

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)	286 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:88, 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	882315.46	4227461.65	Аналитический метод	0.10	-
2	882315.42	4227462.65	Аналитический метод	0.10	-
3	882314.42	4227462.61	Аналитический метод	0.10	-
4	882314.46	4227461.61	Аналитический метод	0.10	-
1	882315.46	4227461.65	Аналитический метод	0.10	-
5	882560.79	4228361.15	Аналитический метод	0.10	-
6	882560.98	4228361.38	Аналитический метод	0.10	-
7	882557.99	4228363.95	Аналитический метод	0.10	-
8	882557.80	4228363.72	Аналитический метод	0.10	-
5	882560.79	4228361.15	Аналитический метод	0.10	-
9	882138.58	4227736.56	Аналитический метод	0.10	-
10	882138.91	4227737.51	Аналитический метод	0.10	-
11	882137.96	4227737.84	Аналитический метод	0.10	-
12	882137.63	4227736.89	Аналитический метод	0.10	-
9	882138.58	4227736.56	Аналитический метод	0.10	-
13	882134.13	4227723.71	Аналитический метод	0.10	-
14	882134.47	4227724.65	Аналитический метод	0.10	-
15	882133.53	4227724.99	Аналитический метод	0.10	-
16	882133.19	4227724.05	Аналитический метод	0.10	-
13	882134.13	4227723.71	Аналитический метод	0.10	-
17	882113.44	4227664.79	Аналитический метод	0.10	-
18	882113.75	4227665.74	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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	882112.80	4227666.05	Аналитический метод	0.10	-
20	882112.49	4227665.10	Аналитический метод	0.10	-
17	882113.44	4227664.79	Аналитический метод	0.10	-
21	882092.61	4227586.44	Аналитический метод	0.10	-
22	882092.86	4227587.41	Аналитический метод	0.10	-
23	882091.89	4227587.66	Аналитический метод	0.10	-
24	882091.64	4227586.69	Аналитический метод	0.10	-
21	882092.61	4227586.44	Аналитический метод	0.10	-
25	882086.67	4227548.49	Аналитический метод	0.10	-
26	882086.73	4227549.49	Аналитический метод	0.10	-
27	882085.73	4227549.55	Аналитический метод	0.10	-
28	882085.67	4227548.55	Аналитический метод	0.10	-
25	882086.67	4227548.49	Аналитический метод	0.10	-
29	882009.27	4227645.83	Аналитический метод	0.10	-
30	882009.96	4227646.56	Аналитический метод	0.10	-
31	882009.23	4227647.25	Аналитический метод	0.10	-
32	882008.54	4227646.52	Аналитический метод	0.10	-
29	882009.27	4227645.83	Аналитический метод	0.10	-
33	882037.16	4227660.07	Аналитический метод	0.10	-
34	882037.83	4227660.82	Аналитический метод	0.10	-
35	882037.08	4227661.49	Аналитический метод	0.10	-
36	882036.41	4227660.74	Аналитический метод	0.10	-
33	882037.16	4227660.07	Аналитический метод	0.10	-
37	882045.67	4227682.48	Аналитический метод	0.10	-
38	882046.09	4227683.38	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	882045.19	4227683.80	Аналитический метод	0.10	-
40	882044.77	4227682.90	Аналитический метод	0.10	-
37	882045.67	4227682.48	Аналитический метод	0.10	-
41	882053.47	4227696.45	Аналитический метод	0.10	-
42	882053.89	4227697.35	Аналитический метод	0.10	-
43	882052.99	4227697.77	Аналитический метод	0.10	-
44	882052.57	4227696.87	Аналитический метод	0.10	-
41	882053.47	4227696.45	Аналитический метод	0.10	-
45	882116.10	4227712.17	Аналитический метод	0.10	-
46	882116.47	4227713.10	Аналитический метод	0.10	-
47	882115.54	4227713.47	Аналитический метод	0.10	-
48	882115.17	4227712.54	Аналитический метод	0.10	-
45	882116.10	4227712.17	Аналитический метод	0.10	-
49	882092.71	4227627.69	Аналитический метод	0.10	-
50	882092.99	4227628.65	Аналитический метод	0.10	-
51	882092.03	4227628.93	Аналитический метод	0.10	-
52	882091.75	4227627.97	Аналитический метод	0.10	-
49	882092.71	4227627.69	Аналитический метод	0.10	-
53	882318.66	4227701.78	Аналитический метод	0.10	-
54	882318.91	4227702.75	Аналитический метод	0.10	-
55	882317.94	4227703.00	Аналитический метод	0.10	-
56	882317.69	4227702.03	Аналитический метод	0.10	-
53	882318.66	4227701.78	Аналитический метод	0.10	-
57	882351.04	4227709.07	Аналитический метод	0.10	-
58	882350.82	4227710.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	882349.84	4227709.83	Аналитический метод	0.10	-
60	882350.06	4227708.85	Аналитический метод	0.10	-
57	882351.04	4227709.07	Аналитический метод	0.10	-
61	882377.62	4227714.91	Аналитический метод	0.10	-
62	882377.77	4227715.90	Аналитический метод	0.10	-
63	882376.78	4227716.05	Аналитический метод	0.10	-
64	882376.63	4227715.06	Аналитический метод	0.10	-
61	882377.62	4227714.91	Аналитический метод	0.10	-
65	882373.10	4227651.67	Аналитический метод	0.10	-
66	882373.27	4227652.66	Аналитический метод	0.10	-
67	882372.28	4227652.83	Аналитический метод	0.10	-
68	882372.11	4227651.84	Аналитический метод	0.10	-
65	882373.10	4227651.67	Аналитический метод	0.10	-
69	882366.47	4227610.99	Аналитический метод	0.10	-
70	882366.64	4227611.98	Аналитический метод	0.10	-
71	882365.65	4227612.15	Аналитический метод	0.10	-
72	882365.48	4227611.16	Аналитический метод	0.10	-
69	882366.47	4227610.99	Аналитический метод	0.10	-
73	882352.42	4227542.60	Аналитический метод	0.10	-
74	882352.65	4227543.57	Аналитический метод	0.10	-
75	882351.68	4227543.80	Аналитический метод	0.10	-
76	882351.45	4227542.83	Аналитический метод	0.10	-
73	882352.42	4227542.60	Аналитический метод	0.10	-
77	882311.29	4227544.88	Аналитический метод	0.10	-
78	882311.23	4227545.88	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
79	882310.23	4227545.82	Аналитический метод	0.10	-
80	882310.29	4227544.82	Аналитический метод	0.10	-
77	882311.29	4227544.88	Аналитический метод	0.10	-
81	882313.10	4227502.26	Аналитический метод	0.10	-
82	882313.05	4227503.25	Аналитический метод	0.10	-
83	882312.05	4227503.20	Аналитический метод	0.10	-
84	882312.10	4227502.21	Аналитический метод	0.10	-
81	882313.10	4227502.26	Аналитический метод	0.10	-
85	882381.50	4227740.81	Аналитический метод	0.10	-
86	882381.65	4227741.80	Аналитический метод	0.10	-
87	882380.66	4227741.95	Аналитический метод	0.10	-
88	882380.51	4227740.96	Аналитический метод	0.10	-
85	882381.50	4227740.81	Аналитический метод	0.10	-
89	882337.88	4227737.83	Аналитический метод	0.10	-
90	882338.08	4227738.81	Аналитический метод	0.10	-
91	882337.10	4227739.01	Аналитический метод	0.10	-
92	882336.90	4227738.03	Аналитический метод	0.10	-
89	882337.88	4227737.83	Аналитический метод	0.10	-
93	882379.02	4227998.05	Аналитический метод	0.10	-
94	882379.43	4227998.96	Аналитический метод	0.10	-
95	882378.52	4227999.37	Аналитический метод	0.10	-
96	882378.11	4227998.46	Аналитический метод	0.10	-
93	882379.02	4227998.05	Аналитический метод	0.10	-
97	882448.21	4228058.87	Аналитический метод	0.10	-
98	882448.65	4228059.77	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
99	882447.75	4228060.21	Аналитический метод	0.10	-
100	882447.31	4228059.31	Аналитический метод	0.10	-
97	882448.21	4228058.87	Аналитический метод	0.10	-
101	882461.22	4228085.59	Аналитический метод	0.10	-
102	882461.66	4228086.49	Аналитический метод	0.10	-
103	882460.76	4228086.93	Аналитический метод	0.10	-
104	882460.32	4228086.03	Аналитический метод	0.10	-
101	882461.22	4228085.59	Аналитический метод	0.10	-
105	882473.55	4228111.17	Аналитический метод	0.10	-
106	882473.99	4228112.07	Аналитический метод	0.10	-
107	882473.09	4228112.51	Аналитический метод	0.10	-
108	882472.65	4228111.61	Аналитический метод	0.10	-
105	882473.55	4228111.17	Аналитический метод	0.10	-
109	882488.45	4228141.07	Аналитический метод	0.10	-
110	882488.89	4228141.97	Аналитический метод	0.10	-
111	882487.99	4228142.41	Аналитический метод	0.10	-
112	882487.55	4228141.51	Аналитический метод	0.10	-
109	882488.45	4228141.07	Аналитический метод	0.10	-
113	882501.56	4228167.78	Аналитический метод	0.10	-
114	882502.00	4228168.68	Аналитический метод	0.10	-
115	882501.10	4228169.12	Аналитический метод	0.10	-
116	882500.66	4228168.22	Аналитический метод	0.10	-
113	882501.56	4228167.78	Аналитический метод	0.10	-
117	882337.03	4227998.40	Аналитический метод	0.10	-
118	882337.31	4227999.36	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	882336.36	4227999.65	Аналитический метод	0.10	-
120	882336.07	4227998.69	Аналитический метод	0.10	-
117	882337.03	4227998.40	Аналитический метод	0.10	-
121	882411.10	4228152.10	Аналитический метод	0.10	-
122	882411.64	4228152.94	Аналитический метод	0.10	-
123	882410.80	4228153.48	Аналитический метод	0.10	-
124	882410.26	4228152.64	Аналитический метод	0.10	-
121	882411.10	4228152.10	Аналитический метод	0.10	-
125	882439.67	4228192.31	Аналитический метод	0.10	-
126	882440.25	4228193.13	Аналитический метод	0.10	-
127	882439.43	4228193.71	Аналитический метод	0.10	-
128	882438.85	4228192.89	Аналитический метод	0.10	-
125	882439.67	4228192.31	Аналитический метод	0.10	-
129	882458.10	4228218.74	Аналитический метод	0.10	-
130	882458.69	4228219.55	Аналитический метод	0.10	-
131	882457.88	4228220.14	Аналитический метод	0.10	-
132	882457.29	4228219.33	Аналитический метод	0.10	-
129	882458.10	4228218.74	Аналитический метод	0.10	-
133	882478.42	4228245.70	Аналитический метод	0.10	-
134	882479.02	4228246.50	Аналитический метод	0.10	-
135	882478.22	4228247.10	Аналитический метод	0.10	-
136	882477.62	4228246.30	Аналитический метод	0.10	-
133	882478.42	4228245.70	Аналитический метод	0.10	-
137	882518.88	4228303.68	Аналитический метод	0.10	-
138	882519.42	4228304.52	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	882518.58	4228305.06	Аналитический метод	0.10	-
140	882518.04	4228304.22	Аналитический метод	0.10	-
137	882518.88	4228303.68	Аналитический метод	0.10	-
141	882242.20	4227999.24	Аналитический метод	0.10	-
142	882241.86	4228000.18	Аналитический метод	0.10	-
143	882240.92	4227999.84	Аналитический метод	0.10	-
144	882241.26	4227998.90	Аналитический метод	0.10	-
141	882242.20	4227999.24	Аналитический метод	0.10	-
145	882259.37	4228030.98	Аналитический метод	0.10	-
146	882259.86	4228031.85	Аналитический метод	0.10	-
147	882258.99	4228032.34	Аналитический метод	0.10	-
148	882258.50	4228031.47	Аналитический метод	0.10	-
145	882259.37	4228030.98	Аналитический метод	0.10	-
149	882279.29	4228064.80	Аналитический метод	0.10	-
150	882279.79	4228065.66	Аналитический метод	0.10	-
151	882278.93	4228066.16	Аналитический метод	0.10	-
152	882278.43	4228065.30	Аналитический метод	0.10	-
149	882279.29	4228064.80	Аналитический метод	0.10	-
153	882328.41	4228147.64	Аналитический метод	0.10	-
154	882328.94	4228148.49	Аналитический метод	0.10	-
155	882328.09	4228149.02	Аналитический метод	0.10	-
156	882327.56	4228148.17	Аналитический метод	0.10	-
153	882328.41	4228147.64	Аналитический метод	0.10	-
157	882353.07	4228186.87	Аналитический метод	0.10	-
158	882353.60	4228187.72	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
159	882352.75	4228188.25	Аналитический метод	0.10	-
160	882352.22	4228187.40	Аналитический метод	0.10	-
157	882353.07	4228186.87	Аналитический метод	0.10	-
161	882375.38	4228222.24	Аналитический метод	0.10	-
162	882375.92	4228223.08	Аналитический метод	0.10	-
163	882375.08	4228223.62	Аналитический метод	0.10	-
164	882374.54	4228222.78	Аналитический метод	0.10	-
161	882375.38	4228222.24	Аналитический метод	0.10	-
165	882398.39	4228257.83	Аналитический метод	0.10	-
166	882398.93	4228258.67	Аналитический метод	0.10	-
167	882398.09	4228259.21	Аналитический метод	0.10	-
168	882397.55	4228258.37	Аналитический метод	0.10	-
165	882398.39	4228257.83	Аналитический метод	0.10	-
169	882264.74	4227911.42	Аналитический метод	0.10	-
170	882265.08	4227912.36	Аналитический метод	0.10	-
171	882264.14	4227912.70	Аналитический метод	0.10	-
172	882263.80	4227911.76	Аналитический метод	0.10	-
169	882264.74	4227911.42	Аналитический метод	0.10	-
173	882253.71	4227880.76	Аналитический метод	0.10	-
174	882254.05	4227881.70	Аналитический метод	0.10	-
175	882253.11	4227882.04	Аналитический метод	0.10	-
176	882252.77	4227881.10	Аналитический метод	0.10	-
173	882253.71	4227880.76	Аналитический метод	0.10	-
177	882245.40	4227856.81	Аналитический метод	0.10	-
178	882245.74	4227857.75	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
179	882244.80	4227858.09	Аналитический метод	0.10	-
180	882244.46	4227857.15	Аналитический метод	0.10	-
177	882245.40	4227856.81	Аналитический метод	0.10	-
181	882234.60	4227827.11	Аналитический метод	0.10	-
182	882234.94	4227828.05	Аналитический метод	0.10	-
183	882234.00	4227828.39	Аналитический метод	0.10	-
184	882233.66	4227827.45	Аналитический метод	0.10	-
181	882234.60	4227827.11	Аналитический метод	0.10	-
185	882221.11	4227789.40	Аналитический метод	0.10	-
186	882221.60	4227790.27	Аналитический метод	0.10	-
187	882220.73	4227790.76	Аналитический метод	0.10	-
188	882220.24	4227789.89	Аналитический метод	0.10	-
185	882221.11	4227789.40	Аналитический метод	0.10	-
189	882420.27	4227994.12	Аналитический метод	0.10	-
190	882420.61	4227995.06	Аналитический метод	0.10	-
191	882419.67	4227995.40	Аналитический метод	0.10	-
192	882419.33	4227994.46	Аналитический метод	0.10	-
189	882420.27	4227994.12	Аналитический метод	0.10	-
193	882406.59	4227956.75	Аналитический метод	0.10	-
194	882406.95	4227957.69	Аналитический метод	0.10	-
195	882406.01	4227958.05	Аналитический метод	0.10	-
196	882405.65	4227957.11	Аналитический метод	0.10	-
193	882406.59	4227956.75	Аналитический метод	0.10	-
197	882395.69	4227929.95	Аналитический метод	0.10	-
198	882396.05	4227930.89	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
199	882395.11	4227931.25	Аналитический метод	0.10	-
200	882394.75	4227930.31	Аналитический метод	0.10	-
197	882395.69	4227929.95	Аналитический метод	0.10	-
201	882354.21	4227940.14	Аналитический метод	0.10	-
202	882354.49	4227941.10	Аналитический метод	0.10	-
203	882353.53	4227941.38	Аналитический метод	0.10	-
204	882353.25	4227940.42	Аналитический метод	0.10	-
201	882354.21	4227940.14	Аналитический метод	0.10	-
205	882349.25	4227915.91	Аналитический метод	0.10	-
206	882349.48	4227916.88	Аналитический метод	0.10	-
207	882348.51	4227917.11	Аналитический метод	0.10	-
208	882348.28	4227916.14	Аналитический метод	0.10	-
205	882349.25	4227915.91	Аналитический метод	0.10	-
209	882328.01	4227839.40	Аналитический метод	0.10	-
210	882328.28	4227840.37	Аналитический метод	0.10	-
211	882327.31	4227840.64	Аналитический метод	0.10	-
212	882327.04	4227839.67	Аналитический метод	0.10	-
209	882328.01	4227839.40	Аналитический метод	0.10	-
213	882255.74	4227750.54	Аналитический метод	0.10	-
214	882256.02	4227751.50	Аналитический метод	0.10	-
215	882255.06	4227751.78	Аналитический метод	0.10	-
216	882254.78	4227750.82	Аналитический метод	0.10	-
213	882255.74	4227750.54	Аналитический метод	0.10	-
217	882272.85	4227797.02	Аналитический метод	0.10	-
218	882273.19	4227797.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	882272.25	4227798.30	Аналитический метод	0.10	-
220	882271.91	4227797.36	Аналитический метод	0.10	-
217	882272.85	4227797.02	Аналитический метод	0.10	-
221	882347.15	4227795.40	Аналитический метод	0.10	-
222	882347.42	4227796.37	Аналитический метод	0.10	-
223	882346.45	4227796.64	Аналитический метод	0.10	-
224	882346.18	4227795.67	Аналитический метод	0.10	-
221	882347.15	4227795.40	Аналитический метод	0.10	-
225	882491.24	4228428.86	Аналитический метод	0.10	-
226	882491.72	4228429.74	Аналитический метод	0.10	-
227	882490.84	4228430.22	Аналитический метод	0.10	-
228	882490.36	4228429.34	Аналитический метод	0.10	-
225	882491.24	4228428.86	Аналитический метод	0.10	-
229	882544.87	4228419.19	Аналитический метод	0.10	-
230	882545.22	4228420.12	Аналитический метод	0.10	-
231	882544.29	4228420.47	Аналитический метод	0.10	-
232	882543.94	4228419.54	Аналитический метод	0.10	-
229	882544.87	4228419.19	Аналитический метод	0.10	-
233	882583.20	4228407.01	Аналитический метод	0.10	-
234	882583.51	4228407.96	Аналитический метод	0.10	-
235	882582.56	4228408.27	Аналитический метод	0.10	-
236	882582.25	4228407.32	Аналитический метод	0.10	-
233	882583.20	4228407.01	Аналитический метод	0.10	-
237	882601.45	4228401.17	Аналитический метод	0.10	-
238	882601.22	4228402.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	882600.25	4228401.91	Аналитический метод	0.10	-
240	882600.48	4228400.94	Аналитический метод	0.10	-
237	882601.45	4228401.17	Аналитический метод	0.10	-
241	882621.42	4228421.98	Аналитический метод	0.10	-
242	882622.03	4228422.77	Аналитический метод	0.10	-
243	882621.24	4228423.38	Аналитический метод	0.10	-
244	882620.63	4228422.59	Аналитический метод	0.10	-
241	882621.42	4228421.98	Аналитический метод	0.10	-
245	882646.76	4228463.33	Аналитический метод	0.10	-
246	882647.29	4228464.18	Аналитический метод	0.10	-
247	882646.44	4228464.71	Аналитический метод	0.10	-
248	882645.91	4228463.86	Аналитический метод	0.10	-
245	882646.76	4228463.33	Аналитический метод	0.10	-
249	882701.23	4228531.33	Аналитический метод	0.10	-
250	882701.97	4228532.01	Аналитический метод	0.10	-
251	882701.29	4228532.75	Аналитический метод	0.10	-
252	882700.55	4228532.07	Аналитический метод	0.10	-
249	882701.23	4228531.33	Аналитический метод	0.10	-
253	882737.84	4228564.84	Аналитический метод	0.10	-
254	882738.58	4228565.52	Аналитический метод	0.10	-
255	882737.90	4228566.26	Аналитический метод	0.10	-
256	882737.16	4228565.58	Аналитический метод	0.10	-
253	882737.84	4228564.84	Аналитический метод	0.10	-
257	882763.80	4228589.44	Аналитический метод	0.10	-
258	882764.54	4228590.12	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
259	882763.86	4228590.86	Аналитический метод	0.10	-
260	882763.12	4228590.18	Аналитический метод	0.10	-
257	882763.80	4228589.44	Аналитический метод	0.10	-
261	882484.51	4228419.36	Аналитический метод	0.10	-
262	882484.39	4228420.36	Аналитический метод	0.10	-
263	882483.39	4228420.24	Аналитический метод	0.10	-
264	882483.51	4228419.24	Аналитический метод	0.10	-
261	882484.51	4228419.36	Аналитический метод	0.10	-
265	882487.65	4228386.60	Аналитический метод	0.10	-
266	882488.49	4228387.14	Аналитический метод	0.10	-
267	882487.95	4228387.98	Аналитический метод	0.10	-
268	882487.11	4228387.44	Аналитический метод	0.10	-
265	882487.65	4228386.60	Аналитический метод	0.10	-
269	882505.81	4228343.02	Аналитический метод	0.10	-
270	882506.37	4228343.84	Аналитический метод	0.10	-
271	882505.55	4228344.40	Аналитический метод	0.10	-
272	882504.99	4228343.58	Аналитический метод	0.10	-
269	882505.81	4228343.02	Аналитический метод	0.10	-
273	882490.44	4228319.99	Аналитический метод	0.10	-
274	882490.99	4228320.82	Аналитический метод	0.10	-
275	882490.16	4228321.37	Аналитический метод	0.10	-
276	882489.61	4228320.54	Аналитический метод	0.10	-
273	882490.44	4228319.99	Аналитический метод	0.10	-
277	882471.05	4228291.39	Аналитический метод	0.10	-
278	882471.60	4228292.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	882470.77	4228292.77	Аналитический метод	0.10	-
280	882470.22	4228291.94	Аналитический метод	0.10	-
277	882471.05	4228291.39	Аналитический метод	0.10	-
281	882455.30	4228267.77	Аналитический метод	0.10	-
282	882455.86	4228268.59	Аналитический метод	0.10	-
283	882455.04	4228269.15	Аналитический метод	0.10	-
284	882454.48	4228268.33	Аналитический метод	0.10	-
281	882455.30	4228267.77	Аналитический метод	0.10	-
285	882441.94	4228248.21	Аналитический метод	0.10	-
286	882442.50	4228249.03	Аналитический метод	0.10	-
287	882441.68	4228249.59	Аналитический метод	0.10	-
288	882441.12	4228248.77	Аналитический метод	0.10	-
285	882441.94	4228248.21	Аналитический метод	0.10	-
289	882473.12	4228427.03	Аналитический метод	0.10	-
290	882473.59	4228427.92	Аналитический метод	0.10	-
291	882472.70	4228428.39	Аналитический метод	0.10	-
292	882472.23	4228427.50	Аналитический метод	0.10	-
289	882473.12	4228427.03	Аналитический метод	0.10	-
293	882429.69	4228392.59	Аналитический метод	0.10	-
294	882430.44	4228393.26	Аналитический метод	0.10	-
295	882429.77	4228394.01	Аналитический метод	0.10	-
296	882429.02	4228393.34	Аналитический метод	0.10	-
293	882429.69	4228392.59	Аналитический метод	0.10	-
297	882417.24	4228380.22	Аналитический метод	0.10	-
298	882417.83	4228381.03	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	882417.02	4228381.62	Аналитический метод	0.10	-
300	882416.43	4228380.81	Аналитический метод	0.10	-
297	882417.24	4228380.22	Аналитический метод	0.10	-
301	882393.52	4228324.81	Аналитический метод	0.10	-
302	882393.87	4228325.74	Аналитический метод	0.10	-
303	882392.94	4228326.09	Аналитический метод	0.10	-
304	882392.59	4228325.16	Аналитический метод	0.10	-
301	882393.52	4228324.81	Аналитический метод	0.10	-
305	882381.60	4228291.39	Аналитический метод	0.10	-
306	882381.94	4228292.33	Аналитический метод	0.10	-
307	882380.99	4228292.67	Аналитический метод	0.10	-
308	882380.66	4228291.73	Аналитический метод	0.10	-
305	882381.60	4228291.39	Аналитический метод	0.10	-
309	882371.60	4228263.54	Аналитический метод	0.10	-
310	882371.92	4228264.49	Аналитический метод	0.10	-
311	882370.97	4228264.81	Аналитический метод	0.10	-
312	882370.65	4228263.87	Аналитический метод	0.10	-
309	882371.60	4228263.54	Аналитический метод	0.10	-
313	882619.27	4228463.14	Аналитический метод	0.10	-
314	882619.83	4228463.96	Аналитический метод	0.10	-
315	882619.01	4228464.53	Аналитический метод	0.10	-
316	882618.44	4228463.70	Аналитический метод	0.10	-
313	882619.27	4228463.14	Аналитический метод	0.10	-
317	882753.35	4228602.48	Аналитический метод	0.10	-
318	882754.11	4228603.12	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
319	882753.47	4228603.88	Аналитический метод	0.10	-
320	882752.71	4228603.24	Аналитический метод	0.10	-
317	882753.35	4228602.48	Аналитический метод	0.10	-
321	882554.51	4228445.18	Аналитический метод	0.10	-
322	882554.96	4228446.07	Аналитический метод	0.10	-
323	882554.07	4228446.52	Аналитический метод	0.10	-
324	882553.62	4228445.63	Аналитический метод	0.10	-
321	882554.51	4228445.18	Аналитический метод	0.10	-
325	882567.86	4228465.45	Аналитический метод	0.10	-
326	882568.41	4228466.28	Аналитический метод	0.10	-
327	882567.58	4228466.83	Аналитический метод	0.10	-
328	882567.03	4228466.00	Аналитический метод	0.10	-
325	882567.86	4228465.45	Аналитический метод	0.10	-
329	882585.09	4228491.37	Аналитический метод	0.10	-
330	882585.63	4228492.21	Аналитический метод	0.10	-
331	882584.79	4228492.75	Аналитический метод	0.10	-
332	882584.25	4228491.91	Аналитический метод	0.10	-
329	882585.09	4228491.37	Аналитический метод	0.10	-
333	882595.85	4228508.73	Аналитический метод	0.10	-
334	882596.38	4228509.58	Аналитический метод	0.10	-
335	882595.53	4228510.11	Аналитический метод	0.10	-
336	882595.00	4228509.26	Аналитический метод	0.10	-
333	882595.85	4228508.73	Аналитический метод	0.10	-
337	882561.53	4228308.14	Аналитический метод	0.10	-
338	882562.03	4228309.00	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
339	882561.17	4228309.50	Аналитический метод	0.10	-
340	882560.67	4228308.64	Аналитический метод	0.10	-
337	882561.53	4228308.14	Аналитический метод	0.10	-
341	882600.29	4228337.64	Аналитический метод	0.10	-
342	882600.73	4228338.54	Аналитический метод	0.10	-
343	882599.83	4228338.98	Аналитический метод	0.10	-
344	882599.39	4228338.08	Аналитический метод	0.10	-
341	882600.29	4228337.64	Аналитический метод	0.10	-
345	882466.28	4228413.99	Аналитический метод	0.10	-
346	882466.75	4228414.88	Аналитический метод	0.10	-
347	882465.86	4228415.35	Аналитический метод	0.10	-
348	882465.39	4228414.46	Аналитический метод	0.10	-
345	882466.28	4228413.99	Аналитический метод	0.10	-
349	882354.68	4227997.56	Аналитический метод	0.10	-
350	882355.04	4227998.50	Аналитический метод	0.10	-
351	882354.10	4227998.86	Аналитический метод	0.10	-
352	882353.74	4227997.92	Аналитический метод	0.10	-
349	882354.68	4227997.56	Аналитический метод	0.10	-
353	882368.22	4228036.65	Аналитический метод	0.10	-
354	882368.63	4228037.56	Аналитический метод	0.10	-
355	882367.72	4228037.97	Аналитический метод	0.10	-
356	882367.31	4228037.06	Аналитический метод	0.10	-
353	882368.22	4228036.65	Аналитический метод	0.10	-
357	882385.77	4228067.70	Аналитический метод	0.10	-
358	882386.25	4228068.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	882385.37	4228069.06	Аналитический метод	0.10	-
360	882384.89	4228068.18	Аналитический метод	0.10	-
357	882385.77	4228067.70	Аналитический метод	0.10	-
361	882303.10	4227824.31	Аналитический метод	0.10	-
362	882303.37	4227825.28	Аналитический метод	0.10	-
363	882302.40	4227825.55	Аналитический метод	0.10	-
364	882302.13	4227824.58	Аналитический метод	0.10	-
361	882303.10	4227824.31	Аналитический метод	0.10	-
365	882317.98	4227892.31	Аналитический метод	0.10	-
366	882318.25	4227893.28	Аналитический метод	0.10	-
367	882317.28	4227893.55	Аналитический метод	0.10	-
368	882317.01	4227892.58	Аналитический метод	0.10	-
365	882317.98	4227892.31	Аналитический метод	0.10	-
369	882418.79	4228126.91	Аналитический метод	0.10	-
370	882419.33	4228127.75	Аналитический метод	0.10	-
371	882418.49	4228128.29	Аналитический метод	0.10	-
372	882417.95	4228127.45	Аналитический метод	0.10	-
369	882418.79	4228126.91	Аналитический метод	0.10	-
373	882437.46	4228159.13	Аналитический метод	0.10	-
374	882438.00	4228159.97	Аналитический метод	0.10	-
375	882437.16	4228160.51	Аналитический метод	0.10	-
376	882436.62	4228159.67	Аналитический метод	0.10	-
373	882437.46	4228159.13	Аналитический метод	0.10	-
377	882473.81	4228217.60	Аналитический метод	0.10	-
378	882474.40	4228218.41	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
379	882473.59	4228219.00	Аналитический метод	0.10	-
380	882473.00	4228218.19	Аналитический метод	0.10	-
377	882473.81	4228217.60	Аналитический метод	0.10	-
381	882452.43	4228184.49	Аналитический метод	0.10	-
382	882453.01	4228185.31	Аналитический метод	0.10	-
383	882452.19	4228185.89	Аналитический метод	0.10	-
384	882451.61	4228185.07	Аналитический метод	0.10	-
381	882452.43	4228184.49	Аналитический метод	0.10	-
385	882514.42	4228269.24	Аналитический метод	0.10	-
386	882514.99	4228270.07	Аналитический метод	0.10	-
387	882514.16	4228270.64	Аналитический метод	0.10	-
388	882513.59	4228269.81	Аналитический метод	0.10	-
385	882514.42	4228269.24	Аналитический метод	0.10	-
389	882550.02	4228318.41	Аналитический метод	0.10	-
390	882549.74	4228319.37	Аналитический метод	0.10	-
391	882548.78	4228319.09	Аналитический метод	0.10	-
392	882549.06	4228318.13	Аналитический метод	0.10	-
389	882550.02	4228318.41	Аналитический метод	0.10	-
393	882404.81	4228101.33	Аналитический метод	0.10	-
394	882405.29	4228102.21	Аналитический метод	0.10	-
395	882404.41	4228102.69	Аналитический метод	0.10	-
396	882403.93	4228101.81	Аналитический метод	0.10	-
393	882404.81	4228101.33	Аналитический метод	0.10	-
397	882492.73	4228244.61	Аналитический метод	0.10	-
398	882493.33	4228245.41	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
399	882492.53	4228246.01	Аналитический метод	0.10	-
400	882491.93	4228245.21	Аналитический метод	0.10	-
397	882492.73	4228244.61	Аналитический метод	0.10	-
401	882532.96	4228295.81	Аналитический метод	0.10	-
402	882533.50	4228296.65	Аналитический метод	0.10	-
403	882532.66	4228297.19	Аналитический метод	0.10	-
404	882532.12	4228296.35	Аналитический метод	0.10	-
401	882532.96	4228295.81	Аналитический метод	0.10	-
405	882512.40	4228417.71	Аналитический метод	0.10	-
406	882512.62	4228418.69	Аналитический метод	0.10	-
407	882511.64	4228418.91	Аналитический метод	0.10	-
408	882511.42	4228417.93	Аналитический метод	0.10	-
405	882512.40	4228417.71	Аналитический метод	0.10	-
409	882541.06	4228384.29	Аналитический метод	0.10	-
410	882540.86	4228385.27	Аналитический метод	0.10	-
411	882539.88	4228385.07	Аналитический метод	0.10	-
412	882540.08	4228384.09	Аналитический метод	0.10	-
409	882541.06	4228384.29	Аналитический метод	0.10	-
413	882314.17	4227701.74	Аналитический метод	0.10	-
414	882314.32	4227702.73	Аналитический метод	0.10	-
415	882313.33	4227702.88	Аналитический метод	0.10	-
416	882313.18	4227701.89	Аналитический метод	0.10	-
413	882314.17	4227701.74	Аналитический метод	0.10	-
417	882161.31	4227545.70	Аналитический метод	0.10	-
418	882161.53	4227546.68	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	882160.55	4227546.90	Аналитический метод	0.10	-
420	882160.33	4227545.92	Аналитический метод	0.10	-
417	882161.31	4227545.70	Аналитический метод	0.10	-
421	882167.98	4227575.81	Аналитический метод	0.10	-
422	882168.19	4227576.78	Аналитический метод	0.10	-
423	882167.22	4227576.99	Аналитический метод	0.10	-
424	882167.01	4227576.02	Аналитический метод	0.10	-
421	882167.98	4227575.81	Аналитический метод	0.10	-
425	882177.27	4227619.61	Аналитический метод	0.10	-
426	882177.49	4227620.59	Аналитический метод	0.10	-
427	882176.51	4227620.81	Аналитический метод	0.10	-
428	882176.29	4227619.83	Аналитический метод	0.10	-
425	882177.27	4227619.61	Аналитический метод	0.10	-
429	882224.48	4227525.04	Аналитический метод	0.10	-
430	882224.68	4227526.02	Аналитический метод	0.10	-
431	882223.70	4227526.22	Аналитический метод	0.10	-
432	882223.50	4227525.24	Аналитический метод	0.10	-
429	882224.48	4227525.04	Аналитический метод	0.10	-
433	882230.20	4227559.54	Аналитический метод	0.10	-
434	882230.36	4227560.52	Аналитический метод	0.10	-
435	882229.38	4227560.68	Аналитический метод	0.10	-
436	882229.22	4227559.70	Аналитический метод	0.10	-
433	882230.20	4227559.54	Аналитический метод	0.10	-
437	882237.24	4227601.88	Аналитический метод	0.10	-
438	882237.35	4227602.87	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
439	882236.36	4227602.98	Аналитический метод	0.10	-
440	882236.25	4227601.99	Аналитический метод	0.10	-
437	882237.24	4227601.88	Аналитический метод	0.10	-
441	882242.48	4227634.99	Аналитический метод	0.10	-
442	882242.63	4227635.98	Аналитический метод	0.10	-
443	882241.64	4227636.13	Аналитический метод	0.10	-
444	882241.49	4227635.14	Аналитический метод	0.10	-
441	882242.48	4227634.99	Аналитический метод	0.10	-
445	882239.79	4227696.96	Аналитический метод	0.10	-
446	882239.53	4227697.92	Аналитический метод	0.10	-
447	882238.57	4227697.66	Аналитический метод	0.10	-
448	882238.83	4227696.70	Аналитический метод	0.10	-
445	882239.79	4227696.96	Аналитический метод	0.10	-
449	882246.98	4227604.04	Аналитический метод	0.10	-
450	882246.78	4227605.02	Аналитический метод	0.10	-
451	882245.80	4227604.82	Аналитический метод	0.10	-
452	882246.00	4227603.84	Аналитический метод	0.10	-
449	882246.98	4227604.04	Аналитический метод	0.10	-
453	882318.29	4227978.92	Аналитический метод	0.10	-
454	882318.12	4227979.17	Аналитический метод	0.10	-
455	882315.13	4227977.11	Аналитический метод	0.10	-
456	882315.30	4227976.86	Аналитический метод	0.10	-
453	882318.29	4227978.92	Аналитический метод	0.10	-
457	882326.98	4227974.18	Аналитический метод	0.10	-
458	882328.46	4227977.50	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	882328.18	4227977.62	Аналитический метод	0.10	-
460	882326.70	4227974.30	Аналитический метод	0.10	-
457	882326.98	4227974.18	Аналитический метод	0.10	-
461	882360.43	4228050.22	Аналитический метод	0.10	-
462	882360.53	4228050.50	Аналитический метод	0.10	-
463	882356.55	4228052.04	Аналитический метод	0.10	-
464	882356.45	4228051.76	Аналитический метод	0.10	-
461	882360.43	4228050.22	Аналитический метод	0.10	-
465	882382.83	4228096.54	Аналитический метод	0.10	-
466	882383.01	4228096.78	Аналитический метод	0.10	-
467	882380.23	4228098.78	Аналитический метод	0.10	-
468	882380.05	4228098.54	Аналитический метод	0.10	-
465	882382.83	4228096.54	Аналитический метод	0.10	-
469	882820.48	4228641.17	Аналитический метод	0.10	-
470	882823.30	4228643.81	Аналитический метод	0.10	-
471	882823.10	4228644.02	Аналитический метод	0.10	-
472	882820.28	4228641.39	Аналитический метод	0.10	-
469	882820.48	4228641.17	Аналитический метод	0.10	-
473	882328.89	4227952.86	Аналитический метод	0.10	-
474	882330.10	4227957.02	Аналитический метод	0.10	-
475	882329.81	4227957.11	Аналитический метод	0.10	-
476	882328.60	4227952.95	Аналитический метод	0.10	-
473	882328.89	4227952.86	Аналитический метод	0.10	-
477	882170.40	4227757.77	Аналитический метод	0.10	-
478	882170.50	4227758.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
479	882166.80	4227759.34	Аналитический метод	0.10	-
480	882166.70	4227759.06	Аналитический метод	0.10	-
477	882170.40	4227757.77	Аналитический метод	0.10	-
481	882359.71	4227575.13	Аналитический метод	0.10	-
482	882360.11	4227575.37	Аналитический метод	0.10	-
483	882358.81	4227577.55	Аналитический метод	0.10	-
484	882358.41	4227577.31	Аналитический метод	0.10	-
481	882359.71	4227575.13	Аналитический метод	0.10	-
485	882378.54	4227685.91	Аналитический метод	0.10	-
486	882379.07	4227688.65	Аналитический метод	0.10	-
487	882378.62	4227688.74	Аналитический метод	0.10	-
488	882378.09	4227686.00	Аналитический метод	0.10	-
485	882378.54	4227685.91	Аналитический метод	0.10	-
489	882307.38	4227624.01	Аналитический метод	0.10	-
490	882307.34	4227627.21	Аналитический метод	0.10	-
491	882306.96	4227627.21	Аналитический метод	0.10	-
492	882307.00	4227624.01	Аналитический метод	0.10	-
489	882307.38	4227624.01	Аналитический метод	0.10	-
493	882311.45	4227586.93	Аналитический метод	0.10	-
494	882311.56	4227587.26	Аналитический метод	0.10	-
495	882308.38	4227588.29	Аналитический метод	0.10	-
496	882308.28	4227587.97	Аналитический метод	0.10	-
493	882311.45	4227586.93	Аналитический метод	0.10	-
497	882219.78	4227498.62	Аналитический метод	0.10	-
498	882220.01	4227501.63	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	882219.65	4227501.65	Аналитический метод	0.10	-
500	882219.42	4227498.64	Аналитический метод	0.10	-
497	882219.78	4227498.62	Аналитический метод	0.10	-
501	882246.98	4227664.58	Аналитический метод	0.10	-
502	882247.53	4227667.27	Аналитический метод	0.10	-
503	882247.10	4227667.36	Аналитический метод	0.10	-
504	882246.55	4227664.67	Аналитический метод	0.10	-
501	882246.98	4227664.58	Аналитический метод	0.10	-
505	882154.43	4227516.23	Аналитический метод	0.10	-
506	882154.53	4227518.87	Аналитический метод	0.10	-
507	882154.07	4227518.89	Аналитический метод	0.10	-
508	882153.97	4227516.25	Аналитический метод	0.10	-
505	882154.43	4227516.23	Аналитический метод	0.10	-
509	882185.29	4227655.21	Аналитический метод	0.10	-
510	882185.96	4227658.13	Аналитический метод	0.10	-
511	882185.57	4227658.22	Аналитический метод	0.10	-
512	882184.90	4227655.30	Аналитический метод	0.10	-
509	882185.29	4227655.21	Аналитический метод	0.10	-
513	882088.15	4227506.08	Аналитический метод	0.10	-
514	882088.14	4227508.96	Аналитический метод	0.10	-
515	882087.76	4227508.96	Аналитический метод	0.10	-
516	882087.77	4227506.08	Аналитический метод	0.10	-
513	882088.15	4227506.08	Аналитический метод	0.10	-
517	882099.10	4227619.02	Аналитический метод	0.10	-
518	882099.16	4227619.66	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
519	882097.51	4227619.81	Аналитический метод	0.10	-
520	882097.45	4227619.17	Аналитический метод	0.10	-
517	882099.10	4227619.02	Аналитический метод	0.10	-
521	882125.12	4227700.95	Аналитический метод	0.10	-
522	882125.87	4227703.10	Аналитический метод	0.10	-
523	882125.40	4227703.27	Аналитический метод	0.10	-
524	882124.65	4227701.12	Аналитический метод	0.10	-
521	882125.12	4227700.95	Аналитический метод	0.10	-
525	882653.99	4228507.33	Аналитический метод	0.10	-
526	882654.22	4228507.64	Аналитический метод	0.10	-
527	882651.98	4228509.33	Аналитический метод	0.10	-
528	882651.75	4228509.02	Аналитический метод	0.10	-
525	882653.99	4228507.33	Аналитический метод	0.10	-
529	882710.99	4228564.24	Аналитический метод	0.10	-
530	882711.32	4228564.47	Аналитический метод	0.10	-
531	882709.72	4228566.77	Аналитический метод	0.10	-
532	882709.39	4228566.54	Аналитический метод	0.10	-
529	882710.99	4228564.24	Аналитический метод	0.10	-
533	882277.48	4227719.95	Аналитический метод	0.10	-
534	882277.60	4227720.41	Аналитический метод	0.10	-
535	882275.13	4227721.05	Аналитический метод	0.10	-
536	882275.01	4227720.59	Аналитический метод	0.10	-
533	882277.48	4227719.95	Аналитический метод	0.10	-
537	882429.14	4228021.02	Аналитический метод	0.10	-
538	882429.53	4228021.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
539	882428.39	4228023.35	Аналитический метод	0.10	-
540	882428.00	4228023.14	Аналитический метод	0.10	-
537	882429.14	4228021.02	Аналитический метод	0.10	-
541	882515.96	4228198.46	Аналитический метод	0.10	-
542	882517.16	4228200.64	Аналитический метод	0.10	-
543	882516.76	4228200.86	Аналитический метод	0.10	-
544	882515.56	4228198.68	Аналитический метод	0.10	-
541	882515.96	4228198.46	Аналитический метод	0.10	-
545	882361.01	4227959.47	Аналитический метод	0.10	-
546	882361.36	4227959.82	Аналитический метод	0.10	-
547	882359.60	4227961.59	Аналитический метод	0.10	-
548	882359.25	4227961.24	Аналитический метод	0.10	-
545	882361.01	4227959.47	Аналитический метод	0.10	-
549	882362.14	4227945.58	Аналитический метод	0.10	-
550	882362.24	4227945.82	Аналитический метод	0.10	-
551	882358.11	4227947.64	Аналитический метод	0.10	-
552	882358.01	4227947.40	Аналитический метод	0.10	-
549	882362.14	4227945.58	Аналитический метод	0.10	-
553	882319.02	4227797.56	Аналитический метод	0.10	-
554	882319.12	4227797.88	Аналитический метод	0.10	-
555	882316.00	4227798.85	Аналитический метод	0.10	-
556	882315.90	4227798.53	Аналитический метод	0.10	-
553	882319.02	4227797.56	Аналитический метод	0.10	-
557	882326.91	4227967.30	Аналитический метод	0.10	-
558	882327.03	4227967.64	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
559	882323.87	4227968.82	Аналитический метод	0.10	-
560	882323.75	4227968.48	Аналитический метод	0.10	-
557	882326.91	4227967.30	Аналитический метод	0.10	-
561	882573.29	4228348.38	Аналитический метод	0.10	-
562	882573.20	4228348.63	Аналитический метод	0.10	-
563	882568.91	4228347.23	Аналитический метод	0.10	-
564	882568.99	4228346.98	Аналитический метод	0.10	-
561	882573.29	4228348.38	Аналитический метод	0.10	-
565	882212.51	4227764.72	Аналитический метод	0.10	-
566	882212.97	4227767.06	Аналитический метод	0.10	-
567	882212.48	4227767.15	Аналитический метод	0.10	-
568	882212.02	4227764.81	Аналитический метод	0.10	-
565	882212.51	4227764.72	Аналитический метод	0.10	-
569	882297.50	4227966.78	Аналитический метод	0.10	-
570	882297.99	4227967.17	Аналитический метод	0.10	-
571	882296.87	4227968.56	Аналитический метод	0.10	-
572	882296.38	4227968.17	Аналитический метод	0.10	-
569	882297.50	4227966.78	Аналитический метод	0.10	-
573	882308.71	4227969.78	Аналитический метод	0.10	-
574	882308.78	4227970.02	Аналитический метод	0.10	-
575	882304.46	4227971.37	Аналитический метод	0.10	-
576	882304.39	4227971.13	Аналитический метод	0.10	-
573	882308.71	4227969.78	Аналитический метод	0.10	-
577	882300.67	4227974.07	Аналитический метод	0.10	-
578	882300.83	4227974.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
579	882298.07	4227975.68	Аналитический метод	0.10	-
580	882297.91	4227975.32	Аналитический метод	0.10	-
577	882300.67	4227974.07	Аналитический метод	0.10	-
581	882303.50	4228102.85	Аналитический метод	0.10	-
582	882303.68	4228103.18	Аналитический метод	0.10	-
583	882301.11	4228104.63	Аналитический метод	0.10	-
584	882300.93	4228104.30	Аналитический метод	0.10	-
581	882303.50	4228102.85	Аналитический метод	0.10	-
585	882499.54	4228273.53	Аналитический метод	0.10	-
586	882499.83	4228273.94	Аналитический метод	0.10	-
587	882497.94	4228275.28	Аналитический метод	0.10	-
588	882497.65	4228274.87	Аналитический метод	0.10	-
585	882499.54	4228273.53	Аналитический метод	0.10	-
589	882597.43	4228280.69	Аналитический метод	0.10	-
590	882597.37	4228281.15	Аналитический метод	0.10	-
591	882595.16	4228280.88	Аналитический метод	0.10	-
592	882595.22	4228280.42	Аналитический метод	0.10	-
589	882597.43	4228280.69	Аналитический метод	0.10	-
593	882575.80	4228349.79	Аналитический метод	0.10	-
594	882576.96	4228354.50	Аналитический метод	0.10	-
595	882575.95	4228353.45	Аналитический метод	0.10	-
593	882575.80	4228349.79	Аналитический метод	0.10	-
596	882623.55	4228327.41	Аналитический метод	0.10	-
597	882623.35	4228330.72	Аналитический метод	0.10	-
598	882622.99	4228330.70	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
599	882623.19	4228327.39	Аналитический метод	0.10	-
596	882623.55	4228327.41	Аналитический метод	0.10	-
600	882674.46	4228502.77	Аналитический метод	0.10	-
601	882674.70	4228503.03	Аналитический метод	0.10	-
602	882672.44	4228505.10	Аналитический метод	0.10	-
603	882672.20	4228504.84	Аналитический метод	0.10	-
600	882674.46	4228502.77	Аналитический метод	0.10	-
604	882784.77	4228629.62	Аналитический метод	0.10	-
605	882786.89	4228631.73	Аналитический метод	0.10	-
606	882786.61	4228632.01	Аналитический метод	0.10	-
607	882784.49	4228629.90	Аналитический метод	0.10	-
604	882784.77	4228629.62	Аналитический метод	0.10	-
608	882317.55	4227697.90	Аналитический метод	0.10	-
609	882317.89	4227701.16	Аналитический метод	0.10	-
610	882313.06	4227701.67	Аналитический метод	0.10	-
611	882312.72	4227698.41	Аналитический метод	0.10	-
608	882317.55	4227697.90	Аналитический метод	0.10	-
612	882312.53	4227970.57	Аналитический метод	0.10	-
613	882313.80	4227975.38	Аналитический метод	0.10	-
614	882309.48	4227976.52	Аналитический метод	0.10	-
615	882308.21	4227971.71	Аналитический метод	0.10	-
612	882312.53	4227970.57	Аналитический метод	0.10	-
616	882147.44	4227740.52	Аналитический метод	0.10	-
617	882150.10	4227743.90	Аналитический метод	0.10	-
618	882150.26	4227744.08	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619	882150.73	4227744.67	Аналитический метод	0.10	-
620	882149.95	4227745.30	Аналитический метод	0.10	-
621	882149.40	4227744.61	Аналитический метод	0.10	-
622	882146.89	4227746.65	Аналитический метод	0.10	-
623	882145.60	4227745.05	Аналитический метод	0.10	-
624	882144.18	4227743.29	Аналитический метод	0.10	-
616	882147.44	4227740.52	Аналитический метод	0.10	-
625	882493.69	4228432.91	Аналитический метод	0.10	-
626	882497.46	4228438.07	Аналитический метод	0.10	-
627	882488.72	4228444.45	Аналитический метод	0.10	-
628	882484.95	4228439.29	Аналитический метод	0.10	-
629	882485.70	4228438.74	Аналитический метод	0.10	-
630	882485.34	4228438.25	Аналитический метод	0.10	-
631	882486.15	4228437.66	Аналитический метод	0.10	-
632	882486.51	4228438.15	Аналитический метод	0.10	-
625	882493.69	4228432.91	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 о которой достаточны 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;

1 ... 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.

Выносной лист 1

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;
- ЛС1 - обозначение образующего 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

- иные 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 - 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

- чирок образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения(образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, упоминается 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

- 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

- чирок 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 характерных точек границы 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 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;
- - характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- 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.