

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)	177 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:107, 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: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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	881665.80	4226202.65	Аналитический метод	0.10	-
2	881665.51	4226203.60	Аналитический метод	0.10	-
3	881664.56	4226203.31	Аналитический метод	0.10	-
4	881664.85	4226202.36	Аналитический метод	0.10	-
1	881665.80	4226202.65	Аналитический метод	0.10	-
5	881868.12	4226484.54	Аналитический метод	0.10	-
6	881868.55	4226485.45	Аналитический метод	0.10	-
7	881867.64	4226485.88	Аналитический метод	0.10	-
8	881867.21	4226484.97	Аналитический метод	0.10	-
5	881868.12	4226484.54	Аналитический метод	0.10	-
9	881801.70	4226522.37	Аналитический метод	0.10	-
10	881802.13	4226523.28	Аналитический метод	0.10	-
11	881801.22	4226523.71	Аналитический метод	0.10	-
12	881800.79	4226522.80	Аналитический метод	0.10	-
9	881801.70	4226522.37	Аналитический метод	0.10	-
13	881767.60	4226520.83	Аналитический метод	0.10	-
14	881768.03	4226521.74	Аналитический метод	0.10	-
15	881767.12	4226522.17	Аналитический метод	0.10	-
16	881766.69	4226521.26	Аналитический метод	0.10	-
13	881767.60	4226520.83	Аналитический метод	0.10	-
17	881852.84	4226440.79	Аналитический метод	0.10	-
18	881853.27	4226441.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	881852.36	4226442.13	Аналитический метод	0.10	-
20	881851.93	4226441.22	Аналитический метод	0.10	-
17	881852.84	4226440.79	Аналитический метод	0.10	-
21	881799.52	4226462.90	Аналитический метод	0.10	-
22	881799.95	4226463.81	Аналитический метод	0.10	-
23	881799.04	4226464.24	Аналитический метод	0.10	-
24	881798.62	4226463.33	Аналитический метод	0.10	-
21	881799.52	4226462.90	Аналитический метод	0.10	-
25	881765.64	4226479.30	Аналитический метод	0.10	-
26	881766.07	4226480.21	Аналитический метод	0.10	-
27	881765.16	4226480.64	Аналитический метод	0.10	-
28	881764.73	4226479.73	Аналитический метод	0.10	-
25	881765.64	4226479.30	Аналитический метод	0.10	-
29	881712.31	4226221.65	Аналитический метод	0.10	-
30	881712.35	4226222.65	Аналитический метод	0.10	-
31	881711.35	4226222.69	Аналитический метод	0.10	-
32	881711.31	4226221.69	Аналитический метод	0.10	-
29	881712.31	4226221.65	Аналитический метод	0.10	-
33	881584.88	4226196.82	Аналитический метод	0.10	-
34	881584.51	4226197.75	Аналитический метод	0.10	-
35	881583.58	4226197.38	Аналитический метод	0.10	-
36	881583.95	4226196.45	Аналитический метод	0.10	-
33	881584.88	4226196.82	Аналитический метод	0.10	-
37	881543.76	4226209.76	Аналитический метод	0.10	-
38	881543.39	4226210.69	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	881542.46	4226210.32	Аналитический метод	0.10	-
40	881542.83	4226209.39	Аналитический метод	0.10	-
37	881543.76	4226209.76	Аналитический метод	0.10	-
41	881500.67	4226223.98	Аналитический метод	0.10	-
42	881501.37	4226224.70	Аналитический метод	0.10	-
43	881500.65	4226225.40	Аналитический метод	0.10	-
44	881499.95	4226224.68	Аналитический метод	0.10	-
41	881500.67	4226223.98	Аналитический метод	0.10	-
45	881785.23	4226188.36	Аналитический метод	0.10	-
46	881785.26	4226189.36	Аналитический метод	0.10	-
47	881784.26	4226189.39	Аналитический метод	0.10	-
48	881784.23	4226188.39	Аналитический метод	0.10	-
45	881785.23	4226188.36	Аналитический метод	0.10	-
49	881530.19	4226131.72	Аналитический метод	0.10	-
50	881529.82	4226132.64	Аналитический метод	0.10	-
51	881528.89	4226132.27	Аналитический метод	0.10	-
52	881529.26	4226131.34	Аналитический метод	0.10	-
49	881530.19	4226131.72	Аналитический метод	0.10	-
53	881466.18	4226097.07	Аналитический метод	0.10	-
54	881466.99	4226097.65	Аналитический метод	0.10	-
55	881466.41	4226098.46	Аналитический метод	0.10	-
56	881465.60	4226097.89	Аналитический метод	0.10	-
53	881466.18	4226097.07	Аналитический метод	0.10	-
57	881298.54	4225981.97	Аналитический метод	0.10	-
58	881299.36	4225982.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	881298.78	4225983.36	Аналитический метод	0.10	-
60	881297.96	4225982.78	Аналитический метод	0.10	-
57	881298.54	4225981.97	Аналитический метод	0.10	-
61	881349.73	4226020.73	Аналитический метод	0.10	-
62	881350.55	4226021.31	Аналитический метод	0.10	-
63	881349.97	4226022.13	Аналитический метод	0.10	-
64	881349.15	4226021.55	Аналитический метод	0.10	-
61	881349.73	4226020.73	Аналитический метод	0.10	-
65	881250.28	4225945.10	Аналитический метод	0.10	-
66	881251.07	4225945.70	Аналитический метод	0.10	-
67	881250.46	4225946.50	Аналитический метод	0.10	-
68	881249.67	4225945.89	Аналитический метод	0.10	-
65	881250.28	4225945.10	Аналитический метод	0.10	-
69	881204.19	4225910.83	Аналитический метод	0.10	-
70	881204.98	4225911.44	Аналитический метод	0.10	-
71	881204.37	4225912.23	Аналитический метод	0.10	-
72	881203.58	4225911.62	Аналитический метод	0.10	-
69	881204.19	4225910.83	Аналитический метод	0.10	-
73	881136.77	4225860.08	Аналитический метод	0.10	-
74	881136.28	4225860.95	Аналитический метод	0.10	-
75	881135.41	4225860.46	Аналитический метод	0.10	-
76	881135.90	4225859.59	Аналитический метод	0.10	-
73	881136.77	4225860.08	Аналитический метод	0.10	-
77	881009.91	4225775.89	Аналитический метод	0.10	-
78	881010.64	4225776.58	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	881009.95	4225777.31	Аналитический метод	0.10	-
80	881009.23	4225776.62	Аналитический метод	0.10	-
77	881009.91	4225775.89	Аналитический метод	0.10	-
81	880956.05	4225744.78	Аналитический метод	0.10	-
82	880956.93	4225745.26	Аналитический метод	0.10	-
83	880956.45	4225746.14	Аналитический метод	0.10	-
84	880955.57	4225745.66	Аналитический метод	0.10	-
81	880956.05	4225744.78	Аналитический метод	0.10	-
85	880895.51	4225708.54	Аналитический метод	0.10	-
86	880895.03	4225709.42	Аналитический метод	0.10	-
87	880894.15	4225708.94	Аналитический метод	0.10	-
88	880894.63	4225708.06	Аналитический метод	0.10	-
85	880895.51	4225708.54	Аналитический метод	0.10	-
89	880833.08	4225671.56	Аналитический метод	0.10	-
90	880832.61	4225672.44	Аналитический метод	0.10	-
91	880831.73	4225671.97	Аналитический метод	0.10	-
92	880832.20	4225671.09	Аналитический метод	0.10	-
89	880833.08	4225671.56	Аналитический метод	0.10	-
93	881419.94	4226204.91	Аналитический метод	0.10	-
94	881420.69	4226205.58	Аналитический метод	0.10	-
95	881420.02	4226206.32	Аналитический метод	0.10	-
96	881419.28	4226205.66	Аналитический метод	0.10	-
93	881419.94	4226204.91	Аналитический метод	0.10	-
97	881395.76	4226185.84	Аналитический метод	0.10	-
98	881395.56	4226186.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	881394.58	4226186.62	Аналитический метод	0.10	-
100	881394.78	4226185.64	Аналитический метод	0.10	-
97	881395.76	4226185.84	Аналитический метод	0.10	-
101	881364.32	4226162.45	Аналитический метод	0.10	-
102	881365.13	4226163.04	Аналитический метод	0.10	-
103	881364.54	4226163.85	Аналитический метод	0.10	-
104	881363.73	4226163.26	Аналитический метод	0.10	-
101	881364.32	4226162.45	Аналитический метод	0.10	-
105	881309.13	4226118.86	Аналитический метод	0.10	-
106	881309.83	4226119.58	Аналитический метод	0.10	-
107	881309.11	4226120.28	Аналитический метод	0.10	-
108	881308.41	4226119.56	Аналитический метод	0.10	-
105	881309.13	4226118.86	Аналитический метод	0.10	-
109	881279.89	4226094.47	Аналитический метод	0.10	-
110	881280.59	4226095.19	Аналитический метод	0.10	-
111	881279.87	4226095.89	Аналитический метод	0.10	-
112	881279.17	4226095.17	Аналитический метод	0.10	-
109	881279.89	4226094.47	Аналитический метод	0.10	-
113	881247.26	4226067.60	Аналитический метод	0.10	-
114	881247.96	4226068.32	Аналитический метод	0.10	-
115	881247.24	4226069.02	Аналитический метод	0.10	-
116	881246.54	4226068.30	Аналитический метод	0.10	-
113	881247.26	4226067.60	Аналитический метод	0.10	-
117	881219.46	4226044.61	Аналитический метод	0.10	-
118	881220.16	4226045.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	881219.44	4226046.03	Аналитический метод	0.10	-
120	881218.74	4226045.31	Аналитический метод	0.10	-
117	881219.46	4226044.61	Аналитический метод	0.10	-
121	881192.84	4226022.37	Аналитический метод	0.10	-
122	881193.63	4226022.98	Аналитический метод	0.10	-
123	881193.02	4226023.77	Аналитический метод	0.10	-
124	881192.23	4226023.16	Аналитический метод	0.10	-
121	881192.84	4226022.37	Аналитический метод	0.10	-
125	881163.68	4225998.18	Аналитический метод	0.10	-
126	881164.47	4225998.79	Аналитический метод	0.10	-
127	881163.86	4225999.58	Аналитический метод	0.10	-
128	881163.07	4225998.97	Аналитический метод	0.10	-
125	881163.68	4225998.18	Аналитический метод	0.10	-
129	881131.95	4225971.80	Аналитический метод	0.10	-
130	881132.74	4225972.41	Аналитический метод	0.10	-
131	881132.13	4225973.20	Аналитический метод	0.10	-
132	881131.34	4225972.59	Аналитический метод	0.10	-
129	881131.95	4225971.80	Аналитический метод	0.10	-
133	881107.58	4225951.28	Аналитический метод	0.10	-
134	881108.37	4225951.89	Аналитический метод	0.10	-
135	881107.76	4225952.68	Аналитический метод	0.10	-
136	881106.97	4225952.07	Аналитический метод	0.10	-
133	881107.58	4225951.28	Аналитический метод	0.10	-
137	881051.66	4225908.49	Аналитический метод	0.10	-
138	881052.45	4225909.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	881051.84	4225909.89	Аналитический метод	0.10	-
140	881051.05	4225909.28	Аналитический метод	0.10	-
137	881051.66	4225908.49	Аналитический метод	0.10	-
141	881025.09	4225889.74	Аналитический метод	0.10	-
142	881025.82	4225890.43	Аналитический метод	0.10	-
143	881025.13	4225891.16	Аналитический метод	0.10	-
144	881024.40	4225890.47	Аналитический метод	0.10	-
141	881025.09	4225889.74	Аналитический метод	0.10	-
145	880997.98	4225870.09	Аналитический метод	0.10	-
146	880998.71	4225870.78	Аналитический метод	0.10	-
147	880998.02	4225871.51	Аналитический метод	0.10	-
148	880997.29	4225870.82	Аналитический метод	0.10	-
145	880997.98	4225870.09	Аналитический метод	0.10	-
149	880950.80	4225833.83	Аналитический метод	0.10	-
150	880951.53	4225834.52	Аналитический метод	0.10	-
151	880950.84	4225835.25	Аналитический метод	0.10	-
152	880950.11	4225834.56	Аналитический метод	0.10	-
149	880950.80	4225833.83	Аналитический метод	0.10	-
153	880887.05	4225794.43	Аналитический метод	0.10	-
154	880886.57	4225795.31	Аналитический метод	0.10	-
155	880885.69	4225794.83	Аналитический метод	0.10	-
156	880886.17	4225793.95	Аналитический метод	0.10	-
153	880887.05	4225794.43	Аналитический метод	0.10	-
157	880856.79	4225778.40	Аналитический метод	0.10	-
158	880856.31	4225779.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	880855.43	4225778.80	Аналитический метод	0.10	-
160	880855.91	4225777.92	Аналитический метод	0.10	-
157	880856.79	4225778.40	Аналитический метод	0.10	-
161	881389.40	4226205.91	Аналитический метод	0.10	-
162	881388.77	4226206.68	Аналитический метод	0.10	-
163	881388.00	4226206.05	Аналитический метод	0.10	-
164	881388.63	4226205.28	Аналитический метод	0.10	-
161	881389.40	4226205.91	Аналитический метод	0.10	-
165	881337.50	4226196.51	Аналитический метод	0.10	-
166	881338.08	4226197.33	Аналитический метод	0.10	-
167	881337.26	4226197.91	Аналитический метод	0.10	-
168	881336.68	4226197.09	Аналитический метод	0.10	-
165	881337.50	4226196.51	Аналитический метод	0.10	-
169	881350.06	4226269.78	Аналитический метод	0.10	-
170	881350.55	4226270.65	Аналитический метод	0.10	-
171	881349.68	4226271.14	Аналитический метод	0.10	-
172	881349.19	4226270.27	Аналитический метод	0.10	-
169	881350.06	4226269.78	Аналитический метод	0.10	-
173	881373.14	4226293.28	Аналитический метод	0.10	-
174	881373.85	4226293.99	Аналитический метод	0.10	-
175	881373.14	4226294.70	Аналитический метод	0.10	-
176	881372.43	4226293.99	Аналитический метод	0.10	-
173	881373.14	4226293.28	Аналитический метод	0.10	-
177	881402.84	4226323.55	Аналитический метод	0.10	-
178	881403.59	4226324.22	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	881402.92	4226324.97	Аналитический метод	0.10	-
180	881402.17	4226324.30	Аналитический метод	0.10	-
177	881402.84	4226323.55	Аналитический метод	0.10	-
181	881493.39	4226368.73	Аналитический метод	0.10	-
182	881494.13	4226369.41	Аналитический метод	0.10	-
183	881493.45	4226370.15	Аналитический метод	0.10	-
184	881492.71	4226369.47	Аналитический метод	0.10	-
181	881493.39	4226368.73	Аналитический метод	0.10	-
185	881485.07	4226218.26	Аналитический метод	0.10	-
186	881485.77	4226218.98	Аналитический метод	0.10	-
187	881485.05	4226219.68	Аналитический метод	0.10	-
188	881484.35	4226218.96	Аналитический метод	0.10	-
185	881485.07	4226218.26	Аналитический метод	0.10	-
189	881503.05	4226207.07	Аналитический метод	0.10	-
190	881503.75	4226207.79	Аналитический метод	0.10	-
191	881503.03	4226208.49	Аналитический метод	0.10	-
192	881502.33	4226207.77	Аналитический метод	0.10	-
189	881503.05	4226207.07	Аналитический метод	0.10	-
193	881502.18	4226146.29	Аналитический метод	0.10	-
194	881501.81	4226147.22	Аналитический метод	0.10	-
195	881500.88	4226146.85	Аналитический метод	0.10	-
196	881501.25	4226145.92	Аналитический метод	0.10	-
193	881502.18	4226146.29	Аналитический метод	0.10	-
197	881465.93	4226127.00	Аналитический метод	0.10	-
198	881465.35	4226127.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	881464.53	4226127.24	Аналитический метод	0.10	-
200	881465.11	4226126.42	Аналитический метод	0.10	-
197	881465.93	4226127.00	Аналитический метод	0.10	-
201	881437.80	4226110.11	Аналитический метод	0.10	-
202	881437.22	4226110.93	Аналитический метод	0.10	-
203	881436.40	4226110.35	Аналитический метод	0.10	-
204	881436.98	4226109.53	Аналитический метод	0.10	-
201	881437.80	4226110.11	Аналитический метод	0.10	-
205	881414.64	4226096.94	Аналитический метод	0.10	-
206	881414.06	4226097.76	Аналитический метод	0.10	-
207	881413.24	4226097.18	Аналитический метод	0.10	-
208	881413.82	4226096.36	Аналитический метод	0.10	-
205	881414.64	4226096.94	Аналитический метод	0.10	-
209	881382.41	4226078.58	Аналитический метод	0.10	-
210	881381.83	4226079.40	Аналитический метод	0.10	-
211	881381.01	4226078.82	Аналитический метод	0.10	-
212	881381.59	4226078.00	Аналитический метод	0.10	-
209	881382.41	4226078.58	Аналитический метод	0.10	-
213	881347.96	4226053.02	Аналитический метод	0.10	-
214	881347.38	4226053.84	Аналитический метод	0.10	-
215	881346.56	4226053.26	Аналитический метод	0.10	-
216	881347.14	4226052.44	Аналитический метод	0.10	-
213	881347.96	4226053.02	Аналитический метод	0.10	-
217	881295.85	4226193.02	Аналитический метод	0.10	-
218	881295.21	4226193.78	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	881294.45	4226193.14	Аналитический метод	0.10	-
220	881295.09	4226192.38	Аналитический метод	0.10	-
217	881295.85	4226193.02	Аналитический метод	0.10	-
221	881244.58	4226148.53	Аналитический метод	0.10	-
222	881243.86	4226149.23	Аналитический метод	0.10	-
223	881243.16	4226148.51	Аналитический метод	0.10	-
224	881243.88	4226147.81	Аналитический метод	0.10	-
221	881244.58	4226148.53	Аналитический метод	0.10	-
225	881222.73	4226127.56	Аналитический метод	0.10	-
226	881222.01	4226128.26	Аналитический метод	0.10	-
227	881221.31	4226127.54	Аналитический метод	0.10	-
228	881222.03	4226126.84	Аналитический метод	0.10	-
225	881222.73	4226127.56	Аналитический метод	0.10	-
229	881196.80	4226072.30	Аналитический метод	0.10	-
230	881196.08	4226073.00	Аналитический метод	0.10	-
231	881195.38	4226072.28	Аналитический метод	0.10	-
232	881196.10	4226071.58	Аналитический метод	0.10	-
229	881196.80	4226072.30	Аналитический метод	0.10	-
233	881244.00	4226025.52	Аналитический метод	0.10	-
234	881244.70	4226026.24	Аналитический метод	0.10	-
235	881243.98	4226026.94	Аналитический метод	0.10	-
236	881243.28	4226026.22	Аналитический метод	0.10	-
233	881244.00	4226025.52	Аналитический метод	0.10	-
237	881257.37	4226016.80	Аналитический метод	0.10	-
238	881258.07	4226017.52	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	881257.35	4226018.22	Аналитический метод	0.10	-
240	881256.65	4226017.50	Аналитический метод	0.10	-
237	881257.37	4226016.80	Аналитический метод	0.10	-
241	881209.94	4226014.18	Аналитический метод	0.10	-
242	881210.73	4226014.79	Аналитический метод	0.10	-
243	881210.12	4226015.58	Аналитический метод	0.10	-
244	881209.33	4226014.97	Аналитический метод	0.10	-
241	881209.94	4226014.18	Аналитический метод	0.10	-
245	881218.37	4226004.42	Аналитический метод	0.10	-
246	881219.16	4226005.03	Аналитический метод	0.10	-
247	881218.55	4226005.82	Аналитический метод	0.10	-
248	881217.76	4226005.21	Аналитический метод	0.10	-
245	881218.37	4226004.42	Аналитический метод	0.10	-
249	881223.89	4225987.11	Аналитический метод	0.10	-
250	881224.68	4225987.72	Аналитический метод	0.10	-
251	881224.07	4225988.51	Аналитический метод	0.10	-
252	881223.28	4225987.90	Аналитический метод	0.10	-
249	881223.89	4225987.11	Аналитический метод	0.10	-
253	881302.55	4226131.26	Аналитический метод	0.10	-
254	881303.25	4226131.98	Аналитический метод	0.10	-
255	881302.53	4226132.68	Аналитический метод	0.10	-
256	881301.83	4226131.96	Аналитический метод	0.10	-
253	881302.55	4226131.26	Аналитический метод	0.10	-
257	881442.86	4226259.99	Аналитический метод	0.10	-
258	881442.80	4226260.99	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	881441.80	4226260.93	Аналитический метод	0.10	-
260	881441.86	4226259.93	Аналитический метод	0.10	-
257	881442.86	4226259.99	Аналитический метод	0.10	-
261	881476.60	4226287.58	Аналитический метод	0.10	-
262	881477.30	4226288.30	Аналитический метод	0.10	-
263	881476.58	4226289.00	Аналитический метод	0.10	-
264	881475.88	4226288.28	Аналитический метод	0.10	-
261	881476.60	4226287.58	Аналитический метод	0.10	-
265	881035.76	4225953.78	Аналитический метод	0.10	-
266	881036.63	4225954.27	Аналитический метод	0.10	-
267	881036.14	4225955.14	Аналитический метод	0.10	-
268	881035.27	4225954.65	Аналитический метод	0.10	-
265	881035.76	4225953.78	Аналитический метод	0.10	-
269	881024.52	4225984.91	Аналитический метод	0.10	-
270	881025.31	4225985.52	Аналитический метод	0.10	-
271	881024.70	4225986.31	Аналитический метод	0.10	-
272	881023.91	4225985.70	Аналитический метод	0.10	-
269	881024.52	4225984.91	Аналитический метод	0.10	-
273	880907.84	4225901.30	Аналитический метод	0.10	-
274	880908.69	4225901.83	Аналитический метод	0.10	-
275	880908.16	4225902.68	Аналитический метод	0.10	-
276	880907.31	4225902.15	Аналитический метод	0.10	-
273	880907.84	4225901.30	Аналитический метод	0.10	-
277	880806.51	4225816.81	Аналитический метод	0.10	-
278	880807.39	4225817.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	880806.91	4225818.17	Аналитический метод	0.10	-
280	880806.03	4225817.69	Аналитический метод	0.10	-
277	880806.51	4225816.81	Аналитический метод	0.10	-
281	880738.63	4225770.16	Аналитический метод	0.10	-
282	880739.51	4225770.64	Аналитический метод	0.10	-
283	880739.03	4225771.52	Аналитический метод	0.10	-
284	880738.15	4225771.04	Аналитический метод	0.10	-
281	880738.63	4225770.16	Аналитический метод	0.10	-
285	880764.42	4225736.58	Аналитический метод	0.10	-
286	880765.30	4225737.06	Аналитический метод	0.10	-
287	880764.82	4225737.94	Аналитический метод	0.10	-
288	880763.94	4225737.46	Аналитический метод	0.10	-
285	880764.42	4225736.58	Аналитический метод	0.10	-
289	880783.43	4225739.43	Аналитический метод	0.10	-
290	880784.31	4225739.91	Аналитический метод	0.10	-
291	880783.83	4225740.79	Аналитический метод	0.10	-
292	880782.95	4225740.31	Аналитический метод	0.10	-
289	880783.43	4225739.43	Аналитический метод	0.10	-
293	881052.63	4226006.25	Аналитический метод	0.10	-
294	881053.42	4226006.86	Аналитический метод	0.10	-
295	881052.81	4226007.65	Аналитический метод	0.10	-
296	881052.02	4226007.04	Аналитический метод	0.10	-
293	881052.63	4226006.25	Аналитический метод	0.10	-
297	881085.06	4226027.79	Аналитический метод	0.10	-
298	881085.82	4226028.44	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	881085.17	4226029.20	Аналитический метод	0.10	-
300	881084.41	4226028.55	Аналитический метод	0.10	-
297	881085.06	4226027.79	Аналитический метод	0.10	-
301	881119.02	4226052.40	Аналитический метод	0.10	-
302	881119.81	4226053.01	Аналитический метод	0.10	-
303	881119.20	4226053.80	Аналитический метод	0.10	-
304	881118.41	4226053.19	Аналитический метод	0.10	-
301	881119.02	4226052.40	Аналитический метод	0.10	-
305	881022.88	4225905.51	Аналитический метод	0.10	-
306	881023.67	4225906.12	Аналитический метод	0.10	-
307	881023.06	4225906.91	Аналитический метод	0.10	-
308	881022.27	4225906.30	Аналитический метод	0.10	-
305	881022.88	4225905.51	Аналитический метод	0.10	-
309	881513.36	4226374.05	Аналитический метод	0.10	-
310	881514.10	4226374.73	Аналитический метод	0.10	-
311	881513.42	4226375.47	Аналитический метод	0.10	-
312	881512.68	4226374.79	Аналитический метод	0.10	-
309	881513.36	4226374.05	Аналитический метод	0.10	-
313	881168.05	4226052.21	Аналитический метод	0.10	-
314	881168.84	4226052.82	Аналитический метод	0.10	-
315	881168.23	4226053.61	Аналитический метод	0.10	-
316	881167.44	4226053.00	Аналитический метод	0.10	-
313	881168.05	4226052.21	Аналитический метод	0.10	-
317	881770.13	4226246.92	Аналитический метод	0.10	-
318	881769.00	4226250.41	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	881768.71	4226250.32	Аналитический метод	0.10	-
320	881769.84	4226246.83	Аналитический метод	0.10	-
317	881770.13	4226246.92	Аналитический метод	0.10	-
321	881746.70	4226190.40	Аналитический метод	0.10	-
322	881746.71	4226190.70	Аналитический метод	0.10	-
323	881742.49	4226190.84	Аналитический метод	0.10	-
324	881742.48	4226190.54	Аналитический метод	0.10	-
321	881746.70	4226190.40	Аналитический метод	0.10	-
325	881668.54	4226191.70	Аналитический метод	0.10	-
326	881672.58	4226192.94	Аналитический метод	0.10	-
327	881672.50	4226193.23	Аналитический метод	0.10	-
328	881668.45	4226191.99	Аналитический метод	0.10	-
325	881668.54	4226191.70	Аналитический метод	0.10	-
329	881593.05	4226163.83	Аналитический метод	0.10	-
330	881591.60	4226167.46	Аналитический метод	0.10	-
331	881591.32	4226167.35	Аналитический метод	0.10	-
332	881592.77	4226163.72	Аналитический метод	0.10	-
329	881593.05	4226163.83	Аналитический метод	0.10	-
333	881358.99	4226175.74	Аналитический метод	0.10	-
334	881358.20	4226179.57	Аналитический метод	0.10	-
335	881357.90	4226179.51	Аналитический метод	0.10	-
336	881358.69	4226175.68	Аналитический метод	0.10	-
333	881358.99	4226175.74	Аналитический метод	0.10	-
337	881449.51	4226234.94	Аналитический метод	0.10	-
338	881449.49	4226235.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	881445.80	4226235.01	Аналитический метод	0.10	-
340	881445.82	4226234.71	Аналитический метод	0.10	-
337	881449.51	4226234.94	Аналитический метод	0.10	-
341	881626.93	4226182.03	Аналитический метод	0.10	-
342	881627.01	4226185.04	Аналитический метод	0.10	-
343	881626.64	4226185.05	Аналитический метод	0.10	-
344	881626.56	4226182.04	Аналитический метод	0.10	-
341	881626.93	4226182.03	Аналитический метод	0.10	-
345	881463.70	4226234.81	Аналитический метод	0.10	-
346	881463.96	4226235.09	Аналитический метод	0.10	-
347	881461.86	4226237.10	Аналитический метод	0.10	-
348	881461.60	4226236.82	Аналитический метод	0.10	-
345	881463.70	4226234.81	Аналитический метод	0.10	-
349	881409.78	4226065.37	Аналитический метод	0.10	-
350	881410.07	4226065.58	Аналитический метод	0.10	-
351	881408.23	4226068.18	Аналитический метод	0.10	-
352	881407.93	4226067.97	Аналитический метод	0.10	-
349	881409.78	4226065.37	Аналитический метод	0.10	-
353	881086.94	4225821.73	Аналитический метод	0.10	-
354	881087.28	4225821.91	Аналитический метод	0.10	-
355	881085.94	4225824.29	Аналитический метод	0.10	-
356	881085.60	4225824.10	Аналитический метод	0.10	-
353	881086.94	4225821.73	Аналитический метод	0.10	-
357	881466.88	4226354.04	Аналитический метод	0.10	-
358	881471.09	4226358.47	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	881464.93	4226365.20	Аналитический метод	0.10	-
360	881460.96	4226360.84	Аналитический метод	0.10	-
357	881466.88	4226354.04	Аналитический метод	0.10	-
361	881079.49	4225928.78	Аналитический метод	0.10	-
362	881079.84	4225929.05	Аналитический метод	0.10	-
363	881078.25	4225931.12	Аналитический метод	0.10	-
364	881077.90	4225930.85	Аналитический метод	0.10	-
361	881079.49	4225928.78	Аналитический метод	0.10	-
365	880975.47	4225853.31	Аналитический метод	0.10	-
366	880977.50	4225855.22	Аналитический метод	0.10	-
367	880977.20	4225855.54	Аналитический метод	0.10	-
368	880975.17	4225853.63	Аналитический метод	0.10	-
365	880975.47	4225853.31	Аналитический метод	0.10	-
369	880918.96	4225811.28	Аналитический метод	0.10	-
370	880919.27	4225811.45	Аналитический метод	0.10	-
371	880917.76	4225814.24	Аналитический метод	0.10	-
372	880917.45	4225814.07	Аналитический метод	0.10	-
369	880918.96	4225811.28	Аналитический метод	0.10	-
373	881417.00	4226228.38	Аналитический метод	0.10	-
374	881416.60	4226230.59	Аналитический метод	0.10	-
375	881416.13	4226230.50	Аналитический метод	0.10	-
376	881416.53	4226228.29	Аналитический метод	0.10	-
373	881417.00	4226228.38	Аналитический метод	0.10	-
377	881324.47	4226241.39	Аналитический метод	0.10	-
378	881324.69	4226241.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379	881322.66	4226242.93	Аналитический метод	0.10	-
380	881322.44	4226242.53	Аналитический метод	0.10	-
377	881324.47	4226241.39	Аналитический метод	0.10	-
381	881424.17	4226346.10	Аналитический метод	0.10	-
382	881426.66	4226348.35	Аналитический метод	0.10	-
383	881426.44	4226348.59	Аналитический метод	0.10	-
384	881423.95	4226346.34	Аналитический метод	0.10	-
381	881424.17	4226346.10	Аналитический метод	0.10	-
385	881455.53	4226233.29	Аналитический метод	0.10	-
386	881458.75	4226235.37	Аналитический метод	0.10	-
387	881454.93	4226240.74	Аналитический метод	0.10	-
388	881451.98	4226238.35	Аналитический метод	0.10	-
385	881455.53	4226233.29	Аналитический метод	0.10	-
389	881093.40	4225958.26	Аналитический метод	0.10	-
390	881094.19	4225958.87	Аналитический метод	0.10	-
391	881093.58	4225959.66	Аналитический метод	0.10	-
392	881092.79	4225959.05	Аналитический метод	0.10	-
389	881093.40	4225958.26	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

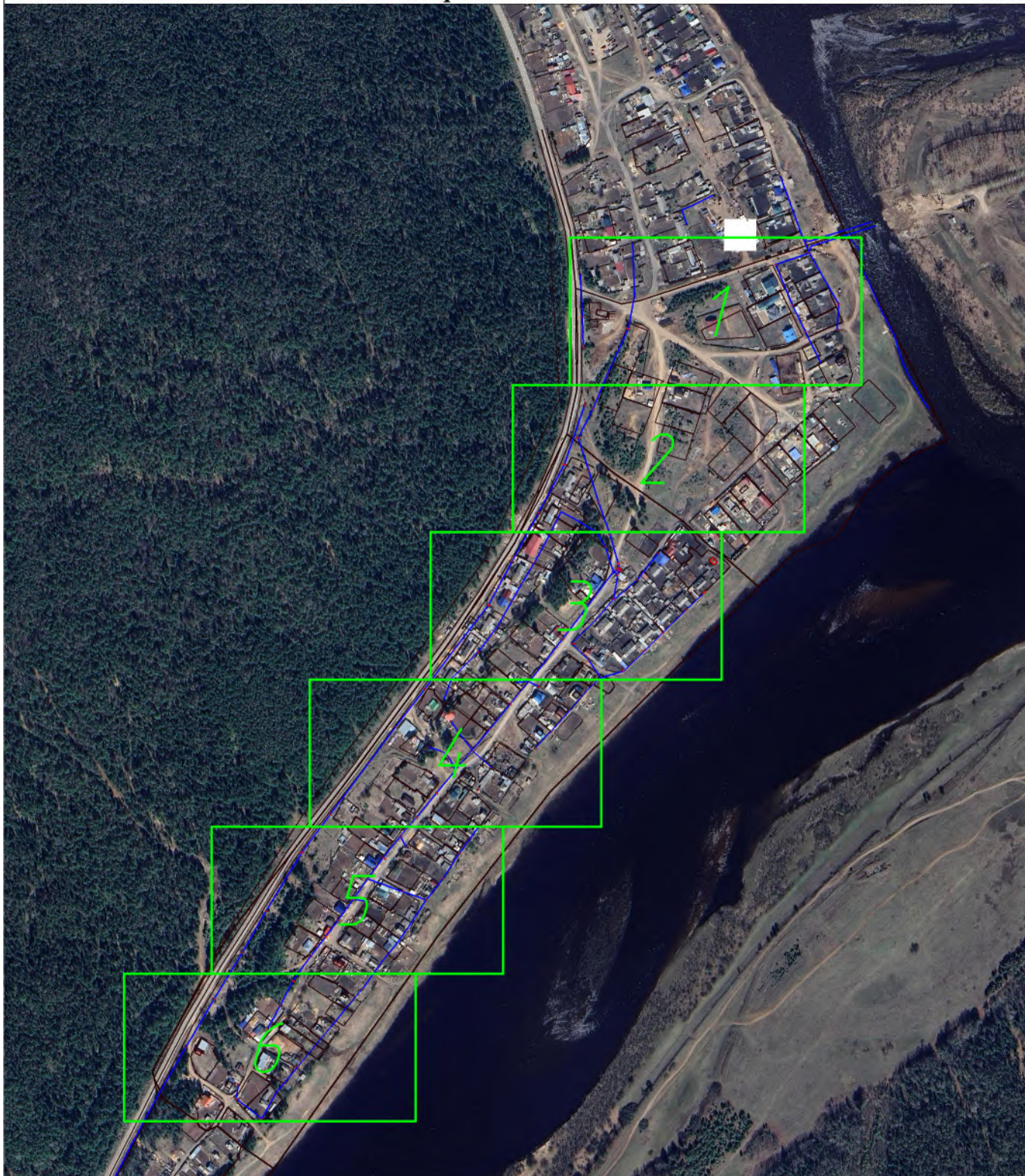
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема размещения листов



Масштаб: 1 : 5000

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);

— существующая часть границы, имеющиеся 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;
- - 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;
- - 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

- новое 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;
- 00:00:0000000:000 - 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

- новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:0000000:000 - 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 в ЕГРН 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.