

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, город Усть-Кут
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	194 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:97, 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	886472.61	4234373.62	Аналитический метод	0.10	-
2	886473.02	4234374.53	Аналитический метод	0.10	-
3	886472.11	4234374.94	Аналитический метод	0.10	-
4	886471.70	4234374.03	Аналитический метод	0.10	-
1	886472.61	4234373.62	Аналитический метод	0.10	-
5	886606.73	4234469.76	Аналитический метод	0.10	-
6	886606.26	4234470.65	Аналитический метод	0.10	-
7	886605.37	4234470.18	Аналитический метод	0.10	-
8	886605.84	4234469.29	Аналитический метод	0.10	-
5	886606.73	4234469.76	Аналитический метод	0.10	-
9	886600.80	4234451.18	Аналитический метод	0.10	-
10	886601.21	4234452.09	Аналитический метод	0.10	-
11	886600.30	4234452.50	Аналитический метод	0.10	-
12	886599.89	4234451.59	Аналитический метод	0.10	-
9	886600.80	4234451.18	Аналитический метод	0.10	-
13	886570.66	4234391.71	Аналитический метод	0.10	-
14	886571.07	4234392.62	Аналитический метод	0.10	-
15	886570.16	4234393.03	Аналитический метод	0.10	-
16	886569.75	4234392.12	Аналитический метод	0.10	-
13	886570.66	4234391.71	Аналитический метод	0.10	-
17	886559.23	4234364.06	Аналитический метод	0.10	-
18	886559.48	4234365.03	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	886558.51	4234365.28	Аналитический метод	0.10	-
20	886558.26	4234364.31	Аналитический метод	0.10	-
17	886559.23	4234364.06	Аналитический метод	0.10	-
21	886537.09	4234315.64	Аналитический метод	0.10	-
22	886537.54	4234316.53	Аналитический метод	0.10	-
23	886536.65	4234316.98	Аналитический метод	0.10	-
24	886536.20	4234316.09	Аналитический метод	0.10	-
21	886537.09	4234315.64	Аналитический метод	0.10	-
25	886513.05	4234262.64	Аналитический метод	0.10	-
26	886513.30	4234263.61	Аналитический метод	0.10	-
27	886512.33	4234263.86	Аналитический метод	0.10	-
28	886512.08	4234262.89	Аналитический метод	0.10	-
25	886513.05	4234262.64	Аналитический метод	0.10	-
29	886500.90	4234236.86	Аналитический метод	0.10	-
30	886501.87	4234236.63	Аналитический метод	0.10	-
31	886502.10	4234237.60	Аналитический метод	0.10	-
32	886501.13	4234237.83	Аналитический метод	0.10	-
29	886500.90	4234236.86	Аналитический метод	0.10	-
33	886659.90	4234454.35	Аналитический метод	0.10	-
34	886660.90	4234454.31	Аналитический метод	0.10	-
35	886660.94	4234455.31	Аналитический метод	0.10	-
36	886659.94	4234455.35	Аналитический метод	0.10	-
33	886659.90	4234454.35	Аналитический метод	0.10	-
37	886683.63	4234440.38	Аналитический метод	0.10	-
38	886684.58	4234440.69	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	886684.27	4234441.64	Аналитический метод	0.10	-
40	886683.32	4234441.33	Аналитический метод	0.10	-
37	886683.63	4234440.38	Аналитический метод	0.10	-
41	886660.91	4234378.88	Аналитический метод	0.10	-
42	886660.76	4234379.87	Аналитический метод	0.10	-
43	886659.77	4234379.72	Аналитический метод	0.10	-
44	886659.93	4234378.73	Аналитический метод	0.10	-
41	886660.91	4234378.88	Аналитический метод	0.10	-
45	886624.12	4234288.32	Аналитический метод	0.10	-
46	886624.49	4234289.25	Аналитический метод	0.10	-
47	886623.56	4234289.62	Аналитический метод	0.10	-
48	886623.19	4234288.69	Аналитический метод	0.10	-
45	886624.12	4234288.32	Аналитический метод	0.10	-
49	886600.00	4234232.30	Аналитический метод	0.10	-
50	886600.37	4234233.23	Аналитический метод	0.10	-
51	886599.44	4234233.60	Аналитический метод	0.10	-
52	886599.07	4234232.67	Аналитический метод	0.10	-
49	886600.00	4234232.30	Аналитический метод	0.10	-
53	886587.86	4234203.82	Аналитический метод	0.10	-
54	886588.23	4234204.75	Аналитический метод	0.10	-
55	886587.30	4234205.12	Аналитический метод	0.10	-
56	886586.93	4234204.19	Аналитический метод	0.10	-
53	886587.86	4234203.82	Аналитический метод	0.10	-
57	886575.70	4234175.15	Аналитический метод	0.10	-
58	886574.77	4234175.52	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	886574.40	4234174.59	Аналитический метод	0.10	-
60	886575.33	4234174.22	Аналитический метод	0.10	-
57	886575.70	4234175.15	Аналитический метод	0.10	-
61	886724.00	4234394.05	Аналитический метод	0.10	-
62	886724.95	4234394.36	Аналитический метод	0.10	-
63	886724.64	4234395.31	Аналитический метод	0.10	-
64	886723.69	4234395.00	Аналитический метод	0.10	-
61	886724.00	4234394.05	Аналитический метод	0.10	-
65	886646.37	4234314.30	Аналитический метод	0.10	-
66	886646.83	4234315.18	Аналитический метод	0.10	-
67	886645.95	4234315.64	Аналитический метод	0.10	-
68	886645.49	4234314.76	Аналитический метод	0.10	-
65	886646.37	4234314.30	Аналитический метод	0.10	-
69	886522.45	4234243.14	Аналитический метод	0.10	-
70	886522.70	4234244.11	Аналитический метод	0.10	-
71	886521.73	4234244.36	Аналитический метод	0.10	-
72	886521.48	4234243.39	Аналитический метод	0.10	-
69	886522.45	4234243.14	Аналитический метод	0.10	-
73	886513.39	4234223.37	Аналитический метод	0.10	-
74	886514.29	4234222.92	Аналитический метод	0.10	-
75	886514.74	4234223.82	Аналитический метод	0.10	-
76	886513.84	4234224.27	Аналитический метод	0.10	-
73	886513.39	4234223.37	Аналитический метод	0.10	-
77	886531.24	4234267.80	Аналитический метод	0.10	-
78	886531.49	4234268.77	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	886530.52	4234269.02	Аналитический метод	0.10	-
80	886530.27	4234268.05	Аналитический метод	0.10	-
77	886531.24	4234267.80	Аналитический метод	0.10	-
81	886415.70	4234235.49	Аналитический метод	0.10	-
82	886416.63	4234235.12	Аналитический метод	0.10	-
83	886417.00	4234236.05	Аналитический метод	0.10	-
84	886416.07	4234236.42	Аналитический метод	0.10	-
81	886415.70	4234235.49	Аналитический метод	0.10	-
85	886428.52	4234267.14	Аналитический метод	0.10	-
86	886429.45	4234266.77	Аналитический метод	0.10	-
87	886429.82	4234267.70	Аналитический метод	0.10	-
88	886428.89	4234268.07	Аналитический метод	0.10	-
85	886428.52	4234267.14	Аналитический метод	0.10	-
89	886442.22	4234298.73	Аналитический метод	0.10	-
90	886442.63	4234299.64	Аналитический метод	0.10	-
91	886441.72	4234300.05	Аналитический метод	0.10	-
92	886441.31	4234299.14	Аналитический метод	0.10	-
89	886442.22	4234298.73	Аналитический метод	0.10	-
93	886453.41	4234326.91	Аналитический метод	0.10	-
94	886453.82	4234327.82	Аналитический метод	0.10	-
95	886452.91	4234328.23	Аналитический метод	0.10	-
96	886452.49	4234327.32	Аналитический метод	0.10	-
93	886453.41	4234326.91	Аналитический метод	0.10	-
97	886464.66	4234354.43	Аналитический метод	0.10	-
98	886465.07	4234355.34	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	886464.16	4234355.75	Аналитический метод	0.10	-
100	886463.75	4234354.84	Аналитический метод	0.10	-
97	886464.66	4234354.43	Аналитический метод	0.10	-
101	886483.67	4234400.88	Аналитический метод	0.10	-
102	886484.08	4234401.79	Аналитический метод	0.10	-
103	886483.17	4234402.20	Аналитический метод	0.10	-
104	886482.76	4234401.29	Аналитический метод	0.10	-
101	886483.67	4234400.88	Аналитический метод	0.10	-
105	886496.49	4234432.25	Аналитический метод	0.10	-
106	886496.90	4234433.16	Аналитический метод	0.10	-
107	886495.99	4234433.57	Аналитический метод	0.10	-
108	886495.58	4234432.66	Аналитический метод	0.10	-
105	886496.49	4234432.25	Аналитический метод	0.10	-
109	886510.54	4234467.86	Аналитический метод	0.10	-
110	886511.43	4234468.33	Аналитический метод	0.10	-
111	886510.96	4234469.22	Аналитический метод	0.10	-
112	886510.07	4234468.75	Аналитический метод	0.10	-
109	886510.54	4234467.86	Аналитический метод	0.10	-
113	886333.50	4234270.63	Аналитический метод	0.10	-
114	886332.57	4234271.00	Аналитический метод	0.10	-
115	886332.20	4234270.07	Аналитический метод	0.10	-
116	886333.13	4234269.70	Аналитический метод	0.10	-
113	886333.50	4234270.63	Аналитический метод	0.10	-
117	886348.46	4234305.95	Аналитический метод	0.10	-
118	886347.53	4234306.32	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	886347.16	4234305.39	Аналитический метод	0.10	-
120	886348.09	4234305.02	Аналитический метод	0.10	-
117	886348.46	4234305.95	Аналитический метод	0.10	-
121	886359.28	4234331.91	Аналитический метод	0.10	-
122	886359.62	4234332.85	Аналитический метод	0.10	-
123	886358.68	4234333.19	Аналитический метод	0.10	-
124	886358.34	4234332.25	Аналитический метод	0.10	-
121	886359.28	4234331.91	Аналитический метод	0.10	-
125	886375.22	4234370.59	Аналитический метод	0.10	-
126	886376.13	4234371.00	Аналитический метод	0.10	-
127	886375.72	4234371.91	Аналитический метод	0.10	-
128	886374.81	4234371.50	Аналитический метод	0.10	-
125	886375.22	4234370.59	Аналитический метод	0.10	-
129	886393.83	4234412.06	Аналитический метод	0.10	-
130	886394.44	4234412.85	Аналитический метод	0.10	-
131	886393.65	4234413.46	Аналитический метод	0.10	-
132	886393.04	4234412.67	Аналитический метод	0.10	-
129	886393.83	4234412.06	Аналитический метод	0.10	-
133	886410.34	4234450.86	Аналитический метод	0.10	-
134	886410.95	4234451.65	Аналитический метод	0.10	-
135	886410.16	4234452.26	Аналитический метод	0.10	-
136	886409.55	4234451.47	Аналитический метод	0.10	-
133	886410.34	4234450.86	Аналитический метод	0.10	-
137	886424.96	4234485.49	Аналитический метод	0.10	-
138	886425.37	4234486.40	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	886424.46	4234486.81	Аналитический метод	0.10	-
140	886424.05	4234485.90	Аналитический метод	0.10	-
137	886424.96	4234485.49	Аналитический метод	0.10	-
141	886438.15	4234516.35	Аналитический метод	0.10	-
142	886438.56	4234517.26	Аналитический метод	0.10	-
143	886437.65	4234517.67	Аналитический метод	0.10	-
144	886437.24	4234516.76	Аналитический метод	0.10	-
141	886438.15	4234516.35	Аналитический метод	0.10	-
145	886252.36	4234308.80	Аналитический метод	0.10	-
146	886251.44	4234309.18	Аналитический метод	0.10	-
147	886251.06	4234308.26	Аналитический метод	0.10	-
148	886251.98	4234307.88	Аналитический метод	0.10	-
145	886252.36	4234308.80	Аналитический метод	0.10	-
149	886265.25	4234340.17	Аналитический метод	0.10	-
150	886264.33	4234340.55	Аналитический метод	0.10	-
151	886263.95	4234339.63	Аналитический метод	0.10	-
152	886264.87	4234339.25	Аналитический метод	0.10	-
149	886265.25	4234340.17	Аналитический метод	0.10	-
153	886280.23	4234378.07	Аналитический метод	0.10	-
154	886279.82	4234378.98	Аналитический метод	0.10	-
155	886278.91	4234378.57	Аналитический метод	0.10	-
156	886279.32	4234377.66	Аналитический метод	0.10	-
153	886280.23	4234378.07	Аналитический метод	0.10	-
157	886295.47	4234416.19	Аналитический метод	0.10	-
158	886294.68	4234416.80	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	886294.07	4234416.01	Аналитический метод	0.10	-
160	886294.86	4234415.40	Аналитический метод	0.10	-
157	886295.47	4234416.19	Аналитический метод	0.10	-
161	886308.75	4234449.58	Аналитический метод	0.10	-
162	886307.96	4234450.19	Аналитический метод	0.10	-
163	886307.35	4234449.40	Аналитический метод	0.10	-
164	886308.14	4234448.79	Аналитический метод	0.10	-
161	886308.75	4234449.58	Аналитический метод	0.10	-
165	886323.36	4234485.57	Аналитический метод	0.10	-
166	886323.78	4234486.47	Аналитический метод	0.10	-
167	886322.88	4234486.89	Аналитический метод	0.10	-
168	886322.46	4234485.99	Аналитический метод	0.10	-
165	886323.36	4234485.57	Аналитический метод	0.10	-
169	886339.22	4234522.90	Аналитический метод	0.10	-
170	886339.64	4234523.80	Аналитический метод	0.10	-
171	886338.74	4234524.22	Аналитический метод	0.10	-
172	886338.32	4234523.32	Аналитический метод	0.10	-
169	886339.22	4234522.90	Аналитический метод	0.10	-
173	886407.95	4234247.37	Аналитический метод	0.10	-
174	886408.88	4234247.00	Аналитический метод	0.10	-
175	886409.25	4234247.93	Аналитический метод	0.10	-
176	886408.32	4234248.30	Аналитический метод	0.10	-
173	886407.95	4234247.37	Аналитический метод	0.10	-
177	886448.25	4234221.21	Аналитический метод	0.10	-
178	886449.22	4234220.98	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	886449.45	4234221.95	Аналитический метод	0.10	-
180	886448.48	4234222.18	Аналитический метод	0.10	-
177	886448.25	4234221.21	Аналитический метод	0.10	-
181	886345.63	4234333.81	Аналитический метод	0.10	-
182	886346.54	4234334.22	Аналитический метод	0.10	-
183	886346.13	4234335.13	Аналитический метод	0.10	-
184	886345.22	4234334.72	Аналитический метод	0.10	-
181	886345.63	4234333.81	Аналитический метод	0.10	-
185	886354.18	4234361.25	Аналитический метод	0.10	-
186	886353.76	4234362.16	Аналитический метод	0.10	-
187	886352.86	4234361.74	Аналитический метод	0.10	-
188	886353.27	4234360.83	Аналитический метод	0.10	-
185	886354.18	4234361.25	Аналитический метод	0.10	-
189	886344.34	4234412.41	Аналитический метод	0.10	-
190	886343.55	4234413.02	Аналитический метод	0.10	-
191	886342.94	4234412.23	Аналитический метод	0.10	-
192	886343.73	4234411.62	Аналитический метод	0.10	-
189	886344.34	4234412.41	Аналитический метод	0.10	-
193	886338.48	4234433.46	Аналитический метод	0.10	-
194	886337.69	4234434.07	Аналитический метод	0.10	-
195	886337.08	4234433.28	Аналитический метод	0.10	-
196	886337.87	4234432.67	Аналитический метод	0.10	-
193	886338.48	4234433.46	Аналитический метод	0.10	-
197	886387.03	4234436.66	Аналитический метод	0.10	-
198	886387.64	4234437.45	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	886386.85	4234438.06	Аналитический метод	0.10	-
200	886386.24	4234437.27	Аналитический метод	0.10	-
197	886387.03	4234436.66	Аналитический метод	0.10	-
201	886365.09	4234255.63	Аналитический метод	0.10	-
202	886366.02	4234255.26	Аналитический метод	0.10	-
203	886366.39	4234256.19	Аналитический метод	0.10	-
204	886365.46	4234256.56	Аналитический метод	0.10	-
201	886365.09	4234255.63	Аналитический метод	0.10	-
205	886450.52	4234361.98	Аналитический метод	0.10	-
206	886450.93	4234362.89	Аналитический метод	0.10	-
207	886450.02	4234363.30	Аналитический метод	0.10	-
208	886449.61	4234362.39	Аналитический метод	0.10	-
205	886450.52	4234361.98	Аналитический метод	0.10	-
209	886425.50	4234372.80	Аналитический метод	0.10	-
210	886425.91	4234373.71	Аналитический метод	0.10	-
211	886425.00	4234374.12	Аналитический метод	0.10	-
212	886424.59	4234373.21	Аналитический метод	0.10	-
209	886425.50	4234372.80	Аналитический метод	0.10	-
213	886514.74	4234354.83	Аналитический метод	0.10	-
214	886515.19	4234355.72	Аналитический метод	0.10	-
215	886514.30	4234356.17	Аналитический метод	0.10	-
216	886513.85	4234355.27	Аналитический метод	0.10	-
213	886514.74	4234354.83	Аналитический метод	0.10	-
217	886433.76	4234547.28	Аналитический метод	0.10	-
218	886434.17	4234548.19	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	886433.26	4234548.60	Аналитический метод	0.10	-
220	886432.85	4234547.69	Аналитический метод	0.10	-
217	886433.76	4234547.28	Аналитический метод	0.10	-
221	886406.23	4234560.53	Аналитический метод	0.10	-
222	886406.64	4234561.44	Аналитический метод	0.10	-
223	886405.73	4234561.85	Аналитический метод	0.10	-
224	886405.32	4234560.94	Аналитический метод	0.10	-
221	886406.23	4234560.53	Аналитический метод	0.10	-
225	886564.80	4234489.80	Аналитический метод	0.10	-
226	886565.37	4234490.63	Аналитический метод	0.10	-
227	886564.54	4234491.20	Аналитический метод	0.10	-
228	886563.97	4234490.37	Аналитический метод	0.10	-
225	886564.80	4234489.80	Аналитический метод	0.10	-
229	886459.98	4234380.69	Аналитический метод	0.10	-
230	886460.39	4234381.60	Аналитический метод	0.10	-
231	886459.48	4234382.01	Аналитический метод	0.10	-
232	886459.07	4234381.10	Аналитический метод	0.10	-
229	886459.98	4234380.69	Аналитический метод	0.10	-
233	886474.19	4234413.00	Аналитический метод	0.10	-
234	886474.60	4234413.91	Аналитический метод	0.10	-
235	886473.69	4234414.32	Аналитический метод	0.10	-
236	886473.28	4234413.41	Аналитический метод	0.10	-
233	886474.19	4234413.00	Аналитический метод	0.10	-
237	886267.68	4234296.24	Аналитический метод	0.10	-
238	886268.60	4234295.86	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	886268.98	4234296.78	Аналитический метод	0.10	-
240	886268.06	4234297.16	Аналитический метод	0.10	-
237	886267.68	4234296.24	Аналитический метод	0.10	-
241	886670.86	4234137.36	Аналитический метод	0.10	-
242	886671.31	4234136.46	Аналитический метод	0.10	-
243	886672.20	4234136.91	Аналитический метод	0.10	-
244	886671.75	4234137.81	Аналитический метод	0.10	-
241	886670.86	4234137.36	Аналитический метод	0.10	-
245	886687.57	4234171.52	Аналитический метод	0.10	-
246	886686.87	4234172.24	Аналитический метод	0.10	-
247	886686.15	4234171.54	Аналитический метод	0.10	-
248	886686.85	4234170.82	Аналитический метод	0.10	-
245	886687.57	4234171.52	Аналитический метод	0.10	-
249	886703.26	4234207.61	Аналитический метод	0.10	-
250	886702.71	4234208.44	Аналитический метод	0.10	-
251	886701.88	4234207.89	Аналитический метод	0.10	-
252	886702.43	4234207.06	Аналитический метод	0.10	-
249	886703.26	4234207.61	Аналитический метод	0.10	-
253	886718.51	4234243.14	Аналитический метод	0.10	-
254	886719.34	4234243.69	Аналитический метод	0.10	-
255	886718.79	4234244.52	Аналитический метод	0.10	-
256	886717.96	4234243.97	Аналитический метод	0.10	-
253	886718.51	4234243.14	Аналитический метод	0.10	-
257	886704.76	4234286.09	Аналитический метод	0.10	-
258	886705.26	4234286.95	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	886704.40	4234287.45	Аналитический метод	0.10	-
260	886703.90	4234286.59	Аналитический метод	0.10	-
257	886704.76	4234286.09	Аналитический метод	0.10	-
261	886533.36	4234186.50	Аналитический метод	0.10	-
262	886533.54	4234187.48	Аналитический метод	0.10	-
263	886532.56	4234187.66	Аналитический метод	0.10	-
264	886532.38	4234186.68	Аналитический метод	0.10	-
261	886533.36	4234186.50	Аналитический метод	0.10	-
265	886728.21	4234133.58	Аналитический метод	0.10	-
266	886728.08	4234134.57	Аналитический метод	0.10	-
267	886727.09	4234134.45	Аналитический метод	0.10	-
268	886727.22	4234133.45	Аналитический метод	0.10	-
265	886728.21	4234133.58	Аналитический метод	0.10	-
269	886739.78	4234161.63	Аналитический метод	0.10	-
270	886740.64	4234162.15	Аналитический метод	0.10	-
271	886740.12	4234163.01	Аналитический метод	0.10	-
272	886739.27	4234162.49	Аналитический метод	0.10	-
269	886739.78	4234161.63	Аналитический метод	0.10	-
273	886757.01	4234202.26	Аналитический метод	0.10	-
274	886757.21	4234203.24	Аналитический метод	0.10	-
275	886756.23	4234203.44	Аналитический метод	0.10	-
276	886756.03	4234202.46	Аналитический метод	0.10	-
273	886757.01	4234202.26	Аналитический метод	0.10	-
277	886719.02	4234123.64	Аналитический метод	0.10	-
278	886719.48	4234124.53	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	886718.60	4234124.99	Аналитический метод	0.10	-
280	886718.13	4234124.10	Аналитический метод	0.10	-
277	886719.02	4234123.64	Аналитический метод	0.10	-
281	886772.38	4234263.81	Аналитический метод	0.10	-
282	886772.89	4234264.68	Аналитический метод	0.10	-
283	886772.02	4234265.18	Аналитический метод	0.10	-
284	886771.52	4234264.32	Аналитический метод	0.10	-
281	886772.38	4234263.81	Аналитический метод	0.10	-
285	886747.11	4234203.98	Аналитический метод	0.10	-
286	886747.31	4234204.96	Аналитический метод	0.10	-
287	886746.33	4234205.17	Аналитический метод	0.10	-
288	886746.13	4234204.19	Аналитический метод	0.10	-
285	886747.11	4234203.98	Аналитический метод	0.10	-
289	886798.33	4234325.55	Аналитический метод	0.10	-
290	886798.84	4234326.42	Аналитический метод	0.10	-
291	886797.97	4234326.92	Аналитический метод	0.10	-
292	886797.47	4234326.06	Аналитический метод	0.10	-
289	886798.33	4234325.55	Аналитический метод	0.10	-
293	886823.86	4234385.43	Аналитический метод	0.10	-
294	886824.36	4234386.30	Аналитический метод	0.10	-
295	886823.50	4234386.80	Аналитический метод	0.10	-
296	886822.99	4234385.94	Аналитический метод	0.10	-
293	886823.86	4234385.43	Аналитический метод	0.10	-
297	886461.03	4234213.57	Аналитический метод	0.10	-
298	886462.00	4234213.34	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	886462.23	4234214.32	Аналитический метод	0.10	-
300	886461.26	4234214.55	Аналитический метод	0.10	-
297	886461.03	4234213.57	Аналитический метод	0.10	-
301	886635.20	4234139.12	Аналитический метод	0.10	-
302	886636.13	4234138.75	Аналитический метод	0.10	-
303	886636.50	4234139.67	Аналитический метод	0.10	-
304	886635.57	4234140.05	Аналитический метод	0.10	-
301	886635.20	4234139.12	Аналитический метод	0.10	-
305	886503.26	4234196.16	Аналитический метод	0.10	-
306	886502.33	4234196.51	Аналитический метод	0.10	-
307	886501.97	4234195.57	Аналитический метод	0.10	-
308	886502.91	4234195.22	Аналитический метод	0.10	-
305	886503.26	4234196.16	Аналитический метод	0.10	-
309	886588.83	4234159.21	Аналитический метод	0.10	-
310	886587.91	4234159.58	Аналитический метод	0.10	-
311	886587.53	4234158.66	Аналитический метод	0.10	-
312	886588.46	4234158.28	Аналитический метод	0.10	-
309	886588.83	4234159.21	Аналитический метод	0.10	-
313	886666.10	4234127.28	Аналитический метод	0.10	-
314	886666.54	4234126.38	Аналитический метод	0.10	-
315	886667.44	4234126.83	Аналитический метод	0.10	-
316	886666.99	4234127.73	Аналитический метод	0.10	-
313	886666.10	4234127.28	Аналитический метод	0.10	-
317	886381.32	4234246.33	Аналитический метод	0.10	-
318	886382.25	4234245.96	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	886382.63	4234246.88	Аналитический метод	0.10	-
320	886381.70	4234247.26	Аналитический метод	0.10	-
317	886381.32	4234246.33	Аналитический метод	0.10	-
321	886549.54	4234174.94	Аналитический метод	0.10	-
322	886549.72	4234175.92	Аналитический метод	0.10	-
323	886548.74	4234176.10	Аналитический метод	0.10	-
324	886548.56	4234175.12	Аналитический метод	0.10	-
321	886549.54	4234174.94	Аналитический метод	0.10	-
325	886420.32	4234230.86	Аналитический метод	0.10	-
326	886421.29	4234230.63	Аналитический метод	0.10	-
327	886421.52	4234231.60	Аналитический метод	0.10	-
328	886420.55	4234231.83	Аналитический метод	0.10	-
325	886420.32	4234230.86	Аналитический метод	0.10	-
329	886714.93	4234146.22	Аналитический метод	0.10	-
330	886715.65	4234146.92	Аналитический метод	0.10	-
331	886714.95	4234147.64	Аналитический метод	0.10	-
332	886714.23	4234146.94	Аналитический метод	0.10	-
329	886714.93	4234146.22	Аналитический метод	0.10	-
333	886737.71	4234205.51	Аналитический метод	0.10	-
334	886737.91	4234206.49	Аналитический метод	0.10	-
335	886736.93	4234206.69	Аналитический метод	0.10	-
336	886736.73	4234205.71	Аналитический метод	0.10	-
333	886737.71	4234205.51	Аналитический метод	0.10	-
337	886385.89	4234578.63	Аналитический метод	0.10	-
338	886386.31	4234579.53	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	886385.41	4234579.95	Аналитический метод	0.10	-
340	886384.99	4234579.05	Аналитический метод	0.10	-
337	886385.89	4234578.63	Аналитический метод	0.10	-
341	886431.38	4234558.35	Аналитический метод	0.10	-
342	886431.79	4234559.26	Аналитический метод	0.10	-
343	886430.88	4234559.67	Аналитический метод	0.10	-
344	886430.47	4234558.76	Аналитический метод	0.10	-
341	886431.38	4234558.35	Аналитический метод	0.10	-
345	886487.42	4234533.43	Аналитический метод	0.10	-
346	886487.83	4234534.34	Аналитический метод	0.10	-
347	886486.92	4234534.75	Аналитический метод	0.10	-
348	886486.51	4234533.84	Аналитический метод	0.10	-
345	886487.42	4234533.43	Аналитический метод	0.10	-
349	886548.17	4234506.07	Аналитический метод	0.10	-
350	886548.74	4234506.90	Аналитический метод	0.10	-
351	886547.91	4234507.47	Аналитический метод	0.10	-
352	886547.34	4234506.64	Аналитический метод	0.10	-
349	886548.17	4234506.07	Аналитический метод	0.10	-
353	886615.21	4234476.44	Аналитический метод	0.10	-
354	886616.10	4234476.91	Аналитический метод	0.10	-
355	886615.63	4234477.80	Аналитический метод	0.10	-
356	886614.74	4234477.33	Аналитический метод	0.10	-
353	886615.21	4234476.44	Аналитический метод	0.10	-
357	886559.63	4234331.19	Аналитический метод	0.10	-
358	886560.50	4234330.70	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	886560.99	4234331.57	Аналитический метод	0.10	-
360	886560.12	4234332.06	Аналитический метод	0.10	-
357	886559.63	4234331.19	Аналитический метод	0.10	-
361	886578.51	4234378.80	Аналитический метод	0.10	-
362	886578.92	4234379.71	Аналитический метод	0.10	-
363	886578.01	4234380.12	Аналитический метод	0.10	-
364	886577.60	4234379.21	Аналитический метод	0.10	-
361	886578.51	4234378.80	Аналитический метод	0.10	-
365	886599.21	4234431.82	Аналитический метод	0.10	-
366	886599.62	4234432.73	Аналитический метод	0.10	-
367	886598.71	4234433.14	Аналитический метод	0.10	-
368	886598.30	4234432.23	Аналитический метод	0.10	-
365	886599.21	4234431.82	Аналитический метод	0.10	-
369	886604.59	4234312.50	Аналитический метод	0.10	-
370	886604.96	4234313.43	Аналитический метод	0.10	-
371	886604.03	4234313.80	Аналитический метод	0.10	-
372	886603.66	4234312.87	Аналитический метод	0.10	-
369	886604.59	4234312.50	Аналитический метод	0.10	-
373	886647.30	4234295.04	Аналитический метод	0.10	-
374	886647.76	4234295.92	Аналитический метод	0.10	-
375	886646.88	4234296.38	Аналитический метод	0.10	-
376	886646.42	4234295.50	Аналитический метод	0.10	-
373	886647.30	4234295.04	Аналитический метод	0.10	-
377	886697.29	4234274.53	Аналитический метод	0.10	-
378	886697.75	4234275.41	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379	886696.87	4234275.87	Аналитический метод	0.10	-
380	886696.41	4234274.99	Аналитический метод	0.10	-
377	886697.29	4234274.53	Аналитический метод	0.10	-
381	886751.85	4234251.37	Аналитический метод	0.10	-
382	886752.68	4234251.92	Аналитический метод	0.10	-
383	886752.13	4234252.75	Аналитический метод	0.10	-
384	886751.30	4234252.20	Аналитический метод	0.10	-
381	886751.85	4234251.37	Аналитический метод	0.10	-
385	886584.40	4234425.27	Аналитический метод	0.10	-
386	886585.64	4234428.01	Аналитический метод	0.10	-
387	886585.33	4234428.16	Аналитический метод	0.10	-
388	886584.09	4234425.40	Аналитический метод	0.10	-
385	886584.40	4234425.27	Аналитический метод	0.10	-
389	886548.89	4234340.95	Аналитический метод	0.10	-
390	886549.08	4234341.33	Аналитический метод	0.10	-
391	886546.92	4234342.54	Аналитический метод	0.10	-
392	886546.72	4234342.20	Аналитический метод	0.10	-
389	886548.89	4234340.95	Аналитический метод	0.10	-
393	886525.03	4234292.94	Аналитический метод	0.10	-
394	886527.31	4234291.68	Аналитический метод	0.10	-
395	886527.47	4234292.04	Аналитический метод	0.10	-
396	886525.21	4234293.27	Аналитический метод	0.10	-
393	886525.03	4234292.94	Аналитический метод	0.10	-
397	886488.15	4234203.81	Аналитический метод	0.10	-
398	886485.08	4234205.37	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	886484.93	4234205.06	Аналитический метод	0.10	-
400	886488.01	4234203.53	Аналитический метод	0.10	-
397	886488.15	4234203.81	Аналитический метод	0.10	-
401	886613.69	4234266.05	Аналитический метод	0.10	-
402	886614.91	4234269.07	Аналитический метод	0.10	-
403	886614.61	4234269.19	Аналитический метод	0.10	-
404	886613.39	4234266.17	Аналитический метод	0.10	-
401	886613.69	4234266.05	Аналитический метод	0.10	-
405	886659.95	4234278.44	Аналитический метод	0.10	-
406	886660.48	4234279.48	Аналитический метод	0.10	-
407	886659.68	4234279.89	Аналитический метод	0.10	-
408	886659.14	4234278.86	Аналитический метод	0.10	-
405	886659.95	4234278.44	Аналитический метод	0.10	-
409	886448.56	4234541.28	Аналитический метод	0.10	-
410	886447.00	4234537.79	Аналитический метод	0.10	-
411	886447.29	4234537.66	Аналитический метод	0.10	-
412	886448.85	4234541.15	Аналитический метод	0.10	-
409	886448.56	4234541.28	Аналитический метод	0.10	-
413	886525.81	4234503.69	Аналитический метод	0.10	-
414	886527.58	4234506.32	Аналитический метод	0.10	-
415	886527.32	4234506.50	Аналитический метод	0.10	-
416	886525.51	4234503.85	Аналитический метод	0.10	-
413	886525.81	4234503.69	Аналитический метод	0.10	-
417	886356.73	4234559.41	Аналитический метод	0.10	-
418	886357.88	4234561.88	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	886357.59	4234562.01	Аналитический метод	0.10	-
420	886356.44	4234559.54	Аналитический метод	0.10	-
417	886356.73	4234559.41	Аналитический метод	0.10	-
421	886745.63	4234292.29	Аналитический метод	0.10	-
422	886747.22	4234295.03	Аналитический метод	0.10	-
423	886746.94	4234295.19	Аналитический метод	0.10	-
424	886745.35	4234292.45	Аналитический метод	0.10	-
421	886745.63	4234292.29	Аналитический метод	0.10	-
425	886250.70	4234299.29	Аналитический метод	0.10	-
426	886255.86	4234297.13	Аналитический метод	0.10	-
427	886255.99	4234297.42	Аналитический метод	0.10	-
428	886250.82	4234299.58	Аналитический метод	0.10	-
425	886250.70	4234299.29	Аналитический метод	0.10	-
429	886350.25	4234259.50	Аналитический метод	0.10	-
430	886354.13	4234257.93	Аналитический метод	0.10	-
431	886354.25	4234258.23	Аналитический метод	0.10	-
432	886350.37	4234259.80	Аналитический метод	0.10	-
429	886350.25	4234259.50	Аналитический метод	0.10	-
433	886688.65	4234117.82	Аналитический метод	0.10	-
434	886694.00	4234115.58	Аналитический метод	0.10	-
435	886694.12	4234115.87	Аналитический метод	0.10	-
436	886688.78	4234118.12	Аналитический метод	0.10	-
433	886688.65	4234117.82	Аналитический метод	0.10	-
437	886707.89	4234126.05	Аналитический метод	0.10	-
438	886710.89	4234129.03	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	886710.66	4234129.26	Аналитический метод	0.10	-
440	886707.67	4234126.28	Аналитический метод	0.10	-
437	886707.89	4234126.05	Аналитический метод	0.10	-
441	886733.60	4234247.41	Аналитический метод	0.10	-
442	886734.27	4234250.68	Аналитический метод	0.10	-
443	886730.36	4234251.48	Аналитический метод	0.10	-
444	886729.69	4234248.21	Аналитический метод	0.10	-
441	886733.60	4234247.41	Аналитический метод	0.10	-
445	886374.55	4234403.14	Аналитический метод	0.10	-
446	886374.02	4234407.12	Аналитический метод	0.10	-
447	886371.24	4234406.75	Аналитический метод	0.10	-
448	886371.77	4234402.77	Аналитический метод	0.10	-
445	886374.55	4234403.14	Аналитический метод	0.10	-
449	886363.81	4234369.54	Аналитический метод	0.10	-
450	886365.30	4234373.59	Аналитический метод	0.10	-
451	886361.15	4234375.12	Аналитический метод	0.10	-
452	886359.66	4234371.07	Аналитический метод	0.10	-
449	886363.81	4234369.54	Аналитический метод	0.10	-
453	886534.68	4234331.26	Аналитический метод	0.10	-
454	886536.54	4234334.98	Аналитический метод	0.10	-
455	886535.58	4234335.43	Аналитический метод	0.10	-
456	886533.79	4234331.71	Аналитический метод	0.10	-
453	886534.68	4234331.26	Аналитический метод	0.10	-
457	886481.93	4234355.32	Аналитический метод	0.10	-
458	886483.44	4234358.62	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
459	886482.49	4234359.03	Аналитический метод	0.10	-
460	886480.98	4234355.75	Аналитический метод	0.10	-
457	886481.93	4234355.32	Аналитический метод	0.10	-
461	886413.83	4234385.87	Аналитический метод	0.10	-
462	886415.20	4234388.85	Аналитический метод	0.10	-
463	886414.25	4234389.27	Аналитический метод	0.10	-
464	886412.94	4234386.28	Аналитический метод	0.10	-
461	886413.83	4234385.87	Аналитический метод	0.10	-
465	886717.92	4234147.51	Аналитический метод	0.10	-
466	886721.27	4234144.02	Аналитический метод	0.10	-
467	886723.32	4234147.68	Аналитический метод	0.10	-
465	886717.92	4234147.51	Аналитический метод	0.10	-
468	886628.05	4234474.04	Аналитический метод	0.10	-
469	886628.07	4234474.64	Аналитический метод	0.10	-
470	886626.28	4234474.71	Аналитический метод	0.10	-
471	886626.26	4234474.11	Аналитический метод	0.10	-
468	886628.05	4234474.04	Аналитический метод	0.10	-
472	886604.13	4234301.05	Аналитический метод	0.10	-
473	886604.88	4234301.72	Аналитический метод	0.10	-
474	886604.21	4234302.47	Аналитический метод	0.10	-
475	886603.46	4234301.80	Аналитический метод	0.10	-
472	886604.13	4234301.05	Аналитический метод	0.10	-
476	886625.59	4234473.01	Аналитический метод	0.10	-
477	886626.46	4234475.86	Аналитический метод	0.10	-
478	886622.19	4234477.72	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
479	886621.17	4234474.36	Аналитический метод	0.10	-
476	886625.59	4234473.01	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 <sub>t</sub> ), 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 : 4000

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

- 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;
- ПСК - 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.