

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)	830 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:105, 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@oblkomenergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	886685.91	4234638.07	Аналитический метод	0.10	-
2	886684.89	4234643.24	Аналитический метод	0.10	-
3	886681.09	4234640.66	Аналитический метод	0.10	-
1	886685.91	4234638.07	Аналитический метод	0.10	-
4	887007.23	4234834.10	Аналитический метод	0.10	-
5	887008.17	4234833.76	Аналитический метод	0.10	-
6	887008.51	4234834.70	Аналитический метод	0.10	-
7	887007.57	4234835.04	Аналитический метод	0.10	-
4	887007.23	4234834.10	Аналитический метод	0.10	-
8	886837.89	4234303.11	Аналитический метод	0.10	-
9	886840.30	4234308.52	Аналитический метод	0.10	-
10	886834.85	4234307.65	Аналитический метод	0.10	-
8	886837.89	4234303.11	Аналитический метод	0.10	-
11	886812.92	4234306.65	Аналитический метод	0.10	-
12	886816.20	4234314.45	Аналитический метод	0.10	-
13	886808.49	4234308.83	Аналитический метод	0.10	-
11	886812.92	4234306.65	Аналитический метод	0.10	-
14	886893.57	4234551.88	Аналитический метод	0.10	-
15	886897.71	4234554.06	Аналитический метод	0.10	-
16	886893.65	4234557.70	Аналитический метод	0.10	-
14	886893.57	4234551.88	Аналитический метод	0.10	-
17	886968.18	4234662.77	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
18	886964.18	4234673.31	Аналитический метод	0.10	-
19	886960.34	4234666.09	Аналитический метод	0.10	-
17	886968.18	4234662.77	Аналитический метод	0.10	-
20	887187.60	4235199.28	Аналитический метод	0.10	-
21	887188.94	4235205.65	Аналитический метод	0.10	-
22	887184.20	4235206.57	Аналитический метод	0.10	-
23	887182.50	4235200.83	Аналитический метод	0.10	-
20	887187.60	4235199.28	Аналитический метод	0.10	-
24	887187.95	4235089.74	Аналитический метод	0.10	-
25	887189.90	4235098.00	Аналитический метод	0.10	-
26	887184.48	4235099.55	Аналитический метод	0.10	-
27	887182.05	4235091.17	Аналитический метод	0.10	-
24	887187.95	4235089.74	Аналитический метод	0.10	-
28	887154.81	4235011.89	Аналитический метод	0.10	-
29	887158.04	4235019.86	Аналитический метод	0.10	-
30	887150.60	4235023.13	Аналитический метод	0.10	-
31	887147.02	4235015.05	Аналитический метод	0.10	-
28	887154.81	4235011.89	Аналитический метод	0.10	-
32	886662.01	4234809.24	Аналитический метод	0.10	-
33	886662.05	4234812.89	Аналитический метод	0.10	-
34	886658.31	4234810.85	Аналитический метод	0.10	-
32	886662.01	4234809.24	Аналитический метод	0.10	-
35	886877.93	4234725.58	Аналитический метод	0.10	-
36	886873.78	4234713.97	Аналитический метод	0.10	-
37	886881.64	4234711.16	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
38	886885.80	4234722.76	Аналитический метод	0.10	-
35	886877.93	4234725.58	Аналитический метод	0.10	-
39	886839.66	4234932.07	Аналитический метод	0.10	-
40	886834.71	4234920.16	Аналитический метод	0.10	-
41	886842.59	4234916.89	Аналитический метод	0.10	-
42	886847.54	4234928.81	Аналитический метод	0.10	-
39	886839.66	4234932.07	Аналитический метод	0.10	-
43	886872.02	4235263.55	Аналитический метод	0.10	-
44	886870.55	4235260.59	Аналитический метод	0.10	-
45	886873.17	4235259.28	Аналитический метод	0.10	-
46	886874.65	4235262.24	Аналитический метод	0.10	-
43	886872.02	4235263.55	Аналитический метод	0.10	-
47	887108.43	4235310.44	Аналитический метод	0.10	-
48	887114.13	4235323.89	Аналитический метод	0.10	-
49	887105.94	4235327.36	Аналитический метод	0.10	-
50	887100.24	4235313.91	Аналитический метод	0.10	-
47	887108.43	4235310.44	Аналитический метод	0.10	-
51	886487.94	4234843.92	Аналитический метод	0.10	-
52	886486.70	4234841.10	Аналитический метод	0.10	-
53	886487.01	4234840.97	Аналитический метод	0.10	-
54	886488.25	4234843.79	Аналитический метод	0.10	-
51	886487.94	4234843.92	Аналитический метод	0.10	-
55	886650.60	4234998.79	Аналитический метод	0.10	-
56	886648.86	4234995.60	Аналитический метод	0.10	-
57	886649.16	4234995.44	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
58	886650.90	4234998.63	Аналитический метод	0.10	-
55	886650.60	4234998.79	Аналитический метод	0.10	-
59	886764.53	4234928.83	Аналитический метод	0.10	-
60	886761.90	4234927.12	Аналитический метод	0.10	-
61	886762.09	4234926.83	Аналитический метод	0.10	-
62	886764.72	4234928.54	Аналитический метод	0.10	-
59	886764.53	4234928.83	Аналитический метод	0.10	-
63	886971.05	4234727.25	Аналитический метод	0.10	-
64	886971.98	4234730.96	Аналитический метод	0.10	-
65	886971.65	4234731.05	Аналитический метод	0.10	-
66	886970.72	4234727.33	Аналитический метод	0.10	-
63	886971.05	4234727.25	Аналитический метод	0.10	-
67	887054.81	4234947.19	Аналитический метод	0.10	-
68	887051.61	4234947.99	Аналитический метод	0.10	-
69	887051.53	4234947.66	Аналитический метод	0.10	-
70	887054.73	4234946.86	Аналитический метод	0.10	-
67	887054.81	4234947.19	Аналитический метод	0.10	-
71	887100.28	4235148.16	Аналитический метод	0.10	-
72	887103.81	4235149.11	Аналитический метод	0.10	-
73	887103.72	4235149.44	Аналитический метод	0.10	-
74	887100.19	4235148.49	Аналитический метод	0.10	-
71	887100.28	4235148.16	Аналитический метод	0.10	-
75	887038.78	4235215.72	Аналитический метод	0.10	-
76	887040.65	4235218.94	Аналитический метод	0.10	-
77	887040.36	4235219.11	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
78	887038.49	4235215.89	Аналитический метод	0.10	-
75	887038.78	4235215.72	Аналитический метод	0.10	-
79	886952.15	4234555.67	Аналитический метод	0.10	-
80	886947.56	4234558.24	Аналитический метод	0.10	-
81	886947.40	4234557.95	Аналитический метод	0.10	-
82	886951.98	4234555.38	Аналитический метод	0.10	-
79	886952.15	4234555.67	Аналитический метод	0.10	-
83	887232.38	4235310.35	Аналитический метод	0.10	-
84	887228.63	4235312.31	Аналитический метод	0.10	-
85	887228.47	4235312.00	Аналитический метод	0.10	-
86	887232.22	4235310.05	Аналитический метод	0.10	-
83	887232.38	4235310.35	Аналитический метод	0.10	-
87	886702.54	4234776.14	Аналитический метод	0.10	-
88	886704.39	4234779.64	Аналитический метод	0.10	-
89	886704.09	4234779.80	Аналитический метод	0.10	-
90	886702.24	4234776.30	Аналитический метод	0.10	-
87	886702.54	4234776.14	Аналитический метод	0.10	-
91	886717.38	4234971.34	Аналитический метод	0.10	-
92	886717.92	4234971.05	Аналитический метод	0.10	-
93	886718.72	4234972.52	Аналитический метод	0.10	-
94	886718.18	4234972.81	Аналитический метод	0.10	-
91	886717.38	4234971.34	Аналитический метод	0.10	-
95	886660.42	4234850.02	Аналитический метод	0.10	-
96	886660.47	4234849.60	Аналитический метод	0.10	-
97	886663.10	4234849.93	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
98	886663.04	4234850.35	Аналитический метод	0.10	-
95	886660.42	4234850.02	Аналитический метод	0.10	-
99	886581.70	4234847.49	Аналитический метод	0.10	-
100	886580.71	4234845.57	Аналитический метод	0.10	-
101	886581.14	4234845.35	Аналитический метод	0.10	-
102	886582.13	4234847.27	Аналитический метод	0.10	-
99	886581.70	4234847.49	Аналитический метод	0.10	-
103	886569.92	4234822.06	Аналитический метод	0.10	-
104	886570.97	4234824.38	Аналитический метод	0.10	-
105	886570.56	4234824.56	Аналитический метод	0.10	-
106	886569.51	4234822.24	Аналитический метод	0.10	-
103	886569.92	4234822.06	Аналитический метод	0.10	-
107	886559.58	4235007.33	Аналитический метод	0.10	-
108	886560.79	4235008.98	Аналитический метод	0.10	-
109	886560.40	4235009.27	Аналитический метод	0.10	-
110	886559.19	4235007.61	Аналитический метод	0.10	-
107	886559.58	4235007.33	Аналитический метод	0.10	-
111	886463.72	4234576.67	Аналитический метод	0.10	-
112	886464.02	4234576.52	Аналитический метод	0.10	-
113	886465.28	4234579.18	Аналитический метод	0.10	-
114	886464.98	4234579.33	Аналитический метод	0.10	-
111	886463.72	4234576.67	Аналитический метод	0.10	-
115	886372.16	4234591.87	Аналитический метод	0.10	-
116	886372.98	4234594.19	Аналитический метод	0.10	-
117	886372.59	4234594.33	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
118	886371.77	4234592.01	Аналитический метод	0.10	-
115	886372.16	4234591.87	Аналитический метод	0.10	-
119	886654.16	4234502.89	Аналитический метод	0.10	-
120	886653.92	4234503.87	Аналитический метод	0.10	-
121	886652.94	4234503.63	Аналитический метод	0.10	-
122	886653.18	4234502.65	Аналитический метод	0.10	-
119	886654.16	4234502.89	Аналитический метод	0.10	-
123	886674.17	4234494.78	Аналитический метод	0.10	-
124	886675.11	4234494.42	Аналитический метод	0.10	-
125	886675.47	4234495.36	Аналитический метод	0.10	-
126	886674.53	4234495.72	Аналитический метод	0.10	-
123	886674.17	4234494.78	Аналитический метод	0.10	-
127	886691.73	4234803.72	Аналитический метод	0.10	-
128	886692.41	4234804.46	Аналитический метод	0.10	-
129	886691.67	4234805.14	Аналитический метод	0.10	-
130	886690.99	4234804.40	Аналитический метод	0.10	-
127	886691.73	4234803.72	Аналитический метод	0.10	-
131	886603.43	4234835.58	Аналитический метод	0.10	-
132	886603.83	4234836.50	Аналитический метод	0.10	-
133	886602.91	4234836.90	Аналитический метод	0.10	-
134	886602.51	4234835.98	Аналитический метод	0.10	-
131	886603.43	4234835.58	Аналитический метод	0.10	-
135	886561.11	4234853.77	Аналитический метод	0.10	-
136	886561.50	4234854.69	Аналитический метод	0.10	-
137	886560.58	4234855.08	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
138	886560.19	4234854.16	Аналитический метод	0.10	-
135	886561.11	4234853.77	Аналитический метод	0.10	-
139	886504.06	4234878.85	Аналитический метод	0.10	-
140	886503.69	4234877.92	Аналитический метод	0.10	-
141	886504.62	4234877.55	Аналитический метод	0.10	-
142	886504.99	4234878.48	Аналитический метод	0.10	-
139	886504.06	4234878.85	Аналитический метод	0.10	-
143	886500.39	4234863.16	Аналитический метод	0.10	-
144	886499.48	4234863.57	Аналитический метод	0.10	-
145	886499.07	4234862.66	Аналитический метод	0.10	-
146	886499.98	4234862.25	Аналитический метод	0.10	-
143	886500.39	4234863.16	Аналитический метод	0.10	-
147	886470.91	4234805.97	Аналитический метод	0.10	-
148	886470.00	4234806.38	Аналитический метод	0.10	-
149	886469.59	4234805.47	Аналитический метод	0.10	-
150	886470.50	4234805.06	Аналитический метод	0.10	-
147	886470.91	4234805.97	Аналитический метод	0.10	-
151	886456.90	4234774.60	Аналитический метод	0.10	-
152	886455.98	4234775.01	Аналитический метод	0.10	-
153	886455.57	4234774.09	Аналитический метод	0.10	-
154	886456.49	4234773.69	Аналитический метод	0.10	-
151	886456.90	4234774.60	Аналитический метод	0.10	-
155	886443.73	4234745.16	Аналитический метод	0.10	-
156	886442.82	4234745.57	Аналитический метод	0.10	-
157	886442.41	4234744.66	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
158	886443.32	4234744.25	Аналитический метод	0.10	-
155	886443.73	4234745.16	Аналитический метод	0.10	-
159	886432.79	4234720.57	Аналитический метод	0.10	-
160	886431.89	4234720.99	Аналитический метод	0.10	-
161	886431.47	4234720.09	Аналитический метод	0.10	-
162	886432.37	4234719.67	Аналитический метод	0.10	-
159	886432.79	4234720.57	Аналитический метод	0.10	-
163	886420.21	4234694.73	Аналитический метод	0.10	-
164	886419.31	4234695.17	Аналитический метод	0.10	-
165	886418.87	4234694.27	Аналитический метод	0.10	-
166	886419.77	4234693.83	Аналитический метод	0.10	-
163	886420.21	4234694.73	Аналитический метод	0.10	-
167	886402.48	4234657.29	Аналитический метод	0.10	-
168	886401.57	4234657.72	Аналитический метод	0.10	-
169	886401.14	4234656.81	Аналитический метод	0.10	-
170	886402.05	4234656.38	Аналитический метод	0.10	-
167	886402.48	4234657.29	Аналитический метод	0.10	-
171	886388.31	4234627.29	Аналитический метод	0.10	-
172	886387.40	4234627.70	Аналитический метод	0.10	-
173	886386.99	4234626.79	Аналитический метод	0.10	-
174	886387.90	4234626.38	Аналитический метод	0.10	-
171	886388.31	4234627.29	Аналитический метод	0.10	-
175	886408.87	4234577.54	Аналитический метод	0.10	-
176	886409.81	4234577.18	Аналитический метод	0.10	-
177	886410.17	4234578.12	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
178	886409.23	4234578.48	Аналитический метод	0.10	-
175	886408.87	4234577.54	Аналитический метод	0.10	-
179	886559.02	4234795.26	Аналитический метод	0.10	-
180	886558.10	4234795.66	Аналитический метод	0.10	-
181	886557.70	4234794.74	Аналитический метод	0.10	-
182	886558.62	4234794.34	Аналитический метод	0.10	-
179	886559.02	4234795.26	Аналитический метод	0.10	-
183	886544.04	4234761.04	Аналитический метод	0.10	-
184	886543.12	4234761.44	Аналитический метод	0.10	-
185	886542.72	4234760.52	Аналитический метод	0.10	-
186	886543.64	4234760.12	Аналитический метод	0.10	-
183	886544.04	4234761.04	Аналитический метод	0.10	-
187	886528.29	4234725.85	Аналитический метод	0.10	-
188	886529.23	4234726.19	Аналитический метод	0.10	-
189	886528.89	4234727.13	Аналитический метод	0.10	-
190	886527.95	4234726.79	Аналитический метод	0.10	-
187	886528.29	4234725.85	Аналитический метод	0.10	-
191	886509.29	4234683.00	Аналитический метод	0.10	-
192	886510.18	4234682.55	Аналитический метод	0.10	-
193	886510.63	4234683.44	Аналитический метод	0.10	-
194	886509.74	4234683.89	Аналитический метод	0.10	-
191	886509.29	4234683.00	Аналитический метод	0.10	-
195	886493.61	4234643.17	Аналитический метод	0.10	-
196	886492.69	4234643.57	Аналитический метод	0.10	-
197	886492.29	4234642.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	886493.21	4234642.25	Аналитический метод	0.10	-
195	886493.61	4234643.17	Аналитический метод	0.10	-
199	886479.65	4234613.31	Аналитический метод	0.10	-
200	886480.64	4234613.20	Аналитический метод	0.10	-
201	886480.75	4234614.19	Аналитический метод	0.10	-
202	886479.76	4234614.30	Аналитический метод	0.10	-
199	886479.65	4234613.31	Аналитический метод	0.10	-
203	886514.93	4234722.13	Аналитический метод	0.10	-
204	886513.99	4234721.79	Аналитический метод	0.10	-
205	886514.33	4234720.85	Аналитический метод	0.10	-
206	886515.27	4234721.19	Аналитический метод	0.10	-
203	886514.93	4234722.13	Аналитический метод	0.10	-
207	886540.38	4234669.01	Аналитический метод	0.10	-
208	886541.29	4234668.60	Аналитический метод	0.10	-
209	886541.70	4234669.51	Аналитический метод	0.10	-
210	886540.79	4234669.92	Аналитический метод	0.10	-
207	886540.38	4234669.01	Аналитический метод	0.10	-
211	886478.28	4234699.71	Аналитический метод	0.10	-
212	886477.39	4234700.16	Аналитический метод	0.10	-
213	886476.94	4234699.27	Аналитический метод	0.10	-
214	886477.83	4234698.82	Аналитический метод	0.10	-
211	886478.28	4234699.71	Аналитический метод	0.10	-
215	886465.34	4234615.96	Аналитический метод	0.10	-
216	886464.35	4234616.07	Аналитический метод	0.10	-
217	886464.24	4234615.08	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
218	886465.23	4234614.97	Аналитический метод	0.10	-
215	886465.34	4234615.96	Аналитический метод	0.10	-
219	886649.62	4234725.12	Аналитический метод	0.10	-
220	886648.81	4234725.71	Аналитический метод	0.10	-
221	886648.22	4234724.90	Аналитический метод	0.10	-
222	886649.03	4234724.31	Аналитический метод	0.10	-
219	886649.62	4234725.12	Аналитический метод	0.10	-
223	886631.51	4234685.86	Аналитический метод	0.10	-
224	886630.60	4234686.27	Аналитический метод	0.10	-
225	886630.19	4234685.36	Аналитический метод	0.10	-
226	886631.10	4234684.95	Аналитический метод	0.10	-
223	886631.51	4234685.86	Аналитический метод	0.10	-
227	886611.50	4234642.31	Аналитический метод	0.10	-
228	886610.59	4234642.72	Аналитический метод	0.10	-
229	886610.18	4234641.81	Аналитический метод	0.10	-
230	886611.09	4234641.40	Аналитический метод	0.10	-
227	886611.50	4234642.31	Аналитический метод	0.10	-
231	886596.20	4234607.73	Аналитический метод	0.10	-
232	886595.29	4234608.14	Аналитический метод	0.10	-
233	886594.88	4234607.23	Аналитический метод	0.10	-
234	886595.79	4234606.82	Аналитический метод	0.10	-
231	886596.20	4234607.73	Аналитический метод	0.10	-
235	886579.04	4234570.43	Аналитический метод	0.10	-
236	886578.11	4234570.80	Аналитический метод	0.10	-
237	886577.74	4234569.87	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	886578.67	4234569.50	Аналитический метод	0.10	-
235	886579.04	4234570.43	Аналитический метод	0.10	-
239	886566.56	4234536.33	Аналитический метод	0.10	-
240	886566.25	4234535.38	Аналитический метод	0.10	-
241	886567.20	4234535.07	Аналитический метод	0.10	-
242	886567.51	4234536.02	Аналитический метод	0.10	-
239	886566.56	4234536.33	Аналитический метод	0.10	-
243	886698.38	4234775.70	Аналитический метод	0.10	-
244	886697.49	4234776.15	Аналитический метод	0.10	-
245	886697.04	4234775.26	Аналитический метод	0.10	-
246	886697.93	4234774.81	Аналитический метод	0.10	-
243	886698.38	4234775.70	Аналитический метод	0.10	-
247	886720.36	4234662.90	Аналитический метод	0.10	-
248	886719.36	4234662.90	Аналитический метод	0.10	-
249	886719.36	4234661.90	Аналитический метод	0.10	-
250	886720.36	4234661.90	Аналитический метод	0.10	-
247	886720.36	4234662.90	Аналитический метод	0.10	-
251	886704.41	4234624.79	Аналитический метод	0.10	-
252	886703.49	4234625.17	Аналитический метод	0.10	-
253	886703.11	4234624.25	Аналитический метод	0.10	-
254	886704.03	4234623.87	Аналитический метод	0.10	-
251	886704.41	4234624.79	Аналитический метод	0.10	-
255	886689.76	4234588.71	Аналитический метод	0.10	-
256	886688.84	4234589.09	Аналитический метод	0.10	-
257	886688.46	4234588.17	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
258	886689.38	4234587.79	Аналитический метод	0.10	-
255	886689.76	4234588.71	Аналитический метод	0.10	-
259	886671.96	4234548.99	Аналитический метод	0.10	-
260	886671.58	4234548.07	Аналитический метод	0.10	-
261	886672.50	4234547.69	Аналитический метод	0.10	-
262	886672.88	4234548.61	Аналитический метод	0.10	-
259	886671.96	4234548.99	Аналитический метод	0.10	-
263	886731.89	4234690.39	Аналитический метод	0.10	-
264	886732.27	4234691.31	Аналитический метод	0.10	-
265	886731.35	4234691.69	Аналитический метод	0.10	-
266	886730.97	4234690.77	Аналитический метод	0.10	-
263	886731.89	4234690.39	Аналитический метод	0.10	-
267	886708.71	4234790.75	Аналитический метод	0.10	-
268	886707.75	4234791.03	Аналитический метод	0.10	-
269	886707.47	4234790.07	Аналитический метод	0.10	-
270	886708.43	4234789.79	Аналитический метод	0.10	-
267	886708.71	4234790.75	Аналитический метод	0.10	-
271	886730.41	4234784.31	Аналитический метод	0.10	-
272	886729.99	4234783.41	Аналитический метод	0.10	-
273	886730.89	4234782.99	Аналитический метод	0.10	-
274	886731.31	4234783.89	Аналитический метод	0.10	-
271	886730.41	4234784.31	Аналитический метод	0.10	-
275	886742.79	4234776.40	Аналитический метод	0.10	-
276	886742.19	4234775.60	Аналитический метод	0.10	-
277	886742.99	4234775.00	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
278	886743.59	4234775.80	Аналитический метод	0.10	-
275	886742.79	4234776.40	Аналитический метод	0.10	-
279	886775.66	4234747.91	Аналитический метод	0.10	-
280	886775.11	4234747.08	Аналитический метод	0.10	-
281	886775.94	4234746.53	Аналитический метод	0.10	-
282	886776.49	4234747.36	Аналитический метод	0.10	-
279	886775.66	4234747.91	Аналитический метод	0.10	-
283	886810.74	4234730.43	Аналитический метод	0.10	-
284	886810.39	4234731.36	Аналитический метод	0.10	-
285	886809.46	4234731.01	Аналитический метод	0.10	-
286	886809.81	4234730.08	Аналитический метод	0.10	-
283	886810.74	4234730.43	Аналитический метод	0.10	-
287	886824.03	4234762.68	Аналитический метод	0.10	-
288	886824.41	4234763.60	Аналитический метод	0.10	-
289	886823.49	4234763.98	Аналитический метод	0.10	-
290	886823.11	4234763.06	Аналитический метод	0.10	-
287	886824.03	4234762.68	Аналитический метод	0.10	-
291	886516.02	4234909.60	Аналитический метод	0.10	-
292	886516.95	4234909.21	Аналитический метод	0.10	-
293	886517.34	4234910.14	Аналитический метод	0.10	-
294	886516.41	4234910.53	Аналитический метод	0.10	-
291	886516.02	4234909.60	Аналитический метод	0.10	-
295	886532.45	4234945.64	Аналитический метод	0.10	-
296	886533.37	4234945.24	Аналитический метод	0.10	-
297	886533.77	4234946.16	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
298	886532.85	4234946.56	Аналитический метод	0.10	-
295	886532.45	4234945.64	Аналитический метод	0.10	-
299	886544.86	4234974.96	Аналитический метод	0.10	-
300	886545.78	4234974.56	Аналитический метод	0.10	-
301	886546.18	4234975.48	Аналитический метод	0.10	-
302	886545.26	4234975.88	Аналитический метод	0.10	-
299	886544.86	4234974.96	Аналитический метод	0.10	-
303	886594.59	4234876.20	Аналитический метод	0.10	-
304	886595.50	4234875.79	Аналитический метод	0.10	-
305	886595.91	4234876.70	Аналитический метод	0.10	-
306	886595.00	4234877.11	Аналитический метод	0.10	-
303	886594.59	4234876.20	Аналитический метод	0.10	-
307	886607.93	4234906.42	Аналитический метод	0.10	-
308	886608.84	4234906.01	Аналитический метод	0.10	-
309	886609.25	4234906.92	Аналитический метод	0.10	-
310	886608.34	4234907.33	Аналитический метод	0.10	-
307	886607.93	4234906.42	Аналитический метод	0.10	-
311	886621.97	4234936.84	Аналитический метод	0.10	-
312	886622.88	4234936.43	Аналитический метод	0.10	-
313	886623.29	4234937.34	Аналитический метод	0.10	-
314	886622.38	4234937.75	Аналитический метод	0.10	-
311	886621.97	4234936.84	Аналитический метод	0.10	-
315	886636.62	4234968.84	Аналитический метод	0.10	-
316	886637.53	4234968.43	Аналитический метод	0.10	-
317	886637.94	4234969.34	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
318	886637.03	4234969.75	Аналитический метод	0.10	-
315	886636.62	4234968.84	Аналитический метод	0.10	-
319	886674.84	4234883.49	Аналитический метод	0.10	-
320	886675.74	4234883.07	Аналитический метод	0.10	-
321	886676.16	4234883.97	Аналитический метод	0.10	-
322	886675.26	4234884.39	Аналитический метод	0.10	-
319	886674.84	4234883.49	Аналитический метод	0.10	-
323	886689.41	4234913.31	Аналитический метод	0.10	-
324	886690.31	4234912.87	Аналитический метод	0.10	-
325	886690.75	4234913.77	Аналитический метод	0.10	-
326	886689.85	4234914.21	Аналитический метод	0.10	-
323	886689.41	4234913.31	Аналитический метод	0.10	-
327	886703.39	4234942.64	Аналитический метод	0.10	-
328	886704.29	4234942.20	Аналитический метод	0.10	-
329	886704.73	4234943.10	Аналитический метод	0.10	-
330	886703.83	4234943.54	Аналитический метод	0.10	-
327	886703.39	4234942.64	Аналитический метод	0.10	-
331	886722.14	4234838.54	Аналитический метод	0.10	-
332	886722.98	4234837.99	Аналитический метод	0.10	-
333	886723.53	4234838.83	Аналитический метод	0.10	-
334	886722.69	4234839.38	Аналитический метод	0.10	-
331	886722.14	4234838.54	Аналитический метод	0.10	-
335	886737.43	4234871.94	Аналитический метод	0.10	-
336	886738.33	4234871.52	Аналитический метод	0.10	-
337	886738.75	4234872.42	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
338	886737.85	4234872.84	Аналитический метод	0.10	-
335	886737.43	4234871.94	Аналитический метод	0.10	-
339	886752.65	4234946.86	Аналитический метод	0.10	-
340	886752.09	4234947.68	Аналитический метод	0.10	-
341	886751.27	4234947.12	Аналитический метод	0.10	-
342	886751.83	4234946.30	Аналитический метод	0.10	-
339	886752.65	4234946.86	Аналитический метод	0.10	-
343	886530.27	4234542.87	Аналитический метод	0.10	-
344	886531.27	4234542.77	Аналитический метод	0.10	-
345	886531.37	4234543.77	Аналитический метод	0.10	-
346	886530.37	4234543.87	Аналитический метод	0.10	-
343	886530.27	4234542.87	Аналитический метод	0.10	-
347	886806.19	4234324.23	Аналитический метод	0.10	-
348	886807.11	4234323.84	Аналитический метод	0.10	-
349	886807.49	4234324.77	Аналитический метод	0.10	-
350	886806.57	4234325.15	Аналитический метод	0.10	-
347	886806.19	4234324.23	Аналитический метод	0.10	-
351	886830.58	4234382.29	Аналитический метод	0.10	-
352	886831.50	4234381.91	Аналитический метод	0.10	-
353	886831.89	4234382.83	Аналитический метод	0.10	-
354	886830.96	4234383.21	Аналитический метод	0.10	-
351	886830.58	4234382.29	Аналитический метод	0.10	-
355	886856.51	4234445.05	Аналитический метод	0.10	-
356	886857.44	4234444.68	Аналитический метод	0.10	-
357	886857.82	4234445.60	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
358	886856.89	4234445.98	Аналитический метод	0.10	-
355	886856.51	4234445.05	Аналитический метод	0.10	-
359	886879.18	4234501.77	Аналитический метод	0.10	-
360	886880.11	4234501.39	Аналитический метод	0.10	-
361	886880.48	4234502.32	Аналитический метод	0.10	-
362	886879.56	4234502.70	Аналитический метод	0.10	-
359	886879.18	4234501.77	Аналитический метод	0.10	-
363	886898.33	4234548.72	Аналитический метод	0.10	-
364	886899.26	4234548.34	Аналитический метод	0.10	-
365	886899.64	4234549.27	Аналитический метод	0.10	-
366	886898.71	4234549.65	Аналитический метод	0.10	-
363	886898.33	4234548.72	Аналитический метод	0.10	-
367	886920.43	4234603.69	Аналитический метод	0.10	-
368	886921.36	4234603.31	Аналитический метод	0.10	-
369	886921.74	4234604.24	Аналитический метод	0.10	-
370	886920.81	4234604.61	Аналитический метод	0.10	-
367	886920.43	4234603.69	Аналитический метод	0.10	-
371	886940.96	4234653.85	Аналитический метод	0.10	-
372	886941.45	4234652.98	Аналитический метод	0.10	-
373	886942.32	4234653.47	Аналитический метод	0.10	-
374	886941.83	4234654.34	Аналитический метод	0.10	-
371	886940.96	4234653.85	Аналитический метод	0.10	-
375	886924.86	4234682.33	Аналитический метод	0.10	-
376	886925.54	4234683.07	Аналитический метод	0.10	-
377	886924.81	4234683.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
378	886924.13	4234683.01	Аналитический метод	0.10	-
375	886924.86	4234682.33	Аналитический метод	0.10	-
379	886875.71	4234706.61	Аналитический метод	0.10	-
380	886874.81	4234707.04	Аналитический метод	0.10	-
381	886874.38	4234706.13	Аналитический метод	0.10	-
382	886875.29	4234705.71	Аналитический метод	0.10	-
379	886875.71	4234706.61	Аналитический метод	0.10	-
383	886883.60	4235258.67	Аналитический метод	0.10	-
384	886884.23	4235259.44	Аналитический метод	0.10	-
385	886883.46	4235260.07	Аналитический метод	0.10	-
386	886882.83	4235259.30	Аналитический метод	0.10	-
383	886883.60	4235258.67	Аналитический метод	0.10	-
387	886923.31	4235315.56	Аналитический метод	0.10	-
388	886924.11	4235314.96	Аналитический метод	0.10	-
389	886924.71	4235315.76	Аналитический метод	0.10	-
390	886923.91	4235316.36	Аналитический метод	0.10	-
387	886923.31	4235315.56	Аналитический метод	0.10	-
391	886962.23	4235366.21	Аналитический метод	0.10	-
392	886963.02	4235365.60	Аналитический метод	0.10	-
393	886963.63	4235366.39	Аналитический метод	0.10	-
394	886962.84	4235367.00	Аналитический метод	0.10	-
391	886962.23	4235366.21	Аналитический метод	0.10	-
395	886988.64	4235400.63	Аналитический метод	0.10	-
396	886989.43	4235400.02	Аналитический метод	0.10	-
397	886990.04	4235400.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	886989.25	4235401.42	Аналитический метод	0.10	-
395	886988.64	4235400.63	Аналитический метод	0.10	-
399	886836.43	4234365.03	Аналитический метод	0.10	-
400	886837.35	4234364.65	Аналитический метод	0.10	-
401	886837.73	4234365.57	Аналитический метод	0.10	-
402	886836.81	4234365.95	Аналитический метод	0.10	-
399	886836.43	4234365.03	Аналитический метод	0.10	-
403	886857.35	4234415.96	Аналитический метод	0.10	-
404	886858.27	4234415.58	Аналитический метод	0.10	-
405	886858.66	4234416.50	Аналитический метод	0.10	-
406	886857.73	4234416.88	Аналитический метод	0.10	-
403	886857.35	4234415.96	Аналитический метод	0.10	-
407	886878.58	4234466.96	Аналитический метод	0.10	-
408	886879.50	4234466.58	Аналитический метод	0.10	-
409	886879.89	4234467.50	Аналитический метод	0.10	-
410	886878.96	4234467.88	Аналитический метод	0.10	-
407	886878.58	4234466.96	Аналитический метод	0.10	-
411	886900.47	4234519.37	Аналитический метод	0.10	-
412	886901.39	4234518.98	Аналитический метод	0.10	-
413	886901.78	4234519.90	Аналитический метод	0.10	-
414	886900.86	4234520.29	Аналитический метод	0.10	-
411	886900.47	4234519.37	Аналитический метод	0.10	-
415	886921.37	4234568.01	Аналитический метод	0.10	-
416	886922.30	4234567.63	Аналитический метод	0.10	-
417	886922.68	4234568.55	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
418	886921.76	4234568.94	Аналитический метод	0.10	-
415	886921.37	4234568.01	Аналитический метод	0.10	-
419	886941.76	4234618.65	Аналитический метод	0.10	-
420	886942.69	4234618.28	Аналитический метод	0.10	-
421	886943.05	4234619.21	Аналитический метод	0.10	-
422	886942.12	4234619.58	Аналитический метод	0.10	-
419	886941.76	4234618.65	Аналитический метод	0.10	-
423	886988.69	4234781.04	Аналитический метод	0.10	-
424	886989.63	4234780.71	Аналитический метод	0.10	-
425	886989.96	4234781.66	Аналитический метод	0.10	-
426	886989.01	4234781.98	Аналитический метод	0.10	-
423	886988.69	4234781.04	Аналитический метод	0.10	-
427	887030.41	4234896.78	Аналитический метод	0.10	-
428	887031.34	4234896.40	Аналитический метод	0.10	-
429	887031.71	4234897.33	Аналитический метод	0.10	-
430	887030.78	4234897.70	Аналитический метод	0.10	-
427	887030.41	4234896.78	Аналитический метод	0.10	-
431	887093.71	4235002.19	Аналитический метод	0.10	-
432	887094.51	4235001.59	Аналитический метод	0.10	-
433	887095.11	4235002.39	Аналитический метод	0.10	-
434	887094.31	4235002.99	Аналитический метод	0.10	-
431	887093.71	4235002.19	Аналитический метод	0.10	-
435	887070.78	4235183.14	Аналитический метод	0.10	-
436	887071.53	4235183.80	Аналитический метод	0.10	-
437	887070.87	4235184.55	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
438	887070.12	4235183.89	Аналитический метод	0.10	-
435	887070.78	4235183.14	Аналитический метод	0.10	-
439	886974.13	4235201.32	Аналитический метод	0.10	-
440	886975.12	4235201.19	Аналитический метод	0.10	-
441	886975.24	4235202.19	Аналитический метод	0.10	-
442	886974.25	4235202.31	Аналитический метод	0.10	-
439	886974.13	4235201.32	Аналитический метод	0.10	-
443	886864.93	4234367.41	Аналитический метод	0.10	-
444	886865.84	4234367.00	Аналитический метод	0.10	-
445	886866.25	4234367.91	Аналитический метод	0.10	-
446	886865.34	4234368.32	Аналитический метод	0.10	-
443	886864.93	4234367.41	Аналитический метод	0.10	-
447	886916.23	4234478.46	Аналитический метод	0.10	-
448	886917.14	4234478.04	Аналитический метод	0.10	-
449	886917.56	4234478.95	Аналитический метод	0.10	-
450	886916.65	4234479.36	Аналитический метод	0.10	-
447	886916.23	4234478.46	Аналитический метод	0.10	-
451	886976.98	4234615.09	Аналитический метод	0.10	-
452	886977.90	4234614.69	Аналитический метод	0.10	-
453	886978.29	4234615.61	Аналитический метод	0.10	-
454	886977.37	4234616.00	Аналитический метод	0.10	-
451	886976.98	4234615.09	Аналитический метод	0.10	-
455	887030.22	4234737.97	Аналитический метод	0.10	-
456	887031.13	4234737.57	Аналитический метод	0.10	-
457	887031.53	4234738.49	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
458	887030.61	4234738.89	Аналитический метод	0.10	-
455	887030.22	4234737.97	Аналитический метод	0.10	-
459	887088.83	4234875.44	Аналитический метод	0.10	-
460	887089.75	4234875.04	Аналитический метод	0.10	-
461	887090.15	4234875.96	Аналитический метод	0.10	-
462	887089.23	4234876.36	Аналитический метод	0.10	-
459	887088.83	4234875.44	Аналитический метод	0.10	-
463	887120.07	4235319.51	Аналитический метод	0.10	-
464	887119.69	4235320.43	Аналитический метод	0.10	-
465	887118.77	4235320.05	Аналитический метод	0.10	-
466	887119.15	4235319.13	Аналитический метод	0.10	-
463	887120.07	4235319.51	Аналитический метод	0.10	-
467	887162.09	4235305.76	Аналитический метод	0.10	-
468	887163.04	4235305.45	Аналитический метод	0.10	-
469	887163.35	4235306.40	Аналитический метод	0.10	-
470	887162.40	4235306.71	Аналитический метод	0.10	-
467	887162.09	4235305.76	Аналитический метод	0.10	-
471	887127.90	4235297.94	Аналитический метод	0.10	-
472	887128.28	4235297.02	Аналитический метод	0.10	-
473	887129.20	4235297.40	Аналитический метод	0.10	-
474	887128.82	4235298.32	Аналитический метод	0.10	-
471	887127.90	4235297.94	Аналитический метод	0.10	-
475	886828.35	4234580.40	Аналитический метод	0.10	-
476	886828.73	4234581.33	Аналитический метод	0.10	-
477	886827.80	4234581.70	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
478	886827.43	4234580.78	Аналитический метод	0.10	-
475	886828.35	4234580.40	Аналитический метод	0.10	-
479	886849.50	4234448.01	Аналитический метод	0.10	-
480	886850.42	4234447.62	Аналитический метод	0.10	-
481	886850.81	4234448.54	Аналитический метод	0.10	-
482	886849.89	4234448.93	Аналитический метод	0.10	-
479	886849.50	4234448.01	Аналитический метод	0.10	-
483	886873.67	4234504.65	Аналитический метод	0.10	-
484	886874.60	4234504.28	Аналитический метод	0.10	-
485	886874.98	4234505.20	Аналитический метод	0.10	-
486	886874.05	4234505.58	Аналитический метод	0.10	-
483	886873.67	4234504.65	Аналитический метод	0.10	-
487	886778.20	4234601.24	Аналитический метод	0.10	-
488	886778.59	4234602.16	Аналитический метод	0.10	-
489	886777.67	4234602.55	Аналитический метод	0.10	-
490	886777.28	4234601.62	Аналитический метод	0.10	-
487	886778.20	4234601.24	Аналитический метод	0.10	-
491	886740.42	4234617.29	Аналитический метод	0.10	-
492	886740.81	4234618.22	Аналитический метод	0.10	-
493	886739.89	4234618.60	Аналитический метод	0.10	-
494	886739.50	4234617.68	Аналитический метод	0.10	-
491	886740.42	4234617.29	Аналитический метод	0.10	-
495	886707.04	4234694.23	Аналитический метод	0.10	-
496	886706.66	4234695.15	Аналитический метод	0.10	-
497	886705.74	4234694.77	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
498	886706.12	4234693.85	Аналитический метод	0.10	-
495	886707.04	4234694.23	Аналитический метод	0.10	-
499	886677.77	4234790.03	Аналитический метод	0.10	-
500	886677.09	4234789.29	Аналитический метод	0.10	-
501	886677.83	4234788.61	Аналитический метод	0.10	-
502	886678.51	4234789.35	Аналитический метод	0.10	-
499	886677.77	4234790.03	Аналитический метод	0.10	-
503	886548.63	4234844.20	Аналитический метод	0.10	-
504	886548.99	4234845.13	Аналитический метод	0.10	-
505	886548.05	4234845.49	Аналитический метод	0.10	-
506	886547.69	4234844.56	Аналитический метод	0.10	-
503	886548.63	4234844.20	Аналитический метод	0.10	-
507	886704.94	4234795.71	Аналитический метод	0.10	-
508	886705.93	4234795.57	Аналитический метод	0.10	-
509	886706.06	4234796.57	Аналитический метод	0.10	-
510	886705.07	4234796.70	Аналитический метод	0.10	-
507	886704.94	4234795.71	Аналитический метод	0.10	-
511	886633.53	4234809.19	Аналитический метод	0.10	-
512	886633.94	4234810.11	Аналитический метод	0.10	-
513	886633.02	4234810.51	Аналитический метод	0.10	-
514	886632.62	4234809.60	Аналитический метод	0.10	-
511	886633.53	4234809.19	Аналитический метод	0.10	-
515	886589.49	4234828.10	Аналитический метод	0.10	-
516	886589.87	4234829.03	Аналитический метод	0.10	-
517	886588.94	4234829.41	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
518	886588.56	4234828.48	Аналитический метод	0.10	-
515	886589.49	4234828.10	Аналитический метод	0.10	-
519	886502.12	4234861.78	Аналитический метод	0.10	-
520	886502.48	4234862.71	Аналитический метод	0.10	-
521	886501.55	4234863.07	Аналитический метод	0.10	-
522	886501.19	4234862.14	Аналитический метод	0.10	-
519	886502.12	4234861.78	Аналитический метод	0.10	-
523	886706.49	4234806.97	Аналитический метод	0.10	-
524	886707.45	4234806.70	Аналитический метод	0.10	-
525	886707.72	4234807.66	Аналитический метод	0.10	-
526	886706.76	4234807.93	Аналитический метод	0.10	-
523	886706.49	4234806.97	Аналитический метод	0.10	-
527	886720.33	4234839.60	Аналитический метод	0.10	-
528	886721.17	4234839.06	Аналитический метод	0.10	-
529	886721.71	4234839.90	Аналитический метод	0.10	-
530	886720.87	4234840.44	Аналитический метод	0.10	-
527	886720.33	4234839.60	Аналитический метод	0.10	-
531	886745.51	4234866.65	Аналитический метод	0.10	-
532	886746.35	4234866.11	Аналитический метод	0.10	-
533	886746.89	4234866.95	Аналитический метод	0.10	-
534	886746.05	4234867.49	Аналитический метод	0.10	-
531	886745.51	4234866.65	Аналитический метод	0.10	-
535	886632.88	4234479.70	Аналитический метод	0.10	-
536	886633.88	4234479.70	Аналитический метод	0.10	-
537	886633.88	4234480.70	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
538	886632.88	4234480.70	Аналитический метод	0.10	-
535	886632.88	4234479.70	Аналитический метод	0.10	-
539	886699.20	4234795.53	Аналитический метод	0.10	-
540	886704.77	4234806.38	Аналитический метод	0.10	-
541	886697.74	4234810.04	Аналитический метод	0.10	-
542	886692.10	4234799.18	Аналитический метод	0.10	-
539	886699.20	4234795.53	Аналитический метод	0.10	-
543	886627.23	4234824.29	Аналитический метод	0.10	-
544	886627.67	4234825.19	Аналитический метод	0.10	-
545	886626.77	4234825.63	Аналитический метод	0.10	-
546	886626.33	4234824.73	Аналитический метод	0.10	-
543	886627.23	4234824.29	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута Схема размещения листов



Масштаб: 1 : 6000

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

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 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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

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

- точки 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

- ценой 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;

ПСК 1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

1 ... 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

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

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

- иное обозначение части 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 - 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.