0.10	-
269	885000.72	4230886.53	Аналитический метод	0.10	-
273	885037.39	4230869.47	Аналитический метод	0.10	-
274	885037.98	4230870.28	Аналитический метод	0.10	-
275	885037.17	4230870.87	Аналитический метод	0.10	-
276	885036.58	4230870.06	Аналитический метод	0.10	-
273	885037.39	4230869.47	Аналитический метод	0.10	-
277	885104.09	4230847.86	Аналитический метод	0.10	-
278	885104.68	4230848.67	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	885103.87	4230849.26	Аналитический метод	0.10	-
280	885103.28	4230848.45	Аналитический метод	0.10	-
277	885104.09	4230847.86	Аналитический метод	0.10	-
281	885136.08	4230836.91	Аналитический метод	0.10	-
282	885136.67	4230837.72	Аналитический метод	0.10	-
283	885135.86	4230838.31	Аналитический метод	0.10	-
284	885135.27	4230837.50	Аналитический метод	0.10	-
281	885136.08	4230836.91	Аналитический метод	0.10	-
285	885179.46	4230818.96	Аналитический метод	0.10	-
286	885179.92	4230819.84	Аналитический метод	0.10	-
287	885179.04	4230820.30	Аналитический метод	0.10	-
288	885178.58	4230819.42	Аналитический метод	0.10	-
285	885179.46	4230818.96	Аналитический метод	0.10	-
289	885215.95	4230803.36	Аналитический метод	0.10	-
290	885216.41	4230804.24	Аналитический метод	0.10	-
291	885215.53	4230804.70	Аналитический метод	0.10	-
292	885215.07	4230803.82	Аналитический метод	0.10	-
289	885215.95	4230803.36	Аналитический метод	0.10	-
293	885288.73	4230793.87	Аналитический метод	0.10	-
294	885289.19	4230794.75	Аналитический метод	0.10	-
295	885288.31	4230795.21	Аналитический метод	0.10	-
296	885287.85	4230794.33	Аналитический метод	0.10	-
293	885288.73	4230793.87	Аналитический метод	0.10	-
297	885317.33	4230792.41	Аналитический метод	0.10	-
298	885317.79	4230793.29	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	885316.91	4230793.75	Аналитический метод	0.10	-
300	885316.45	4230792.87	Аналитический метод	0.10	-
297	885317.33	4230792.41	Аналитический метод	0.10	-
301	884625.38	4231117.51	Аналитический метод	0.10	-
302	884625.72	4231118.45	Аналитический метод	0.10	-
303	884624.78	4231118.79	Аналитический метод	0.10	-
304	884624.44	4231117.85	Аналитический метод	0.10	-
301	884625.38	4231117.51	Аналитический метод	0.10	-
305	884654.86	4231112.42	Аналитический метод	0.10	-
306	884655.20	4231113.36	Аналитический метод	0.10	-
307	884654.26	4231113.70	Аналитический метод	0.10	-
308	884653.92	4231112.76	Аналитический метод	0.10	-
305	884654.86	4231112.42	Аналитический метод	0.10	-
309	884623.03	4231118.63	Аналитический метод	0.10	-
310	884623.37	4231119.57	Аналитический метод	0.10	-
311	884622.43	4231119.91	Аналитический метод	0.10	-
312	884622.09	4231118.97	Аналитический метод	0.10	-
309	884623.03	4231118.63	Аналитический метод	0.10	-
313	884626.16	4231142.27	Аналитический метод	0.10	-
314	884626.50	4231143.21	Аналитический метод	0.10	-
315	884625.56	4231143.55	Аналитический метод	0.10	-
316	884625.22	4231142.61	Аналитический метод	0.10	-
313	884626.16	4231142.27	Аналитический метод	0.10	-
317	884615.71	4231029.47	Аналитический метод	0.10	-
318	884615.19	4231030.33	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	884614.33	4231029.81	Аналитический метод	0.10	-
320	884614.85	4231028.95	Аналитический метод	0.10	-
317	884615.71	4231029.47	Аналитический метод	0.10	-
321	884688.87	4230999.67	Аналитический метод	0.10	-
322	884688.35	4231000.53	Аналитический метод	0.10	-
323	884687.49	4231000.01	Аналитический метод	0.10	-
324	884688.01	4230999.15	Аналитический метод	0.10	-
321	884688.87	4230999.67	Аналитический метод	0.10	-
325	884664.98	4230984.41	Аналитический метод	0.10	-
326	884664.46	4230985.27	Аналитический метод	0.10	-
327	884663.60	4230984.75	Аналитический метод	0.10	-
328	884664.12	4230983.89	Аналитический метод	0.10	-
325	884664.98	4230984.41	Аналитический метод	0.10	-
329	884697.76	4231065.27	Аналитический метод	0.10	-
330	884697.51	4231066.24	Аналитический метод	0.10	-
331	884696.54	4231065.99	Аналитический метод	0.10	-
332	884696.79	4231065.02	Аналитический метод	0.10	-
329	884697.76	4231065.27	Аналитический метод	0.10	-
333	884712.47	4231089.45	Аналитический метод	0.10	-
334	884712.38	4231090.44	Аналитический метод	0.10	-
335	884711.39	4231090.35	Аналитический метод	0.10	-
336	884711.48	4231089.36	Аналитический метод	0.10	-
333	884712.47	4231089.45	Аналитический метод	0.10	-
337	884659.72	4231140.63	Аналитический метод	0.10	-
338	884660.06	4231141.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	884659.12	4231141.91	Аналитический метод	0.10	-
340	884658.78	4231140.97	Аналитический метод	0.10	-
337	884659.72	4231140.63	Аналитический метод	0.10	-
341	884801.17	4230975.43	Аналитический метод	0.10	-
342	884801.58	4230976.34	Аналитический метод	0.10	-
343	884800.67	4230976.75	Аналитический метод	0.10	-
344	884800.26	4230975.84	Аналитический метод	0.10	-
341	884801.17	4230975.43	Аналитический метод	0.10	-
345	884796.94	4230964.70	Аналитический метод	0.10	-
346	884797.35	4230965.61	Аналитический метод	0.10	-
347	884796.44	4230966.02	Аналитический метод	0.10	-
348	884796.03	4230965.11	Аналитический метод	0.10	-
345	884796.94	4230964.70	Аналитический метод	0.10	-
349	884946.18	4230903.44	Аналитический метод	0.10	-
350	884946.76	4230904.25	Аналитический метод	0.10	-
351	884945.95	4230904.84	Аналитический метод	0.10	-
352	884945.37	4230904.03	Аналитический метод	0.10	-
349	884946.18	4230903.44	Аналитический метод	0.10	-
353	885010.48	4230838.79	Аналитический метод	0.10	-
354	885011.07	4230839.60	Аналитический метод	0.10	-
355	885010.26	4230840.19	Аналитический метод	0.10	-
356	885009.67	4230839.38	Аналитический метод	0.10	-
353	885010.48	4230838.79	Аналитический метод	0.10	-
357	884997.64	4230813.28	Аналитический метод	0.10	-
358	884998.23	4230814.09	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	884997.42	4230814.68	Аналитический метод	0.10	-
360	884996.83	4230813.87	Аналитический метод	0.10	-
357	884997.64	4230813.28	Аналитический метод	0.10	-
361	884987.83	4230787.93	Аналитический метод	0.10	-
362	884988.42	4230788.74	Аналитический метод	0.10	-
363	884987.61	4230789.33	Аналитический метод	0.10	-
364	884987.02	4230788.52	Аналитический метод	0.10	-
361	884987.83	4230787.93	Аналитический метод	0.10	-
365	884984.08	4230756.56	Аналитический метод	0.10	-
366	884984.34	4230757.52	Аналитический метод	0.10	-
367	884983.38	4230757.78	Аналитический метод	0.10	-
368	884983.12	4230756.82	Аналитический метод	0.10	-
365	884984.08	4230756.56	Аналитический метод	0.10	-
369	884984.47	4230727.42	Аналитический метод	0.10	-
370	884984.73	4230728.38	Аналитический метод	0.10	-
371	884983.77	4230728.64	Аналитический метод	0.10	-
372	884983.51	4230727.68	Аналитический метод	0.10	-
369	884984.47	4230727.42	Аналитический метод	0.10	-
373	885121.81	4230853.12	Аналитический метод	0.10	-
374	885122.40	4230853.93	Аналитический метод	0.10	-
375	885121.59	4230854.52	Аналитический метод	0.10	-
376	885121.00	4230853.71	Аналитический метод	0.10	-
373	885121.81	4230853.12	Аналитический метод	0.10	-
377	885205.63	4230819.01	Аналитический метод	0.10	-
378	885206.09	4230819.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379	885205.21	4230820.35	Аналитический метод	0.10	-
380	885204.75	4230819.47	Аналитический метод	0.10	-
377	885205.63	4230819.01	Аналитический метод	0.10	-
381	885285.60	4230805.48	Аналитический метод	0.10	-
382	885286.06	4230806.36	Аналитический метод	0.10	-
383	885285.18	4230806.82	Аналитический метод	0.10	-
384	885284.72	4230805.94	Аналитический метод	0.10	-
381	885285.60	4230805.48	Аналитический метод	0.10	-
385	885319.05	4230813.91	Аналитический метод	0.10	-
386	885319.51	4230814.79	Аналитический метод	0.10	-
387	885318.63	4230815.25	Аналитический метод	0.10	-
388	885318.17	4230814.37	Аналитический метод	0.10	-
385	885319.05	4230813.91	Аналитический метод	0.10	-
389	884537.68	4231162.19	Аналитический метод	0.10	-
390	884537.70	4231163.19	Аналитический метод	0.10	-
391	884536.70	4231163.21	Аналитический метод	0.10	-
392	884536.68	4231162.21	Аналитический метод	0.10	-
389	884537.68	4231162.19	Аналитический метод	0.10	-
393	884712.32	4230467.36	Аналитический метод	0.10	-
394	884712.72	4230468.28	Аналитический метод	0.10	-
395	884711.52	4230469.05	Аналитический метод	0.10	-
396	884711.12	4230468.13	Аналитический метод	0.10	-
393	884712.32	4230467.36	Аналитический метод	0.10	-
397	884733.19	4230531.75	Аналитический метод	0.10	-
398	884733.59	4230532.67	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	884732.67	4230533.07	Аналитический метод	0.10	-
400	884732.27	4230532.15	Аналитический метод	0.10	-
397	884733.19	4230531.75	Аналитический метод	0.10	-
401	884699.46	4230549.01	Аналитический метод	0.10	-
402	884699.86	4230549.93	Аналитический метод	0.10	-
403	884698.94	4230550.33	Аналитический метод	0.10	-
404	884698.54	4230549.41	Аналитический метод	0.10	-
401	884699.46	4230549.01	Аналитический метод	0.10	-
405	884665.15	4230566.71	Аналитический метод	0.10	-
406	884665.55	4230567.63	Аналитический метод	0.10	-
407	884664.63	4230568.03	Аналитический метод	0.10	-
408	884664.23	4230567.11	Аналитический метод	0.10	-
405	884665.15	4230566.71	Аналитический метод	0.10	-
409	884540.53	4230629.84	Аналитический метод	0.10	-
410	884540.93	4230630.76	Аналитический метод	0.10	-
411	884540.01	4230631.16	Аналитический метод	0.10	-
412	884539.61	4230630.24	Аналитический метод	0.10	-
409	884540.53	4230629.84	Аналитический метод	0.10	-
413	884502.62	4230647.77	Аналитический метод	0.10	-
414	884503.14	4230648.63	Аналитический метод	0.10	-
415	884502.28	4230649.15	Аналитический метод	0.10	-
416	884501.76	4230648.29	Аналитический метод	0.10	-
413	884502.62	4230647.77	Аналитический метод	0.10	-
417	884644.19	4230425.66	Аналитический метод	0.10	-
418	884644.53	4230426.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	884643.59	4230426.94	Аналитический метод	0.10	-
420	884643.25	4230426.00	Аналитический метод	0.10	-
417	884644.19	4230425.66	Аналитический метод	0.10	-
421	884601.43	4230440.98	Аналитический метод	0.10	-
422	884601.77	4230441.92	Аналитический метод	0.10	-
423	884600.83	4230442.26	Аналитический метод	0.10	-
424	884600.49	4230441.32	Аналитический метод	0.10	-
421	884601.43	4230440.98	Аналитический метод	0.10	-
425	884555.91	4230456.47	Аналитический метод	0.10	-
426	884556.31	4230457.39	Аналитический метод	0.10	-
427	884555.39	4230457.79	Аналитический метод	0.10	-
428	884554.99	4230456.87	Аналитический метод	0.10	-
425	884555.91	4230456.47	Аналитический метод	0.10	-
429	884519.12	4230468.81	Аналитический метод	0.10	-
430	884519.46	4230469.75	Аналитический метод	0.10	-
431	884518.52	4230470.09	Аналитический метод	0.10	-
432	884518.18	4230469.15	Аналитический метод	0.10	-
429	884519.12	4230468.81	Аналитический метод	0.10	-
433	884483.59	4230481.05	Аналитический метод	0.10	-
434	884483.93	4230481.99	Аналитический метод	0.10	-
435	884482.99	4230482.33	Аналитический метод	0.10	-
436	884482.65	4230481.39	Аналитический метод	0.10	-
433	884483.59	4230481.05	Аналитический метод	0.10	-
437	884448.26	4230494.00	Аналитический метод	0.10	-
438	884448.60	4230494.94	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	884447.66	4230495.28	Аналитический метод	0.10	-
440	884447.32	4230494.34	Аналитический метод	0.10	-
437	884448.26	4230494.00	Аналитический метод	0.10	-
441	884706.78	4230483.90	Аналитический метод	0.10	-
442	884707.18	4230484.82	Аналитический метод	0.10	-
443	884706.26	4230485.22	Аналитический метод	0.10	-
444	884705.86	4230484.30	Аналитический метод	0.10	-
441	884706.78	4230483.90	Аналитический метод	0.10	-
445	884677.92	4230495.98	Аналитический метод	0.10	-
446	884678.32	4230496.90	Аналитический метод	0.10	-
447	884677.40	4230497.30	Аналитический метод	0.10	-
448	884677.00	4230496.38	Аналитический метод	0.10	-
445	884677.92	4230495.98	Аналитический метод	0.10	-
449	884634.80	4230514.74	Аналитический метод	0.10	-
450	884635.20	4230515.66	Аналитический метод	0.10	-
451	884634.28	4230516.06	Аналитический метод	0.10	-
452	884633.88	4230515.14	Аналитический метод	0.10	-
449	884634.80	4230514.74	Аналитический метод	0.10	-
453	884609.85	4230525.35	Аналитический метод	0.10	-
454	884610.25	4230526.27	Аналитический метод	0.10	-
455	884609.33	4230526.67	Аналитический метод	0.10	-
456	884608.93	4230525.75	Аналитический метод	0.10	-
453	884609.85	4230525.35	Аналитический метод	0.10	-
457	884576.23	4230538.96	Аналитический метод	0.10	-
458	884576.63	4230539.88	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
459	884575.71	4230540.28	Аналитический метод	0.10	-
460	884575.31	4230539.36	Аналитический метод	0.10	-
457	884576.23	4230538.96	Аналитический метод	0.10	-
461	884537.52	4230554.87	Аналитический метод	0.10	-
462	884537.92	4230555.79	Аналитический метод	0.10	-
463	884537.00	4230556.19	Аналитический метод	0.10	-
464	884536.60	4230555.27	Аналитический метод	0.10	-
461	884537.52	4230554.87	Аналитический метод	0.10	-
465	884506.44	4230567.72	Аналитический метод	0.10	-
466	884506.84	4230568.64	Аналитический метод	0.10	-
467	884505.92	4230569.04	Аналитический метод	0.10	-
468	884505.52	4230568.12	Аналитический метод	0.10	-
465	884506.44	4230567.72	Аналитический метод	0.10	-
469	884480.75	4230578.02	Аналитический метод	0.10	-
470	884481.27	4230578.88	Аналитический метод	0.10	-
471	884480.41	4230579.40	Аналитический метод	0.10	-
472	884479.89	4230578.54	Аналитический метод	0.10	-
469	884480.75	4230578.02	Аналитический метод	0.10	-
473	884443.59	4230592.58	Аналитический метод	0.10	-
474	884444.11	4230593.44	Аналитический метод	0.10	-
475	884443.25	4230593.96	Аналитический метод	0.10	-
476	884442.73	4230593.10	Аналитический метод	0.10	-
473	884443.59	4230592.58	Аналитический метод	0.10	-
477	884692.99	4230407.86	Аналитический метод	0.10	-
478	884693.33	4230408.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
479	884692.39	4230409.14	Аналитический метод	0.10	-
480	884692.05	4230408.20	Аналитический метод	0.10	-
477	884692.99	4230407.86	Аналитический метод	0.10	-
481	884657.28	4230339.65	Аналитический метод	0.10	-
482	884657.62	4230340.59	Аналитический метод	0.10	-
483	884656.68	4230340.93	Аналитический метод	0.10	-
484	884656.34	4230339.99	Аналитический метод	0.10	-
481	884657.28	4230339.65	Аналитический метод	0.10	-
485	884609.45	4230354.83	Аналитический метод	0.10	-
486	884609.79	4230355.77	Аналитический метод	0.10	-
487	884608.85	4230356.11	Аналитический метод	0.10	-
488	884608.51	4230355.17	Аналитический метод	0.10	-
485	884609.45	4230354.83	Аналитический метод	0.10	-
489	884571.32	4230366.34	Аналитический метод	0.10	-
490	884571.66	4230367.28	Аналитический метод	0.10	-
491	884570.72	4230367.62	Аналитический метод	0.10	-
492	884570.38	4230366.68	Аналитический метод	0.10	-
489	884571.32	4230366.34	Аналитический метод	0.10	-
493	884544.83	4230374.74	Аналитический метод	0.10	-
494	884545.17	4230375.68	Аналитический метод	0.10	-
495	884544.23	4230376.02	Аналитический метод	0.10	-
496	884543.89	4230375.08	Аналитический метод	0.10	-
493	884544.83	4230374.74	Аналитический метод	0.10	-
497	884509.08	4230386.61	Аналитический метод	0.10	-
498	884509.42	4230387.55	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
499	884508.48	4230387.89	Аналитический метод	0.10	-
500	884508.14	4230386.95	Аналитический метод	0.10	-
497	884509.08	4230386.61	Аналитический метод	0.10	-
501	884468.30	4230399.89	Аналитический метод	0.10	-
502	884468.64	4230400.83	Аналитический метод	0.10	-
503	884467.70	4230401.17	Аналитический метод	0.10	-
504	884467.36	4230400.23	Аналитический метод	0.10	-
501	884468.30	4230399.89	Аналитический метод	0.10	-
505	884444.34	4230407.19	Аналитический метод	0.10	-
506	884444.68	4230408.13	Аналитический метод	0.10	-
507	884443.74	4230408.46	Аналитический метод	0.10	-
508	884443.40	4230407.52	Аналитический метод	0.10	-
505	884444.34	4230407.19	Аналитический метод	0.10	-
509	884410.06	4230418.22	Аналитический метод	0.10	-
510	884410.40	4230419.16	Аналитический метод	0.10	-
511	884409.46	4230419.50	Аналитический метод	0.10	-
512	884409.12	4230418.56	Аналитический метод	0.10	-
509	884410.06	4230418.22	Аналитический метод	0.10	-
513	884814.47	4230487.36	Аналитический метод	0.10	-
514	884814.87	4230488.28	Аналитический метод	0.10	-
515	884813.95	4230488.68	Аналитический метод	0.10	-
516	884813.55	4230487.76	Аналитический метод	0.10	-
513	884814.47	4230487.36	Аналитический метод	0.10	-
517	884838.27	4230433.75	Аналитический метод	0.10	-
518	884838.77	4230434.61	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	884837.91	4230435.11	Аналитический метод	0.10	-
520	884837.41	4230434.25	Аналитический метод	0.10	-
517	884838.27	4230433.75	Аналитический метод	0.10	-
521	884734.94	4230392.68	Аналитический метод	0.10	-
522	884735.28	4230393.62	Аналитический метод	0.10	-
523	884734.34	4230393.96	Аналитический метод	0.10	-
524	884734.00	4230393.02	Аналитический метод	0.10	-
521	884734.94	4230392.68	Аналитический метод	0.10	-
525	884775.68	4230377.01	Аналитический метод	0.10	-
526	884776.06	4230377.93	Аналитический метод	0.10	-
527	884775.14	4230378.31	Аналитический метод	0.10	-
528	884774.76	4230377.39	Аналитический метод	0.10	-
525	884775.68	4230377.01	Аналитический метод	0.10	-
529	884832.46	4230499.21	Аналитический метод	0.10	-
530	884832.95	4230500.08	Аналитический метод	0.10	-
531	884832.08	4230500.57	Аналитический метод	0.10	-
532	884831.59	4230499.70	Аналитический метод	0.10	-
529	884832.46	4230499.21	Аналитический метод	0.10	-
533	884800.13	4230514.80	Аналитический метод	0.10	-
534	884800.53	4230515.72	Аналитический метод	0.10	-
535	884799.61	4230516.12	Аналитический метод	0.10	-
536	884799.21	4230515.20	Аналитический метод	0.10	-
533	884800.13	4230514.80	Аналитический метод	0.10	-
537	884770.59	4230529.29	Аналитический метод	0.10	-
538	884770.99	4230530.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
539	884770.07	4230530.61	Аналитический метод	0.10	-
540	884769.67	4230529.69	Аналитический метод	0.10	-
537	884770.59	4230529.29	Аналитический метод	0.10	-
541	884737.62	4230545.83	Аналитический метод	0.10	-
542	884738.02	4230546.75	Аналитический метод	0.10	-
543	884737.10	4230547.15	Аналитический метод	0.10	-
544	884736.70	4230546.23	Аналитический метод	0.10	-
541	884737.62	4230545.83	Аналитический метод	0.10	-
545	884705.20	4230561.58	Аналитический метод	0.10	-
546	884705.60	4230562.50	Аналитический метод	0.10	-
547	884704.68	4230562.90	Аналитический метод	0.10	-
548	884704.28	4230561.98	Аналитический метод	0.10	-
545	884705.20	4230561.58	Аналитический метод	0.10	-
549	884763.94	4230384.37	Аналитический метод	0.10	-
550	884764.32	4230385.29	Аналитический метод	0.10	-
551	884763.40	4230385.67	Аналитический метод	0.10	-
552	884763.02	4230384.75	Аналитический метод	0.10	-
549	884763.94	4230384.37	Аналитический метод	0.10	-
553	884689.27	4230398.59	Аналитический метод	0.10	-
554	884689.61	4230399.53	Аналитический метод	0.10	-
555	884688.67	4230399.87	Аналитический метод	0.10	-
556	884688.33	4230398.93	Аналитический метод	0.10	-
553	884689.27	4230398.59	Аналитический метод	0.10	-
557	884568.08	4230440.48	Аналитический метод	0.10	-
558	884568.42	4230441.42	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
559	884567.48	4230441.76	Аналитический метод	0.10	-
560	884567.14	4230440.82	Аналитический метод	0.10	-
557	884568.08	4230440.48	Аналитический метод	0.10	-
561	884537.79	4230450.99	Аналитический метод	0.10	-
562	884538.13	4230451.93	Аналитический метод	0.10	-
563	884537.19	4230452.27	Аналитический метод	0.10	-
564	884536.85	4230451.33	Аналитический метод	0.10	-
561	884537.79	4230450.99	Аналитический метод	0.10	-
565	884454.20	4230478.80	Аналитический метод	0.10	-
566	884454.54	4230479.74	Аналитический метод	0.10	-
567	884453.60	4230480.08	Аналитический метод	0.10	-
568	884453.26	4230479.14	Аналитический метод	0.10	-
565	884454.20	4230478.80	Аналитический метод	0.10	-
569	884468.53	4230566.55	Аналитический метод	0.10	-
570	884469.05	4230567.41	Аналитический метод	0.10	-
571	884468.19	4230567.93	Аналитический метод	0.10	-
572	884467.67	4230567.07	Аналитический метод	0.10	-
569	884468.53	4230566.55	Аналитический метод	0.10	-
573	884496.43	4230556.51	Аналитический метод	0.10	-
574	884496.83	4230557.43	Аналитический метод	0.10	-
575	884495.91	4230557.83	Аналитический метод	0.10	-
576	884495.51	4230556.91	Аналитический метод	0.10	-
573	884496.43	4230556.51	Аналитический метод	0.10	-
577	884539.74	4230540.70	Аналитический метод	0.10	-
578	884540.14	4230541.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
579	884539.22	4230542.02	Аналитический метод	0.10	-
580	884538.82	4230541.10	Аналитический метод	0.10	-
577	884539.74	4230540.70	Аналитический метод	0.10	-
581	884535.97	4230641.44	Аналитический метод	0.10	-
582	884536.37	4230642.36	Аналитический метод	0.10	-
583	884535.45	4230642.76	Аналитический метод	0.10	-
584	884535.05	4230641.84	Аналитический метод	0.10	-
581	884535.97	4230641.44	Аналитический метод	0.10	-
585	884582.29	4230524.04	Аналитический метод	0.10	-
586	884582.69	4230524.96	Аналитический метод	0.10	-
587	884581.77	4230525.36	Аналитический метод	0.10	-
588	884581.37	4230524.44	Аналитический метод	0.10	-
585	884582.29	4230524.04	Аналитический метод	0.10	-
589	884613.17	4230604.67	Аналитический метод	0.10	-
590	884613.57	4230605.59	Аналитический метод	0.10	-
591	884612.65	4230605.99	Аналитический метод	0.10	-
592	884612.25	4230605.07	Аналитический метод	0.10	-
589	884613.17	4230604.67	Аналитический метод	0.10	-
593	884572.53	4230624.61	Аналитический метод	0.10	-
594	884572.93	4230625.53	Аналитический метод	0.10	-
595	884572.01	4230625.93	Аналитический метод	0.10	-
596	884571.61	4230625.01	Аналитический метод	0.10	-
593	884572.53	4230624.61	Аналитический метод	0.10	-
597	884718.69	4230388.34	Аналитический метод	0.10	-
598	884719.03	4230389.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
599	884718.09	4230389.62	Аналитический метод	0.10	-
600	884717.75	4230388.68	Аналитический метод	0.10	-
597	884718.69	4230388.34	Аналитический метод	0.10	-
601	884717.83	4231040.64	Аналитический метод	0.10	-
602	884717.59	4231041.61	Аналитический метод	0.10	-
603	884716.62	4231041.36	Аналитический метод	0.10	-
604	884716.86	4231040.39	Аналитический метод	0.10	-
601	884717.83	4231040.64	Аналитический метод	0.10	-
605	884683.42	4230994.43	Аналитический метод	0.10	-
606	884682.91	4230995.29	Аналитический метод	0.10	-
607	884682.05	4230994.78	Аналитический метод	0.10	-
608	884682.57	4230993.92	Аналитический метод	0.10	-
605	884683.42	4230994.43	Аналитический метод	0.10	-
609	884620.98	4230912.72	Аналитический метод	0.10	-
610	884621.87	4230913.16	Аналитический метод	0.10	-
611	884621.44	4230914.06	Аналитический метод	0.10	-
612	884620.54	4230913.62	Аналитический метод	0.10	-
609	884620.98	4230912.72	Аналитический метод	0.10	-
613	884686.02	4231073.06	Аналитический метод	0.10	-
614	884685.93	4231074.06	Аналитический метод	0.10	-
615	884684.93	4231073.96	Аналитический метод	0.10	-
616	884685.02	4231072.97	Аналитический метод	0.10	-
613	884686.02	4231073.06	Аналитический метод	0.10	-
617	884624.62	4231093.66	Аналитический метод	0.10	-
618	884624.96	4231094.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619	884624.02	4231094.94	Аналитический метод	0.10	-
620	884623.68	4231094.00	Аналитический метод	0.10	-
617	884624.62	4231093.66	Аналитический метод	0.10	-
621	884832.88	4230414.82	Аналитический метод	0.10	-
622	884835.74	4230419.66	Аналитический метод	0.10	-
623	884835.46	4230419.82	Аналитический метод	0.10	-
624	884832.60	4230414.98	Аналитический метод	0.10	-
621	884832.88	4230414.82	Аналитический метод	0.10	-
625	885363.55	4230878.82	Аналитический метод	0.10	-
626	885363.79	4230879.04	Аналитический метод	0.10	-
627	885360.13	4230883.14	Аналитический метод	0.10	-
628	885359.89	4230882.92	Аналитический метод	0.10	-
625	885363.55	4230878.82	Аналитический метод	0.10	-
629	885425.84	4230822.50	Аналитический метод	0.10	-
630	885429.13	4230826.09	Аналитический метод	0.10	-
631	885428.89	4230826.31	Аналитический метод	0.10	-
632	885425.60	4230822.72	Аналитический метод	0.10	-
629	885425.84	4230822.50	Аналитический метод	0.10	-
633	885420.99	4230814.74	Аналитический метод	0.10	-
634	885423.72	4230818.97	Аналитический метод	0.10	-
635	885423.45	4230819.14	Аналитический метод	0.10	-
636	885420.72	4230814.91	Аналитический метод	0.10	-
633	885420.99	4230814.74	Аналитический метод	0.10	-
637	885391.24	4230653.64	Аналитический метод	0.10	-
638	885391.43	4230653.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
639	885387.78	4230656.66	Аналитический метод	0.10	-
640	885387.59	4230656.41	Аналитический метод	0.10	-
637	885391.24	4230653.64	Аналитический метод	0.10	-
641	885336.47	4230625.15	Аналитический метод	0.10	-
642	885336.72	4230625.34	Аналитический метод	0.10	-
643	885333.74	4230629.31	Аналитический метод	0.10	-
644	885333.49	4230629.12	Аналитический метод	0.10	-
641	885336.47	4230625.15	Аналитический метод	0.10	-
645	885293.37	4230582.50	Аналитический метод	0.10	-
646	885293.62	4230582.71	Аналитический метод	0.10	-
647	885290.48	4230586.49	Аналитический метод	0.10	-
648	885290.23	4230586.28	Аналитический метод	0.10	-
645	885293.37	4230582.50	Аналитический метод	0.10	-
649	884864.79	4230309.46	Аналитический метод	0.10	-
650	884864.88	4230309.77	Аналитический метод	0.10	-
651	884860.38	4230310.98	Аналитический метод	0.10	-
652	884860.29	4230310.67	Аналитический метод	0.10	-
649	884864.79	4230309.46	Аналитический метод	0.10	-
653	884558.33	4230729.41	Аналитический метод	0.10	-
654	884560.33	4230732.85	Аналитический метод	0.10	-
655	884560.05	4230733.01	Аналитический метод	0.10	-
656	884558.05	4230729.57	Аналитический метод	0.10	-
653	884558.33	4230729.41	Аналитический метод	0.10	-
657	884809.39	4230709.49	Аналитический метод	0.10	-
658	884811.06	4230713.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	884810.76	4230713.65	Аналитический метод	0.10	-
660	884809.09	4230709.61	Аналитический метод	0.10	-
657	884809.39	4230709.49	Аналитический метод	0.10	-
661	884962.13	4230658.87	Аналитический метод	0.10	-
662	884962.22	4230659.18	Аналитический метод	0.10	-
663	884957.78	4230660.40	Аналитический метод	0.10	-
664	884957.69	4230660.09	Аналитический метод	0.10	-
661	884962.13	4230658.87	Аналитический метод	0.10	-
665	884763.59	4230730.04	Аналитический метод	0.10	-
666	884763.71	4230730.34	Аналитический метод	0.10	-
667	884760.86	4230731.51	Аналитический метод	0.10	-
668	884760.73	4230731.20	Аналитический метод	0.10	-
665	884763.59	4230730.04	Аналитический метод	0.10	-
669	885256.32	4230789.77	Аналитический метод	0.10	-
670	885256.47	4230790.06	Аналитический метод	0.10	-
671	885253.00	4230791.87	Аналитический метод	0.10	-
672	885252.85	4230791.58	Аналитический метод	0.10	-
669	885256.32	4230789.77	Аналитический метод	0.10	-
673	885021.80	4230861.44	Аналитический метод	0.10	-
674	885023.30	4230863.51	Аналитический метод	0.10	-
675	885022.97	4230863.73	Аналитический метод	0.10	-
676	885021.48	4230861.66	Аналитический метод	0.10	-
673	885021.80	4230861.44	Аналитический метод	0.10	-
677	884812.63	4231002.33	Аналитический метод	0.10	-
678	884813.65	4231004.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
679	884813.28	4231004.75	Аналитический метод	0.10	-
680	884812.25	4231002.50	Аналитический метод	0.10	-
677	884812.63	4231002.33	Аналитический метод	0.10	-
681	884556.67	4231101.77	Аналитический метод	0.10	-
682	884559.58	4231103.87	Аналитический метод	0.10	-
683	884559.40	4231104.13	Аналитический метод	0.10	-
684	884556.49	4231102.03	Аналитический метод	0.10	-
681	884556.67	4231101.77	Аналитический метод	0.10	-
685	884562.39	4231143.85	Аналитический метод	0.10	-
686	884562.42	4231146.51	Аналитический метод	0.10	-
687	884562.03	4231146.53	Аналитический метод	0.10	-
688	884562.00	4231143.86	Аналитический метод	0.10	-
685	884562.39	4231143.85	Аналитический метод	0.10	-
689	884620.61	4231115.41	Аналитический метод	0.10	-
690	884620.77	4231115.81	Аналитический метод	0.10	-
691	884618.29	4231116.74	Аналитический метод	0.10	-
692	884618.14	4231116.34	Аналитический метод	0.10	-
689	884620.61	4231115.41	Аналитический метод	0.10	-
693	884809.58	4230366.62	Аналитический метод	0.10	-
694	884809.70	4230366.92	Аналитический метод	0.10	-
695	884806.42	4230368.26	Аналитический метод	0.10	-
696	884806.30	4230367.96	Аналитический метод	0.10	-
693	884809.58	4230366.62	Аналитический метод	0.10	-
697	884741.53	4231073.17	Аналитический метод	0.10	-
698	884741.45	4231073.48	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
699	884738.09	4231072.62	Аналитический метод	0.10	-
700	884738.17	4231072.31	Аналитический метод	0.10	-
697	884741.53	4231073.17	Аналитический метод	0.10	-
701	884459.13	4230756.09	Аналитический метод	0.10	-
702	884459.08	4230759.03	Аналитический метод	0.10	-
703	884458.73	4230759.03	Аналитический метод	0.10	-
704	884458.78	4230756.09	Аналитический метод	0.10	-
701	884459.13	4230756.09	Аналитический метод	0.10	-
705	884497.71	4230742.42	Аналитический метод	0.10	-
706	884497.88	4230743.00	Аналитический метод	0.10	-
707	884496.14	4230743.57	Аналитический метод	0.10	-
708	884495.97	4230743.01	Аналитический метод	0.10	-
705	884497.71	4230742.42	Аналитический метод	0.10	-
709	884577.59	4230705.22	Аналитический метод	0.10	-
710	884578.38	4230707.04	Аналитический метод	0.10	-
711	884577.92	4230707.25	Аналитический метод	0.10	-
712	884577.12	4230705.44	Аналитический метод	0.10	-
709	884577.59	4230705.22	Аналитический метод	0.10	-
713	884612.94	4230688.78	Аналитический метод	0.10	-
714	884614.05	4230690.79	Аналитический метод	0.10	-
715	884613.66	4230691.01	Аналитический метод	0.10	-
716	884612.53	4230689.02	Аналитический метод	0.10	-
713	884612.94	4230688.78	Аналитический метод	0.10	-
717	884698.43	4231108.72	Аналитический метод	0.10	-
718	884698.39	4231109.17	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
719	884696.03	4231108.94	Аналитический метод	0.10	-
720	884696.09	4231108.50	Аналитический метод	0.10	-
717	884698.43	4231108.72	Аналитический метод	0.10	-
721	884691.91	4230330.92	Аналитический метод	0.10	-
722	884692.08	4230331.37	Аналитический метод	0.10	-
723	884690.09	4230332.11	Аналитический метод	0.10	-
724	884689.92	4230331.63	Аналитический метод	0.10	-
721	884691.91	4230330.92	Аналитический метод	0.10	-
725	884465.98	4230665.06	Аналитический метод	0.10	-
726	884466.20	4230665.42	Аналитический метод	0.10	-
727	884464.20	4230666.65	Аналитический метод	0.10	-
728	884463.99	4230666.27	Аналитический метод	0.10	-
725	884465.98	4230665.06	Аналитический метод	0.10	-
729	884582.76	4230608.35	Аналитический метод	0.10	-
730	884583.60	4230610.25	Аналитический метод	0.10	-
731	884583.17	4230610.45	Аналитический метод	0.10	-
732	884582.32	4230608.55	Аналитический метод	0.10	-
729	884582.76	4230608.35	Аналитический метод	0.10	-
733	884777.98	4230506.27	Аналитический метод	0.10	-
734	884779.14	4230508.96	Аналитический метод	0.10	-
735	884778.76	4230509.12	Аналитический метод	0.10	-
736	884777.59	4230506.46	Аналитический метод	0.10	-
733	884777.98	4230506.27	Аналитический метод	0.10	-
737	884853.25	4230464.82	Аналитический метод	0.10	-
738	884853.43	4230465.11	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
739	884850.75	4230466.63	Аналитический метод	0.10	-
740	884850.59	4230466.33	Аналитический метод	0.10	-
737	884853.25	4230464.82	Аналитический метод	0.10	-
741	885420.98	4230786.34	Аналитический метод	0.10	-
742	885421.25	4230790.49	Аналитический метод	0.10	-
743	885415.90	4230791.20	Аналитический метод	0.10	-
741	885420.98	4230786.34	Аналитический метод	0.10	-
744	884890.34	4230333.13	Аналитический метод	0.10	-
745	884885.28	4230335.52	Аналитический метод	0.10	-
746	884885.80	4230330.19	Аналитический метод	0.10	-
744	884890.34	4230333.13	Аналитический метод	0.10	-
747	884621.48	4231097.34	Аналитический метод	0.10	-
748	884622.07	4231104.09	Аналитический метод	0.10	-
749	884615.94	4231104.63	Аналитический метод	0.10	-
750	884615.35	4231097.88	Аналитический метод	0.10	-
747	884621.48	4231097.34	Аналитический метод	0.10	-
751	884767.35	4230617.48	Аналитический метод	0.10	-
752	884770.08	4230619.36	Аналитический метод	0.10	-
753	884769.90	4230619.62	Аналитический метод	0.10	-
754	884767.17	4230617.74	Аналитический метод	0.10	-
751	884767.35	4230617.48	Аналитический метод	0.10	-
755	885003.44	4230406.58	Аналитический метод	0.10	-
756	885003.70	4230406.76	Аналитический метод	0.10	-
757	885000.59	4230411.11	Аналитический метод	0.10	-
758	885000.33	4230410.93	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
755	885003.44	4230406.58	Аналитический метод	0.10	-
759	885372.30	4230882.46	Аналитический метод	0.10	-
760	885372.43	4230882.74	Аналитический метод	0.10	-
761	885368.38	4230884.66	Аналитический метод	0.10	-
762	885368.25	4230884.38	Аналитический метод	0.10	-
759	885372.30	4230882.46	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема размещения листов



Масштаб: 1 : 8000

- 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.

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 - 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

- очнев образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕТРН 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 образуемого публичного сервитута;

I ... б - 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, упомянутая в ЕТРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Усть-Кут-1;

- ПС1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения точек 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

- иновья 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;
- ПС1 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения точек границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - 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

- 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 образующих точек границы публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначение точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.