

**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)	178 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:95, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевого комплекса Усть-Кут-1". Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП«Облкоммунэнерго»),ИНН:3800000252,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	883147.33	4226813.99	Аналитический метод	0.10	-
2	883146.95	4226814.91	Аналитический метод	0.10	-
3	883146.03	4226814.53	Аналитический метод	0.10	-
4	883146.41	4226813.61	Аналитический метод	0.10	-
1	883147.33	4226813.99	Аналитический метод	0.10	-
5	883622.30	4226491.87	Аналитический метод	0.10	-
6	883621.66	4226492.63	Аналитический метод	0.10	-
7	883620.90	4226491.99	Аналитический метод	0.10	-
8	883621.54	4226491.23	Аналитический метод	0.10	-
5	883622.30	4226491.87	Аналитический метод	0.10	-
9	883601.19	4226515.30	Аналитический метод	0.10	-
10	883601.92	4226515.99	Аналитический метод	0.10	-
11	883601.23	4226516.72	Аналитический метод	0.10	-
12	883600.50	4226516.03	Аналитический метод	0.10	-
9	883601.19	4226515.30	Аналитический метод	0.10	-
13	883578.35	4226536.97	Аналитический метод	0.10	-
14	883579.06	4226537.68	Аналитический метод	0.10	-
15	883578.35	4226538.39	Аналитический метод	0.10	-
16	883577.64	4226537.68	Аналитический метод	0.10	-
13	883578.35	4226536.97	Аналитический метод	0.10	-
17	883557.06	4226558.99	Аналитический метод	0.10	-
18	883557.76	4226559.71	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	883557.04	4226560.41	Аналитический метод	0.10	-
20	883556.34	4226559.69	Аналитический метод	0.10	-
17	883557.06	4226558.99	Аналитический метод	0.10	-
21	883532.29	4226581.06	Аналитический метод	0.10	-
22	883532.96	4226581.81	Аналитический метод	0.10	-
23	883532.21	4226582.48	Аналитический метод	0.10	-
24	883531.54	4226581.73	Аналитический метод	0.10	-
21	883532.29	4226581.06	Аналитический метод	0.10	-
25	883508.83	4226602.19	Аналитический метод	0.10	-
26	883509.52	4226602.92	Аналитический метод	0.10	-
27	883508.79	4226603.61	Аналитический метод	0.10	-
28	883508.10	4226602.88	Аналитический метод	0.10	-
25	883508.83	4226602.19	Аналитический метод	0.10	-
29	883480.08	4226630.30	Аналитический метод	0.10	-
30	883480.81	4226630.99	Аналитический метод	0.10	-
31	883480.12	4226631.72	Аналитический метод	0.10	-
32	883479.39	4226631.03	Аналитический метод	0.10	-
29	883480.08	4226630.30	Аналитический метод	0.10	-
33	883403.55	4226722.83	Аналитический метод	0.10	-
34	883404.38	4226723.38	Аналитический метод	0.10	-
35	883403.83	4226724.21	Аналитический метод	0.10	-
36	883403.00	4226723.66	Аналитический метод	0.10	-
33	883403.55	4226722.83	Аналитический метод	0.10	-
37	883367.87	4226640.68	Аналитический метод	0.10	-
38	883368.61	4226641.36	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	883367.93	4226642.10	Аналитический метод	0.10	-
40	883367.19	4226641.42	Аналитический метод	0.10	-
37	883367.87	4226640.68	Аналитический метод	0.10	-
41	883339.80	4226669.62	Аналитический метод	0.10	-
42	883340.53	4226670.31	Аналитический метод	0.10	-
43	883339.84	4226671.04	Аналитический метод	0.10	-
44	883339.11	4226670.35	Аналитический метод	0.10	-
41	883339.80	4226669.62	Аналитический метод	0.10	-
45	883406.87	4226595.92	Аналитический метод	0.10	-
46	883407.62	4226596.59	Аналитический метод	0.10	-
47	883406.95	4226597.34	Аналитический метод	0.10	-
48	883406.20	4226596.67	Аналитический метод	0.10	-
45	883406.87	4226595.92	Аналитический метод	0.10	-
49	883467.83	4226529.49	Аналитический метод	0.10	-
50	883468.56	4226530.18	Аналитический метод	0.10	-
51	883467.87	4226530.91	Аналитический метод	0.10	-
52	883467.14	4226530.22	Аналитический метод	0.10	-
49	883467.83	4226529.49	Аналитический метод	0.10	-
53	883435.01	4226564.43	Аналитический метод	0.10	-
54	883435.75	4226565.11	Аналитический метод	0.10	-
55	883435.07	4226565.85	Аналитический метод	0.10	-
56	883434.33	4226565.17	Аналитический метод	0.10	-
53	883435.01	4226564.43	Аналитический метод	0.10	-
57	883533.51	4226462.23	Аналитический метод	0.10	-
58	883534.20	4226462.96	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
59	883533.47	4226463.65	Аналитический метод	0.10	-
60	883532.78	4226462.92	Аналитический метод	0.10	-
57	883533.51	4226462.23	Аналитический метод	0.10	-
61	883405.27	4226678.40	Аналитический метод	0.10	-
62	883406.01	4226679.08	Аналитический метод	0.10	-
63	883405.33	4226679.82	Аналитический метод	0.10	-
64	883404.59	4226679.14	Аналитический метод	0.10	-
61	883405.27	4226678.40	Аналитический метод	0.10	-
65	883556.75	4226441.85	Аналитический метод	0.10	-
66	883557.41	4226442.61	Аналитический метод	0.10	-
67	883556.65	4226443.27	Аналитический метод	0.10	-
68	883555.99	4226442.51	Аналитический метод	0.10	-
65	883556.75	4226441.85	Аналитический метод	0.10	-
69	883509.63	4226486.28	Аналитический метод	0.10	-
70	883510.35	4226486.98	Аналитический метод	0.10	-
71	883509.65	4226487.70	Аналитический метод	0.10	-
72	883508.93	4226487.00	Аналитический метод	0.10	-
69	883509.63	4226486.28	Аналитический метод	0.10	-
73	883140.05	4226507.07	Аналитический метод	0.10	-
74	883140.81	4226507.73	Аналитический метод	0.10	-
75	883140.15	4226508.49	Аналитический метод	0.10	-
76	883139.39	4226507.83	Аналитический метод	0.10	-
73	883140.05	4226507.07	Аналитический метод	0.10	-
77	883118.83	4226532.12	Аналитический метод	0.10	-
78	883119.59	4226532.76	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	883118.95	4226533.52	Аналитический метод	0.10	-
80	883118.19	4226532.88	Аналитический метод	0.10	-
77	883118.83	4226532.12	Аналитический метод	0.10	-
81	883108.06	4226908.68	Аналитический метод	0.10	-
82	883107.72	4226909.62	Аналитический метод	0.10	-
83	883106.78	4226909.28	Аналитический метод	0.10	-
84	883107.12	4226908.34	Аналитический метод	0.10	-
81	883108.06	4226908.68	Аналитический метод	0.10	-
85	883094.62	4226941.85	Аналитический метод	0.10	-
86	883094.32	4226942.81	Аналитический метод	0.10	-
87	883093.36	4226942.51	Аналитический метод	0.10	-
88	883093.66	4226941.55	Аналитический метод	0.10	-
85	883094.62	4226941.85	Аналитический метод	0.10	-
89	883075.67	4226990.34	Аналитический метод	0.10	-
90	883075.27	4226991.26	Аналитический метод	0.10	-
91	883074.35	4226990.86	Аналитический метод	0.10	-
92	883074.75	4226989.94	Аналитический метод	0.10	-
89	883075.67	4226990.34	Аналитический метод	0.10	-
93	883112.12	4227003.86	Аналитический метод	0.10	-
94	883111.77	4227004.79	Аналитический метод	0.10	-
95	883110.84	4227004.44	Аналитический метод	0.10	-
96	883111.19	4227003.51	Аналитический метод	0.10	-
93	883112.12	4227003.86	Аналитический метод	0.10	-
97	883226.20	4226922.94	Аналитический метод	0.10	-
98	883226.24	4226923.94	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	883225.24	4226923.98	Аналитический метод	0.10	-
100	883225.20	4226922.98	Аналитический метод	0.10	-
97	883226.20	4226922.94	Аналитический метод	0.10	-
101	883170.81	4226974.87	Аналитический метод	0.10	-
102	883170.49	4226975.81	Аналитический метод	0.10	-
103	883169.55	4226975.49	Аналитический метод	0.10	-
104	883169.87	4226974.55	Аналитический метод	0.10	-
101	883170.81	4226974.87	Аналитический метод	0.10	-
105	883188.32	4226980.75	Аналитический метод	0.10	-
106	883188.00	4226981.69	Аналитический метод	0.10	-
107	883187.06	4226981.37	Аналитический метод	0.10	-
108	883187.38	4226980.43	Аналитический метод	0.10	-
105	883188.32	4226980.75	Аналитический метод	0.10	-
109	883170.27	4226917.78	Аналитический метод	0.10	-
110	883170.72	4226918.67	Аналитический метод	0.10	-
111	883169.83	4226919.12	Аналитический метод	0.10	-
112	883169.38	4226918.23	Аналитический метод	0.10	-
109	883170.27	4226917.78	Аналитический метод	0.10	-
113	883178.45	4226892.13	Аналитический метод	0.10	-
114	883178.17	4226893.09	Аналитический метод	0.10	-
115	883177.21	4226892.81	Аналитический метод	0.10	-
116	883177.49	4226891.85	Аналитический метод	0.10	-
113	883178.45	4226892.13	Аналитический метод	0.10	-
117	883116.52	4226873.25	Аналитический метод	0.10	-
118	883116.71	4226874.24	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	883115.72	4226874.43	Аналитический метод	0.10	-
120	883115.53	4226873.44	Аналитический метод	0.10	-
117	883116.52	4226873.25	Аналитический метод	0.10	-
121	883090.40	4226861.90	Аналитический метод	0.10	-
122	883090.00	4226862.82	Аналитический метод	0.10	-
123	883089.08	4226862.42	Аналитический метод	0.10	-
124	883089.48	4226861.50	Аналитический метод	0.10	-
121	883090.40	4226861.90	Аналитический метод	0.10	-
125	883029.31	4226858.54	Аналитический метод	0.10	-
126	883028.58	4226859.23	Аналитический метод	0.10	-
127	883027.89	4226858.50	Аналитический метод	0.10	-
128	883028.62	4226857.81	Аналитический метод	0.10	-
125	883029.31	4226858.54	Аналитический метод	0.10	-
129	883017.81	4226883.39	Аналитический метод	0.10	-
130	883017.58	4226884.36	Аналитический метод	0.10	-
131	883016.61	4226884.13	Аналитический метод	0.10	-
132	883016.84	4226883.16	Аналитический метод	0.10	-
129	883017.81	4226883.39	Аналитический метод	0.10	-
133	883003.86	4226917.15	Аналитический метод	0.10	-
134	883003.46	4226918.07	Аналитический метод	0.10	-
135	883002.54	4226917.67	Аналитический метод	0.10	-
136	883002.94	4226916.75	Аналитический метод	0.10	-
133	883003.86	4226917.15	Аналитический метод	0.10	-
137	883005.01	4226880.35	Аналитический метод	0.10	-
138	883004.78	4226881.32	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
139	883003.81	4226881.09	Аналитический метод	0.10	-
140	883004.04	4226880.12	Аналитический метод	0.10	-
137	883005.01	4226880.35	Аналитический метод	0.10	-
141	882964.06	4226943.42	Аналитический метод	0.10	-
142	882963.65	4226944.33	Аналитический метод	0.10	-
143	882962.74	4226943.92	Аналитический метод	0.10	-
144	882963.15	4226943.01	Аналитический метод	0.10	-
141	882964.06	4226943.42	Аналитический метод	0.10	-
145	882940.93	4226932.50	Аналитический метод	0.10	-
146	882941.53	4226933.30	Аналитический метод	0.10	-
147	882940.73	4226933.90	Аналитический метод	0.10	-
148	882940.13	4226933.10	Аналитический метод	0.10	-
145	882940.93	4226932.50	Аналитический метод	0.10	-
149	882933.08	4226876.78	Аналитический метод	0.10	-
150	882933.23	4226877.77	Аналитический метод	0.10	-
151	882932.24	4226877.92	Аналитический метод	0.10	-
152	882932.09	4226876.93	Аналитический метод	0.10	-
149	882933.08	4226876.78	Аналитический метод	0.10	-
153	883094.58	4226705.92	Аналитический метод	0.10	-
154	883094.72	4226706.92	Аналитический метод	0.10	-
155	883093.72	4226707.06	Аналитический метод	0.10	-
156	883093.58	4226706.06	Аналитический метод	0.10	-
153	883094.58	4226705.92	Аналитический метод	0.10	-
157	883075.02	4226748.45	Аналитический метод	0.10	-
158	883075.10	4226749.45	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
159	883074.10	4226749.53	Аналитический метод	0.10	-
160	883074.02	4226748.53	Аналитический метод	0.10	-
157	883075.02	4226748.45	Аналитический метод	0.10	-
161	883054.85	4226800.35	Аналитический метод	0.10	-
162	883054.47	4226801.27	Аналитический метод	0.10	-
163	883053.55	4226800.89	Аналитический метод	0.10	-
164	883053.93	4226799.97	Аналитический метод	0.10	-
161	883054.85	4226800.35	Аналитический метод	0.10	-
165	883037.08	4226839.06	Аналитический метод	0.10	-
166	883037.45	4226839.99	Аналитический метод	0.10	-
167	883036.52	4226840.36	Аналитический метод	0.10	-
168	883036.15	4226839.43	Аналитический метод	0.10	-
165	883037.08	4226839.06	Аналитический метод	0.10	-
169	883073.10	4226725.81	Аналитический метод	0.10	-
170	883073.18	4226726.81	Аналитический метод	0.10	-
171	883072.18	4226726.89	Аналитический метод	0.10	-
172	883072.10	4226725.89	Аналитический метод	0.10	-
169	883073.10	4226725.81	Аналитический метод	0.10	-
173	883091.42	4226683.58	Аналитический метод	0.10	-
174	883091.56	4226684.58	Аналитический метод	0.10	-
175	883090.56	4226684.72	Аналитический метод	0.10	-
176	883090.42	4226683.72	Аналитический метод	0.10	-
173	883091.42	4226683.58	Аналитический метод	0.10	-
177	883216.56	4226674.60	Аналитический метод	0.10	-
178	883216.16	4226675.52	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
179	883215.24	4226675.12	Аналитический метод	0.10	-
180	883215.64	4226674.20	Аналитический метод	0.10	-
177	883216.56	4226674.60	Аналитический метод	0.10	-
181	883198.05	4226716.79	Аналитический метод	0.10	-
182	883197.60	4226717.68	Аналитический метод	0.10	-
183	883196.71	4226717.23	Аналитический метод	0.10	-
184	883197.16	4226716.34	Аналитический метод	0.10	-
181	883198.05	4226716.79	Аналитический метод	0.10	-
185	883174.81	4226757.09	Аналитический метод	0.10	-
186	883174.32	4226757.96	Аналитический метод	0.10	-
187	883173.45	4226757.47	Аналитический метод	0.10	-
188	883173.94	4226756.60	Аналитический метод	0.10	-
185	883174.81	4226757.09	Аналитический метод	0.10	-
189	883138.46	4226835.54	Аналитический метод	0.10	-
190	883138.08	4226836.46	Аналитический метод	0.10	-
191	883137.16	4226836.08	Аналитический метод	0.10	-
192	883137.54	4226835.16	Аналитический метод	0.10	-
189	883138.46	4226835.54	Аналитический метод	0.10	-
193	883109.51	4226946.47	Аналитический метод	0.10	-
194	883109.21	4226947.43	Аналитический метод	0.10	-
195	883108.25	4226947.13	Аналитический метод	0.10	-
196	883108.55	4226946.17	Аналитический метод	0.10	-
193	883109.51	4226946.47	Аналитический метод	0.10	-
197	883817.77	4226156.63	Аналитический метод	0.10	-
198	883818.51	4226157.31	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	883817.83	4226158.05	Аналитический метод	0.10	-
200	883817.09	4226157.37	Аналитический метод	0.10	-
197	883817.77	4226156.63	Аналитический метод	0.10	-
201	883795.23	4226176.93	Аналитический метод	0.10	-
202	883795.94	4226177.64	Аналитический метод	0.10	-
203	883795.23	4226178.35	Аналитический метод	0.10	-
204	883794.52	4226177.64	Аналитический метод	0.10	-
201	883795.23	4226176.93	Аналитический метод	0.10	-
205	883777.14	4226197.31	Аналитический метод	0.10	-
206	883777.90	4226197.97	Аналитический метод	0.10	-
207	883777.24	4226198.73	Аналитический метод	0.10	-
208	883776.48	4226198.07	Аналитический метод	0.10	-
205	883777.14	4226197.31	Аналитический метод	0.10	-
209	883762.32	4226215.07	Аналитический метод	0.10	-
210	883763.08	4226215.73	Аналитический метод	0.10	-
211	883762.42	4226216.49	Аналитический метод	0.10	-
212	883761.66	4226215.83	Аналитический метод	0.10	-
209	883762.32	4226215.07	Аналитический метод	0.10	-
213	883730.63	4226249.38	Аналитический метод	0.10	-
214	883731.38	4226250.05	Аналитический метод	0.10	-
215	883730.71	4226250.80	Аналитический метод	0.10	-
216	883729.96	4226250.13	Аналитический метод	0.10	-
213	883730.63	4226249.38	Аналитический метод	0.10	-
217	883697.98	4226286.39	Аналитический метод	0.10	-
218	883698.72	4226287.07	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	883698.04	4226287.81	Аналитический метод	0.10	-
220	883697.30	4226287.13	Аналитический метод	0.10	-
217	883697.98	4226286.39	Аналитический метод	0.10	-
221	883836.88	4226130.90	Аналитический метод	0.10	-
222	883837.61	4226131.59	Аналитический метод	0.10	-
223	883836.92	4226132.32	Аналитический метод	0.10	-
224	883836.19	4226131.63	Аналитический метод	0.10	-
221	883836.88	4226130.90	Аналитический метод	0.10	-
225	883867.17	4226105.40	Аналитический метод	0.10	-
226	883867.81	4226106.16	Аналитический метод	0.10	-
227	883867.05	4226106.80	Аналитический метод	0.10	-
228	883866.41	4226106.04	Аналитический метод	0.10	-
225	883867.17	4226105.40	Аналитический метод	0.10	-
229	883908.60	4226080.68	Аналитический метод	0.10	-
230	883908.90	4226081.64	Аналитический метод	0.10	-
231	883907.94	4226081.94	Аналитический метод	0.10	-
232	883907.64	4226080.98	Аналитический метод	0.10	-
229	883908.60	4226080.68	Аналитический метод	0.10	-
233	883623.95	4226367.78	Аналитический метод	0.10	-
234	883624.70	4226368.45	Аналитический метод	0.10	-
235	883624.03	4226369.20	Аналитический метод	0.10	-
236	883623.28	4226368.53	Аналитический метод	0.10	-
233	883623.95	4226367.78	Аналитический метод	0.10	-
237	883598.14	4226393.28	Аналитический метод	0.10	-
238	883598.86	4226393.98	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
239	883598.16	4226394.70	Аналитический метод	0.10	-
240	883597.44	4226394.00	Аналитический метод	0.10	-
237	883598.14	4226393.28	Аналитический метод	0.10	-
241	882995.56	4226686.59	Аналитический метод	0.10	-
242	882995.04	4226687.45	Аналитический метод	0.10	-
243	882994.18	4226686.93	Аналитический метод	0.10	-
244	882994.70	4226686.07	Аналитический метод	0.10	-
241	882995.56	4226686.59	Аналитический метод	0.10	-
245	883027.36	4226646.76	Аналитический метод	0.10	-
246	883027.49	4226647.75	Аналитический метод	0.10	-
247	883026.50	4226647.88	Аналитический метод	0.10	-
248	883026.37	4226646.89	Аналитический метод	0.10	-
245	883027.36	4226646.76	Аналитический метод	0.10	-
249	883186.96	4226632.07	Аналитический метод	0.10	-
250	883187.39	4226632.98	Аналитический метод	0.10	-
251	883186.48	4226633.41	Аналитический метод	0.10	-
252	883186.05	4226632.50	Аналитический метод	0.10	-
249	883186.96	4226632.07	Аналитический метод	0.10	-
253	882881.12	4226854.68	Аналитический метод	0.10	-
254	882881.03	4226855.67	Аналитический метод	0.10	-
255	882880.04	4226855.58	Аналитический метод	0.10	-
256	882880.13	4226854.59	Аналитический метод	0.10	-
253	882881.12	4226854.68	Аналитический метод	0.10	-
257	882953.08	4226824.07	Аналитический метод	0.10	-
258	882953.83	4226824.74	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	882953.16	4226825.49	Аналитический метод	0.10	-
260	882952.41	4226824.82	Аналитический метод	0.10	-
257	882953.08	4226824.07	Аналитический метод	0.10	-
261	883033.62	4226856.13	Аналитический метод	0.10	-
262	883033.97	4226857.06	Аналитический метод	0.10	-
263	883033.04	4226857.41	Аналитический метод	0.10	-
264	883032.69	4226856.48	Аналитический метод	0.10	-
261	883033.62	4226856.13	Аналитический метод	0.10	-
265	883060.23	4226939.33	Аналитический метод	0.10	-
266	883059.93	4226940.29	Аналитический метод	0.10	-
267	883058.97	4226939.99	Аналитический метод	0.10	-
268	883059.27	4226939.03	Аналитический метод	0.10	-
265	883060.23	4226939.33	Аналитический метод	0.10	-
269	883086.72	4226578.20	Аналитический метод	0.10	-
270	883087.25	4226579.05	Аналитический метод	0.10	-
271	883086.40	4226579.58	Аналитический метод	0.10	-
272	883085.87	4226578.73	Аналитический метод	0.10	-
269	883086.72	4226578.20	Аналитический метод	0.10	-
273	883019.41	4226830.67	Аналитический метод	0.10	-
274	883019.01	4226831.59	Аналитический метод	0.10	-
275	883018.09	4226831.19	Аналитический метод	0.10	-
276	883018.49	4226830.27	Аналитический метод	0.10	-
273	883019.41	4226830.67	Аналитический метод	0.10	-
277	882983.08	4226814.84	Аналитический метод	0.10	-
278	882982.68	4226815.76	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	882981.76	4226815.36	Аналитический метод	0.10	-
280	882982.16	4226814.44	Аналитический метод	0.10	-
277	882983.08	4226814.84	Аналитический метод	0.10	-
281	882955.85	4226803.35	Аналитический метод	0.10	-
282	882956.60	4226804.02	Аналитический метод	0.10	-
283	882955.93	4226804.77	Аналитический метод	0.10	-
284	882955.18	4226804.10	Аналитический метод	0.10	-
281	882955.85	4226803.35	Аналитический метод	0.10	-
285	882907.55	4226917.92	Аналитический метод	0.10	-
286	882908.43	4226918.40	Аналитический метод	0.10	-
287	882907.95	4226919.28	Аналитический метод	0.10	-
288	882907.07	4226918.80	Аналитический метод	0.10	-
285	882907.55	4226917.92	Аналитический метод	0.10	-
289	883240.59	4227057.50	Аналитический метод	0.10	-
290	883240.19	4227058.42	Аналитический метод	0.10	-
291	883239.27	4227058.02	Аналитический метод	0.10	-
292	883239.67	4227057.10	Аналитический метод	0.10	-
289	883240.59	4227057.50	Аналитический метод	0.10	-
293	883254.15	4227026.00	Аналитический метод	0.10	-
294	883254.40	4227026.97	Аналитический метод	0.10	-
295	883253.43	4227027.22	Аналитический метод	0.10	-
296	883253.18	4227026.25	Аналитический метод	0.10	-
293	883254.15	4227026.00	Аналитический метод	0.10	-
297	883272.55	4226987.14	Аналитический метод	0.10	-
298	883272.11	4226988.04	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	883271.21	4226987.60	Аналитический метод	0.10	-
300	883271.65	4226986.70	Аналитический метод	0.10	-
297	883272.55	4226987.14	Аналитический метод	0.10	-
301	883269.01	4227069.61	Аналитический метод	0.10	-
302	883268.65	4227070.55	Аналитический метод	0.10	-
303	883267.71	4227070.19	Аналитический метод	0.10	-
304	883268.07	4227069.25	Аналитический метод	0.10	-
301	883269.01	4227069.61	Аналитический метод	0.10	-
305	883308.62	4227049.31	Аналитический метод	0.10	-
306	883308.22	4227050.23	Аналитический метод	0.10	-
307	883307.30	4227049.83	Аналитический метод	0.10	-
308	883307.70	4227048.91	Аналитический метод	0.10	-
305	883308.62	4227049.31	Аналитический метод	0.10	-
309	883323.97	4227012.03	Аналитический метод	0.10	-
310	883323.56	4227012.94	Аналитический метод	0.10	-
311	883322.65	4227012.53	Аналитический метод	0.10	-
312	883323.06	4227011.62	Аналитический метод	0.10	-
309	883323.97	4227012.03	Аналитический метод	0.10	-
313	883338.36	4226981.84	Аналитический метод	0.10	-
314	883337.93	4226982.75	Аналитический метод	0.10	-
315	883337.02	4226982.32	Аналитический метод	0.10	-
316	883337.45	4226981.41	Аналитический метод	0.10	-
313	883338.36	4226981.84	Аналитический метод	0.10	-
317	883249.01	4227006.61	Аналитический метод	0.10	-
318	883249.26	4227007.58	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	883248.29	4227007.83	Аналитический метод	0.10	-
320	883248.04	4227006.86	Аналитический метод	0.10	-
317	883249.01	4227006.61	Аналитический метод	0.10	-
321	883310.56	4226698.32	Аналитический метод	0.10	-
322	883309.99	4226702.27	Аналитический метод	0.10	-
323	883309.69	4226702.23	Аналитический метод	0.10	-
324	883310.26	4226698.28	Аналитический метод	0.10	-
321	883310.56	4226698.32	Аналитический метод	0.10	-
325	882908.43	4226809.46	Аналитический метод	0.10	-
326	882908.69	4226809.62	Аналитический метод	0.10	-
327	882906.45	4226813.45	Аналитический метод	0.10	-
328	882906.19	4226813.29	Аналитический метод	0.10	-
325	882908.43	4226809.46	Аналитический метод	0.10	-
329	882854.20	4226892.77	Аналитический метод	0.10	-
330	882854.48	4226897.20	Аналитический метод	0.10	-
331	882854.18	4226897.22	Аналитический метод	0.10	-
332	882853.90	4226892.79	Аналитический метод	0.10	-
329	882854.20	4226892.77	Аналитический метод	0.10	-
333	883121.27	4226612.16	Аналитический метод	0.10	-
334	883121.47	4226612.34	Аналитический метод	0.10	-
335	883118.24	4226615.96	Аналитический метод	0.10	-
336	883118.04	4226615.78	Аналитический метод	0.10	-
333	883121.27	4226612.16	Аналитический метод	0.10	-
337	883069.45	4226595.01	Аналитический метод	0.10	-
338	883070.55	4226599.27	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	883070.30	4226599.34	Аналитический метод	0.10	-
340	883069.20	4226595.08	Аналитический метод	0.10	-
337	883069.45	4226595.01	Аналитический метод	0.10	-
341	882963.65	4226730.67	Аналитический метод	0.10	-
342	882957.56	4226733.02	Аналитический метод	0.10	-
343	882960.15	4226728.71	Аналитический метод	0.10	-
341	882963.65	4226730.67	Аналитический метод	0.10	-
344	882913.70	4226805.70	Аналитический метод	0.10	-
345	882913.16	4226808.31	Аналитический метод	0.10	-
346	882912.71	4226808.22	Аналитический метод	0.10	-
347	882913.25	4226805.61	Аналитический метод	0.10	-
344	882913.70	4226805.70	Аналитический метод	0.10	-
348	883084.98	4226878.00	Аналитический метод	0.10	-
349	883088.55	4226879.23	Аналитический метод	0.10	-
350	883087.90	4226882.14	Аналитический метод	0.10	-
351	883081.94	4226881.51	Аналитический метод	0.10	-
348	883084.98	4226878.00	Аналитический метод	0.10	-
352	883576.98	4226413.04	Аналитический метод	0.10	-
353	883578.51	4226415.72	Аналитический метод	0.10	-
354	883578.22	4226415.89	Аналитический метод	0.10	-
355	883576.69	4226413.21	Аналитический метод	0.10	-
352	883576.98	4226413.04	Аналитический метод	0.10	-
356	883644.35	4226463.91	Аналитический метод	0.10	-
357	883644.61	4226464.09	Аналитический метод	0.10	-
358	883642.71	4226466.85	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	883642.45	4226466.67	Аналитический метод	0.10	-
356	883644.35	4226463.91	Аналитический метод	0.10	-
360	882877.07	4226904.58	Аналитический метод	0.10	-
361	882879.61	4226905.77	Аналитический метод	0.10	-
362	882879.45	4226906.11	Аналитический метод	0.10	-
363	882876.91	4226904.92	Аналитический метод	0.10	-
360	882877.07	4226904.58	Аналитический метод	0.10	-
364	882987.36	4226954.22	Аналитический метод	0.10	-
365	882987.20	4226954.56	Аналитический метод	0.10	-
366	882984.67	4226953.37	Аналитический метод	0.10	-
367	882984.83	4226953.03	Аналитический метод	0.10	-
364	882987.36	4226954.22	Аналитический метод	0.10	-
368	883056.94	4226847.75	Аналитический метод	0.10	-
369	883056.70	4226850.42	Аналитический метод	0.10	-
370	883056.26	4226850.38	Аналитический метод	0.10	-
371	883056.50	4226847.71	Аналитический метод	0.10	-
368	883056.94	4226847.75	Аналитический метод	0.10	-
372	883126.61	4226863.23	Аналитический метод	0.10	-
373	883126.45	4226863.55	Аналитический метод	0.10	-
374	883123.63	4226862.09	Аналитический метод	0.10	-
375	883123.79	4226861.77	Аналитический метод	0.10	-
372	883126.61	4226863.23	Аналитический метод	0.10	-
376	883158.02	4226786.88	Аналитический метод	0.10	-
377	883159.19	4226789.70	Аналитический метод	0.10	-
378	883158.84	4226789.85	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	883157.67	4226787.03	Аналитический метод	0.10	-
376	883158.02	4226786.88	Аналитический метод	0.10	-
380	883112.30	4226887.50	Аналитический метод	0.10	-
381	883113.47	4226890.13	Аналитический метод	0.10	-
382	883113.12	4226890.28	Аналитический метод	0.10	-
383	883111.95	4226887.65	Аналитический метод	0.10	-
380	883112.30	4226887.50	Аналитический метод	0.10	-
384	883152.97	4227019.42	Аналитический метод	0.10	-
385	883152.89	4227019.63	Аналитический метод	0.10	-
386	883148.02	4227017.83	Аналитический метод	0.10	-
387	883148.10	4227017.62	Аналитический метод	0.10	-
384	883152.97	4227019.42	Аналитический метод	0.10	-
388	883189.42	4226924.89	Аналитический метод	0.10	-
389	883188.45	4226927.46	Аналитический метод	0.10	-
390	883188.04	4226927.31	Аналитический метод	0.10	-
391	883189.01	4226924.74	Аналитический метод	0.10	-
388	883189.42	4226924.89	Аналитический метод	0.10	-
392	883289.79	4226953.41	Аналитический метод	0.10	-
393	883290.16	4226953.60	Аналитический метод	0.10	-
394	883288.96	4226955.87	Аналитический метод	0.10	-
395	883288.59	4226955.68	Аналитический метод	0.10	-
392	883289.79	4226953.41	Аналитический метод	0.10	-
396	883293.11	4227076.14	Аналитический метод	0.10	-
397	883294.92	4227078.84	Аналитический метод	0.10	-
398	883294.63	4227079.03	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
399	883292.82	4227076.33	Аналитический метод	0.10	-
396	883293.11	4227076.14	Аналитический метод	0.10	-
400	883110.64	4226886.07	Аналитический метод	0.10	-
401	883108.39	4226891.34	Аналитический метод	0.10	-
402	883100.95	4226888.16	Аналитический метод	0.10	-
403	883103.20	4226882.89	Аналитический метод	0.10	-
400	883110.64	4226886.07	Аналитический метод	0.10	-
404	883114.62	4226658.93	Аналитический метод	0.10	-
405	883113.39	4226662.04	Аналитический метод	0.10	-
406	883113.07	4226661.92	Аналитический метод	0.10	-
407	883114.30	4226658.81	Аналитический метод	0.10	-
404	883114.62	4226658.93	Аналитический метод	0.10	-
408	883168.15	4226475.49	Аналитический метод	0.10	-
409	883168.68	4226476.34	Аналитический метод	0.10	-
410	883167.83	4226476.87	Аналитический метод	0.10	-
411	883167.30	4226476.02	Аналитический метод	0.10	-
408	883168.15	4226475.49	Аналитический метод	0.10	-
412	883117.91	4226544.87	Аналитический метод	0.10	-
413	883118.19	4226545.13	Аналитический метод	0.10	-
414	883116.30	4226547.17	Аналитический метод	0.10	-
415	883116.02	4226546.91	Аналитический метод	0.10	-
412	883117.91	4226544.87	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

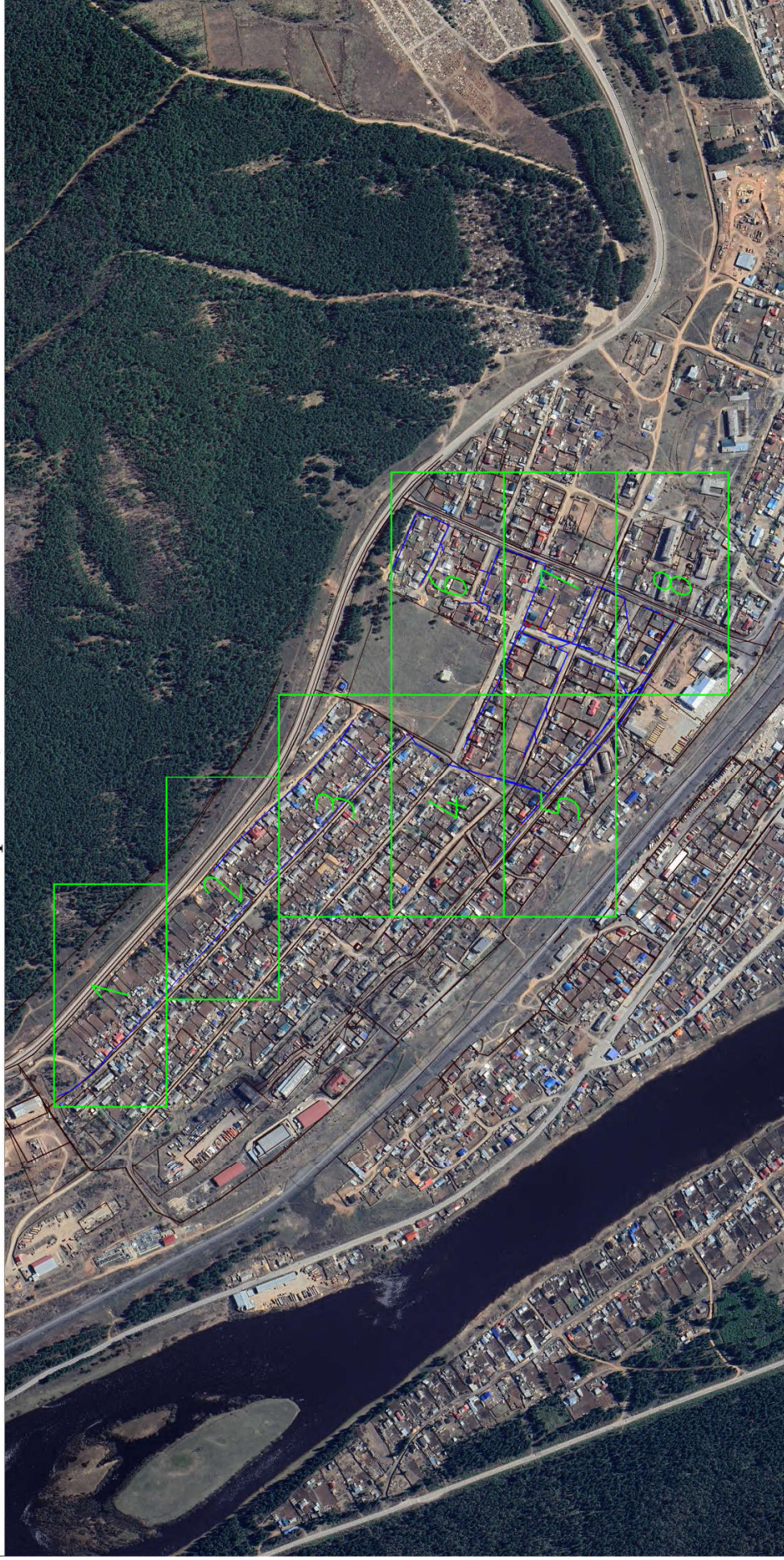
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 : 7000

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



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

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

00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

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

00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- 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;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

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



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- 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 характерных точек границы публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначение точки 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.



