

**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)	237 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:112, 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	882468.86	4226111.37	Аналитический метод	0.10	-
2	882469.34	4226112.25	Аналитический метод	0.10	-
3	882468.46	4226112.73	Аналитический метод	0.10	-
4	882467.98	4226111.85	Аналитический метод	0.10	-
1	882468.86	4226111.37	Аналитический метод	0.10	-
5	882289.74	4226203.63	Аналитический метод	0.10	-
6	882290.91	4226206.54	Аналитический метод	0.10	-
7	882290.55	4226206.68	Аналитический метод	0.10	-
8	882289.38	4226203.77	Аналитический метод	0.10	-
5	882289.74	4226203.63	Аналитический метод	0.10	-
9	883209.52	4225565.35	Аналитический метод	0.10	-
10	883209.34	4225566.33	Аналитический метод	0.10	-
11	883208.36	4225566.15	Аналитический метод	0.10	-
12	883208.54	4225565.17	Аналитический метод	0.10	-
9	883209.52	4225565.35	Аналитический метод	0.10	-
13	883182.22	4225588.82	Аналитический метод	0.10	-
14	883181.54	4225589.56	Аналитический метод	0.10	-
15	883180.81	4225588.88	Аналитический метод	0.10	-
16	883181.49	4225588.14	Аналитический метод	0.10	-
13	883182.22	4225588.82	Аналитический метод	0.10	-
17	883153.13	4225613.67	Аналитический метод	0.10	-
18	883152.29	4225614.21	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	883151.75	4225613.37	Аналитический метод	0.10	-
20	883152.59	4225612.83	Аналитический метод	0.10	-
17	883153.13	4225613.67	Аналитический метод	0.10	-
21	883093.88	4225659.13	Аналитический метод	0.10	-
22	883094.37	4225660.00	Аналитический метод	0.10	-
23	883093.50	4225660.49	Аналитический метод	0.10	-
24	883093.01	4225659.62	Аналитический метод	0.10	-
21	883093.88	4225659.13	Аналитический метод	0.10	-
25	883056.10	4225687.16	Аналитический метод	0.10	-
26	883056.59	4225688.03	Аналитический метод	0.10	-
27	883055.72	4225688.52	Аналитический метод	0.10	-
28	883055.23	4225687.65	Аналитический метод	0.10	-
25	883056.10	4225687.16	Аналитический метод	0.10	-
29	882995.02	4225730.64	Аналитический метод	0.10	-
30	882995.51	4225731.51	Аналитический метод	0.10	-
31	882994.64	4225732.00	Аналитический метод	0.10	-
32	882994.15	4225731.13	Аналитический метод	0.10	-
29	882995.02	4225730.64	Аналитический метод	0.10	-
33	882957.68	4225755.27	Аналитический метод	0.10	-
34	882958.22	4225756.11	Аналитический метод	0.10	-
35	882957.38	4225756.65	Аналитический метод	0.10	-
36	882956.84	4225755.81	Аналитический метод	0.10	-
33	882957.68	4225755.27	Аналитический метод	0.10	-
37	882921.38	4225779.25	Аналитический метод	0.10	-
38	882921.92	4225780.09	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	882921.08	4225780.63	Аналитический метод	0.10	-
40	882920.54	4225779.79	Аналитический метод	0.10	-
37	882921.38	4225779.25	Аналитический метод	0.10	-
41	882883.03	4225804.65	Аналитический метод	0.10	-
42	882883.62	4225805.46	Аналитический метод	0.10	-
43	882882.81	4225806.05	Аналитический метод	0.10	-
44	882882.22	4225805.24	Аналитический метод	0.10	-
41	882883.03	4225804.65	Аналитический метод	0.10	-
45	883246.53	4225574.07	Аналитический метод	0.10	-
46	883247.12	4225574.88	Аналитический метод	0.10	-
47	883246.31	4225575.47	Аналитический метод	0.10	-
48	883245.72	4225574.66	Аналитический метод	0.10	-
45	883246.53	4225574.07	Аналитический метод	0.10	-
49	883261.52	4225611.39	Аналитический метод	0.10	-
50	883262.11	4225612.20	Аналитический метод	0.10	-
51	883261.30	4225612.79	Аналитический метод	0.10	-
52	883260.71	4225611.98	Аналитический метод	0.10	-
49	883261.52	4225611.39	Аналитический метод	0.10	-
53	883233.10	4225635.00	Аналитический метод	0.10	-
54	883233.64	4225635.84	Аналитический метод	0.10	-
55	883232.80	4225636.38	Аналитический метод	0.10	-
56	883232.26	4225635.54	Аналитический метод	0.10	-
53	883233.10	4225635.00	Аналитический метод	0.10	-
57	883167.59	4225686.91	Аналитический метод	0.10	-
58	883168.13	4225687.75	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	883167.29	4225688.29	Аналитический метод	0.10	-
60	883166.75	4225687.45	Аналитический метод	0.10	-
57	883167.59	4225686.91	Аналитический метод	0.10	-
61	883139.54	4225708.98	Аналитический метод	0.10	-
62	883140.08	4225709.82	Аналитический метод	0.10	-
63	883139.24	4225710.36	Аналитический метод	0.10	-
64	883138.70	4225709.52	Аналитический метод	0.10	-
61	883139.54	4225708.98	Аналитический метод	0.10	-
65	883117.42	4225727.02	Аналитический метод	0.10	-
66	883118.15	4225727.71	Аналитический метод	0.10	-
67	883117.46	4225728.44	Аналитический метод	0.10	-
68	883116.73	4225727.75	Аналитический метод	0.10	-
65	883117.42	4225727.02	Аналитический метод	0.10	-
69	883093.80	4225745.82	Аналитический метод	0.10	-
70	883094.53	4225746.51	Аналитический метод	0.10	-
71	883093.84	4225747.24	Аналитический метод	0.10	-
72	883093.11	4225746.55	Аналитический метод	0.10	-
69	883093.80	4225745.82	Аналитический метод	0.10	-
73	883047.46	4225779.53	Аналитический метод	0.10	-
74	883048.19	4225780.22	Аналитический метод	0.10	-
75	883047.50	4225780.95	Аналитический метод	0.10	-
76	883046.77	4225780.26	Аналитический метод	0.10	-
73	883047.46	4225779.53	Аналитический метод	0.10	-
77	883025.32	4225794.08	Аналитический метод	0.10	-
78	883026.05	4225794.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	883025.36	4225795.50	Аналитический метод	0.10	-
80	883024.63	4225794.81	Аналитический метод	0.10	-
77	883025.32	4225794.08	Аналитический метод	0.10	-
81	882998.22	4225811.98	Аналитический метод	0.10	-
82	882998.76	4225812.82	Аналитический метод	0.10	-
83	882997.92	4225813.36	Аналитический метод	0.10	-
84	882997.38	4225812.52	Аналитический метод	0.10	-
81	882998.22	4225811.98	Аналитический метод	0.10	-
85	882947.28	4225848.65	Аналитический метод	0.10	-
86	882947.82	4225849.49	Аналитический метод	0.10	-
87	882946.98	4225850.03	Аналитический метод	0.10	-
88	882946.44	4225849.19	Аналитический метод	0.10	-
85	882947.28	4225848.65	Аналитический метод	0.10	-
89	882913.46	4225873.66	Аналитический метод	0.10	-
90	882913.50	4225874.66	Аналитический метод	0.10	-
91	882912.50	4225874.70	Аналитический метод	0.10	-
92	882912.46	4225873.70	Аналитический метод	0.10	-
89	882913.46	4225873.66	Аналитический метод	0.10	-
93	882842.19	4225922.69	Аналитический метод	0.10	-
94	882842.79	4225923.49	Аналитический метод	0.10	-
95	882841.99	4225924.09	Аналитический метод	0.10	-
96	882841.39	4225923.29	Аналитический метод	0.10	-
93	882842.19	4225922.69	Аналитический метод	0.10	-
97	883308.01	4225489.49	Аналитический метод	0.10	-
98	883308.65	4225490.25	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	883307.89	4225490.89	Аналитический метод	0.10	-
100	883307.25	4225490.13	Аналитический метод	0.10	-
97	883308.01	4225489.49	Аналитический метод	0.10	-
101	883330.63	4225461.85	Аналитический метод	0.10	-
102	883331.27	4225462.61	Аналитический метод	0.10	-
103	883330.51	4225463.25	Аналитический метод	0.10	-
104	883329.87	4225462.49	Аналитический метод	0.10	-
101	883330.63	4225461.85	Аналитический метод	0.10	-
105	883362.59	4225421.07	Аналитический метод	0.10	-
106	883363.23	4225421.83	Аналитический метод	0.10	-
107	883362.47	4225422.47	Аналитический метод	0.10	-
108	883361.83	4225421.71	Аналитический метод	0.10	-
105	883362.59	4225421.07	Аналитический метод	0.10	-
109	883464.17	4225367.78	Аналитический метод	0.10	-
110	883464.81	4225368.54	Аналитический метод	0.10	-
111	883464.05	4225369.18	Аналитический метод	0.10	-
112	883463.41	4225368.42	Аналитический метод	0.10	-
109	883464.17	4225367.78	Аналитический метод	0.10	-
113	883499.00	4225350.32	Аналитический метод	0.10	-
114	883499.64	4225351.08	Аналитический метод	0.10	-
115	883498.88	4225351.72	Аналитический метод	0.10	-
116	883498.24	4225350.96	Аналитический метод	0.10	-
113	883499.00	4225350.32	Аналитический метод	0.10	-
117	883498.09	4225372.34	Аналитический метод	0.10	-
118	883498.73	4225373.10	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
119	883497.97	4225373.74	Аналитический метод	0.10	-
120	883497.33	4225372.98	Аналитический метод	0.10	-
117	883498.09	4225372.34	Аналитический метод	0.10	-
121	883379.00	4225446.80	Аналитический метод	0.10	-
122	883379.64	4225447.56	Аналитический метод	0.10	-
123	883378.88	4225448.20	Аналитический метод	0.10	-
124	883378.24	4225447.44	Аналитический метод	0.10	-
121	883379.00	4225446.80	Аналитический метод	0.10	-
125	883391.61	4225466.51	Аналитический метод	0.10	-
126	883392.25	4225467.27	Аналитический метод	0.10	-
127	883391.49	4225467.91	Аналитический метод	0.10	-
128	883390.85	4225467.15	Аналитический метод	0.10	-
125	883391.61	4225466.51	Аналитический метод	0.10	-
129	883341.73	4225492.45	Аналитический метод	0.10	-
130	883342.37	4225493.21	Аналитический метод	0.10	-
131	883341.61	4225493.85	Аналитический метод	0.10	-
132	883340.97	4225493.09	Аналитический метод	0.10	-
129	883341.73	4225492.45	Аналитический метод	0.10	-
133	883307.67	4225519.00	Аналитический метод	0.10	-
134	883308.31	4225519.76	Аналитический метод	0.10	-
135	883307.55	4225520.40	Аналитический метод	0.10	-
136	883306.91	4225519.64	Аналитический метод	0.10	-
133	883307.67	4225519.00	Аналитический метод	0.10	-
137	882951.41	4225741.36	Аналитический метод	0.10	-
138	882951.90	4225742.23	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	882951.03	4225742.72	Аналитический метод	0.10	-
140	882950.54	4225741.85	Аналитический метод	0.10	-
137	882951.41	4225741.36	Аналитический метод	0.10	-
141	882939.31	4225750.09	Аналитический метод	0.10	-
142	882939.85	4225750.93	Аналитический метод	0.10	-
143	882939.01	4225751.47	Аналитический метод	0.10	-
144	882938.47	4225750.63	Аналитический метод	0.10	-
141	882939.31	4225750.09	Аналитический метод	0.10	-
145	882221.69	4226226.31	Аналитический метод	0.10	-
146	882221.97	4226227.27	Аналитический метод	0.10	-
147	882221.01	4226227.55	Аналитический метод	0.10	-
148	882220.73	4226226.59	Аналитический метод	0.10	-
145	882221.69	4226226.31	Аналитический метод	0.10	-
149	882322.05	4226168.51	Аналитический метод	0.10	-
150	882322.43	4226169.43	Аналитический метод	0.10	-
151	882321.51	4226169.81	Аналитический метод	0.10	-
152	882321.13	4226168.89	Аналитический метод	0.10	-
149	882322.05	4226168.51	Аналитический метод	0.10	-
153	882307.23	4226138.65	Аналитический метод	0.10	-
154	882307.51	4226139.61	Аналитический метод	0.10	-
155	882306.55	4226139.89	Аналитический метод	0.10	-
156	882306.27	4226138.93	Аналитический метод	0.10	-
153	882307.23	4226138.65	Аналитический метод	0.10	-
157	882337.89	4226088.90	Аналитический метод	0.10	-
158	882337.61	4226089.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	882336.65	4226089.59	Аналитический метод	0.10	-
160	882336.92	4226088.63	Аналитический метод	0.10	-
157	882337.89	4226088.90	Аналитический метод	0.10	-
161	882381.12	4226068.03	Аналитический метод	0.10	-
162	882381.54	4226068.93	Аналитический метод	0.10	-
163	882380.64	4226069.35	Аналитический метод	0.10	-
164	882380.22	4226068.45	Аналитический метод	0.10	-
161	882381.12	4226068.03	Аналитический метод	0.10	-
165	882419.55	4226048.66	Аналитический метод	0.10	-
166	882420.14	4226049.47	Аналитический метод	0.10	-
167	882419.33	4226050.06	Аналитический метод	0.10	-
168	882418.74	4226049.25	Аналитический метод	0.10	-
165	882419.55	4226048.66	Аналитический метод	0.10	-
169	882449.93	4226033.63	Аналитический метод	0.10	-
170	882450.39	4226034.51	Аналитический метод	0.10	-
171	882449.51	4226034.97	Аналитический метод	0.10	-
172	882449.05	4226034.09	Аналитический метод	0.10	-
169	882449.93	4226033.63	Аналитический метод	0.10	-
173	882475.91	4226013.76	Аналитический метод	0.10	-
174	882475.69	4226014.74	Аналитический метод	0.10	-
175	882474.71	4226014.52	Аналитический метод	0.10	-
176	882474.93	4226013.54	Аналитический метод	0.10	-
173	882475.91	4226013.76	Аналитический метод	0.10	-
177	882500.96	4225994.69	Аналитический метод	0.10	-
178	882500.74	4225995.67	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
179	882499.76	4225995.45	Аналитический метод	0.10	-
180	882499.98	4225994.47	Аналитический метод	0.10	-
177	882500.96	4225994.69	Аналитический метод	0.10	-
181	882539.77	4225964.48	Аналитический метод	0.10	-
182	882539.55	4225965.46	Аналитический метод	0.10	-
183	882538.57	4225965.24	Аналитический метод	0.10	-
184	882538.79	4225964.26	Аналитический метод	0.10	-
181	882539.77	4225964.48	Аналитический метод	0.10	-
185	882642.38	4225878.68	Аналитический метод	0.10	-
186	882641.79	4225879.49	Аналитический метод	0.10	-
187	882640.98	4225878.90	Аналитический метод	0.10	-
188	882641.57	4225878.09	Аналитический метод	0.10	-
185	882642.38	4225878.68	Аналитический метод	0.10	-
189	882681.65	4225847.53	Аналитический метод	0.10	-
190	882681.06	4225848.34	Аналитический метод	0.10	-
191	882680.25	4225847.75	Аналитический метод	0.10	-
192	882680.84	4225846.94	Аналитический метод	0.10	-
189	882681.65	4225847.53	Аналитический метод	0.10	-
193	882708.71	4225826.58	Аналитический метод	0.10	-
194	882708.12	4225827.39	Аналитический метод	0.10	-
195	882707.31	4225826.80	Аналитический метод	0.10	-
196	882707.90	4225825.99	Аналитический метод	0.10	-
193	882708.71	4225826.58	Аналитический метод	0.10	-
197	882738.04	4225803.66	Аналитический метод	0.10	-
198	882737.23	4225804.25	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
199	882736.64	4225803.44	Аналитический метод	0.10	-
200	882737.45	4225802.85	Аналитический метод	0.10	-
197	882738.04	4225803.66	Аналитический метод	0.10	-
201	882798.28	4225755.34	Аналитический метод	0.10	-
202	882798.87	4225756.15	Аналитический метод	0.10	-
203	882798.06	4225756.74	Аналитический метод	0.10	-
204	882797.47	4225755.93	Аналитический метод	0.10	-
201	882798.28	4225755.34	Аналитический метод	0.10	-
205	882820.03	4225725.60	Аналитический метод	0.10	-
206	882820.62	4225726.41	Аналитический метод	0.10	-
207	882819.81	4225727.00	Аналитический метод	0.10	-
208	882819.22	4225726.19	Аналитический метод	0.10	-
205	882820.03	4225725.60	Аналитический метод	0.10	-
209	882359.28	4226169.48	Аналитический метод	0.10	-
210	882359.76	4226170.36	Аналитический метод	0.10	-
211	882358.88	4226170.84	Аналитический метод	0.10	-
212	882358.40	4226169.96	Аналитический метод	0.10	-
209	882359.28	4226169.48	Аналитический метод	0.10	-
213	882405.37	4226145.46	Аналитический метод	0.10	-
214	882405.77	4226146.38	Аналитический метод	0.10	-
215	882404.85	4226146.78	Аналитический метод	0.10	-
216	882404.45	4226145.86	Аналитический метод	0.10	-
213	882405.37	4226145.46	Аналитический метод	0.10	-
217	882433.84	4226130.09	Аналитический метод	0.10	-
218	882434.32	4226130.97	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
219	882433.44	4226131.45	Аналитический метод	0.10	-
220	882432.96	4226130.57	Аналитический метод	0.10	-
217	882433.84	4226130.09	Аналитический метод	0.10	-
221	882501.23	4226093.66	Аналитический метод	0.10	-
222	882501.82	4226094.47	Аналитический метод	0.10	-
223	882501.01	4226095.06	Аналитический метод	0.10	-
224	882500.42	4226094.25	Аналитический метод	0.10	-
221	882501.23	4226093.66	Аналитический метод	0.10	-
225	882581.21	4226038.41	Аналитический метод	0.10	-
226	882581.80	4226039.22	Аналитический метод	0.10	-
227	882580.99	4226039.81	Аналитический метод	0.10	-
228	882580.40	4226039.00	Аналитический метод	0.10	-
225	882581.21	4226038.41	Аналитический метод	0.10	-
229	882614.54	4226011.17	Аналитический метод	0.10	-
230	882615.26	4226011.87	Аналитический метод	0.10	-
231	882614.56	4226012.59	Аналитический метод	0.10	-
232	882613.84	4226011.89	Аналитический метод	0.10	-
229	882614.54	4226011.17	Аналитический метод	0.10	-
233	882644.92	4225986.61	Аналитический метод	0.10	-
234	882645.64	4225987.31	Аналитический метод	0.10	-
235	882644.94	4225988.03	Аналитический метод	0.10	-
236	882644.22	4225987.33	Аналитический метод	0.10	-
233	882644.92	4225986.61	Аналитический метод	0.10	-
237	882672.57	4225964.27	Аналитический метод	0.10	-
238	882673.38	4225964.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	882672.79	4225965.67	Аналитический метод	0.10	-
240	882671.98	4225965.08	Аналитический метод	0.10	-
237	882672.57	4225964.27	Аналитический метод	0.10	-
241	882702.02	4225940.57	Аналитический метод	0.10	-
242	882702.75	4225941.26	Аналитический метод	0.10	-
243	882702.06	4225941.99	Аналитический метод	0.10	-
244	882701.33	4225941.30	Аналитический метод	0.10	-
241	882702.02	4225940.57	Аналитический метод	0.10	-
245	882730.46	4225918.48	Аналитический метод	0.10	-
246	882731.07	4225919.27	Аналитический метод	0.10	-
247	882730.28	4225919.88	Аналитический метод	0.10	-
248	882729.67	4225919.09	Аналитический метод	0.10	-
245	882730.46	4225918.48	Аналитический метод	0.10	-
249	882756.15	4225897.01	Аналитический метод	0.10	-
250	882756.74	4225897.82	Аналитический метод	0.10	-
251	882755.93	4225898.41	Аналитический метод	0.10	-
252	882755.34	4225897.60	Аналитический метод	0.10	-
249	882756.15	4225897.01	Аналитический метод	0.10	-
253	882781.69	4225874.83	Аналитический метод	0.10	-
254	882782.28	4225875.64	Аналитический метод	0.10	-
255	882781.47	4225876.23	Аналитический метод	0.10	-
256	882780.88	4225875.42	Аналитический метод	0.10	-
253	882781.69	4225874.83	Аналитический метод	0.10	-
257	882813.53	4225848.62	Аналитический метод	0.10	-
258	882814.12	4225849.43	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	882813.31	4225850.02	Аналитический метод	0.10	-
260	882812.72	4225849.21	Аналитический метод	0.10	-
257	882813.53	4225848.62	Аналитический метод	0.10	-
261	882180.80	4226240.42	Аналитический метод	0.10	-
262	882180.63	4226241.41	Аналитический метод	0.10	-
263	882179.64	4226241.24	Аналитический метод	0.10	-
264	882179.81	4226240.25	Аналитический метод	0.10	-
261	882180.80	4226240.42	Аналитический метод	0.10	-
265	882157.50	4226266.07	Аналитический метод	0.10	-
266	882156.64	4226266.57	Аналитический метод	0.10	-
267	882156.14	4226265.71	Аналитический метод	0.10	-
268	882157.00	4226265.21	Аналитический метод	0.10	-
265	882157.50	4226266.07	Аналитический метод	0.10	-
269	882134.19	4226278.35	Аналитический метод	0.10	-
270	882134.69	4226279.21	Аналитический метод	0.10	-
271	882133.83	4226279.71	Аналитический метод	0.10	-
272	882133.33	4226278.85	Аналитический метод	0.10	-
269	882134.19	4226278.35	Аналитический метод	0.10	-
273	882099.99	4226299.53	Аналитический метод	0.10	-
274	882100.61	4226300.31	Аналитический метод	0.10	-
275	882099.83	4226300.93	Аналитический метод	0.10	-
276	882099.21	4226300.15	Аналитический метод	0.10	-
273	882099.99	4226299.53	Аналитический метод	0.10	-
277	882079.06	4226344.47	Аналитический метод	0.10	-
278	882079.68	4226345.25	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
279	882078.90	4226345.87	Аналитический метод	0.10	-
280	882078.28	4226345.09	Аналитический метод	0.10	-
277	882079.06	4226344.47	Аналитический метод	0.10	-
281	882083.27	4226365.60	Аналитический метод	0.10	-
282	882083.67	4226366.52	Аналитический метод	0.10	-
283	882082.75	4226366.92	Аналитический метод	0.10	-
284	882082.35	4226366.00	Аналитический метод	0.10	-
281	882083.27	4226365.60	Аналитический метод	0.10	-
285	882008.23	4226432.39	Аналитический метод	0.10	-
286	882008.73	4226433.25	Аналитический метод	0.10	-
287	882007.87	4226433.75	Аналитический метод	0.10	-
288	882007.37	4226432.89	Аналитический метод	0.10	-
285	882008.23	4226432.39	Аналитический метод	0.10	-
289	881967.61	4226447.16	Аналитический метод	0.10	-
290	881968.11	4226448.02	Аналитический метод	0.10	-
291	881967.25	4226448.52	Аналитический метод	0.10	-
292	881966.75	4226447.66	Аналитический метод	0.10	-
289	881967.61	4226447.16	Аналитический метод	0.10	-
293	881934.30	4226459.15	Аналитический метод	0.10	-
294	881934.80	4226460.01	Аналитический метод	0.10	-
295	881933.94	4226460.51	Аналитический метод	0.10	-
296	881933.44	4226459.65	Аналитический метод	0.10	-
293	881934.30	4226459.15	Аналитический метод	0.10	-
297	881892.65	4226473.99	Аналитический метод	0.10	-
298	881893.08	4226474.90	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
299	881892.17	4226475.33	Аналитический метод	0.10	-
300	881891.74	4226474.42	Аналитический метод	0.10	-
297	881892.65	4226473.99	Аналитический метод	0.10	-
301	882218.13	4226126.81	Аналитический метод	0.10	-
302	882218.51	4226127.73	Аналитический метод	0.10	-
303	882217.59	4226128.11	Аналитический метод	0.10	-
304	882217.21	4226127.19	Аналитический метод	0.10	-
301	882218.13	4226126.81	Аналитический метод	0.10	-
305	882176.00	4226150.49	Аналитический метод	0.10	-
306	882176.45	4226151.38	Аналитический метод	0.10	-
307	882175.56	4226151.83	Аналитический метод	0.10	-
308	882175.11	4226150.94	Аналитический метод	0.10	-
305	882176.00	4226150.49	Аналитический метод	0.10	-
309	882132.37	4226164.69	Аналитический метод	0.10	-
310	882132.82	4226165.58	Аналитический метод	0.10	-
311	882131.93	4226166.03	Аналитический метод	0.10	-
312	882131.48	4226165.14	Аналитический метод	0.10	-
309	882132.37	4226164.69	Аналитический метод	0.10	-
313	882092.66	4226177.68	Аналитический метод	0.10	-
314	882093.06	4226178.60	Аналитический метод	0.10	-
315	882092.14	4226179.00	Аналитический метод	0.10	-
316	882091.74	4226178.08	Аналитический метод	0.10	-
313	882092.66	4226177.68	Аналитический метод	0.10	-
317	882316.53	4226088.51	Аналитический метод	0.10	-
318	882316.25	4226089.47	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
319	882315.29	4226089.19	Аналитический метод	0.10	-
320	882315.57	4226088.23	Аналитический метод	0.10	-
317	882316.53	4226088.51	Аналитический метод	0.10	-
321	882116.28	4226375.97	Аналитический метод	0.10	-
322	882116.17	4226376.96	Аналитический метод	0.10	-
323	882115.18	4226376.85	Аналитический метод	0.10	-
324	882115.29	4226375.86	Аналитический метод	0.10	-
321	882116.28	4226375.97	Аналитический метод	0.10	-
325	882158.20	4226350.00	Аналитический метод	0.10	-
326	882158.09	4226350.99	Аналитический метод	0.10	-
327	882157.10	4226350.88	Аналитический метод	0.10	-
328	882157.21	4226349.89	Аналитический метод	0.10	-
325	882158.20	4226350.00	Аналитический метод	0.10	-
329	882191.40	4226332.14	Аналитический метод	0.10	-
330	882190.54	4226332.64	Аналитический метод	0.10	-
331	882190.04	4226331.78	Аналитический метод	0.10	-
332	882190.90	4226331.28	Аналитический метод	0.10	-
329	882191.40	4226332.14	Аналитический метод	0.10	-
333	882216.74	4226313.92	Аналитический метод	0.10	-
334	882217.24	4226314.78	Аналитический метод	0.10	-
335	882216.38	4226315.28	Аналитический метод	0.10	-
336	882215.88	4226314.42	Аналитический метод	0.10	-
333	882216.74	4226313.92	Аналитический метод	0.10	-
337	882242.61	4226294.22	Аналитический метод	0.10	-
338	882243.11	4226295.08	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	882242.25	4226295.58	Аналитический метод	0.10	-
340	882241.75	4226294.72	Аналитический метод	0.10	-
337	882242.61	4226294.22	Аналитический метод	0.10	-
341	882084.01	4226270.12	Аналитический метод	0.10	-
342	882084.41	4226271.04	Аналитический метод	0.10	-
343	882083.49	4226271.44	Аналитический метод	0.10	-
344	882083.09	4226270.52	Аналитический метод	0.10	-
341	882084.01	4226270.12	Аналитический метод	0.10	-
345	882058.87	4226214.83	Аналитический метод	0.10	-
346	882059.27	4226215.74	Аналитический метод	0.10	-
347	882058.35	4226216.14	Аналитический метод	0.10	-
348	882057.96	4226215.22	Аналитический метод	0.10	-
345	882058.87	4226214.83	Аналитический метод	0.10	-
349	881989.90	4226207.28	Аналитический метод	0.10	-
350	881990.58	4226208.02	Аналитический метод	0.10	-
351	881989.84	4226208.70	Аналитический метод	0.10	-
352	881989.16	4226207.96	Аналитический метод	0.10	-
349	881989.90	4226207.28	Аналитический метод	0.10	-
353	881955.52	4226217.98	Аналитический метод	0.10	-
354	881955.83	4226218.93	Аналитический метод	0.10	-
355	881954.88	4226219.24	Аналитический метод	0.10	-
356	881954.57	4226218.29	Аналитический метод	0.10	-
353	881955.52	4226217.98	Аналитический метод	0.10	-
357	881905.53	4226231.61	Аналитический метод	0.10	-
358	881905.68	4226232.60	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	881904.69	4226232.75	Аналитический метод	0.10	-
360	881904.54	4226231.76	Аналитический метод	0.10	-
357	881905.53	4226231.61	Аналитический метод	0.10	-
361	882530.45	4225956.66	Аналитический метод	0.10	-
362	882530.23	4225957.64	Аналитический метод	0.10	-
363	882529.25	4225957.42	Аналитический метод	0.10	-
364	882529.47	4225956.44	Аналитический метод	0.10	-
361	882530.45	4225956.66	Аналитический метод	0.10	-
365	882051.32	4226326.75	Аналитический метод	0.10	-
366	882051.94	4226327.53	Аналитический метод	0.10	-
367	882051.16	4226328.15	Аналитический метод	0.10	-
368	882050.54	4226327.37	Аналитический метод	0.10	-
365	882051.32	4226326.75	Аналитический метод	0.10	-
369	881981.61	4226342.23	Аналитический метод	0.10	-
370	881982.23	4226343.01	Аналитический метод	0.10	-
371	881981.45	4226343.63	Аналитический метод	0.10	-
372	881980.83	4226342.85	Аналитический метод	0.10	-
369	881981.61	4226342.23	Аналитический метод	0.10	-
373	881943.80	4226359.37	Аналитический метод	0.10	-
374	881944.30	4226360.23	Аналитический метод	0.10	-
375	881943.44	4226360.73	Аналитический метод	0.10	-
376	881942.94	4226359.87	Аналитический метод	0.10	-
373	881943.80	4226359.37	Аналитический метод	0.10	-
377	881931.53	4226334.48	Аналитический метод	0.10	-
378	881931.68	4226335.47	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
379	881930.69	4226335.62	Аналитический метод	0.10	-
380	881930.54	4226334.63	Аналитический метод	0.10	-
377	881931.53	4226334.48	Аналитический метод	0.10	-
381	881924.16	4226318.33	Аналитический метод	0.10	-
382	881924.31	4226319.32	Аналитический метод	0.10	-
383	881923.32	4226319.47	Аналитический метод	0.10	-
384	881923.17	4226318.48	Аналитический метод	0.10	-
381	881924.16	4226318.33	Аналитический метод	0.10	-
385	881905.15	4226324.56	Аналитический метод	0.10	-
386	881905.30	4226325.55	Аналитический метод	0.10	-
387	881904.31	4226325.70	Аналитический метод	0.10	-
388	881904.16	4226324.71	Аналитический метод	0.10	-
385	881905.15	4226324.56	Аналитический метод	0.10	-
389	882030.85	4226316.26	Аналитический метод	0.10	-
390	882031.47	4226317.04	Аналитический метод	0.10	-
391	882030.69	4226317.66	Аналитический метод	0.10	-
392	882030.07	4226316.88	Аналитический метод	0.10	-
389	882030.85	4226316.26	Аналитический метод	0.10	-
393	881939.93	4226300.27	Аналитический метод	0.10	-
394	881940.08	4226301.26	Аналитический метод	0.10	-
395	881939.09	4226301.41	Аналитический метод	0.10	-
396	881938.94	4226300.42	Аналитический метод	0.10	-
393	881939.93	4226300.27	Аналитический метод	0.10	-
397	882120.65	4226218.65	Аналитический метод	0.10	-
398	882121.05	4226219.57	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	882120.13	4226219.97	Аналитический метод	0.10	-
400	882119.73	4226219.05	Аналитический метод	0.10	-
397	882120.65	4226218.65	Аналитический метод	0.10	-
401	882027.49	4226233.00	Аналитический метод	0.10	-
402	882028.17	4226233.74	Аналитический метод	0.10	-
403	882027.43	4226234.42	Аналитический метод	0.10	-
404	882026.75	4226233.68	Аналитический метод	0.10	-
401	882027.49	4226233.00	Аналитический метод	0.10	-
405	881989.32	4226240.36	Аналитический метод	0.10	-
406	881990.00	4226241.10	Аналитический метод	0.10	-
407	881989.26	4226241.78	Аналитический метод	0.10	-
408	881988.58	4226241.04	Аналитический метод	0.10	-
405	881989.32	4226240.36	Аналитический метод	0.10	-
409	881943.57	4226250.06	Аналитический метод	0.10	-
410	881943.72	4226251.05	Аналитический метод	0.10	-
411	881942.73	4226251.20	Аналитический метод	0.10	-
412	881942.58	4226250.21	Аналитический метод	0.10	-
409	881943.57	4226250.06	Аналитический метод	0.10	-
413	881881.60	4226254.12	Аналитический метод	0.10	-
414	881881.75	4226255.11	Аналитический метод	0.10	-
415	881880.76	4226255.26	Аналитический метод	0.10	-
416	881880.61	4226254.27	Аналитический метод	0.10	-
413	881881.60	4226254.12	Аналитический метод	0.10	-
417	883435.89	4225353.39	Аналитический метод	0.10	-
418	883436.53	4225354.15	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
419	883435.77	4225354.80	Аналитический метод	0.10	-
420	883435.12	4225354.03	Аналитический метод	0.10	-
417	883435.89	4225353.39	Аналитический метод	0.10	-
421	882977.76	4225522.57	Аналитический метод	0.10	-
422	882978.25	4225523.44	Аналитический метод	0.10	-
423	882977.38	4225523.93	Аналитический метод	0.10	-
424	882976.89	4225523.06	Аналитический метод	0.10	-
421	882977.76	4225522.57	Аналитический метод	0.10	-
425	882912.32	4225546.34	Аналитический метод	0.10	-
426	882912.81	4225547.21	Аналитический метод	0.10	-
427	882911.94	4225547.71	Аналитический метод	0.10	-
428	882911.45	4225546.83	Аналитический метод	0.10	-
425	882912.32	4225546.34	Аналитический метод	0.10	-
429	882847.45	4225570.81	Аналитический метод	0.10	-
430	882848.02	4225571.63	Аналитический метод	0.10	-
431	882847.19	4225572.20	Аналитический метод	0.10	-
432	882846.63	4225571.37	Аналитический метод	0.10	-
429	882847.45	4225570.81	Аналитический метод	0.10	-
433	882780.64	4225595.06	Аналитический метод	0.10	-
434	882781.20	4225595.89	Аналитический метод	0.10	-
435	882780.37	4225596.45	Аналитический метод	0.10	-
436	882779.81	4225595.63	Аналитический метод	0.10	-
433	882780.64	4225595.06	Аналитический метод	0.10	-
437	882651.98	4225648.44	Аналитический метод	0.10	-
438	882652.60	4225649.23	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	882651.82	4225649.85	Аналитический метод	0.10	-
440	882651.19	4225649.06	Аналитический метод	0.10	-
437	882651.98	4225648.44	Аналитический метод	0.10	-
441	882553.28	4225723.55	Аналитический метод	0.10	-
442	882553.90	4225724.34	Аналитический метод	0.10	-
443	882553.12	4225724.96	Аналитический метод	0.10	-
444	882552.50	4225724.17	Аналитический метод	0.10	-
441	882553.28	4225723.55	Аналитический метод	0.10	-
445	882504.81	4225774.45	Аналитический метод	0.10	-
446	882505.43	4225775.23	Аналитический метод	0.10	-
447	882504.64	4225775.85	Аналитический метод	0.10	-
448	882504.02	4225775.07	Аналитический метод	0.10	-
445	882504.81	4225774.45	Аналитический метод	0.10	-
449	882457.39	4225823.77	Аналитический метод	0.10	-
450	882458.11	4225824.47	Аналитический метод	0.10	-
451	882457.42	4225825.19	Аналитический метод	0.10	-
452	882456.70	4225824.49	Аналитический метод	0.10	-
449	882457.39	4225823.77	Аналитический метод	0.10	-
453	882408.63	4225876.71	Аналитический метод	0.10	-
454	882408.41	4225877.68	Аналитический метод	0.10	-
455	882407.44	4225877.46	Аналитический метод	0.10	-
456	882407.66	4225876.49	Аналитический метод	0.10	-
453	882408.63	4225876.71	Аналитический метод	0.10	-
457	882373.70	4225916.10	Аналитический метод	0.10	-
458	882373.48	4225917.08	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
459	882372.50	4225916.86	Аналитический метод	0.10	-
460	882372.72	4225915.88	Аналитический метод	0.10	-
457	882373.70	4225916.10	Аналитический метод	0.10	-
461	882333.92	4225963.74	Аналитический метод	0.10	-
462	882334.47	4225964.57	Аналитический метод	0.10	-
463	882333.64	4225965.13	Аналитический метод	0.10	-
464	882333.09	4225964.30	Аналитический метод	0.10	-
461	882333.92	4225963.74	Аналитический метод	0.10	-
465	882312.12	4225991.68	Аналитический метод	0.10	-
466	882312.67	4225992.51	Аналитический метод	0.10	-
467	882311.84	4225993.07	Аналитический метод	0.10	-
468	882311.29	4225992.24	Аналитический метод	0.10	-
465	882312.12	4225991.68	Аналитический метод	0.10	-
469	882208.97	4226075.05	Аналитический метод	0.10	-
470	882209.36	4226075.98	Аналитический метод	0.10	-
471	882208.44	4226076.36	Аналитический метод	0.10	-
472	882208.05	4226075.44	Аналитический метод	0.10	-
469	882208.97	4226075.05	Аналитический метод	0.10	-
473	882080.72	4226127.19	Аналитический метод	0.10	-
474	882081.18	4226128.08	Аналитический метод	0.10	-
475	882080.29	4226128.54	Аналитический метод	0.10	-
476	882079.83	4226127.65	Аналитический метод	0.10	-
473	882080.72	4226127.19	Аналитический метод	0.10	-
477	882018.78	4226145.09	Аналитический метод	0.10	-
478	882019.46	4226145.83	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
479	882018.72	4226146.50	Аналитический метод	0.10	-
480	882018.05	4226145.77	Аналитический метод	0.10	-
477	882018.78	4226145.09	Аналитический метод	0.10	-
481	881957.84	4226162.24	Аналитический метод	0.10	-
482	881958.15	4226163.19	Аналитический метод	0.10	-
483	881957.19	4226163.50	Аналитический метод	0.10	-
484	881956.88	4226162.55	Аналитический метод	0.10	-
481	881957.84	4226162.24	Аналитический метод	0.10	-
485	883042.55	4225497.28	Аналитический метод	0.10	-
486	883043.10	4225498.11	Аналитический метод	0.10	-
487	883042.26	4225498.66	Аналитический метод	0.10	-
488	883041.72	4225497.82	Аналитический метод	0.10	-
485	883042.55	4225497.28	Аналитический метод	0.10	-
489	883241.61	4225425.45	Аналитический метод	0.10	-
490	883242.20	4225426.25	Аналитический метод	0.10	-
491	883241.40	4225426.85	Аналитический метод	0.10	-
492	883240.80	4225426.04	Аналитический метод	0.10	-
489	883241.61	4225425.45	Аналитический метод	0.10	-
493	883303.80	4225402.24	Аналитический метод	0.10	-
494	883304.39	4225403.04	Аналитический метод	0.10	-
495	883303.59	4225403.64	Аналитический метод	0.10	-
496	883302.99	4225402.83	Аналитический метод	0.10	-
493	883303.80	4225402.24	Аналитический метод	0.10	-
497	883502.38	4225332.01	Аналитический метод	0.10	-
498	883503.03	4225332.78	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
499	883502.26	4225333.42	Аналитический метод	0.10	-
500	883501.62	4225332.66	Аналитический метод	0.10	-
497	883502.38	4225332.01	Аналитический метод	0.10	-
501	883175.75	4225444.66	Аналитический метод	0.10	-
502	883176.30	4225445.50	Аналитический метод	0.10	-
503	883175.46	4225446.04	Аналитический метод	0.10	-
504	883174.92	4225445.21	Аналитический метод	0.10	-
501	883175.75	4225444.66	Аналитический метод	0.10	-
505	883111.27	4225469.48	Аналитический метод	0.10	-
506	883111.81	4225470.32	Аналитический метод	0.10	-
507	883110.97	4225470.86	Аналитический метод	0.10	-
508	883110.43	4225470.03	Аналитический метод	0.10	-
505	883111.27	4225469.48	Аналитический метод	0.10	-
509	883369.86	4225377.78	Аналитический метод	0.10	-
510	883370.45	4225378.59	Аналитический метод	0.10	-
511	883369.65	4225379.18	Аналитический метод	0.10	-
512	883369.06	4225378.38	Аналитический метод	0.10	-
509	883369.86	4225377.78	Аналитический метод	0.10	-
513	883210.50	4225502.33	Аналитический метод	0.10	-
514	883210.99	4225503.20	Аналитический метод	0.10	-
515	883210.12	4225503.69	Аналитический метод	0.10	-
516	883209.63	4225502.82	Аналитический метод	0.10	-
513	883210.50	4225502.33	Аналитический метод	0.10	-
517	882255.51	4226217.21	Аналитический метод	0.10	-
518	882257.54	4226220.22	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
519	882257.29	4226220.39	Аналитический метод	0.10	-
520	882255.26	4226217.38	Аналитический метод	0.10	-
517	882255.51	4226217.21	Аналитический метод	0.10	-
521	881815.13	4226257.54	Аналитический метод	0.10	-
522	881815.08	4226257.83	Аналитический метод	0.10	-
523	881811.07	4226257.19	Аналитический метод	0.10	-
524	881811.12	4226256.90	Аналитический метод	0.10	-
521	881815.13	4226257.54	Аналитический метод	0.10	-
525	882074.11	4226225.99	Аналитический метод	0.10	-
526	882074.23	4226226.27	Аналитический метод	0.10	-
527	882070.90	4226227.73	Аналитический метод	0.10	-
528	882070.78	4226227.45	Аналитический метод	0.10	-
525	882074.11	4226225.99	Аналитический метод	0.10	-
529	882714.85	4225618.54	Аналитический метод	0.10	-
530	882717.25	4225622.06	Аналитический метод	0.10	-
531	882717.00	4225622.23	Аналитический метод	0.10	-
532	882714.60	4225618.71	Аналитический метод	0.10	-
529	882714.85	4225618.54	Аналитический метод	0.10	-
533	881883.80	4226183.52	Аналитический метод	0.10	-
534	881884.94	4226187.00	Аналитический метод	0.10	-
535	881884.65	4226187.09	Аналитический метод	0.10	-
536	881883.52	4226183.61	Аналитический метод	0.10	-
533	881883.80	4226183.52	Аналитический метод	0.10	-
537	883187.29	4225463.38	Аналитический метод	0.10	-
538	883185.57	4225467.21	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
539	883183.32	4225463.76	Аналитический метод	0.10	-
537	883187.29	4225463.38	Аналитический метод	0.10	-
540	883237.99	4225532.97	Аналитический метод	0.10	-
541	883235.88	4225539.28	Аналитический метод	0.10	-
542	883233.12	4225535.73	Аналитический метод	0.10	-
540	883237.99	4225532.97	Аналитический метод	0.10	-
543	882603.15	4225669.76	Аналитический метод	0.10	-
544	882605.09	4225672.20	Аналитический метод	0.10	-
545	882604.81	4225672.43	Аналитический метод	0.10	-
546	882602.87	4225669.99	Аналитический метод	0.10	-
543	882603.15	4225669.76	Аналитический метод	0.10	-
547	882272.00	4226041.06	Аналитический метод	0.10	-
548	882273.86	4226043.83	Аналитический метод	0.10	-
549	882273.58	4226044.02	Аналитический метод	0.10	-
550	882271.71	4226041.25	Аналитический метод	0.10	-
547	882272.00	4226041.06	Аналитический метод	0.10	-
551	882142.24	4226108.31	Аналитический метод	0.10	-
552	882144.36	4226112.48	Аналитический метод	0.10	-
553	882144.14	4226112.59	Аналитический метод	0.10	-
554	882142.02	4226108.42	Аналитический метод	0.10	-
551	882142.24	4226108.31	Аналитический метод	0.10	-
555	883238.78	4225539.53	Аналитический метод	0.10	-
556	883241.53	4225543.68	Аналитический метод	0.10	-
557	883238.86	4225545.44	Аналитический метод	0.10	-
558	883236.11	4225541.29	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
555	883238.78	4225539.53	Аналитический метод	0.10	-
559	882176.33	4226236.79	Аналитический метод	0.10	-
560	882178.63	4226241.60	Аналитический метод	0.10	-
561	882175.07	4226243.30	Аналитический метод	0.10	-
562	882172.77	4226238.49	Аналитический метод	0.10	-
559	882176.33	4226236.79	Аналитический метод	0.10	-
563	883248.35	4225542.95	Аналитический метод	0.10	-
564	883248.49	4225543.12	Аналитический метод	0.10	-
565	883244.79	4225546.23	Аналитический метод	0.10	-
566	883244.65	4225546.06	Аналитический метод	0.10	-
563	883248.35	4225542.95	Аналитический метод	0.10	-
567	883234.62	4225544.44	Аналитический метод	0.10	-
568	883234.09	4225547.39	Аналитический метод	0.10	-
569	883233.72	4225547.32	Аналитический метод	0.10	-
570	883234.25	4225544.37	Аналитический метод	0.10	-
567	883234.62	4225544.44	Аналитический метод	0.10	-
571	883202.37	4225659.47	Аналитический метод	0.10	-
572	883202.59	4225659.81	Аналитический метод	0.10	-
573	883200.31	4225661.28	Аналитический метод	0.10	-
574	883200.09	4225660.94	Аналитический метод	0.10	-
571	883202.37	4225659.47	Аналитический метод	0.10	-
575	883070.33	4225762.45	Аналитический метод	0.10	-
576	883072.19	4225764.21	Аналитический метод	0.10	-
577	883071.90	4225764.52	Аналитический метод	0.10	-
578	883070.04	4225762.76	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
575	883070.33	4225762.45	Аналитический метод	0.10	-
579	882973.26	4225829.90	Аналитический метод	0.10	-
580	882974.34	4225831.57	Аналитический метод	0.10	-
581	882973.91	4225831.87	Аналитический метод	0.10	-
582	882972.82	4225830.18	Аналитический метод	0.10	-
579	882973.26	4225829.90	Аналитический метод	0.10	-
583	882880.69	4225896.56	Аналитический метод	0.10	-
584	882880.78	4225898.23	Аналитический метод	0.10	-
585	882880.14	4225898.27	Аналитический метод	0.10	-
586	882880.05	4225896.60	Аналитический метод	0.10	-
583	882880.69	4225896.56	Аналитический метод	0.10	-
587	882848.12	4225827.70	Аналитический метод	0.10	-
588	882848.38	4225828.06	Аналитический метод	0.10	-
589	882846.46	4225829.46	Аналитический метод	0.10	-
590	882846.20	4225829.10	Аналитический метод	0.10	-
587	882848.12	4225827.70	Аналитический метод	0.10	-
591	882605.29	4225907.01	Аналитический метод	0.10	-
592	882607.09	4225908.32	Аналитический метод	0.10	-
593	882606.82	4225908.69	Аналитический метод	0.10	-
594	882605.02	4225907.38	Аналитический метод	0.10	-
591	882605.29	4225907.01	Аналитический метод	0.10	-
595	882573.77	4225937.22	Аналитический метод	0.10	-
596	882576.04	4225939.42	Аналитический метод	0.10	-
597	882575.79	4225939.67	Аналитический метод	0.10	-
598	882573.52	4225937.47	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
595	882573.77	4225937.22	Аналитический метод	0.10	-
599	882519.52	4225978.88	Аналитический метод	0.10	-
600	882519.36	4225979.58	Аналитический метод	0.10	-
601	882517.95	4225979.26	Аналитический метод	0.10	-
602	882518.11	4225978.56	Аналитический метод	0.10	-
599	882519.52	4225978.88	Аналитический метод	0.10	-
603	882295.04	4226112.39	Аналитический метод	0.10	-
604	882294.92	4226112.83	Аналитический метод	0.10	-
605	882292.62	4226112.18	Аналитический метод	0.10	-
606	882292.74	4226111.74	Аналитический метод	0.10	-
603	882295.04	4226112.39	Аналитический метод	0.10	-
607	882329.94	4226183.30	Аналитический метод	0.10	-
608	882330.06	4226185.50	Аналитический метод	0.10	-
609	882329.58	4226185.52	Аналитический метод	0.10	-
610	882329.46	4226183.32	Аналитический метод	0.10	-
607	882329.94	4226183.30	Аналитический метод	0.10	-
611	882532.69	4226074.82	Аналитический метод	0.10	-
612	882534.23	4226076.93	Аналитический метод	0.10	-
613	882533.86	4226077.20	Аналитический метод	0.10	-
614	882532.32	4226075.09	Аналитический метод	0.10	-
611	882532.69	4226074.82	Аналитический метод	0.10	-
615	882200.12	4226231.64	Аналитический метод	0.10	-
616	882200.24	4226232.04	Аналитический метод	0.10	-
617	882197.59	4226232.82	Аналитический метод	0.10	-
618	882197.47	4226232.42	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
615	882200.12	4226231.64	Аналитический метод	0.10	-
619	882188.90	4226232.82	Аналитический метод	0.10	-
620	882190.70	4226234.97	Аналитический метод	0.10	-
621	882188.18	4226236.45	Аналитический метод	0.10	-
622	882186.39	4226234.29	Аналитический метод	0.10	-
619	882188.90	4226232.82	Аналитический метод	0.10	-
623	882181.74	4226249.97	Аналитический метод	0.10	-
624	882181.96	4226250.35	Аналитический метод	0.10	-
625	882179.55	4226251.75	Аналитический метод	0.10	-
626	882179.33	4226251.37	Аналитический метод	0.10	-
623	882181.74	4226249.97	Аналитический метод	0.10	-
627	882071.98	4226315.48	Аналитический метод	0.10	-
628	882073.32	4226317.15	Аналитический метод	0.10	-
629	882072.93	4226317.46	Аналитический метод	0.10	-
630	882071.59	4226315.79	Аналитический метод	0.10	-
627	882071.98	4226315.48	Аналитический метод	0.10	-
631	882088.76	4226392.51	Аналитический метод	0.10	-
632	882088.71	4226392.98	Аналитический метод	0.10	-
633	882086.28	4226392.72	Аналитический метод	0.10	-
634	882086.33	4226392.25	Аналитический метод	0.10	-
631	882088.76	4226392.51	Аналитический метод	0.10	-
635	882054.63	4226412.32	Аналитический метод	0.10	-
636	882055.79	4226414.31	Аналитический метод	0.10	-
637	882055.37	4226414.55	Аналитический метод	0.10	-
638	882054.21	4226412.56	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
635	882054.63	4226412.32	Аналитический метод	0.10	-
639	881872.88	4226241.39	Аналитический метод	0.10	-
640	881872.94	4226241.81	Аналитический метод	0.10	-
641	881870.34	4226242.19	Аналитический метод	0.10	-
642	881870.28	4226241.77	Аналитический метод	0.10	-
639	881872.88	4226241.39	Аналитический метод	0.10	-
643	882034.34	4226196.66	Аналитический метод	0.10	-
644	882036.13	4226198.62	Аналитический метод	0.10	-
645	882035.81	4226198.92	Аналитический метод	0.10	-
646	882034.02	4226196.96	Аналитический метод	0.10	-
643	882034.34	4226196.66	Аналитический метод	0.10	-
647	883026.43	4225709.71	Аналитический метод	0.10	-
648	883026.62	4225710.04	Аналитический метод	0.10	-
649	883024.13	4225711.45	Аналитический метод	0.10	-
650	883023.94	4225711.12	Аналитический метод	0.10	-
647	883026.43	4225709.71	Аналитический метод	0.10	-
651	882256.22	4226105.14	Аналитический метод	0.10	-
652	882257.22	4226107.55	Аналитический метод	0.10	-
653	882256.85	4226107.70	Аналитический метод	0.10	-
654	882255.85	4226105.29	Аналитический метод	0.10	-
651	882256.22	4226105.14	Аналитический метод	0.10	-
655	881840.16	4226186.33	Аналитический метод	0.10	-
656	881839.76	4226187.25	Аналитический метод	0.10	-
657	881838.84	4226186.85	Аналитический метод	0.10	-
658	881839.24	4226185.93	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
655	881840.16	4226186.33	Аналитический метод	0.10	-
659	882210.13	4226223.37	Аналитический метод	0.10	-
660	882212.17	4226225.64	Аналитический метод	0.10	-
661	882210.20	4226227.41	Аналитический метод	0.10	-
662	882208.16	4226225.14	Аналитический метод	0.10	-
659	882210.13	4226223.37	Аналитический метод	0.10	-
663	882034.84	4226326.85	Аналитический метод	0.10	-
664	882035.46	4226327.63	Аналитический метод	0.10	-
665	882034.68	4226328.25	Аналитический метод	0.10	-
666	882034.06	4226327.47	Аналитический метод	0.10	-
663	882034.84	4226326.85	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 -

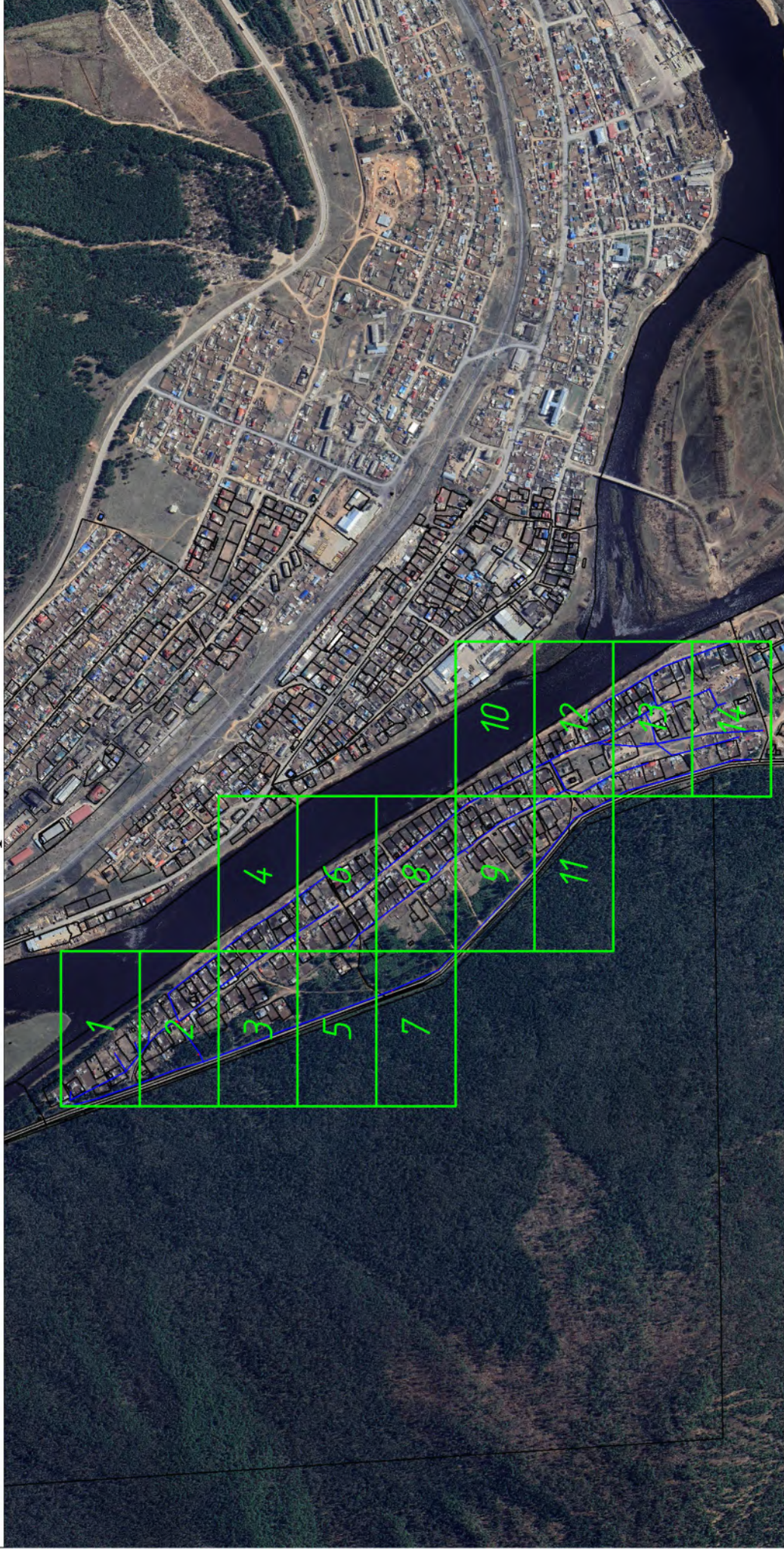
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

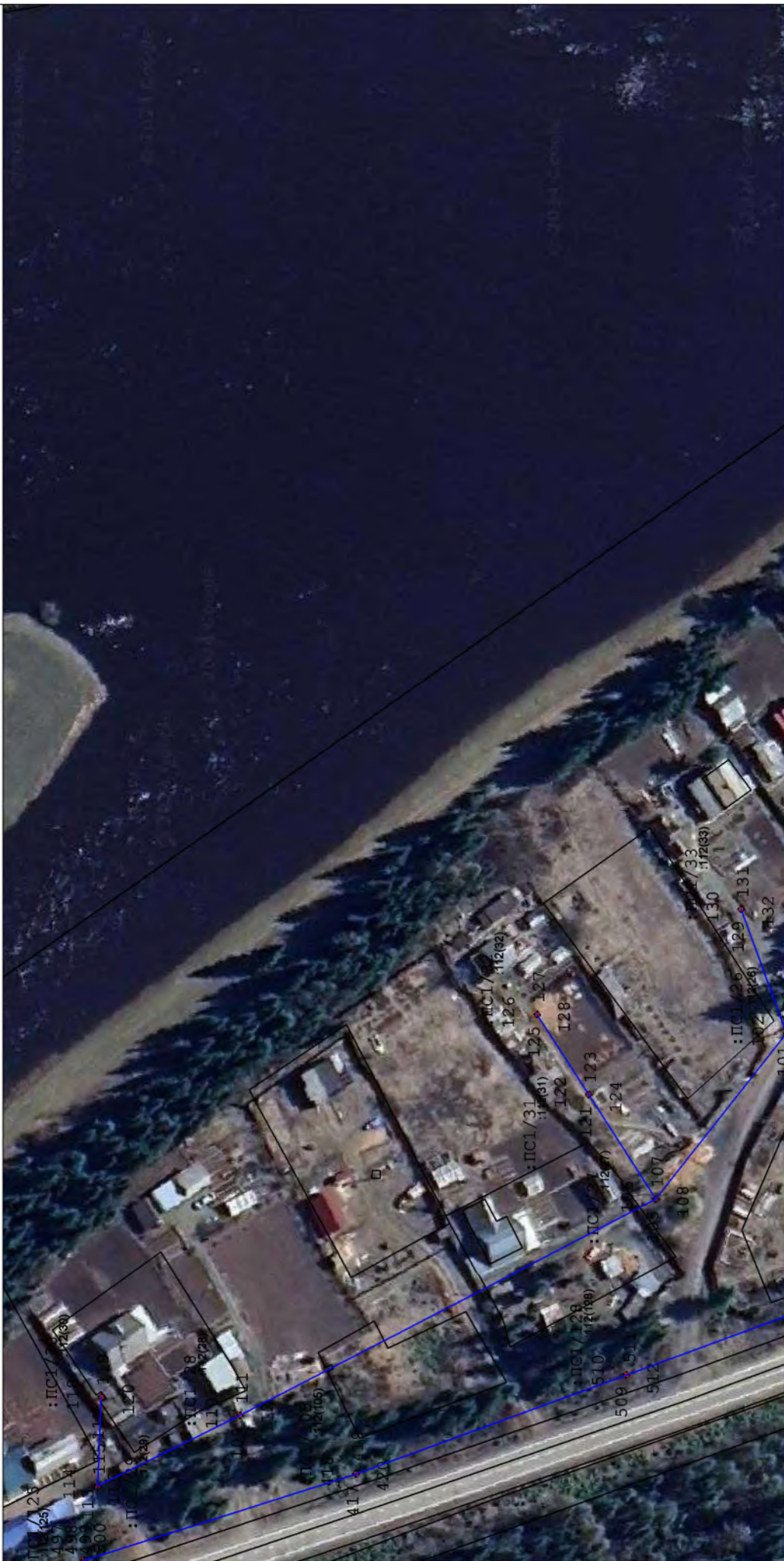
Схема расположения границ публичного сервитута  
Схема размещения листов



Масштаб: 1 : 10000

- любая 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.

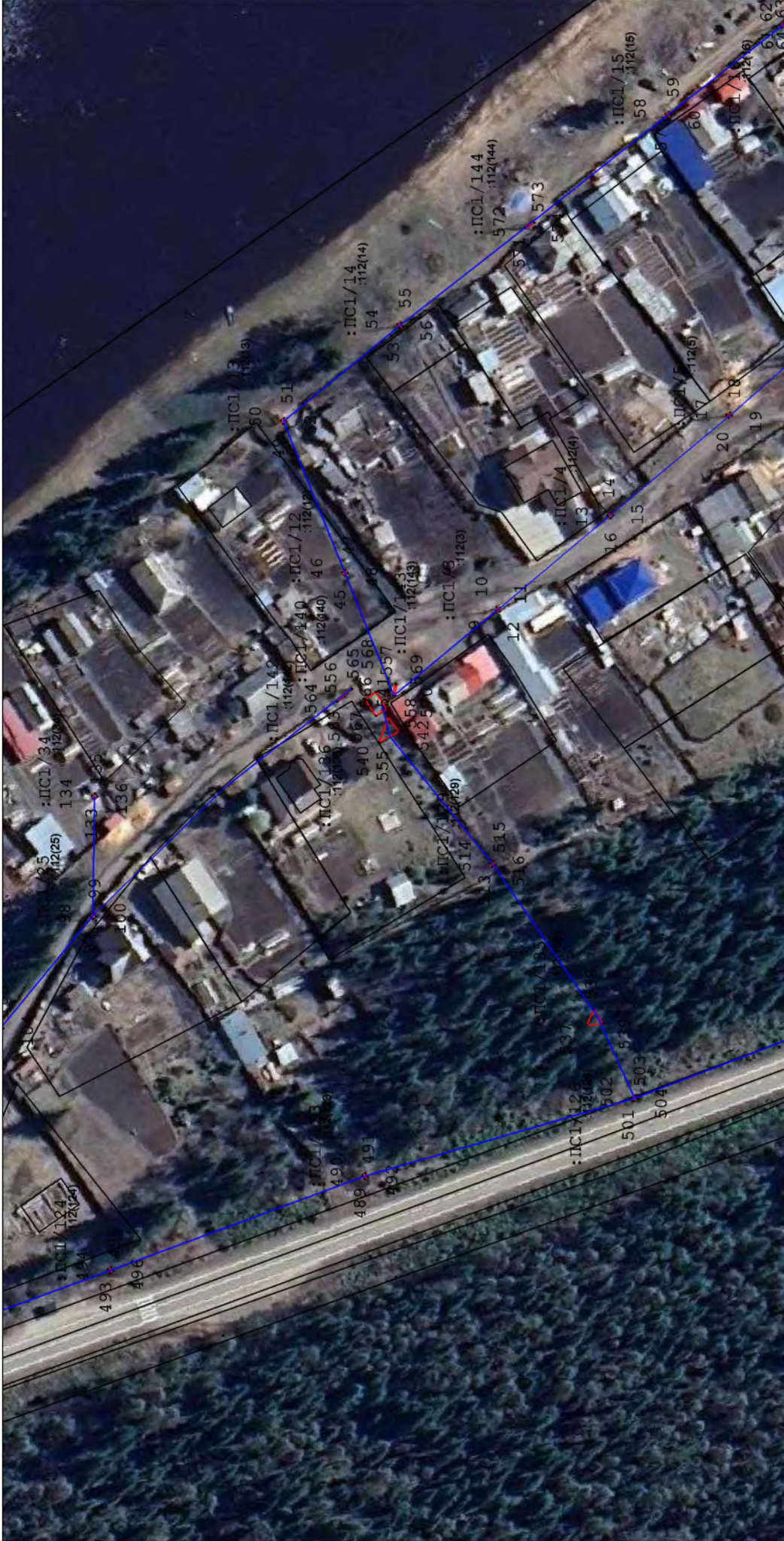
# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб. 1 : 1000

- линия образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕТРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Усть-Кут-1;
- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- 1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:0000 - 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

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

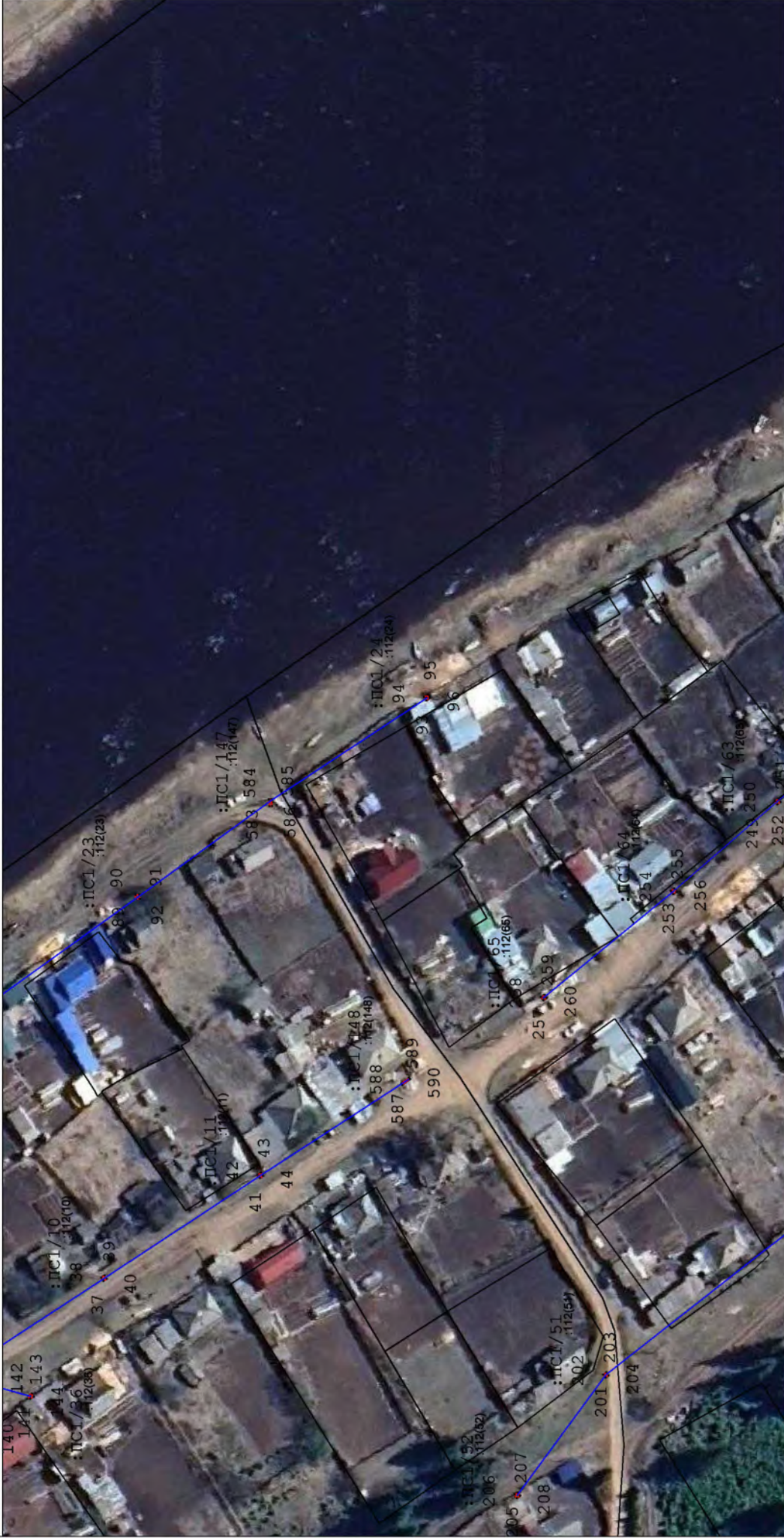
# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- 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 образующего 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.

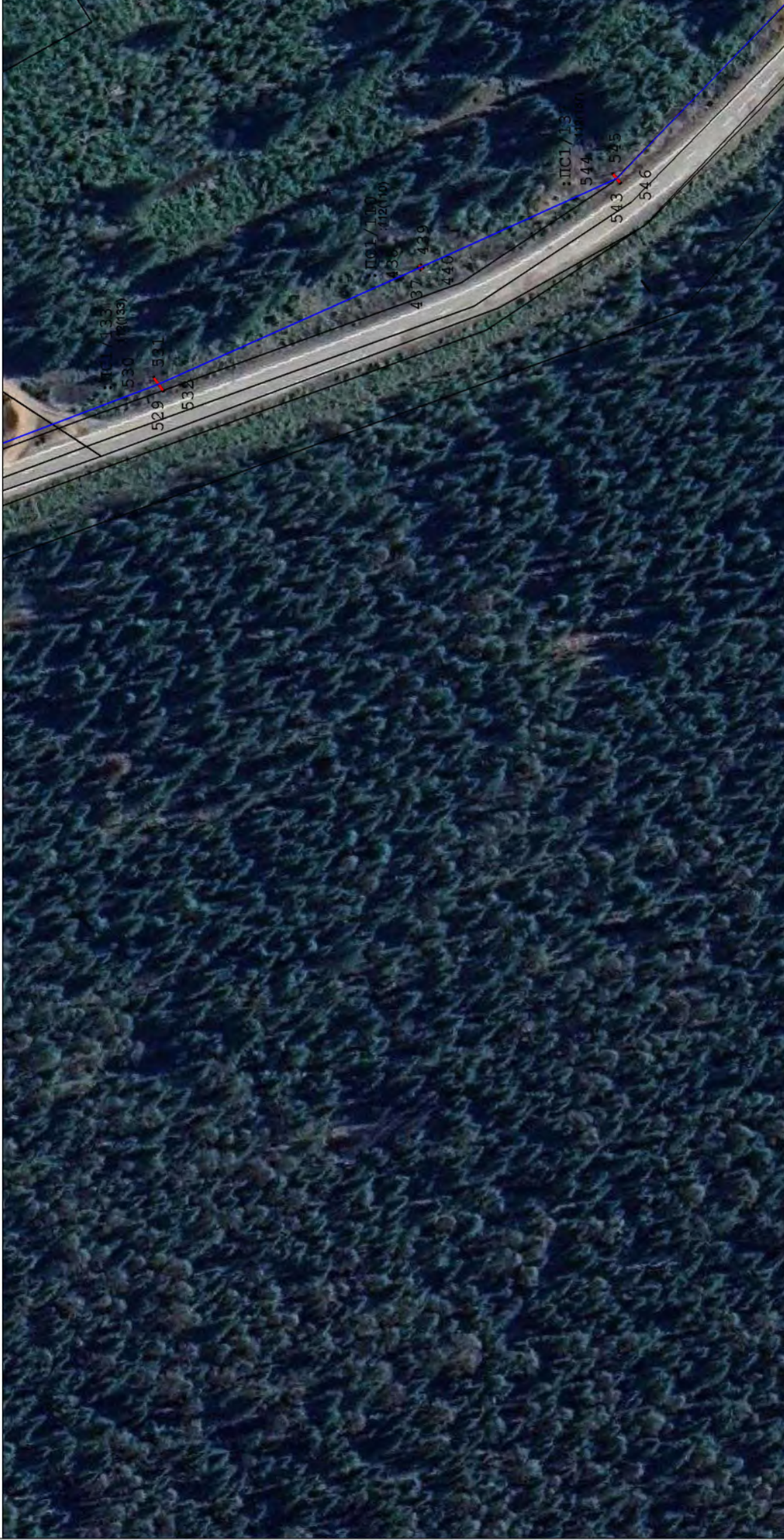
# Схема расположения границ публичного сервитута



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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- 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;
- 00:00:0000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

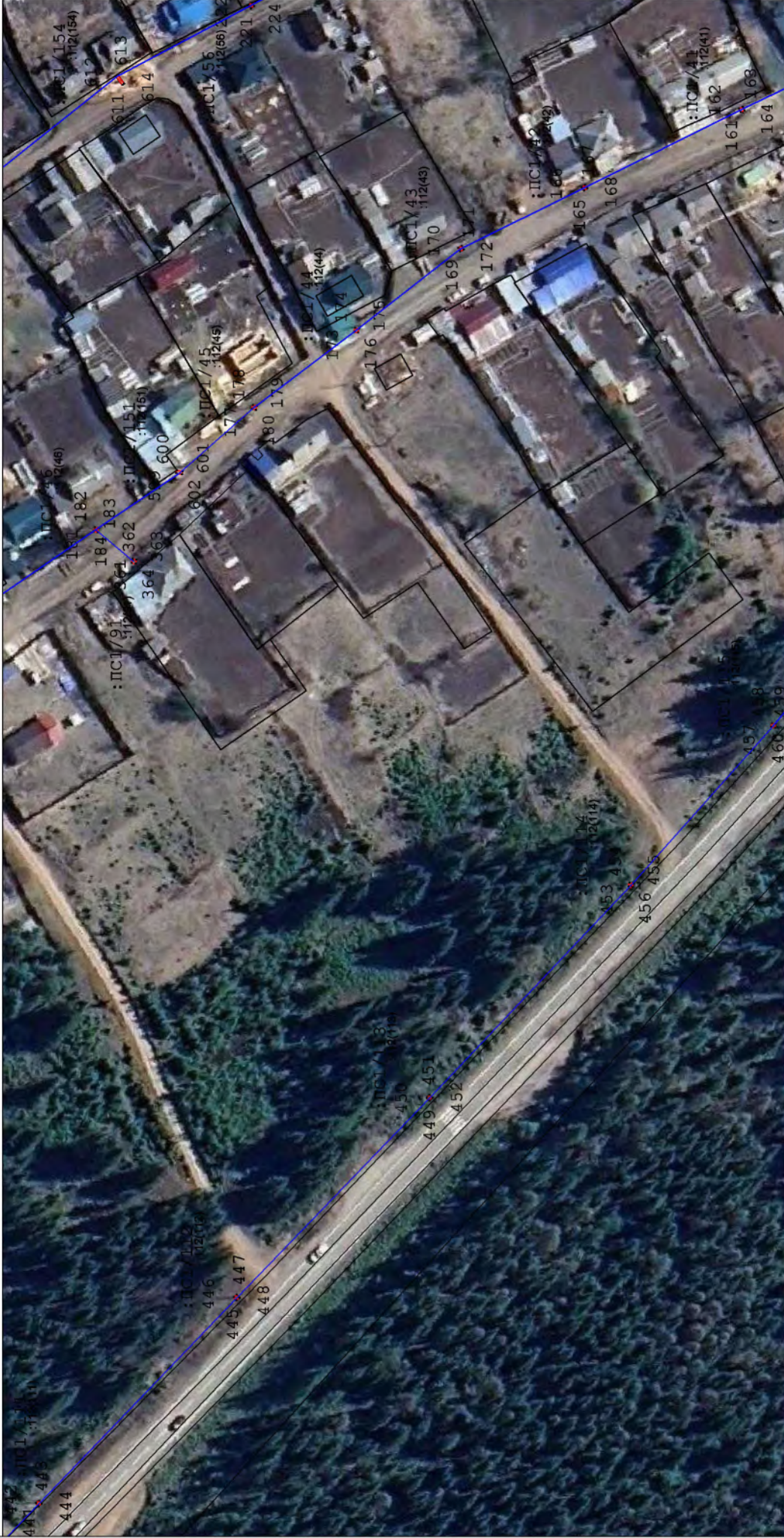
# Схема расположения границ публичного сервитута



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;
- :ПСК - 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.

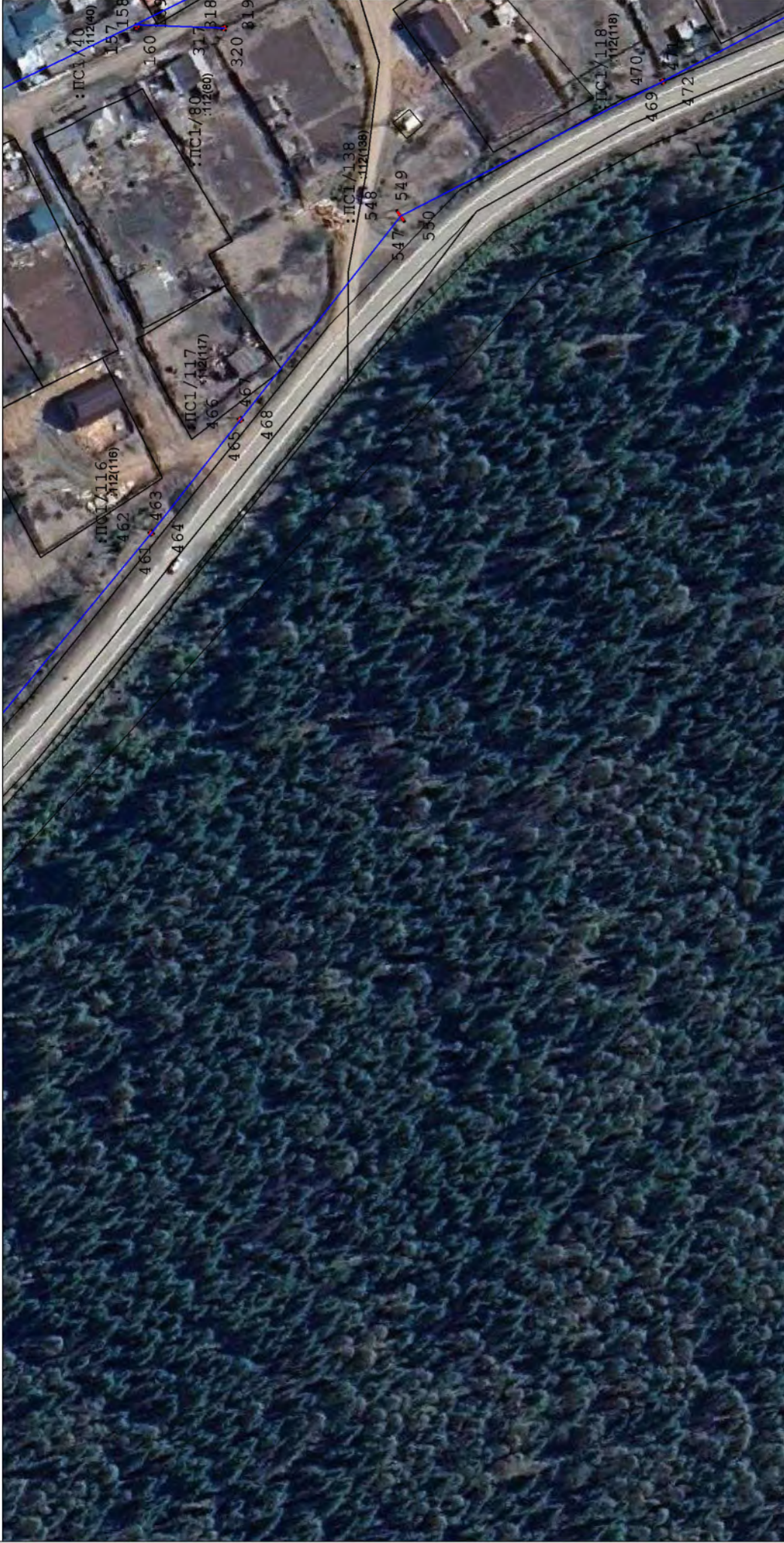
# Схема расположения границ публичного сервитута



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 - 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.

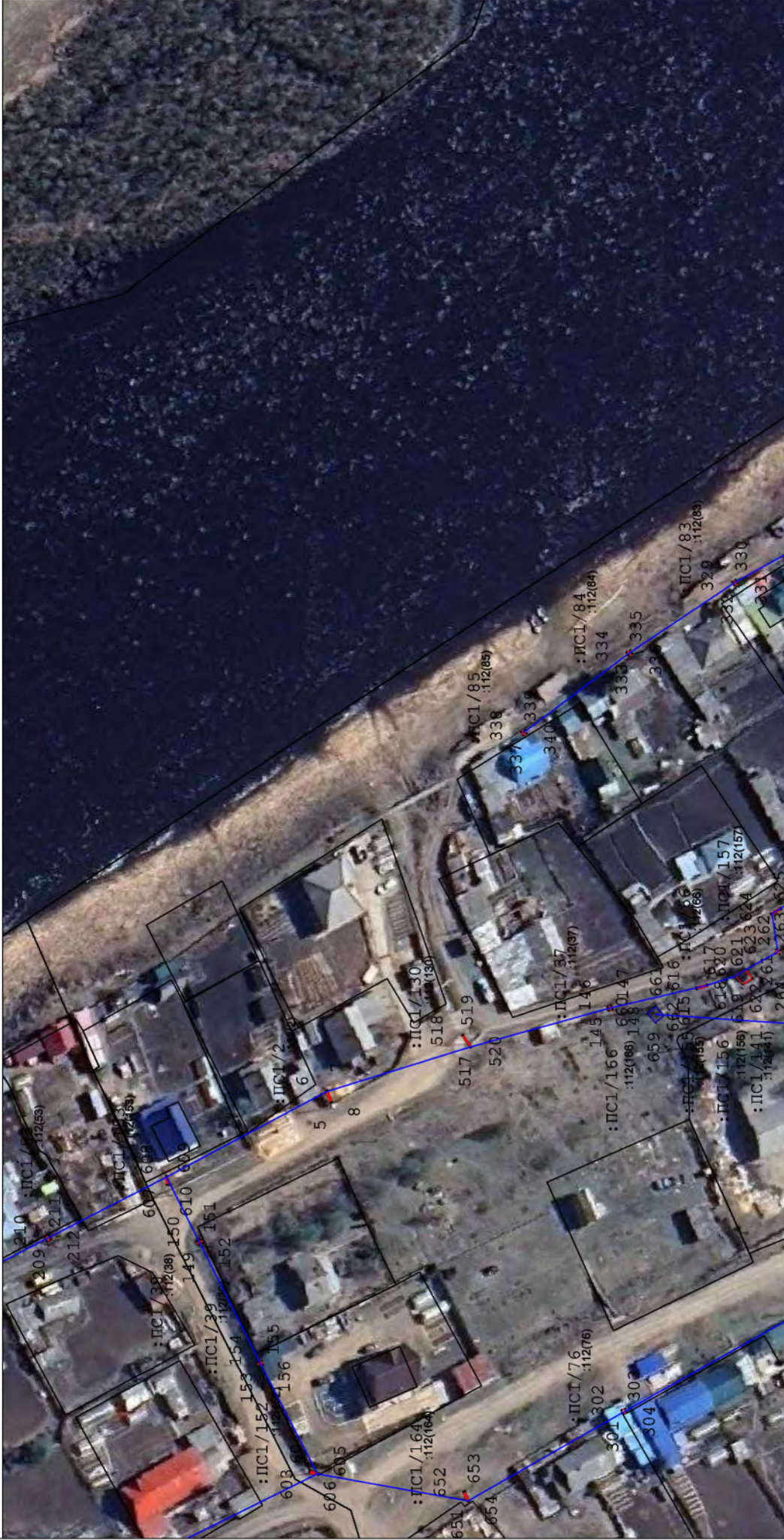
# Схема расположения границ публичного сервитута



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

# Схема расположения границ публичного сервитута



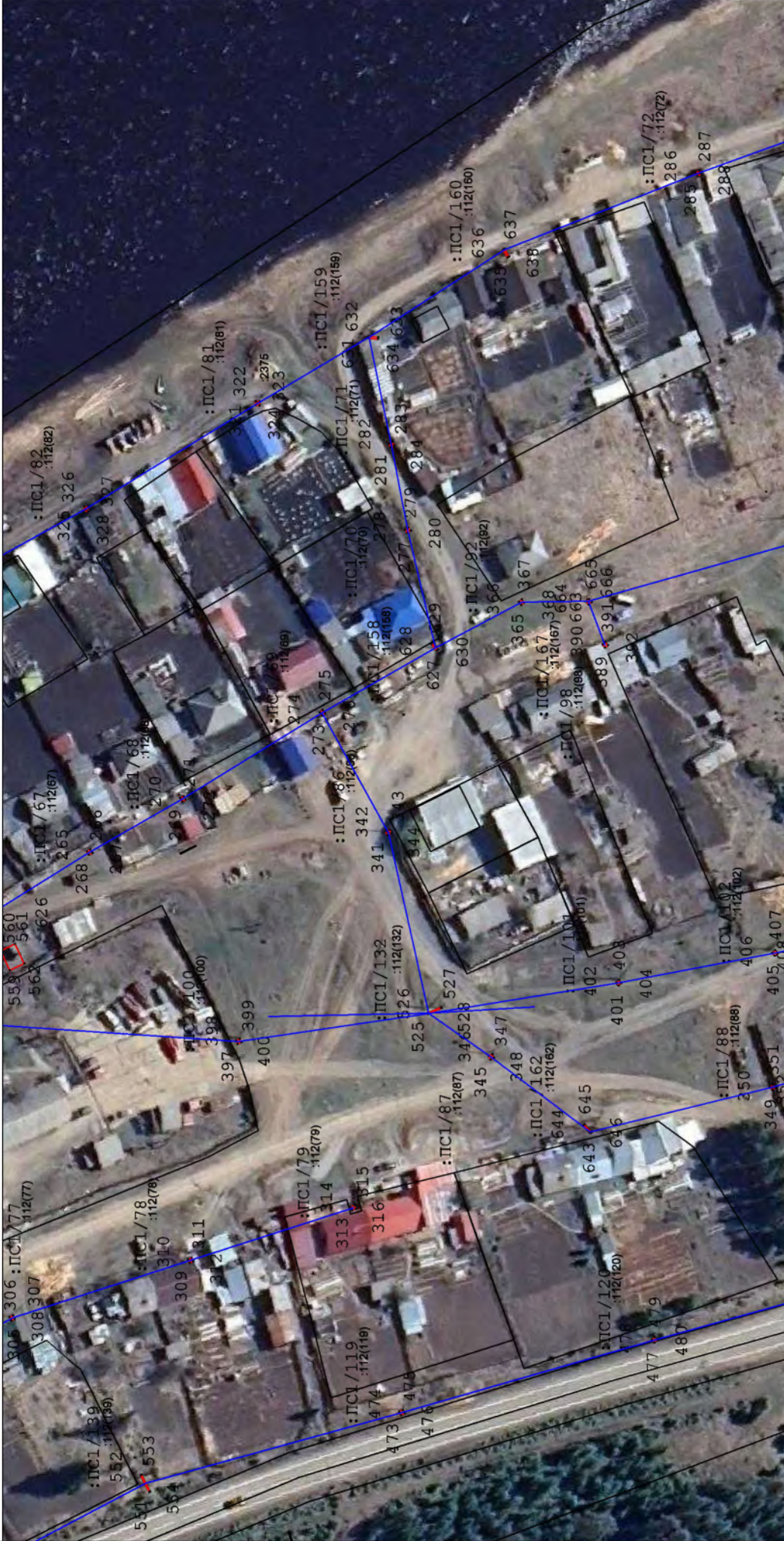
Масштаб: 1 : 1000

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

: ПС1 - обозначение образующих точек границы публичного сервитута;  
 I ... 6 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;

● - характеристичная 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;
- - характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- 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.