

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)	1259 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:113, 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	884663.14	4232764.33	Аналитический метод	0.10	-
2	884662.81	4232765.28	Аналитический метод	0.10	-
3	884661.86	4232764.95	Аналитический метод	0.10	-
4	884662.19	4232764.00	Аналитический метод	0.10	-
1	884663.14	4232764.33	Аналитический метод	0.10	-
5	884815.01	4232963.24	Аналитический метод	0.10	-
6	884814.94	4232964.56	Аналитический метод	0.10	-
7	884812.78	4232964.45	Аналитический метод	0.10	-
8	884812.86	4232963.12	Аналитический метод	0.10	-
5	884815.01	4232963.24	Аналитический метод	0.10	-
9	885860.89	4233966.20	Аналитический метод	0.10	-
10	885861.71	4233967.58	Аналитический метод	0.10	-
11	885859.47	4233968.91	Аналитический метод	0.10	-
12	885858.65	4233967.53	Аналитический метод	0.10	-
9	885860.89	4233966.20	Аналитический метод	0.10	-
13	885769.85	4234011.49	Аналитический метод	0.10	-
14	885767.23	4234014.80	Аналитический метод	0.10	-
15	885763.65	4234010.16	Аналитический метод	0.10	-
13	885769.85	4234011.49	Аналитический метод	0.10	-
16	885681.60	4234038.74	Аналитический метод	0.10	-
17	885679.80	4234042.66	Аналитический метод	0.10	-
18	885679.49	4234042.51	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	885681.29	4234038.59	Аналитический метод	0.10	-
16	885681.60	4234038.74	Аналитический метод	0.10	-
20	884705.83	4233054.52	Аналитический метод	0.10	-
21	884706.37	4233057.55	Аналитический метод	0.10	-
22	884706.03	4233057.61	Аналитический метод	0.10	-
23	884705.49	4233054.58	Аналитический метод	0.10	-
20	884705.83	4233054.52	Аналитический метод	0.10	-
24	884713.92	4233090.12	Аналитический метод	0.10	-
25	884714.88	4233094.02	Аналитический метод	0.10	-
26	884714.54	4233094.10	Аналитический метод	0.10	-
27	884713.59	4233090.21	Аналитический метод	0.10	-
24	884713.92	4233090.12	Аналитический метод	0.10	-
28	884666.76	4233003.09	Аналитический метод	0.10	-
29	884669.39	4233005.54	Аналитический метод	0.10	-
30	884669.16	4233005.79	Аналитический метод	0.10	-
31	884666.53	4233003.34	Аналитический метод	0.10	-
28	884666.76	4233003.09	Аналитический метод	0.10	-
32	884559.25	4233026.10	Аналитический метод	0.10	-
33	884559.55	4233026.26	Аналитический метод	0.10	-
34	884557.80	4233029.57	Аналитический метод	0.10	-
35	884557.50	4233029.41	Аналитический метод	0.10	-
32	884559.25	4233026.10	Аналитический метод	0.10	-
36	884460.16	4232557.84	Аналитический метод	0.10	-
37	884460.65	4232560.40	Аналитический метод	0.10	-
38	884460.27	4232560.47	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
39	884459.79	4232557.91	Аналитический метод	0.10	-
36	884460.16	4232557.84	Аналитический метод	0.10	-
40	885577.53	4234053.44	Аналитический метод	0.10	-
41	885577.66	4234053.75	Аналитический метод	0.10	-
42	885574.80	4234054.90	Аналитический метод	0.10	-
43	885574.68	4234054.58	Аналитический метод	0.10	-
40	885577.53	4234053.44	Аналитический метод	0.10	-
44	885614.20	4233794.60	Аналитический метод	0.10	-
45	885613.62	4233798.71	Аналитический метод	0.10	-
46	885613.28	4233798.66	Аналитический метод	0.10	-
47	885613.86	4233794.55	Аналитический метод	0.10	-
44	885614.20	4233794.60	Аналитический метод	0.10	-
48	885507.95	4233764.80	Аналитический метод	0.10	-
49	885508.36	4233768.57	Аналитический метод	0.10	-
50	885508.03	4233768.61	Аналитический метод	0.10	-
51	885507.62	4233764.84	Аналитический метод	0.10	-
48	885507.95	4233764.80	Аналитический метод	0.10	-
52	885464.72	4233774.15	Аналитический метод	0.10	-
53	885465.75	4233777.46	Аналитический метод	0.10	-
54	885465.42	4233777.56	Аналитический метод	0.10	-
55	885464.40	4233774.25	Аналитический метод	0.10	-
52	885464.72	4233774.15	Аналитический метод	0.10	-
56	885280.84	4233759.12	Аналитический метод	0.10	-
57	885280.97	4233759.48	Аналитический метод	0.10	-
58	885278.51	4233760.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	885278.38	4233760.02	Аналитический метод	0.10	-
56	885280.84	4233759.12	Аналитический метод	0.10	-
60	885197.32	4233749.04	Аналитический метод	0.10	-
61	885197.48	4233753.59	Аналитический метод	0.10	-
62	885197.14	4233753.60	Аналитический метод	0.10	-
63	885196.98	4233749.05	Аналитический метод	0.10	-
60	885197.32	4233749.04	Аналитический метод	0.10	-
64	884989.28	4233668.32	Аналитический метод	0.10	-
65	884989.16	4233668.63	Аналитический метод	0.10	-
66	884985.01	4233666.94	Аналитический метод	0.10	-
67	884985.14	4233666.62	Аналитический метод	0.10	-
64	884989.28	4233668.32	Аналитический метод	0.10	-
68	885017.57	4233593.76	Аналитический метод	0.10	-
69	885017.87	4233593.92	Аналитический метод	0.10	-
70	885016.30	4233596.79	Аналитический метод	0.10	-
71	885016.00	4233596.63	Аналитический метод	0.10	-
68	885017.57	4233593.76	Аналитический метод	0.10	-
72	884607.30	4233270.86	Аналитический метод	0.10	-
73	884607.42	4233271.18	Аналитический метод	0.10	-
74	884603.40	4233272.69	Аналитический метод	0.10	-
75	884603.28	4233272.37	Аналитический метод	0.10	-
72	884607.30	4233270.86	Аналитический метод	0.10	-
76	885616.82	4234077.62	Аналитический метод	0.10	-
77	885617.16	4234078.56	Аналитический метод	0.10	-
78	885616.22	4234078.90	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	885615.88	4234077.96	Аналитический метод	0.10	-
76	885616.82	4234077.62	Аналитический метод	0.10	-
80	885591.76	4234081.29	Аналитический метод	0.10	-
81	885591.91	4234082.28	Аналитический метод	0.10	-
82	885590.92	4234082.43	Аналитический метод	0.10	-
83	885590.77	4234081.44	Аналитический метод	0.10	-
80	885591.76	4234081.29	Аналитический метод	0.10	-
84	885626.05	4234093.55	Аналитический метод	0.10	-
85	885626.55	4234094.41	Аналитический метод	0.10	-
86	885625.69	4234094.91	Аналитический метод	0.10	-
87	885625.19	4234094.05	Аналитический метод	0.10	-
84	885626.05	4234093.55	Аналитический метод	0.10	-
88	884246.55	4231682.82	Аналитический метод	0.10	-
89	884246.43	4231683.82	Аналитический метод	0.10	-
90	884245.43	4231683.70	Аналитический метод	0.10	-
91	884245.55	4231682.70	Аналитический метод	0.10	-
88	884246.55	4231682.82	Аналитический метод	0.10	-
92	884220.28	4231679.71	Аналитический метод	0.10	-
93	884220.01	4231680.68	Аналитический метод	0.10	-
94	884219.04	4231680.41	Аналитический метод	0.10	-
95	884219.31	4231679.44	Аналитический метод	0.10	-
92	884220.28	4231679.71	Аналитический метод	0.10	-
96	884198.65	4231669.85	Аналитический метод	0.10	-
97	884199.22	4231670.68	Аналитический метод	0.10	-
98	884198.39	4231671.25	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	884197.82	4231670.42	Аналитический метод	0.10	-
96	884198.65	4231669.85	Аналитический метод	0.10	-
100	884196.22	4231623.93	Аналитический метод	0.10	-
101	884196.28	4231624.93	Аналитический метод	0.10	-
102	884195.28	4231624.99	Аналитический метод	0.10	-
103	884195.22	4231623.99	Аналитический метод	0.10	-
100	884196.22	4231623.93	Аналитический метод	0.10	-
104	884192.99	4231573.47	Аналитический метод	0.10	-
105	884193.05	4231574.47	Аналитический метод	0.10	-
106	884192.05	4231574.53	Аналитический метод	0.10	-
107	884191.99	4231573.53	Аналитический метод	0.10	-
104	884192.99	4231573.47	Аналитический метод	0.10	-
108	884190.42	4231522.78	Аналитический метод	0.10	-
109	884190.44	4231523.78	Аналитический метод	0.10	-
110	884189.44	4231523.80	Аналитический метод	0.10	-
111	884189.42	4231522.80	Аналитический метод	0.10	-
108	884190.42	4231522.78	Аналитический метод	0.10	-
112	884190.18	4231481.87	Аналитический метод	0.10	-
113	884190.29	4231482.86	Аналитический метод	0.10	-
114	884189.30	4231482.97	Аналитический метод	0.10	-
115	884189.19	4231481.98	Аналитический метод	0.10	-
112	884190.18	4231481.87	Аналитический метод	0.10	-
116	884201.48	4231416.02	Аналитический метод	0.10	-
117	884202.08	4231416.82	Аналитический метод	0.10	-
118	884201.28	4231417.42	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	884200.68	4231416.62	Аналитический метод	0.10	-
116	884201.48	4231416.02	Аналитический метод	0.10	-
120	884179.21	4231433.01	Аналитический метод	0.10	-
121	884179.43	4231433.99	Аналитический метод	0.10	-
122	884178.45	4231434.21	Аналитический метод	0.10	-
123	884178.23	4231433.23	Аналитический метод	0.10	-
120	884179.21	4231433.01	Аналитический метод	0.10	-
124	884116.18	4231452.88	Аналитический метод	0.10	-
125	884115.60	4231453.70	Аналитический метод	0.10	-
126	884114.78	4231453.12	Аналитический метод	0.10	-
127	884115.36	4231452.30	Аналитический метод	0.10	-
124	884116.18	4231452.88	Аналитический метод	0.10	-
128	884112.92	4231396.70	Аналитический метод	0.10	-
129	884112.97	4231397.69	Аналитический метод	0.10	-
130	884111.98	4231397.74	Аналитический метод	0.10	-
131	884111.93	4231396.75	Аналитический метод	0.10	-
128	884112.92	4231396.70	Аналитический метод	0.10	-
132	884110.22	4231334.89	Аналитический метод	0.10	-
133	884110.26	4231335.89	Аналитический метод	0.10	-
134	884109.26	4231335.93	Аналитический метод	0.10	-
135	884109.22	4231334.93	Аналитический метод	0.10	-
132	884110.22	4231334.89	Аналитический метод	0.10	-
136	884107.37	4231278.39	Аналитический метод	0.10	-
137	884107.33	4231279.39	Аналитический метод	0.10	-
138	884106.33	4231279.35	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	884106.37	4231278.35	Аналитический метод	0.10	-
136	884107.37	4231278.39	Аналитический метод	0.10	-
140	884114.88	4231226.11	Аналитический метод	0.10	-
141	884114.60	4231227.07	Аналитический метод	0.10	-
142	884113.64	4231226.79	Аналитический метод	0.10	-
143	884113.92	4231225.83	Аналитический метод	0.10	-
140	884114.88	4231226.11	Аналитический метод	0.10	-
144	884145.49	4231159.46	Аналитический метод	0.10	-
145	884145.04	4231160.35	Аналитический метод	0.10	-
146	884144.15	4231159.90	Аналитический метод	0.10	-
147	884144.60	4231159.01	Аналитический метод	0.10	-
144	884145.49	4231159.46	Аналитический метод	0.10	-
148	884738.20	4233038.66	Аналитический метод	0.10	-
149	884739.02	4233039.22	Аналитический метод	0.10	-
150	884738.46	4233040.04	Аналитический метод	0.10	-
151	884737.64	4233039.48	Аналитический метод	0.10	-
148	884738.20	4233038.66	Аналитический метод	0.10	-
152	884709.25	4233046.27	Аналитический метод	0.10	-
153	884708.97	4233047.23	Аналитический метод	0.10	-
154	884708.01	4233046.95	Аналитический метод	0.10	-
155	884708.29	4233045.99	Аналитический метод	0.10	-
152	884709.25	4233046.27	Аналитический метод	0.10	-
156	884463.75	4233090.62	Аналитический метод	0.10	-
157	884463.90	4233091.61	Аналитический метод	0.10	-
158	884462.91	4233091.76	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	884462.76	4233090.77	Аналитический метод	0.10	-
156	884463.75	4233090.62	Аналитический метод	0.10	-
160	884472.03	4233146.93	Аналитический метод	0.10	-
161	884472.18	4233147.92	Аналитический метод	0.10	-
162	884471.19	4233148.07	Аналитический метод	0.10	-
163	884471.04	4233147.08	Аналитический метод	0.10	-
160	884472.03	4233146.93	Аналитический метод	0.10	-
164	884594.14	4232494.70	Аналитический метод	0.10	-
165	884594.51	4232495.63	Аналитический метод	0.10	-
166	884593.58	4232496.00	Аналитический метод	0.10	-
167	884593.21	4232495.07	Аналитический метод	0.10	-
164	884594.14	4232494.70	Аналитический метод	0.10	-
168	884615.14	4232548.63	Аналитический метод	0.10	-
169	884615.90	4232549.27	Аналитический метод	0.10	-
170	884615.26	4232550.03	Аналитический метод	0.10	-
171	884614.50	4232549.39	Аналитический метод	0.10	-
168	884615.14	4232548.63	Аналитический метод	0.10	-
172	884698.31	4232745.84	Аналитический метод	0.10	-
173	884698.66	4232746.77	Аналитический метод	0.10	-
174	884697.73	4232747.12	Аналитический метод	0.10	-
175	884697.38	4232746.19	Аналитический метод	0.10	-
172	884698.31	4232745.84	Аналитический метод	0.10	-
176	884707.54	4232796.11	Аналитический метод	0.10	-
177	884707.69	4232797.10	Аналитический метод	0.10	-
178	884706.70	4232797.25	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	884706.55	4232796.26	Аналитический метод	0.10	-
176	884707.54	4232796.11	Аналитический метод	0.10	-
180	884624.18	4233011.15	Аналитический метод	0.10	-
181	884624.38	4233012.13	Аналитический метод	0.10	-
182	884623.40	4233012.33	Аналитический метод	0.10	-
183	884623.20	4233011.35	Аналитический метод	0.10	-
180	884624.18	4233011.15	Аналитический метод	0.10	-
184	884589.11	4233019.69	Аналитический метод	0.10	-
185	884589.35	4233020.67	Аналитический метод	0.10	-
186	884588.37	4233020.91	Аналитический метод	0.10	-
187	884588.13	4233019.93	Аналитический метод	0.10	-
184	884589.11	4233019.69	Аналитический метод	0.10	-
188	884362.40	4231966.50	Аналитический метод	0.10	-
189	884362.66	4231967.46	Аналитический метод	0.10	-
190	884361.70	4231967.72	Аналитический метод	0.10	-
191	884361.44	4231966.76	Аналитический метод	0.10	-
188	884362.40	4231966.50	Аналитический метод	0.10	-
192	884370.51	4231995.46	Аналитический метод	0.10	-
193	884369.98	4231996.31	Аналитический метод	0.10	-
194	884369.13	4231995.78	Аналитический метод	0.10	-
195	884369.66	4231994.93	Аналитический метод	0.10	-
192	884370.51	4231995.46	Аналитический метод	0.10	-
196	884354.07	4232104.77	Аналитический метод	0.10	-
197	884354.91	4232105.31	Аналитический метод	0.10	-
198	884354.37	4232106.15	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	884353.53	4232105.61	Аналитический метод	0.10	-
196	884354.07	4232104.77	Аналитический метод	0.10	-
200	884333.64	4232041.51	Аналитический метод	0.10	-
201	884333.95	4232042.46	Аналитический метод	0.10	-
202	884333.00	4232042.77	Аналитический метод	0.10	-
203	884332.69	4232041.82	Аналитический метод	0.10	-
200	884333.64	4232041.51	Аналитический метод	0.10	-
204	884313.68	4232125.20	Аналитический метод	0.10	-
205	884314.57	4232125.65	Аналитический метод	0.10	-
206	884314.12	4232126.54	Аналитический метод	0.10	-
207	884313.23	4232126.09	Аналитический метод	0.10	-
204	884313.68	4232125.20	Аналитический метод	0.10	-
208	884372.69	4232103.07	Аналитический метод	0.10	-
209	884373.10	4232103.98	Аналитический метод	0.10	-
210	884372.19	4232104.39	Аналитический метод	0.10	-
211	884371.78	4232103.48	Аналитический метод	0.10	-
208	884372.69	4232103.07	Аналитический метод	0.10	-
212	884322.37	4232004.21	Аналитический метод	0.10	-
213	884322.56	4232005.20	Аналитический метод	0.10	-
214	884321.57	4232005.39	Аналитический метод	0.10	-
215	884321.38	4232004.40	Аналитический метод	0.10	-
212	884322.37	4232004.21	Аналитический метод	0.10	-
216	884466.35	4232573.99	Аналитический метод	0.10	-
217	884466.54	4232574.98	Аналитический метод	0.10	-
218	884465.55	4232575.17	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	884465.36	4232574.18	Аналитический метод	0.10	-
216	884466.35	4232573.99	Аналитический метод	0.10	-
220	884942.49	4233585.37	Аналитический метод	0.10	-
221	884943.25	4233586.03	Аналитический метод	0.10	-
222	884942.58	4233586.79	Аналитический метод	0.10	-
223	884941.83	4233586.12	Аналитический метод	0.10	-
220	884942.49	4233585.37	Аналитический метод	0.10	-
224	884906.57	4233578.29	Аналитический метод	0.10	-
225	884906.37	4233579.27	Аналитический метод	0.10	-
226	884905.39	4233579.07	Аналитический метод	0.10	-
227	884905.59	4233578.09	Аналитический метод	0.10	-
224	884906.57	4233578.29	Аналитический метод	0.10	-
228	885022.88	4233637.01	Аналитический метод	0.10	-
229	885022.70	4233637.99	Аналитический метод	0.10	-
230	885021.72	4233637.81	Аналитический метод	0.10	-
231	885021.90	4233636.83	Аналитический метод	0.10	-
228	885022.88	4233637.01	Аналитический метод	0.10	-
232	884515.00	4232945.46	Аналитический метод	0.10	-
233	884515.25	4232946.43	Аналитический метод	0.10	-
234	884514.28	4232946.68	Аналитический метод	0.10	-
235	884514.03	4232945.71	Аналитический метод	0.10	-
232	884515.00	4232945.46	Аналитический метод	0.10	-
236	884513.17	4232761.01	Аналитический метод	0.10	-
237	884512.97	4232761.99	Аналитический метод	0.10	-
238	884511.99	4232761.79	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
239	884512.19	4232760.81	Аналитический метод	0.10	-
236	884513.17	4232761.01	Аналитический метод	0.10	-
240	884474.11	4232786.04	Аналитический метод	0.10	-
241	884473.56	4232786.87	Аналитический метод	0.10	-
242	884472.73	4232786.32	Аналитический метод	0.10	-
243	884473.28	4232785.49	Аналитический метод	0.10	-
240	884474.11	4232786.04	Аналитический метод	0.10	-
244	884534.12	4232766.66	Аналитический метод	0.10	-
245	884533.86	4232767.62	Аналитический метод	0.10	-
246	884532.90	4232767.36	Аналитический метод	0.10	-
247	884533.16	4232766.40	Аналитический метод	0.10	-
244	884534.12	4232766.66	Аналитический метод	0.10	-
248	884326.59	4232218.79	Аналитический метод	0.10	-
249	884327.03	4232219.69	Аналитический метод	0.10	-
250	884326.13	4232220.13	Аналитический метод	0.10	-
251	884325.69	4232219.23	Аналитический метод	0.10	-
248	884326.59	4232218.79	Аналитический метод	0.10	-
252	884361.92	4232249.43	Аналитический метод	0.10	-
253	884362.21	4232250.38	Аналитический метод	0.10	-
254	884361.26	4232250.67	Аналитический метод	0.10	-
255	884360.97	4232249.72	Аналитический метод	0.10	-
252	884361.92	4232249.43	Аналитический метод	0.10	-
256	884377.66	4232247.90	Аналитический метод	0.10	-
257	884377.11	4232248.73	Аналитический метод	0.10	-
258	884376.28	4232248.18	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	884376.83	4232247.35	Аналитический метод	0.10	-
256	884377.66	4232247.90	Аналитический метод	0.10	-
260	884366.21	4232263.44	Аналитический метод	0.10	-
261	884367.04	4232263.99	Аналитический метод	0.10	-
262	884366.49	4232264.82	Аналитический метод	0.10	-
263	884365.66	4232264.27	Аналитический метод	0.10	-
260	884366.21	4232263.44	Аналитический метод	0.10	-
264	884293.23	4232226.78	Аналитический метод	0.10	-
265	884293.46	4232227.75	Аналитический метод	0.10	-
266	884292.49	4232227.98	Аналитический метод	0.10	-
267	884292.26	4232227.01	Аналитический метод	0.10	-
264	884293.23	4232226.78	Аналитический метод	0.10	-
268	884668.86	4232747.82	Аналитический метод	0.10	-
269	884668.49	4232748.75	Аналитический метод	0.10	-
270	884667.56	4232748.38	Аналитический метод	0.10	-
271	884667.93	4232747.45	Аналитический метод	0.10	-
268	884668.86	4232747.82	Аналитический метод	0.10	-
272	884641.25	4232659.93	Аналитический метод	0.10	-
273	884641.50	4232660.90	Аналитический метод	0.10	-
274	884640.53	4232661.15	Аналитический метод	0.10	-
275	884640.28	4232660.18	Аналитический метод	0.10	-
272	884641.25	4232659.93	Аналитический метод	0.10	-
276	884652.50	4232704.75	Аналитический метод	0.10	-
277	884652.75	4232705.72	Аналитический метод	0.10	-
278	884651.78	4232705.97	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	884651.53	4232705.00	Аналитический метод	0.10	-
276	884652.50	4232704.75	Аналитический метод	0.10	-
280	884631.07	4232621.35	Аналитический метод	0.10	-
281	884631.32	4232622.32	Аналитический метод	0.10	-
282	884630.35	4232622.57	Аналитический метод	0.10	-
283	884630.10	4232621.60	Аналитический метод	0.10	-
280	884631.07	4232621.35	Аналитический метод	0.10	-
284	885807.57	4233937.56	Аналитический метод	0.10	-
285	885808.24	4233938.31	Аналитический метод	0.10	-
286	885807.49	4233938.98	Аналитический метод	0.10	-
287	885806.82	4233938.23	Аналитический метод	0.10	-
284	885807.57	4233937.56	Аналитический метод	0.10	-
288	885792.17	4233951.35	Аналитический метод	0.10	-
289	885792.21	4233952.35	Аналитический метод	0.10	-
290	885791.21	4233952.39	Аналитический метод	0.10	-
291	885791.17	4233951.39	Аналитический метод	0.10	-
288	885792.17	4233951.35	Аналитический метод	0.10	-
292	885140.37	4233729.55	Аналитический метод	0.10	-
293	885140.01	4233730.49	Аналитический метод	0.10	-
294	885139.08	4233730.12	Аналитический метод	0.10	-
295	885139.44	4233729.19	Аналитический метод	0.10	-
292	885140.37	4233729.55	Аналитический метод	0.10	-
296	885088.38	4233708.75	Аналитический метод	0.10	-
297	885088.00	4233709.68	Аналитический метод	0.10	-
298	885087.07	4233709.30	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	885087.45	4233708.37	Аналитический метод	0.10	-
296	885088.38	4233708.75	Аналитический метод	0.10	-
300	885044.10	4233690.51	Аналитический метод	0.10	-
301	885043.72	4233691.44	Аналитический метод	0.10	-
302	885042.80	4233691.06	Аналитический метод	0.10	-
303	885043.18	4233690.13	Аналитический метод	0.10	-
300	885044.10	4233690.51	Аналитический метод	0.10	-
304	885572.96	4234052.26	Аналитический метод	0.10	-
305	885573.51	4234053.09	Аналитический метод	0.10	-
306	885572.68	4234053.64	Аналитический метод	0.10	-
307	885572.13	4234052.81	Аналитический метод	0.10	-
304	885572.96	4234052.26	Аналитический метод	0.10	-
308	885639.63	4233998.89	Аналитический метод	0.10	-
309	885640.43	4233999.50	Аналитический метод	0.10	-
310	885639.81	4234000.30	Аналитический метод	0.10	-
311	885639.02	4233999.68	Аналитический метод	0.10	-
308	885639.63	4233998.89	Аналитический метод	0.10	-
312	885698.49	4233867.47	Аналитический метод	0.10	-
313	885698.08	4233868.39	Аналитический метод	0.10	-
314	885697.17	4233867.99	Аналитический метод	0.10	-
315	885697.57	4233867.07	Аналитический метод	0.10	-
312	885698.49	4233867.47	Аналитический метод	0.10	-
316	885736.13	4233910.08	Аналитический метод	0.10	-
317	885736.93	4233910.68	Аналитический метод	0.10	-
318	885736.34	4233911.48	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	885735.53	4233910.89	Аналитический метод	0.10	-
316	885736.13	4233910.08	Аналитический метод	0.10	-
320	885797.05	4233935.18	Аналитический метод	0.10	-
321	885797.15	4233936.17	Аналитический метод	0.10	-
322	885796.16	4233936.28	Аналитический метод	0.10	-
323	885796.05	4233935.28	Аналитический метод	0.10	-
320	885797.05	4233935.18	Аналитический метод	0.10	-
324	885233.13	4233756.73	Аналитический метод	0.10	-
325	885233.02	4233757.72	Аналитический метод	0.10	-
326	885232.03	4233757.61	Аналитический метод	0.10	-
327	885232.14	4233756.62	Аналитический метод	0.10	-
324	885233.13	4233756.73	Аналитический метод	0.10	-
328	885326.02	4233767.54	Аналитический метод	0.10	-
329	885325.90	4233768.54	Аналитический метод	0.10	-
330	885324.90	4233768.42	Аналитический метод	0.10	-
331	885325.02	4233767.42	Аналитический метод	0.10	-
328	885326.02	4233767.54	Аналитический метод	0.10	-
332	885652.58	4233828.85	Аналитический метод	0.10	-
333	885651.93	4233829.62	Аналитический метод	0.10	-
334	885651.17	4233828.97	Аналитический метод	0.10	-
335	885651.82	4233828.21	Аналитический метод	0.10	-
332	885652.58	4233828.85	Аналитический метод	0.10	-
336	885385.79	4233771.00	Аналитический метод	0.10	-
337	885385.74	4233772.00	Аналитический метод	0.10	-
338	885384.74	4233771.94	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	885384.80	4233770.94	Аналитический метод	0.10	-
336	885385.79	4233771.00	Аналитический метод	0.10	-
340	885797.45	4233952.14	Аналитический метод	0.10	-
341	885797.43	4233953.14	Аналитический метод	0.10	-
342	885796.43	4233953.12	Аналитический метод	0.10	-
343	885796.45	4233952.12	Аналитический метод	0.10	-
340	885797.45	4233952.14	Аналитический метод	0.10	-
344	885673.93	4234032.02	Аналитический метод	0.10	-
345	885673.82	4234033.01	Аналитический метод	0.10	-
346	885672.83	4234032.90	Аналитический метод	0.10	-
347	885672.94	4234031.91	Аналитический метод	0.10	-
344	885673.93	4234032.02	Аналитический метод	0.10	-
348	885753.09	4234020.74	Аналитический метод	0.10	-
349	885753.02	4234021.73	Аналитический метод	0.10	-
350	885752.03	4234021.66	Аналитический метод	0.10	-
351	885752.10	4234020.67	Аналитический метод	0.10	-
348	885753.09	4234020.74	Аналитический метод	0.10	-
352	884717.72	4233242.94	Аналитический метод	0.10	-
353	884717.93	4233243.91	Аналитический метод	0.10	-
354	884716.96	4233244.12	Аналитический метод	0.10	-
355	884716.75	4233243.15	Аналитический метод	0.10	-
352	884717.72	4233242.94	Аналитический метод	0.10	-
356	884668.48	4233255.45	Аналитический метод	0.10	-
357	884668.73	4233256.42	Аналитический метод	0.10	-
358	884667.76	4233256.67	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	884667.51	4233255.70	Аналитический метод	0.10	-
356	884668.48	4233255.45	Аналитический метод	0.10	-
360	884756.33	4233236.14	Аналитический метод	0.10	-
361	884756.27	4233237.14	Аналитический метод	0.10	-
362	884755.27	4233237.08	Аналитический метод	0.10	-
363	884755.33	4233236.08	Аналитический метод	0.10	-
360	884756.33	4233236.14	Аналитический метод	0.10	-
364	884311.30	4231969.75	Аналитический метод	0.10	-
365	884311.60	4231970.70	Аналитический метод	0.10	-
366	884310.65	4231971.00	Аналитический метод	0.10	-
367	884310.34	4231970.05	Аналитический метод	0.10	-
364	884311.30	4231969.75	Аналитический метод	0.10	-
368	884312.77	4231883.90	Аналитический метод	0.10	-
369	884312.46	4231884.85	Аналитический метод	0.10	-
370	884311.51	4231884.54	Аналитический метод	0.10	-
371	884311.82	4231883.59	Аналитический метод	0.10	-
368	884312.77	4231883.90	Аналитический метод	0.10	-
372	884298.04	4231928.20	Аналитический метод	0.10	-
373	884298.04	4231929.20	Аналитический метод	0.10	-
374	884297.04	4231929.20	Аналитический метод	0.10	-
375	884297.04	4231928.20	Аналитический метод	0.10	-
372	884298.04	4231928.20	Аналитический метод	0.10	-
376	884352.49	4232214.64	Аналитический метод	0.10	-
377	884352.90	4232216.87	Аналитический метод	0.10	-
378	884352.45	4232216.96	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379	884352.04	4232214.72	Аналитический метод	0.10	-
376	884352.49	4232214.64	Аналитический метод	0.10	-
380	884626.78	4232624.23	Аналитический метод	0.10	-
381	884626.48	4232626.13	Аналитический метод	0.10	-
382	884625.96	4232626.05	Аналитический метод	0.10	-
383	884626.27	4232624.15	Аналитический метод	0.10	-
380	884626.78	4232624.23	Аналитический метод	0.10	-
384	885569.43	4233781.75	Аналитический метод	0.10	-
385	885569.83	4233782.01	Аналитический метод	0.10	-
386	885568.66	4233783.80	Аналитический метод	0.10	-
387	885568.26	4233783.54	Аналитический метод	0.10	-
384	885569.43	4233781.75	Аналитический метод	0.10	-
388	884613.14	4233267.23	Аналитический метод	0.10	-
389	884614.39	4233271.41	Аналитический метод	0.10	-
390	884610.18	4233272.69	Аналитический метод	0.10	-
391	884608.93	4233268.51	Аналитический метод	0.10	-
388	884613.14	4233267.23	Аналитический метод	0.10	-
392	884581.72	4232495.21	Аналитический метод	0.10	-
393	884583.22	4232500.25	Аналитический метод	0.10	-
394	884579.22	4232501.44	Аналитический метод	0.10	-
395	884577.74	4232496.41	Аналитический метод	0.10	-
392	884581.72	4232495.21	Аналитический метод	0.10	-
396	884204.06	4231391.51	Аналитический метод	0.10	-
397	884206.40	4231403.74	Аналитический метод	0.10	-
398	884198.19	4231405.30	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
399	884195.85	4231393.07	Аналитический метод	0.10	-
396	884204.06	4231391.51	Аналитический метод	0.10	-
400	885800.48	4233932.61	Аналитический метод	0.10	-
401	885796.71	4233934.91	Аналитический метод	0.10	-
402	885794.44	4233931.22	Аналитический метод	0.10	-
403	885798.21	4233928.92	Аналитический метод	0.10	-
400	885800.48	4233932.61	Аналитический метод	0.10	-
404	884380.17	4232096.85	Аналитический метод	0.10	-
405	884382.87	4232108.95	Аналитический метод	0.10	-
406	884374.79	4232110.75	Аналитический метод	0.10	-
407	884372.09	4232098.65	Аналитический метод	0.10	-
404	884380.17	4232096.85	Аналитический метод	0.10	-
408	884647.81	4233175.71	Аналитический метод	0.10	-
409	884649.79	4233183.85	Аналитический метод	0.10	-
410	884637.79	4233186.77	Аналитический метод	0.10	-
411	884635.82	4233178.61	Аналитический метод	0.10	-
408	884647.81	4233175.71	Аналитический метод	0.10	-
412	884341.49	4232342.40	Аналитический метод	0.10	-
413	884344.66	4232353.72	Аналитический метод	0.10	-
414	884337.41	4232355.75	Аналитический метод	0.10	-
415	884334.24	4232344.43	Аналитический метод	0.10	-
412	884341.49	4232342.40	Аналитический метод	0.10	-
416	884487.03	4233146.15	Аналитический метод	0.10	-
417	884490.14	4233157.69	Аналитический метод	0.10	-
418	884483.17	4233159.55	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
419	884480.06	4233148.01	Аналитический метод	0.10	-
416	884487.03	4233146.15	Аналитический метод	0.10	-
420	884472.48	4232558.87	Аналитический метод	0.10	-
421	884474.21	4232566.54	Аналитический метод	0.10	-
422	884461.40	4232569.43	Аналитический метод	0.10	-
423	884459.67	4232561.74	Аналитический метод	0.10	-
420	884472.48	4232558.87	Аналитический метод	0.10	-
424	884456.14	4232471.40	Аналитический метод	0.10	-
425	884458.03	4232478.87	Аналитический метод	0.10	-
426	884446.28	4232481.87	Аналитический метод	0.10	-
427	884444.39	4232474.40	Аналитический метод	0.10	-
424	884456.14	4232471.40	Аналитический метод	0.10	-
428	884518.89	4232945.75	Аналитический метод	0.10	-
429	884521.47	4232957.58	Аналитический метод	0.10	-
430	884514.17	4232959.17	Аналитический метод	0.10	-
431	884511.61	4232947.34	Аналитический метод	0.10	-
428	884518.89	4232945.75	Аналитический метод	0.10	-
432	884254.01	4231684.47	Аналитический метод	0.10	-
433	884255.97	4231692.56	Аналитический метод	0.10	-
434	884243.97	4231695.47	Аналитический метод	0.10	-
435	884242.01	4231687.39	Аналитический метод	0.10	-
432	884254.01	4231684.47	Аналитический метод	0.10	-
436	884331.19	4231880.11	Аналитический метод	0.10	-
437	884332.61	4231889.20	Аналитический метод	0.10	-
438	884321.89	4231890.88	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	884320.46	4231881.79	Аналитический метод	0.10	-
436	884331.19	4231880.11	Аналитический метод	0.10	-
440	885846.25	4233900.85	Аналитический метод	0.10	-
441	885847.07	4233902.16	Аналитический метод	0.10	-
442	885844.87	4233903.53	Аналитический метод	0.10	-
443	885844.05	4233902.22	Аналитический метод	0.10	-
440	885846.25	4233900.85	Аналитический метод	0.10	-
444	884343.36	4232116.55	Аналитический метод	0.10	-
445	884344.30	4232116.31	Аналитический метод	0.10	-
446	884344.54	4232117.32	Аналитический метод	0.10	-
447	884343.59	4232117.54	Аналитический метод	0.10	-
444	884343.36	4232116.55	Аналитический метод	0.10	-
448	884357.69	4232259.60	Аналитический метод	0.10	-
449	884359.29	4232267.72	Аналитический метод	0.10	-
450	884347.23	4232270.04	Аналитический метод	0.10	-
451	884345.66	4232261.88	Аналитический метод	0.10	-
448	884357.69	4232259.60	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 -

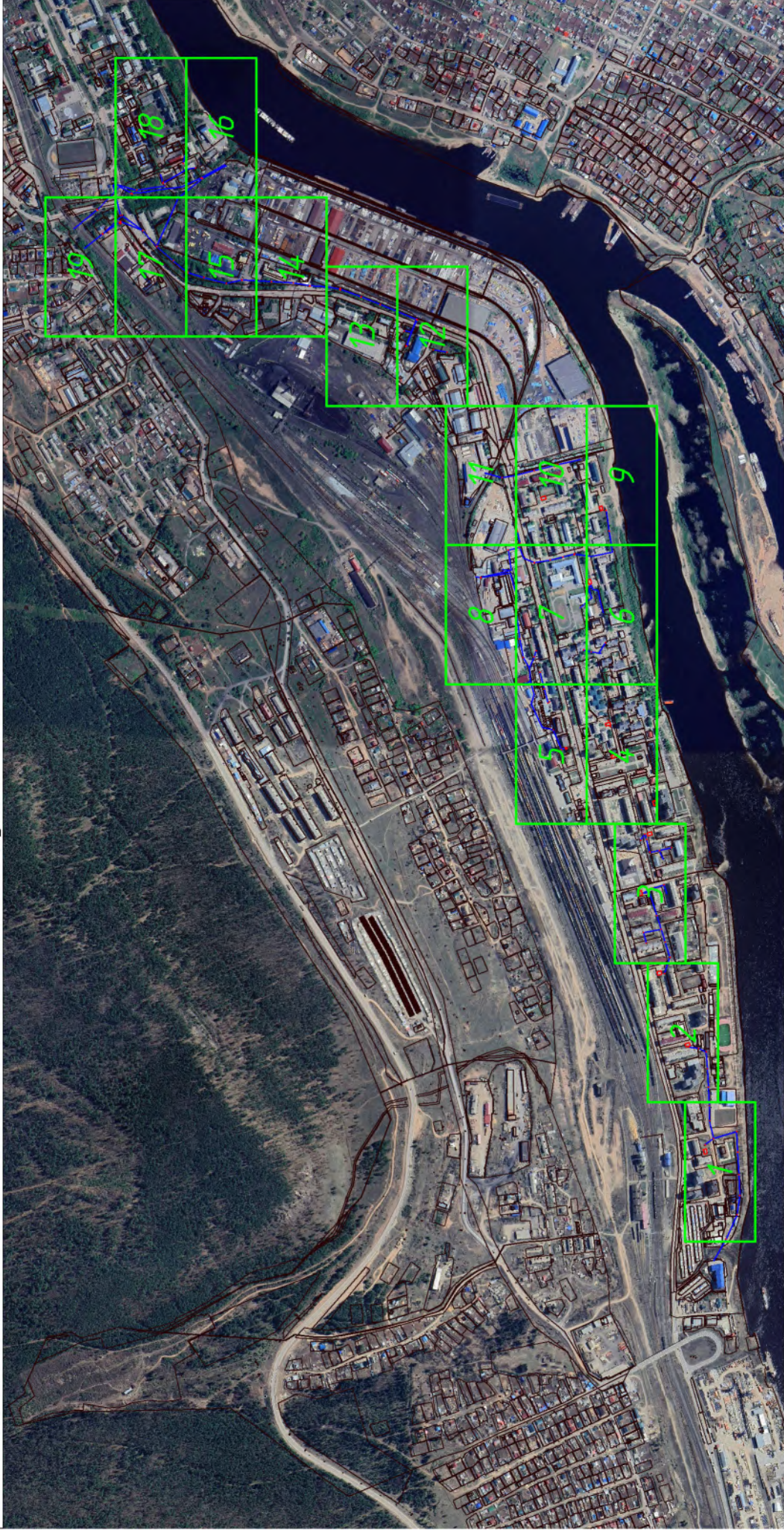
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 : 11000

- область 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.

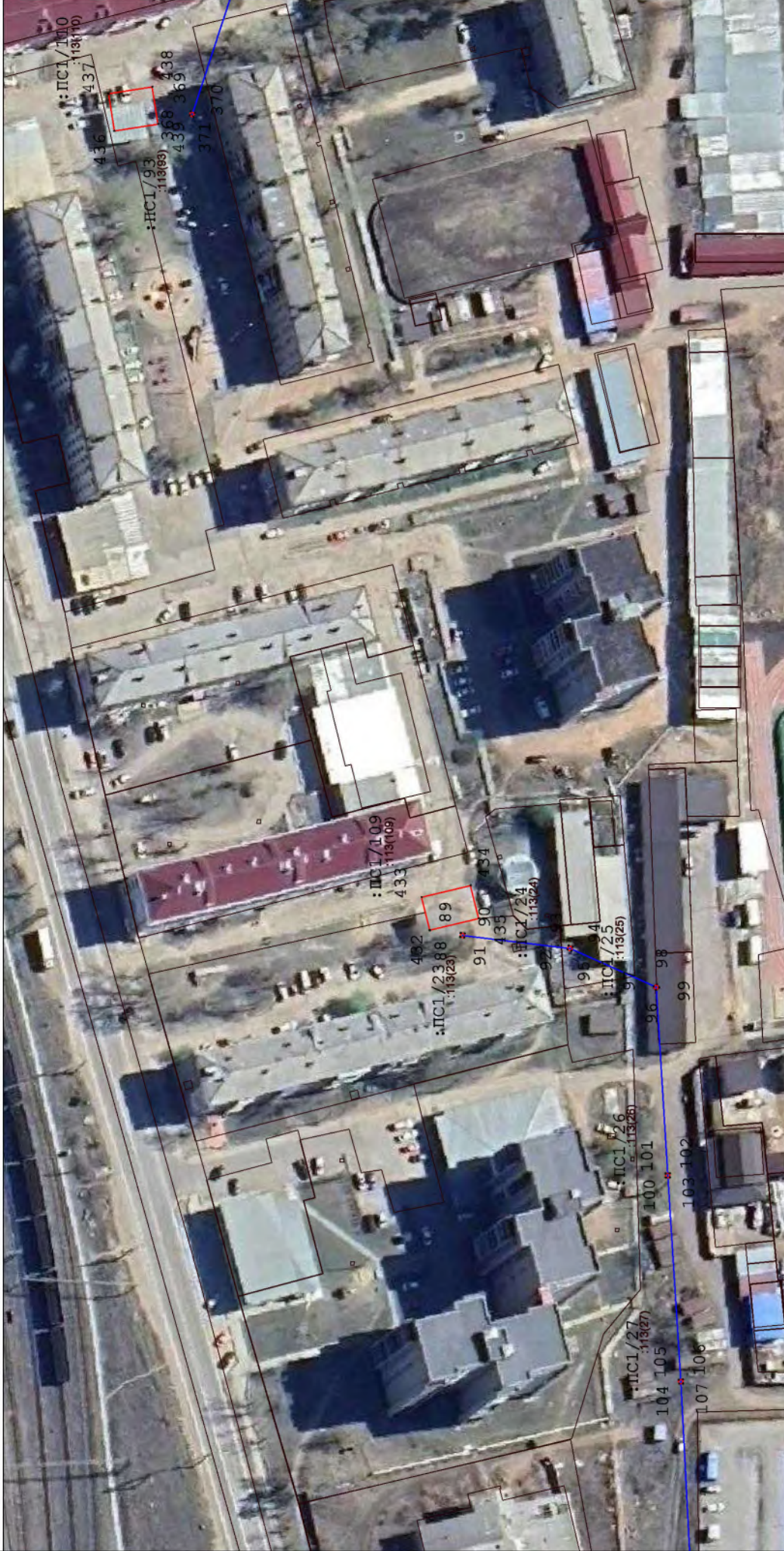
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- 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 - 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 - 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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

:ПС1 - обозначение характерных точек границы 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

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

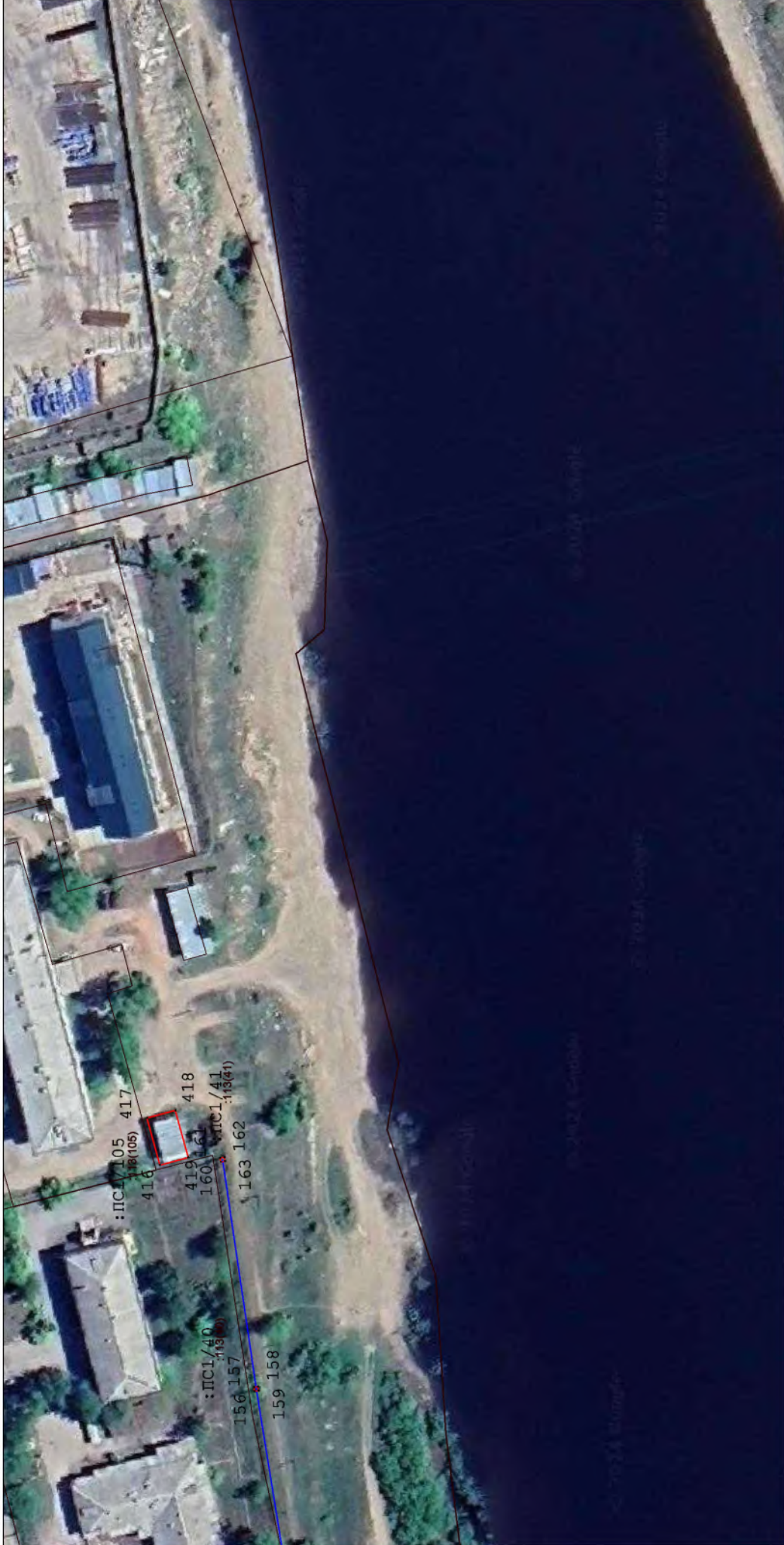
Схема расположения границ публичного сервитута



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 - 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

- 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;
- : ПСЛ - 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.

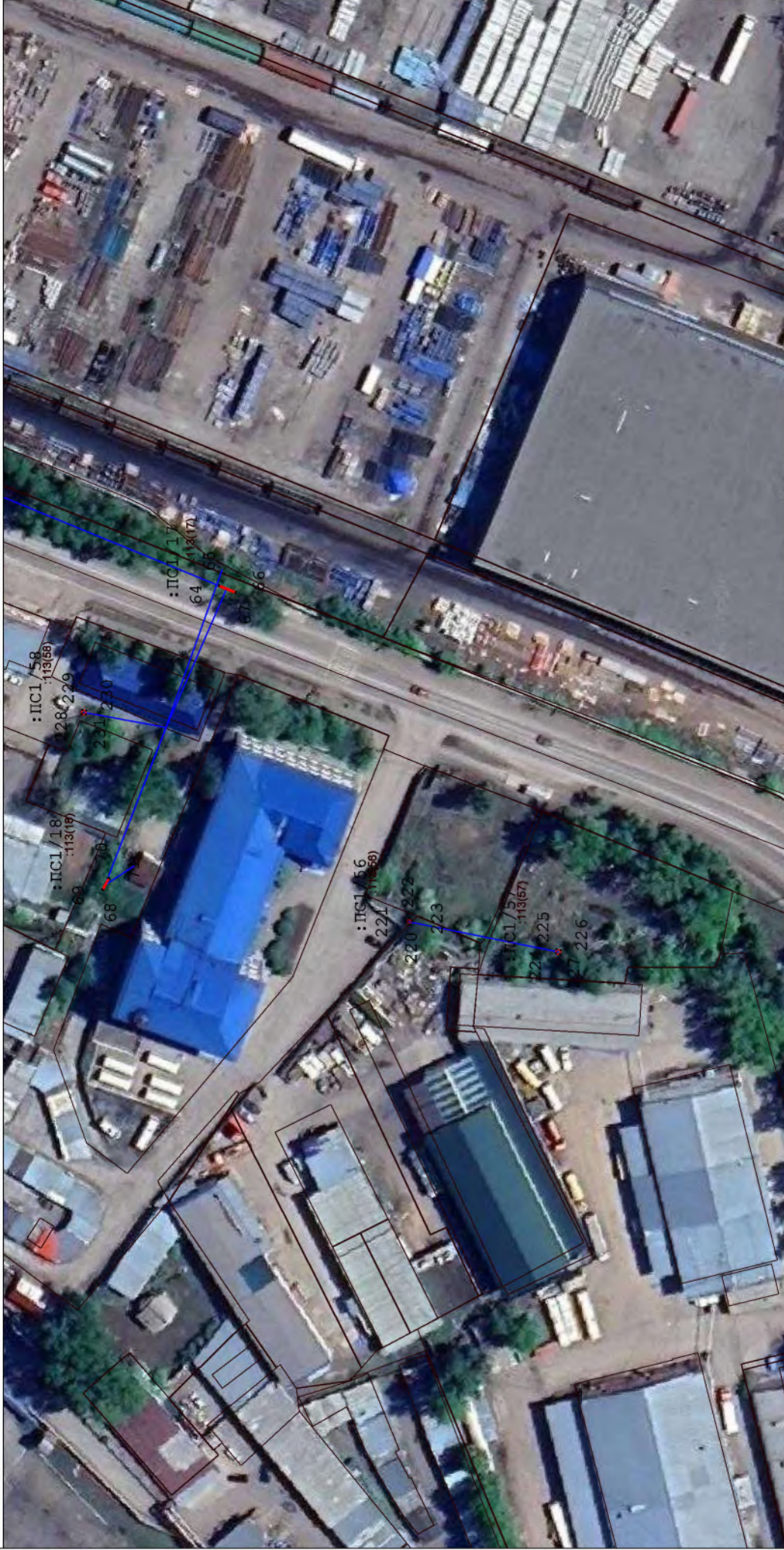
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

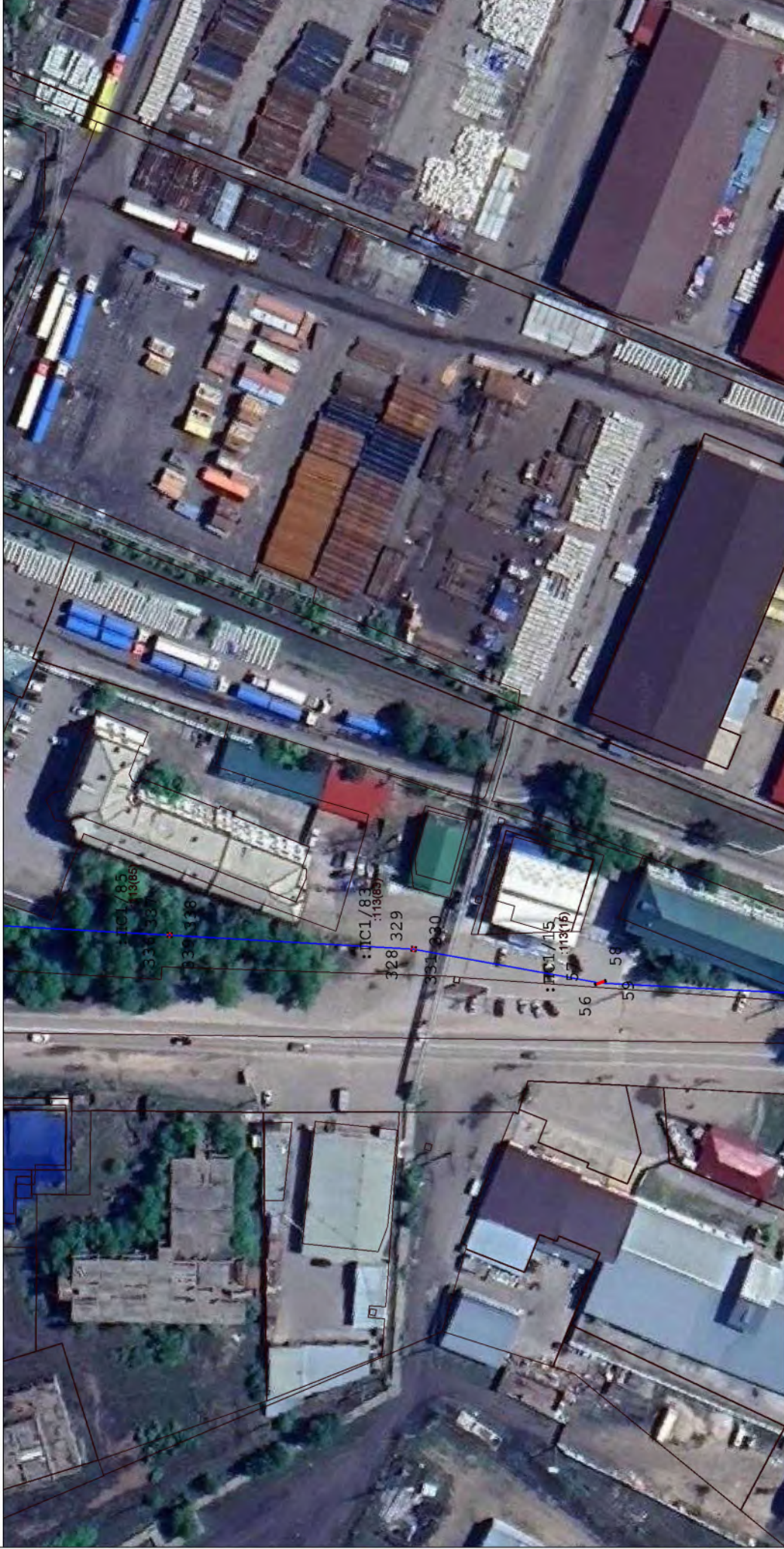
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

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;
- : ПСК1 - 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

- 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;
- 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

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

- новая 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;

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

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

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