

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)	250 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:030202:58, 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	885313.29	4232671.64	Аналитический метод	0.10	-
2	885313.78	4232672.51	Аналитический метод	0.10	-
3	885312.91	4232673.00	Аналитический метод	0.10	-
4	885312.42	4232672.13	Аналитический метод	0.10	-
1	885313.29	4232671.64	Аналитический метод	0.10	-
5	885010.46	4232566.07	Аналитический метод	0.10	-
6	885012.52	4232570.63	Аналитический метод	0.10	-
7	885006.26	4232572.39	Аналитический метод	0.10	-
8	885004.65	4232568.46	Аналитический метод	0.10	-
5	885010.46	4232566.07	Аналитический метод	0.10	-
9	885000.68	4232572.49	Аналитический метод	0.10	-
10	885001.18	4232574.04	Аналитический метод	0.10	-
11	884998.71	4232574.83	Аналитический метод	0.10	-
12	884998.21	4232573.27	Аналитический метод	0.10	-
9	885000.68	4232572.49	Аналитический метод	0.10	-
13	885092.62	4232585.51	Аналитический метод	0.10	-
14	885094.97	4232584.42	Аналитический метод	0.10	-
15	885095.71	4232586.02	Аналитический метод	0.10	-
16	885093.37	4232587.11	Аналитический метод	0.10	-
13	885092.62	4232585.51	Аналитический метод	0.10	-
17	885069.55	4232550.23	Аналитический метод	0.10	-
18	885070.04	4232551.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	885067.58	4232552.56	Аналитический метод	0.10	-
20	885067.08	4232551.01	Аналитический метод	0.10	-
17	885069.55	4232550.23	Аналитический метод	0.10	-
21	885304.84	4232656.94	Аналитический метод	0.10	-
22	885308.59	4232662.40	Аналитический метод	0.10	-
23	885303.68	4232665.78	Аналитический метод	0.10	-
24	885299.93	4232660.32	Аналитический метод	0.10	-
21	885304.84	4232656.94	Аналитический метод	0.10	-
25	885309.11	4232671.74	Аналитический метод	0.10	-
26	885311.92	4232675.21	Аналитический метод	0.10	-
27	885308.44	4232678.01	Аналитический метод	0.10	-
28	885305.63	4232674.57	Аналитический метод	0.10	-
25	885309.11	4232671.74	Аналитический метод	0.10	-
29	885011.57	4232572.43	Аналитический метод	0.10	-
30	885010.63	4232572.77	Аналитический метод	0.10	-
31	885010.29	4232571.83	Аналитический метод	0.10	-
32	885011.23	4232571.49	Аналитический метод	0.10	-
29	885011.57	4232572.43	Аналитический метод	0.10	-
33	885026.21	4232529.80	Аналитический метод	0.10	-
34	885025.28	4232530.19	Аналитический метод	0.10	-
35	885024.89	4232529.26	Аналитический метод	0.10	-
36	885025.82	4232528.87	Аналитический метод	0.10	-
33	885026.21	4232529.80	Аналитический метод	0.10	-
37	885003.70	4232479.18	Аналитический метод	0.10	-
38	885004.67	4232478.95	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	885004.90	4232479.92	Аналитический метод	0.10	-
40	885003.93	4232480.15	Аналитический метод	0.10	-
37	885003.70	4232479.18	Аналитический метод	0.10	-
41	884978.50	4232420.60	Аналитический метод	0.10	-
42	884979.45	4232420.29	Аналитический метод	0.10	-
43	884979.76	4232421.24	Аналитический метод	0.10	-
44	884978.81	4232421.55	Аналитический метод	0.10	-
41	884978.50	4232420.60	Аналитический метод	0.10	-
45	884948.07	4232333.70	Аналитический метод	0.10	-
46	884947.12	4232334.03	Аналитический метод	0.10	-
47	884946.79	4232333.08	Аналитический метод	0.10	-
48	884947.74	4232332.75	Аналитический метод	0.10	-
45	884948.07	4232333.70	Аналитический метод	0.10	-
49	884928.20	4232292.22	Аналитический метод	0.10	-
50	884927.28	4232292.62	Аналитический метод	0.10	-
51	884926.88	4232291.70	Аналитический метод	0.10	-
52	884927.80	4232291.30	Аналитический метод	0.10	-
49	884928.20	4232292.22	Аналитический метод	0.10	-
53	884914.51	4232255.00	Аналитический метод	0.10	-
54	884913.75	4232255.64	Аналитический метод	0.10	-
55	884913.11	4232254.88	Аналитический метод	0.10	-
56	884913.87	4232254.24	Аналитический метод	0.10	-
53	884914.51	4232255.00	Аналитический метод	0.10	-
57	884897.13	4232210.76	Аналитический метод	0.10	-
58	884896.20	4232211.11	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
59	884895.85	4232210.18	Аналитический метод	0.10	-
60	884896.78	4232209.83	Аналитический метод	0.10	-
57	884897.13	4232210.76	Аналитический метод	0.10	-
61	884880.38	4232164.80	Аналитический метод	0.10	-
62	884879.46	4232165.20	Аналитический метод	0.10	-
63	884879.06	4232164.28	Аналитический метод	0.10	-
64	884879.98	4232163.88	Аналитический метод	0.10	-
61	884880.38	4232164.80	Аналитический метод	0.10	-
65	884860.28	4232124.76	Аналитический метод	0.10	-
66	884859.39	4232125.21	Аналитический метод	0.10	-
67	884858.94	4232124.32	Аналитический метод	0.10	-
68	884859.83	4232123.87	Аналитический метод	0.10	-
65	884860.28	4232124.76	Аналитический метод	0.10	-
69	884816.44	4232039.63	Аналитический метод	0.10	-
70	884815.54	4232040.07	Аналитический метод	0.10	-
71	884815.10	4232039.17	Аналитический метод	0.10	-
72	884816.00	4232038.73	Аналитический метод	0.10	-
69	884816.44	4232039.63	Аналитический метод	0.10	-
73	884798.31	4232001.08	Аналитический метод	0.10	-
74	884797.39	4232001.48	Аналитический метод	0.10	-
75	884796.99	4232000.56	Аналитический метод	0.10	-
76	884797.91	4232000.16	Аналитический метод	0.10	-
73	884798.31	4232001.08	Аналитический метод	0.10	-
77	884781.58	4231957.49	Аналитический метод	0.10	-
78	884780.65	4231957.86	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	884780.28	4231956.93	Аналитический метод	0.10	-
80	884781.21	4231956.56	Аналитический метод	0.10	-
77	884781.58	4231957.49	Аналитический метод	0.10	-
81	884760.23	4231907.16	Аналитический метод	0.10	-
82	884759.31	4231907.54	Аналитический метод	0.10	-
83	884758.93	4231906.62	Аналитический метод	0.10	-
84	884759.85	4231906.24	Аналитический метод	0.10	-
81	884760.23	4231907.16	Аналитический метод	0.10	-
85	884737.16	4231847.87	Аналитический метод	0.10	-
86	884736.26	4231848.31	Аналитический метод	0.10	-
87	884735.82	4231847.41	Аналитический метод	0.10	-
88	884736.72	4231846.97	Аналитический метод	0.10	-
85	884737.16	4231847.87	Аналитический метод	0.10	-
89	884710.51	4231803.42	Аналитический метод	0.10	-
90	884709.69	4231803.98	Аналитический метод	0.10	-
91	884709.13	4231803.16	Аналитический метод	0.10	-
92	884709.95	4231802.60	Аналитический метод	0.10	-
89	884710.51	4231803.42	Аналитический метод	0.10	-
93	884692.31	4231779.45	Аналитический метод	0.10	-
94	884691.45	4231779.97	Аналитический метод	0.10	-
95	884690.93	4231779.11	Аналитический метод	0.10	-
96	884691.79	4231778.59	Аналитический метод	0.10	-
93	884692.31	4231779.45	Аналитический метод	0.10	-
97	884669.19	4231732.80	Аналитический метод	0.10	-
98	884668.76	4231731.89	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
99	884669.67	4231731.46	Аналитический метод	0.10	-
100	884670.10	4231732.37	Аналитический метод	0.10	-
97	884669.19	4231732.80	Аналитический метод	0.10	-
101	885055.72	4232573.86	Аналитический метод	0.10	-
102	885055.29	4232572.95	Аналитический метод	0.10	-
103	885056.20	4232572.52	Аналитический метод	0.10	-
104	885056.63	4232573.43	Аналитический метод	0.10	-
101	885055.72	4232573.86	Аналитический метод	0.10	-
105	885073.99	4232621.61	Аналитический метод	0.10	-
106	885074.98	4232621.48	Аналитический метод	0.10	-
107	885075.11	4232622.47	Аналитический метод	0.10	-
108	885074.12	4232622.60	Аналитический метод	0.10	-
105	885073.99	4232621.61	Аналитический метод	0.10	-
109	885107.37	4232707.81	Аналитический метод	0.10	-
110	885108.13	4232708.47	Аналитический метод	0.10	-
111	885107.47	4232709.23	Аналитический метод	0.10	-
112	885106.71	4232708.57	Аналитический метод	0.10	-
109	885107.37	4232707.81	Аналитический метод	0.10	-
113	885039.85	4232528.47	Аналитический метод	0.10	-
114	885038.93	4232528.85	Аналитический метод	0.10	-
115	885038.55	4232527.93	Аналитический метод	0.10	-
116	885039.47	4232527.55	Аналитический метод	0.10	-
113	885039.85	4232528.47	Аналитический метод	0.10	-
117	885069.55	4232477.76	Аналитический метод	0.10	-
118	885068.55	4232477.70	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
119	885068.61	4232476.70	Аналитический метод	0.10	-
120	885069.61	4232476.76	Аналитический метод	0.10	-
117	885069.55	4232477.76	Аналитический метод	0.10	-
121	885043.69	4232421.56	Аналитический метод	0.10	-
122	885043.28	4232420.65	Аналитический метод	0.10	-
123	885044.19	4232420.24	Аналитический метод	0.10	-
124	885044.60	4232421.15	Аналитический метод	0.10	-
121	885043.69	4232421.56	Аналитический метод	0.10	-
125	885020.09	4232484.67	Аналитический метод	0.10	-
126	885019.18	4232485.08	Аналитический метод	0.10	-
127	885018.77	4232484.17	Аналитический метод	0.10	-
128	885019.68	4232483.76	Аналитический метод	0.10	-
125	885020.09	4232484.67	Аналитический метод	0.10	-
129	885000.67	4232441.61	Аналитический метод	0.10	-
130	884999.76	4232442.02	Аналитический метод	0.10	-
131	884999.35	4232441.11	Аналитический метод	0.10	-
132	885000.26	4232440.70	Аналитический метод	0.10	-
129	885000.67	4232441.61	Аналитический метод	0.10	-
133	884980.10	4232399.38	Аналитический метод	0.10	-
134	884979.68	4232398.48	Аналитический метод	0.10	-
135	884980.58	4232398.06	Аналитический метод	0.10	-
136	884981.00	4232398.96	Аналитический метод	0.10	-
133	884980.10	4232399.38	Аналитический метод	0.10	-
137	885002.43	4232354.17	Аналитический метод	0.10	-
138	885003.35	4232353.77	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
139	885003.75	4232354.69	Аналитический метод	0.10	-
140	885002.83	4232355.09	Аналитический метод	0.10	-
137	885002.43	4232354.17	Аналитический метод	0.10	-
141	884963.36	4232556.80	Аналитический метод	0.10	-
142	884962.95	4232557.71	Аналитический метод	0.10	-
143	884962.04	4232557.30	Аналитический метод	0.10	-
144	884962.45	4232556.39	Аналитический метод	0.10	-
141	884963.36	4232556.80	Аналитический метод	0.10	-
145	884888.69	4232449.43	Аналитический метод	0.10	-
146	884887.78	4232449.86	Аналитический метод	0.10	-
147	884887.35	4232448.95	Аналитический метод	0.10	-
148	884888.26	4232448.52	Аналитический метод	0.10	-
145	884888.69	4232449.43	Аналитический метод	0.10	-
149	884864.24	4232401.46	Аналитический метод	0.10	-
150	884863.37	4232401.95	Аналитический метод	0.10	-
151	884862.88	4232401.08	Аналитический метод	0.10	-
152	884863.75	4232400.59	Аналитический метод	0.10	-
149	884864.24	4232401.46	Аналитический метод	0.10	-
153	884836.61	4232356.80	Аналитический метод	0.10	-
154	884835.75	4232357.32	Аналитический метод	0.10	-
155	884835.23	4232356.46	Аналитический метод	0.10	-
156	884836.09	4232355.94	Аналитический метод	0.10	-
153	884836.61	4232356.80	Аналитический метод	0.10	-
157	884806.70	4232306.81	Аналитический метод	0.10	-
158	884805.79	4232307.22	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
159	884805.38	4232306.31	Аналитический метод	0.10	-
160	884806.29	4232305.90	Аналитический метод	0.10	-
157	884806.70	4232306.81	Аналитический метод	0.10	-
161	884792.18	4232263.88	Аналитический метод	0.10	-
162	884791.22	4232264.18	Аналитический метод	0.10	-
163	884790.92	4232263.22	Аналитический метод	0.10	-
164	884791.88	4232262.92	Аналитический метод	0.10	-
161	884792.18	4232263.88	Аналитический метод	0.10	-
165	884777.60	4232214.38	Аналитический метод	0.10	-
166	884776.63	4232214.65	Аналитический метод	0.10	-
167	884776.36	4232213.68	Аналитический метод	0.10	-
168	884777.33	4232213.41	Аналитический метод	0.10	-
165	884777.60	4232214.38	Аналитический метод	0.10	-
169	884762.59	4232158.91	Аналитический метод	0.10	-
170	884762.85	4232159.87	Аналитический метод	0.10	-
171	884761.89	4232160.13	Аналитический метод	0.10	-
172	884761.63	4232159.17	Аналитический метод	0.10	-
169	884762.59	4232158.91	Аналитический метод	0.10	-
173	884935.48	4232434.35	Аналитический метод	0.10	-
174	884935.79	4232435.30	Аналитический метод	0.10	-
175	884934.84	4232435.61	Аналитический метод	0.10	-
176	884934.53	4232434.66	Аналитический метод	0.10	-
173	884935.48	4232434.35	Аналитический метод	0.10	-
177	884849.90	4232357.99	Аналитический метод	0.10	-
178	884849.86	4232358.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	884848.86	4232358.95	Аналитический метод	0.10	-
180	884848.90	4232357.95	Аналитический метод	0.10	-
177	884849.90	4232357.99	Аналитический метод	0.10	-
181	884902.08	4232354.92	Аналитический метод	0.10	-
182	884902.35	4232355.89	Аналитический метод	0.10	-
183	884901.38	4232356.16	Аналитический метод	0.10	-
184	884901.11	4232355.19	Аналитический метод	0.10	-
181	884902.08	4232354.92	Аналитический метод	0.10	-
185	884961.25	4232524.11	Аналитический метод	0.10	-
186	884961.33	4232525.11	Аналитический метод	0.10	-
187	884960.33	4232525.19	Аналитический метод	0.10	-
188	884960.25	4232524.19	Аналитический метод	0.10	-
185	884961.25	4232524.11	Аналитический метод	0.10	-
189	884985.89	4232531.38	Аналитический метод	0.10	-
190	884985.61	4232532.34	Аналитический метод	0.10	-
191	884984.65	4232532.06	Аналитический метод	0.10	-
192	884984.93	4232531.10	Аналитический метод	0.10	-
189	884985.89	4232531.38	Аналитический метод	0.10	-
193	884826.56	4232305.37	Аналитический метод	0.10	-
194	884826.60	4232306.37	Аналитический метод	0.10	-
195	884825.60	4232306.41	Аналитический метод	0.10	-
196	884825.56	4232305.41	Аналитический метод	0.10	-
193	884826.56	4232305.37	Аналитический метод	0.10	-
197	884789.65	4232085.14	Аналитический метод	0.10	-
198	884789.82	4232086.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	884788.83	4232086.30	Аналитический метод	0.10	-
200	884788.66	4232085.31	Аналитический метод	0.10	-
197	884789.65	4232085.14	Аналитический метод	0.10	-
201	884775.92	4232055.84	Аналитический метод	0.10	-
202	884776.20	4232056.80	Аналитический метод	0.10	-
203	884775.24	4232057.08	Аналитический метод	0.10	-
204	884774.96	4232056.12	Аналитический метод	0.10	-
201	884775.92	4232055.84	Аналитический метод	0.10	-
205	884748.48	4232026.65	Аналитический метод	0.10	-
206	884748.19	4232027.60	Аналитический метод	0.10	-
207	884747.24	4232027.31	Аналитический метод	0.10	-
208	884747.53	4232026.36	Аналитический метод	0.10	-
205	884748.48	4232026.65	Аналитический метод	0.10	-
209	884685.65	4231977.71	Аналитический метод	0.10	-
210	884685.50	4231978.70	Аналитический метод	0.10	-
211	884684.51	4231978.55	Аналитический метод	0.10	-
212	884684.66	4231977.56	Аналитический метод	0.10	-
209	884685.65	4231977.71	Аналитический метод	0.10	-
213	884661.29	4231923.29	Аналитический метод	0.10	-
214	884660.36	4231923.66	Аналитический метод	0.10	-
215	884659.99	4231922.73	Аналитический метод	0.10	-
216	884660.92	4231922.36	Аналитический метод	0.10	-
213	884661.29	4231923.29	Аналитический метод	0.10	-
217	884645.88	4231880.15	Аналитический метод	0.10	-
218	884644.94	4231880.47	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	884644.62	4231879.53	Аналитический метод	0.10	-
220	884645.56	4231879.21	Аналитический метод	0.10	-
217	884645.88	4231880.15	Аналитический метод	0.10	-
221	884765.92	4232020.82	Аналитический метод	0.10	-
222	884766.20	4232021.78	Аналитический метод	0.10	-
223	884765.24	4232022.06	Аналитический метод	0.10	-
224	884764.96	4232021.10	Аналитический метод	0.10	-
221	884765.92	4232020.82	Аналитический метод	0.10	-
225	884747.05	4232092.49	Аналитический метод	0.10	-
226	884747.22	4232093.48	Аналитический метод	0.10	-
227	884746.23	4232093.65	Аналитический метод	0.10	-
228	884746.06	4232092.66	Аналитический метод	0.10	-
225	884747.05	4232092.49	Аналитический метод	0.10	-
229	884859.99	4232079.79	Аналитический метод	0.10	-
230	884860.29	4232080.75	Аналитический метод	0.10	-
231	884859.33	4232081.05	Аналитический метод	0.10	-
232	884859.03	4232080.09	Аналитический метод	0.10	-
229	884859.99	4232079.79	Аналитический метод	0.10	-
233	884866.40	4232035.13	Аналитический метод	0.10	-
234	884866.72	4232036.07	Аналитический метод	0.10	-
235	884865.78	4232036.39	Аналитический метод	0.10	-
236	884865.46	4232035.45	Аналитический метод	0.10	-
233	884866.40	4232035.13	Аналитический метод	0.10	-
237	884908.41	4232129.13	Аналитический метод	0.10	-
238	884908.91	4232129.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	884908.05	4232130.49	Аналитический метод	0.10	-
240	884907.55	4232129.63	Аналитический метод	0.10	-
237	884908.41	4232129.13	Аналитический метод	0.10	-
241	884936.41	4232173.03	Аналитический метод	0.10	-
242	884935.57	4232173.57	Аналитический метод	0.10	-
243	884935.03	4232172.73	Аналитический метод	0.10	-
244	884935.87	4232172.19	Аналитический метод	0.10	-
241	884936.41	4232173.03	Аналитический метод	0.10	-
245	884696.61	4231950.45	Аналитический метод	0.10	-
246	884696.31	4231951.41	Аналитический метод	0.10	-
247	884695.35	4231951.11	Аналитический метод	0.10	-
248	884695.65	4231950.15	Аналитический метод	0.10	-
245	884696.61	4231950.45	Аналитический метод	0.10	-
249	884706.18	4231904.49	Аналитический метод	0.10	-
250	884706.93	4231905.16	Аналитический метод	0.10	-
251	884706.26	4231905.91	Аналитический метод	0.10	-
252	884705.51	4231905.24	Аналитический метод	0.10	-
249	884706.18	4231904.49	Аналитический метод	0.10	-
253	884730.84	4231897.06	Аналитический метод	0.10	-
254	884730.35	4231897.93	Аналитический метод	0.10	-
255	884729.48	4231897.44	Аналитический метод	0.10	-
256	884729.97	4231896.57	Аналитический метод	0.10	-
253	884730.84	4231897.06	Аналитический метод	0.10	-
257	884725.89	4231875.71	Аналитический метод	0.10	-
258	884726.09	4231876.69	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	884725.11	4231876.89	Аналитический метод	0.10	-
260	884724.91	4231875.91	Аналитический метод	0.10	-
257	884725.89	4231875.71	Аналитический метод	0.10	-
261	884720.49	4231843.61	Аналитический метод	0.10	-
262	884720.66	4231844.60	Аналитический метод	0.10	-
263	884719.67	4231844.77	Аналитический метод	0.10	-
264	884719.50	4231843.78	Аналитический метод	0.10	-
261	884720.49	4231843.61	Аналитический метод	0.10	-
265	884648.76	4231803.04	Аналитический метод	0.10	-
266	884648.06	4231803.76	Аналитический метод	0.10	-
267	884647.34	4231803.06	Аналитический метод	0.10	-
268	884648.04	4231802.34	Аналитический метод	0.10	-
265	884648.76	4231803.04	Аналитический метод	0.10	-
269	884711.19	4231875.69	Аналитический метод	0.10	-
270	884710.45	4231876.37	Аналитический метод	0.10	-
271	884709.77	4231875.63	Аналитический метод	0.10	-
272	884710.51	4231874.95	Аналитический метод	0.10	-
269	884711.19	4231875.69	Аналитический метод	0.10	-
273	884719.59	4231982.77	Аналитический метод	0.10	-
274	884719.44	4231983.76	Аналитический метод	0.10	-
275	884718.45	4231983.61	Аналитический метод	0.10	-
276	884718.60	4231982.62	Аналитический метод	0.10	-
273	884719.59	4231982.77	Аналитический метод	0.10	-
277	884966.10	4232488.27	Аналитический метод	0.10	-
278	884966.33	4232489.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	884965.36	4232489.47	Аналитический метод	0.10	-
280	884965.13	4232488.50	Аналитический метод	0.10	-
277	884966.10	4232488.27	Аналитический метод	0.10	-
281	884916.86	4232378.59	Аналитический метод	0.10	-
282	884917.24	4232379.51	Аналитический метод	0.10	-
283	884916.32	4232379.89	Аналитический метод	0.10	-
284	884915.94	4232378.97	Аналитический метод	0.10	-
281	884916.86	4232378.59	Аналитический метод	0.10	-
285	884992.70	4232449.73	Аналитический метод	0.10	-
286	884993.12	4232450.63	Аналитический метод	0.10	-
287	884992.22	4232451.05	Аналитический метод	0.10	-
288	884991.80	4232450.15	Аналитический метод	0.10	-
285	884992.70	4232449.73	Аналитический метод	0.10	-
289	884927.90	4232125.42	Аналитический метод	0.10	-
290	884928.10	4232126.40	Аналитический метод	0.10	-
291	884927.12	4232126.60	Аналитический метод	0.10	-
292	884926.92	4232125.62	Аналитический метод	0.10	-
289	884927.90	4232125.42	Аналитический метод	0.10	-
293	885331.45	4232703.70	Аналитический метод	0.10	-
294	885330.58	4232704.19	Аналитический метод	0.10	-
295	885330.09	4232703.32	Аналитический метод	0.10	-
296	885330.96	4232702.83	Аналитический метод	0.10	-
293	885331.45	4232703.70	Аналитический метод	0.10	-
297	885326.30	4232641.32	Аналитический метод	0.10	-
298	885325.65	4232642.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	885324.90	4232641.42	Аналитический метод	0.10	-
300	885325.55	4232640.67	Аналитический метод	0.10	-
297	885326.30	4232641.32	Аналитический метод	0.10	-
301	885357.81	4232674.71	Аналитический метод	0.10	-
302	885357.06	4232675.38	Аналитический метод	0.10	-
303	885356.39	4232674.63	Аналитический метод	0.10	-
304	885357.14	4232673.96	Аналитический метод	0.10	-
301	885357.81	4232674.71	Аналитический метод	0.10	-
305	885337.89	4232633.21	Аналитический метод	0.10	-
306	885338.33	4232634.11	Аналитический метод	0.10	-
307	885337.43	4232634.55	Аналитический метод	0.10	-
308	885336.99	4232633.65	Аналитический метод	0.10	-
305	885337.89	4232633.21	Аналитический метод	0.10	-
309	885319.52	4232595.54	Аналитический метод	0.10	-
310	885319.96	4232596.44	Аналитический метод	0.10	-
311	885319.06	4232596.88	Аналитический метод	0.10	-
312	885318.62	4232595.98	Аналитический метод	0.10	-
309	885319.52	4232595.54	Аналитический метод	0.10	-
313	885301.24	4232558.71	Аналитический метод	0.10	-
314	885301.68	4232559.61	Аналитический метод	0.10	-
315	885300.78	4232560.05	Аналитический метод	0.10	-
316	885300.34	4232559.15	Аналитический метод	0.10	-
313	885301.24	4232558.71	Аналитический метод	0.10	-
317	885281.18	4232517.72	Аналитический метод	0.10	-
318	885281.62	4232518.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	885280.72	4232519.06	Аналитический метод	0.10	-
320	885280.28	4232518.16	Аналитический метод	0.10	-
317	885281.18	4232517.72	Аналитический метод	0.10	-
321	885261.85	4232478.31	Аналитический метод	0.10	-
322	885262.30	4232479.20	Аналитический метод	0.10	-
323	885261.41	4232479.65	Аналитический метод	0.10	-
324	885260.96	4232478.76	Аналитический метод	0.10	-
321	885261.85	4232478.31	Аналитический метод	0.10	-
325	885241.71	4232438.35	Аналитический метод	0.10	-
326	885241.61	4232439.35	Аналитический метод	0.10	-
327	885240.61	4232439.25	Аналитический метод	0.10	-
328	885240.71	4232438.25	Аналитический метод	0.10	-
325	885241.71	4232438.35	Аналитический метод	0.10	-
329	885399.19	4232792.29	Аналитический метод	0.10	-
330	885398.86	4232793.24	Аналитический метод	0.10	-
331	885397.91	4232792.91	Аналитический метод	0.10	-
332	885398.24	4232791.96	Аналитический метод	0.10	-
329	885399.19	4232792.29	Аналитический метод	0.10	-
333	885335.96	4232766.19	Аналитический метод	0.10	-
334	885336.27	4232767.14	Аналитический метод	0.10	-
335	885335.32	4232767.45	Аналитический метод	0.10	-
336	885335.01	4232766.50	Аналитический метод	0.10	-
333	885335.96	4232766.19	Аналитический метод	0.10	-
337	885270.84	4232636.98	Аналитический метод	0.10	-
338	885271.28	4232637.88	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
339	885270.38	4232638.32	Аналитический метод	0.10	-
340	885269.94	4232637.42	Аналитический метод	0.10	-
337	885270.84	4232636.98	Аналитический метод	0.10	-
341	885237.87	4232570.01	Аналитический метод	0.10	-
342	885238.32	4232570.90	Аналитический метод	0.10	-
343	885237.43	4232571.35	Аналитический метод	0.10	-
344	885236.98	4232570.46	Аналитический метод	0.10	-
341	885237.87	4232570.01	Аналитический метод	0.10	-
345	885204.90	4232504.06	Аналитический метод	0.10	-
346	885204.50	4232504.98	Аналитический метод	0.10	-
347	885203.58	4232504.58	Аналитический метод	0.10	-
348	885203.98	4232503.66	Аналитический метод	0.10	-
345	885204.90	4232504.06	Аналитический метод	0.10	-
349	885137.66	4232524.14	Аналитический метод	0.10	-
350	885137.99	4232525.09	Аналитический метод	0.10	-
351	885137.04	4232525.42	Аналитический метод	0.10	-
352	885136.71	4232524.47	Аналитический метод	0.10	-
349	885137.66	4232524.14	Аналитический метод	0.10	-
353	885329.68	4232785.14	Аналитический метод	0.10	-
354	885330.04	4232786.08	Аналитический метод	0.10	-
355	885329.10	4232786.44	Аналитический метод	0.10	-
356	885328.74	4232785.50	Аналитический метод	0.10	-
353	885329.68	4232785.14	Аналитический метод	0.10	-
357	885239.95	4232702.78	Аналитический метод	0.10	-
358	885239.04	4232703.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	885238.63	4232702.28	Аналитический метод	0.10	-
360	885239.54	4232701.87	Аналитический метод	0.10	-
357	885239.95	4232702.78	Аналитический метод	0.10	-
361	885185.11	4232727.13	Аналитический метод	0.10	-
362	885184.82	4232728.08	Аналитический метод	0.10	-
363	885183.87	4232727.79	Аналитический метод	0.10	-
364	885184.16	4232726.84	Аналитический метод	0.10	-
361	885185.11	4232727.13	Аналитический метод	0.10	-
365	885155.85	4232679.85	Аналитический метод	0.10	-
366	885156.38	4232680.70	Аналитический метод	0.10	-
367	885155.53	4232681.23	Аналитический метод	0.10	-
368	885155.00	4232680.38	Аналитический метод	0.10	-
365	885155.85	4232679.85	Аналитический метод	0.10	-
369	885303.85	4232703.69	Аналитический метод	0.10	-
370	885303.67	4232704.67	Аналитический метод	0.10	-
371	885302.69	4232704.49	Аналитический метод	0.10	-
372	885302.87	4232703.51	Аналитический метод	0.10	-
369	885303.85	4232703.69	Аналитический метод	0.10	-
373	885379.44	4232777.21	Аналитический метод	0.10	-
374	885379.97	4232778.06	Аналитический метод	0.10	-
375	885379.12	4232778.59	Аналитический метод	0.10	-
376	885378.59	4232777.74	Аналитический метод	0.10	-
373	885379.44	4232777.21	Аналитический метод	0.10	-
377	885344.03	4232713.09	Аналитический метод	0.10	-
378	885344.49	4232713.97	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	885343.61	4232714.43	Аналитический метод	0.10	-
380	885343.15	4232713.55	Аналитический метод	0.10	-
377	885344.03	4232713.09	Аналитический метод	0.10	-
381	885311.91	4232646.35	Аналитический метод	0.10	-
382	885312.35	4232647.25	Аналитический метод	0.10	-
383	885311.45	4232647.69	Аналитический метод	0.10	-
384	885311.01	4232646.79	Аналитический метод	0.10	-
381	885311.91	4232646.35	Аналитический метод	0.10	-
385	885279.31	4232580.95	Аналитический метод	0.10	-
386	885279.76	4232581.84	Аналитический метод	0.10	-
387	885278.87	4232582.29	Аналитический метод	0.10	-
388	885278.42	4232581.40	Аналитический метод	0.10	-
385	885279.31	4232580.95	Аналитический метод	0.10	-
389	885247.55	4232517.34	Аналитический метод	0.10	-
390	885247.99	4232518.24	Аналитический метод	0.10	-
391	885247.09	4232518.68	Аналитический метод	0.10	-
392	885246.65	4232517.78	Аналитический метод	0.10	-
389	885247.55	4232517.34	Аналитический метод	0.10	-
393	885219.02	4232458.93	Аналитический метод	0.10	-
394	885219.46	4232459.83	Аналитический метод	0.10	-
395	885218.56	4232460.27	Аналитический метод	0.10	-
396	885218.12	4232459.37	Аналитический метод	0.10	-
393	885219.02	4232458.93	Аналитический метод	0.10	-
397	885182.22	4232384.49	Аналитический метод	0.10	-
398	885182.66	4232385.39	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	885181.76	4232385.83	Аналитический метод	0.10	-
400	885181.32	4232384.93	Аналитический метод	0.10	-
397	885182.22	4232384.49	Аналитический метод	0.10	-
401	885151.05	4232320.87	Аналитический метод	0.10	-
402	885151.49	4232321.77	Аналитический метод	0.10	-
403	885150.59	4232322.21	Аналитический метод	0.10	-
404	885150.15	4232321.31	Аналитический метод	0.10	-
401	885151.05	4232320.87	Аналитический метод	0.10	-
405	885119.05	4232256.55	Аналитический метод	0.10	-
406	885119.49	4232257.45	Аналитический метод	0.10	-
407	885118.59	4232257.89	Аналитический метод	0.10	-
408	885118.15	4232256.99	Аналитический метод	0.10	-
405	885119.05	4232256.55	Аналитический метод	0.10	-
409	885087.28	4232191.82	Аналитический метод	0.10	-
410	885087.72	4232192.72	Аналитический метод	0.10	-
411	885086.82	4232193.16	Аналитический метод	0.10	-
412	885086.38	4232192.26	Аналитический метод	0.10	-
409	885087.28	4232191.82	Аналитический метод	0.10	-
413	885055.43	4232127.76	Аналитический метод	0.10	-
414	885054.53	4232128.20	Аналитический метод	0.10	-
415	885054.09	4232127.30	Аналитический метод	0.10	-
416	885054.99	4232126.86	Аналитический метод	0.10	-
413	885055.43	4232127.76	Аналитический метод	0.10	-
417	885024.00	4232063.14	Аналитический метод	0.10	-
418	885023.10	4232063.58	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
419	885022.66	4232062.68	Аналитический метод	0.10	-
420	885023.56	4232062.24	Аналитический метод	0.10	-
417	885024.00	4232063.14	Аналитический метод	0.10	-
421	884991.03	4231995.39	Аналитический метод	0.10	-
422	884990.13	4231995.83	Аналитический метод	0.10	-
423	884989.69	4231994.93	Аналитический метод	0.10	-
424	884990.59	4231994.49	Аналитический метод	0.10	-
421	884991.03	4231995.39	Аналитический метод	0.10	-
425	884930.13	4231869.02	Аналитический метод	0.10	-
426	884929.23	4231869.46	Аналитический метод	0.10	-
427	884928.79	4231868.56	Аналитический метод	0.10	-
428	884929.69	4231868.12	Аналитический метод	0.10	-
425	884930.13	4231869.02	Аналитический метод	0.10	-
429	884904.02	4231815.04	Аналитический метод	0.10	-
430	884903.12	4231815.48	Аналитический метод	0.10	-
431	884902.68	4231814.58	Аналитический метод	0.10	-
432	884903.58	4231814.14	Аналитический метод	0.10	-
429	884904.02	4231815.04	Аналитический метод	0.10	-
433	884879.62	4231765.08	Аналитический метод	0.10	-
434	884878.93	4231765.81	Аналитический метод	0.10	-
435	884878.20	4231765.12	Аналитический метод	0.10	-
436	884878.89	4231764.39	Аналитический метод	0.10	-
433	884879.62	4231765.08	Аналитический метод	0.10	-
437	884849.92	4231752.34	Аналитический метод	0.10	-
438	884849.52	4231753.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	884848.60	4231752.86	Аналитический метод	0.10	-
440	884849.00	4231751.94	Аналитический метод	0.10	-
437	884849.92	4231752.34	Аналитический метод	0.10	-
441	884762.04	4231713.18	Аналитический метод	0.10	-
442	884761.63	4231714.09	Аналитический метод	0.10	-
443	884760.72	4231713.68	Аналитический метод	0.10	-
444	884761.13	4231712.77	Аналитический метод	0.10	-
441	884762.04	4231713.18	Аналитический метод	0.10	-
445	884687.64	4231679.25	Аналитический метод	0.10	-
446	884687.23	4231680.16	Аналитический метод	0.10	-
447	884686.32	4231679.75	Аналитический метод	0.10	-
448	884686.73	4231678.84	Аналитический метод	0.10	-
445	884687.64	4231679.25	Аналитический метод	0.10	-
449	884961.59	4231935.38	Аналитический метод	0.10	-
450	884960.69	4231935.82	Аналитический метод	0.10	-
451	884960.25	4231934.92	Аналитический метод	0.10	-
452	884961.15	4231934.48	Аналитический метод	0.10	-
449	884961.59	4231935.38	Аналитический метод	0.10	-
453	885370.35	4232823.60	Аналитический метод	0.10	-
454	885371.27	4232824.00	Аналитический метод	0.10	-
455	885370.87	4232824.92	Аналитический метод	0.10	-
456	885369.95	4232824.52	Аналитический метод	0.10	-
453	885370.35	4232823.60	Аналитический метод	0.10	-
457	885329.77	4232731.10	Аналитический метод	0.10	-
458	885330.21	4232732.00	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
459	885329.30	4232732.44	Аналитический метод	0.10	-
460	885328.87	4232731.54	Аналитический метод	0.10	-
457	885329.77	4232731.10	Аналитический метод	0.10	-
461	885270.09	4232612.05	Аналитический метод	0.10	-
462	885270.54	4232612.95	Аналитический метод	0.10	-
463	885269.64	4232613.39	Аналитический метод	0.10	-
464	885269.20	4232612.50	Аналитический метод	0.10	-
461	885270.09	4232612.05	Аналитический метод	0.10	-
465	885300.63	4232672.80	Аналитический метод	0.10	-
466	885299.89	4232673.47	Аналитический метод	0.10	-
467	885299.22	4232672.74	Аналитический метод	0.10	-
468	885299.96	4232672.06	Аналитический метод	0.10	-
465	885300.63	4232672.80	Аналитический метод	0.10	-
469	885240.78	4232551.71	Аналитический метод	0.10	-
470	885241.22	4232552.61	Аналитический метод	0.10	-
471	885240.32	4232553.05	Аналитический метод	0.10	-
472	885239.88	4232552.15	Аналитический метод	0.10	-
469	885240.78	4232551.71	Аналитический метод	0.10	-
473	885208.19	4232486.68	Аналитический метод	0.10	-
474	885208.63	4232487.58	Аналитический метод	0.10	-
475	885207.73	4232488.02	Аналитический метод	0.10	-
476	885207.29	4232487.12	Аналитический метод	0.10	-
473	885208.19	4232486.68	Аналитический метод	0.10	-
477	885176.49	4232421.73	Аналитический метод	0.10	-
478	885176.94	4232422.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
479	885176.04	4232423.07	Аналитический метод	0.10	-
480	885175.59	4232422.17	Аналитический метод	0.10	-
477	885176.49	4232421.73	Аналитический метод	0.10	-
481	885145.83	4232361.75	Аналитический метод	0.10	-
482	885146.28	4232362.64	Аналитический метод	0.10	-
483	885145.39	4232363.10	Аналитический метод	0.10	-
484	885144.94	4232362.21	Аналитический метод	0.10	-
481	885145.83	4232361.75	Аналитический метод	0.10	-
485	885114.51	4232299.70	Аналитический метод	0.10	-
486	885114.96	4232300.59	Аналитический метод	0.10	-
487	885114.06	4232301.04	Аналитический метод	0.10	-
488	885113.61	4232300.15	Аналитический метод	0.10	-
485	885114.51	4232299.70	Аналитический метод	0.10	-
489	885079.16	4232229.83	Аналитический метод	0.10	-
490	885079.62	4232230.73	Аналитический метод	0.10	-
491	885078.72	4232231.18	Аналитический метод	0.10	-
492	885078.27	4232230.28	Аналитический метод	0.10	-
489	885079.16	4232229.83	Аналитический метод	0.10	-
493	885047.77	4232167.33	Аналитический метод	0.10	-
494	885048.22	4232168.23	Аналитический метод	0.10	-
495	885047.32	4232168.68	Аналитический метод	0.10	-
496	885046.87	4232167.78	Аналитический метод	0.10	-
493	885047.77	4232167.33	Аналитический метод	0.10	-
497	884991.52	4232055.58	Аналитический метод	0.10	-
498	884991.97	4232056.47	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	884991.07	4232056.92	Аналитический метод	0.10	-
500	884990.62	4232056.03	Аналитический метод	0.10	-
497	884991.52	4232055.58	Аналитический метод	0.10	-
501	884954.99	4231982.44	Аналитический метод	0.10	-
502	884955.43	4231983.34	Аналитический метод	0.10	-
503	884954.54	4231983.78	Аналитический метод	0.10	-
504	884954.09	4231982.89	Аналитический метод	0.10	-
501	884954.99	4231982.44	Аналитический метод	0.10	-
505	884924.56	4231921.02	Аналитический метод	0.10	-
506	884925.00	4231921.91	Аналитический метод	0.10	-
507	884924.11	4231922.36	Аналитический метод	0.10	-
508	884923.66	4231921.46	Аналитический метод	0.10	-
505	884924.56	4231921.02	Аналитический метод	0.10	-
509	884894.95	4231861.72	Аналитический метод	0.10	-
510	884895.39	4231862.62	Аналитический метод	0.10	-
511	884894.49	4231863.06	Аналитический метод	0.10	-
512	884894.05	4231862.16	Аналитический метод	0.10	-
509	884894.95	4231861.72	Аналитический метод	0.10	-
513	885014.88	4232102.23	Аналитический метод	0.10	-
514	885015.33	4232103.12	Аналитический метод	0.10	-
515	885014.44	4232103.57	Аналитический метод	0.10	-
516	885013.99	4232102.68	Аналитический метод	0.10	-
513	885014.88	4232102.23	Аналитический метод	0.10	-
517	884859.06	4231736.26	Аналитический метод	0.10	-
518	884859.05	4231737.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	884858.05	4231737.25	Аналитический метод	0.10	-
520	884858.06	4231736.25	Аналитический метод	0.10	-
517	884859.06	4231736.26	Аналитический метод	0.10	-
521	885307.43	4232666.03	Аналитический метод	0.10	-
522	885307.24	4232667.01	Аналитический метод	0.10	-
523	885306.26	4232666.83	Аналитический метод	0.10	-
524	885306.45	4232665.84	Аналитический метод	0.10	-
521	885307.43	4232666.03	Аналитический метод	0.10	-
525	884839.97	4232085.55	Аналитический метод	0.10	-
526	884841.76	4232089.64	Аналитический метод	0.10	-
527	884841.45	4232089.77	Аналитический метод	0.10	-
528	884839.66	4232085.68	Аналитический метод	0.10	-
525	884839.97	4232085.55	Аналитический метод	0.10	-
529	885042.36	4232566.77	Аналитический метод	0.10	-
530	885043.11	4232570.73	Аналитический метод	0.10	-
531	885042.77	4232570.79	Аналитический метод	0.10	-
532	885042.02	4232566.83	Аналитический метод	0.10	-
529	885042.36	4232566.77	Аналитический метод	0.10	-
533	885362.26	4232782.69	Аналитический метод	0.10	-
534	885361.13	4232786.89	Аналитический метод	0.10	-
535	885360.80	4232786.80	Аналитический метод	0.10	-
536	885361.93	4232782.60	Аналитический метод	0.10	-
533	885362.26	4232782.69	Аналитический метод	0.10	-
537	884861.09	4231676.55	Аналитический метод	0.10	-
538	884860.95	4231676.86	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	884855.13	4231674.42	Аналитический метод	0.10	-
540	884855.27	4231674.11	Аналитический метод	0.10	-
537	884861.09	4231676.55	Аналитический метод	0.10	-
541	884860.73	4231787.59	Аналитический метод	0.10	-
542	884860.81	4231787.93	Аналитический метод	0.10	-
543	884857.50	4231788.67	Аналитический метод	0.10	-
544	884857.42	4231788.34	Аналитический метод	0.10	-
541	884860.73	4231787.59	Аналитический метод	0.10	-
545	885352.82	4232778.81	Аналитический метод	0.10	-
546	885353.07	4232779.05	Аналитический метод	0.10	-
547	885350.81	4232781.42	Аналитический метод	0.10	-
548	885350.56	4232781.18	Аналитический метод	0.10	-
545	885352.82	4232778.81	Аналитический метод	0.10	-
549	885390.79	4232769.70	Аналитический метод	0.10	-
550	885386.81	4232778.12	Аналитический метод	0.10	-
551	885386.91	4232771.87	Аналитический метод	0.10	-
549	885390.79	4232769.70	Аналитический метод	0.10	-
552	884957.38	4232374.88	Аналитический метод	0.10	-
553	884956.46	4232375.28	Аналитический метод	0.10	-
554	884956.06	4232374.36	Аналитический метод	0.10	-
555	884956.98	4232373.96	Аналитический метод	0.10	-
552	884957.38	4232374.88	Аналитический метод	0.10	-
556	884879.58	4232072.98	Аналитический метод	0.10	-
557	884879.14	4232073.88	Аналитический метод	0.10	-
558	884878.24	4232073.44	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
559	884878.68	4232072.54	Аналитический метод	0.10	-
556	884879.58	4232072.98	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 (M _t), 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 которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Усть-Кут-1;
- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- 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

- 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 характерных точек границы публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения точек границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000.000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- 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

- 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;

1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;

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

00:00:000000:0000 - 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 ЕТРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Усть-Кут-1;

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000.000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- 1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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.