

**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)	335 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:104, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевого комплекса Усть-Кут-1". Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП«Облкоммунэнерго»),ИНН:380000 0252,ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес: 664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenenergo.ru.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	887433.28	4224329.35	Аналитический метод	0.10	-
2	887432.74	4224330.19	Аналитический метод	0.10	-
3	887431.90	4224329.65	Аналитический метод	0.10	-
4	887432.44	4224328.81	Аналитический метод	0.10	-
1	887433.28	4224329.35	Аналитический метод	0.10	-
5	884900.39	4225832.60	Аналитический метод	0.10	-
6	884900.71	4225833.54	Аналитический метод	0.10	-
7	884899.77	4225833.86	Аналитический метод	0.10	-
8	884899.45	4225832.92	Аналитический метод	0.10	-
5	884900.39	4225832.60	Аналитический метод	0.10	-
9	885074.26	4225039.06	Аналитический метод	0.10	-
10	885074.82	4225043.70	Аналитический метод	0.10	-
11	885071.91	4225044.06	Аналитический метод	0.10	-
12	885071.21	4225039.41	Аналитический метод	0.10	-
9	885074.26	4225039.06	Аналитический метод	0.10	-
13	885928.76	4223412.77	Аналитический метод	0.10	-
14	885928.30	4223413.65	Аналитический метод	0.10	-
15	885927.42	4223413.19	Аналитический метод	0.10	-
16	885927.88	4223412.31	Аналитический метод	0.10	-
13	885928.76	4223412.77	Аналитический метод	0.10	-
17	886029.99	4223397.66	Аналитический метод	0.10	-
18	886030.61	4223398.44	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	886029.83	4223399.06	Аналитический метод	0.10	-
20	886029.21	4223398.28	Аналитический метод	0.10	-
17	886029.99	4223397.66	Аналитический метод	0.10	-
21	886072.43	4223365.17	Аналитический метод	0.10	-
22	886071.66	4223365.80	Аналитический метод	0.10	-
23	886071.03	4223365.03	Аналитический метод	0.10	-
24	886071.80	4223364.40	Аналитический метод	0.10	-
21	886072.43	4223365.17	Аналитический метод	0.10	-
25	885931.40	4222947.28	Аналитический метод	0.10	-
26	885931.63	4222948.25	Аналитический метод	0.10	-
27	885930.66	4222948.48	Аналитический метод	0.10	-
28	885930.43	4222947.51	Аналитический метод	0.10	-
25	885931.40	4222947.28	Аналитический метод	0.10	-
29	885955.94	4222994.33	Аналитический метод	0.10	-
30	885956.41	4222995.22	Аналитический метод	0.10	-
31	885955.52	4222995.69	Аналитический метод	0.10	-
32	885955.05	4222994.80	Аналитический метод	0.10	-
29	885955.94	4222994.33	Аналитический метод	0.10	-
33	886002.03	4223077.78	Аналитический метод	0.10	-
34	886002.50	4223078.67	Аналитический метод	0.10	-
35	886001.61	4223079.14	Аналитический метод	0.10	-
36	886001.14	4223078.25	Аналитический метод	0.10	-
33	886002.03	4223077.78	Аналитический метод	0.10	-
37	885978.47	4223036.08	Аналитический метод	0.10	-
38	885978.95	4223036.96	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	885978.07	4223037.44	Аналитический метод	0.10	-
40	885977.59	4223036.56	Аналитический метод	0.10	-
37	885978.47	4223036.08	Аналитический метод	0.10	-
41	885932.66	4222904.51	Аналитический метод	0.10	-
42	885932.62	4222905.51	Аналитический метод	0.10	-
43	885931.62	4222905.47	Аналитический метод	0.10	-
44	885931.66	4222904.47	Аналитический метод	0.10	-
41	885932.66	4222904.51	Аналитический метод	0.10	-
45	885598.77	4223736.15	Аналитический метод	0.10	-
46	885598.75	4223737.15	Аналитический метод	0.10	-
47	885597.75	4223737.13	Аналитический метод	0.10	-
48	885597.77	4223736.13	Аналитический метод	0.10	-
45	885598.77	4223736.15	Аналитический метод	0.10	-
49	885597.42	4223818.46	Аналитический метод	0.10	-
50	885597.40	4223819.46	Аналитический метод	0.10	-
51	885596.40	4223819.44	Аналитический метод	0.10	-
52	885596.42	4223818.44	Аналитический метод	0.10	-
49	885597.42	4223818.46	Аналитический метод	0.10	-
53	885549.55	4223964.10	Аналитический метод	0.10	-
54	885548.98	4223964.93	Аналитический метод	0.10	-
55	885548.15	4223964.36	Аналитический метод	0.10	-
56	885548.72	4223963.53	Аналитический метод	0.10	-
53	885549.55	4223964.10	Аналитический метод	0.10	-
57	885456.69	4224099.55	Аналитический метод	0.10	-
58	885456.12	4224100.38	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	885455.29	4224099.81	Аналитический метод	0.10	-
60	885455.86	4224098.98	Аналитический метод	0.10	-
57	885456.69	4224099.55	Аналитический метод	0.10	-
61	885413.39	4224161.58	Аналитический метод	0.10	-
62	885412.81	4224162.40	Аналитический метод	0.10	-
63	885411.99	4224161.82	Аналитический метод	0.10	-
64	885412.57	4224161.00	Аналитический метод	0.10	-
61	885413.39	4224161.58	Аналитический метод	0.10	-
65	885366.92	4224228.50	Аналитический метод	0.10	-
66	885366.35	4224229.33	Аналитический метод	0.10	-
67	885365.52	4224228.76	Аналитический метод	0.10	-
68	885366.09	4224227.93	Аналитический метод	0.10	-
65	885366.92	4224228.50	Аналитический метод	0.10	-
69	885321.00	4224295.11	Аналитический метод	0.10	-
70	885320.43	4224295.94	Аналитический метод	0.10	-
71	885319.60	4224295.37	Аналитический метод	0.10	-
72	885320.17	4224294.54	Аналитический метод	0.10	-
69	885321.00	4224295.11	Аналитический метод	0.10	-
73	885273.26	4224364.67	Аналитический метод	0.10	-
74	885272.68	4224365.49	Аналитический метод	0.10	-
75	885271.86	4224364.91	Аналитический метод	0.10	-
76	885272.44	4224364.09	Аналитический метод	0.10	-
73	885273.26	4224364.67	Аналитический метод	0.10	-
77	885010.61	4224738.26	Аналитический метод	0.10	-
78	885010.03	4224739.08	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	885009.21	4224738.50	Аналитический метод	0.10	-
80	885009.79	4224737.68	Аналитический метод	0.10	-
77	885010.61	4224738.26	Аналитический метод	0.10	-
81	884970.72	4224795.35	Аналитический метод	0.10	-
82	884970.15	4224796.18	Аналитический метод	0.10	-
83	884969.32	4224795.61	Аналитический метод	0.10	-
84	884969.89	4224794.78	Аналитический метод	0.10	-
81	884970.72	4224795.35	Аналитический метод	0.10	-
85	884928.45	4224857.60	Аналитический метод	0.10	-
86	884927.89	4224858.42	Аналитический метод	0.10	-
87	884927.07	4224857.86	Аналитический метод	0.10	-
88	884927.63	4224857.04	Аналитический метод	0.10	-
85	884928.45	4224857.60	Аналитический метод	0.10	-
89	884890.31	4224913.75	Аналитический метод	0.10	-
90	884889.74	4224914.58	Аналитический метод	0.10	-
91	884888.91	4224914.01	Аналитический метод	0.10	-
92	884889.48	4224913.18	Аналитический метод	0.10	-
89	884890.31	4224913.75	Аналитический метод	0.10	-
93	884846.22	4224975.84	Аналитический метод	0.10	-
94	884845.65	4224976.67	Аналитический метод	0.10	-
95	884844.82	4224976.10	Аналитический метод	0.10	-
96	884845.39	4224975.27	Аналитический метод	0.10	-
93	884846.22	4224975.84	Аналитический метод	0.10	-
97	884810.06	4225030.56	Аналитический метод	0.10	-
98	884809.49	4225031.39	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	884808.66	4225030.82	Аналитический метод	0.10	-
100	884809.23	4225029.99	Аналитический метод	0.10	-
97	884810.06	4225030.56	Аналитический метод	0.10	-
101	884766.68	4225091.00	Аналитический метод	0.10	-
102	884766.10	4225091.82	Аналитический метод	0.10	-
103	884765.28	4225091.24	Аналитический метод	0.10	-
104	884765.86	4225090.42	Аналитический метод	0.10	-
101	884766.68	4225091.00	Аналитический метод	0.10	-
105	885277.40	4224864.72	Аналитический метод	0.10	-
106	885278.20	4224865.32	Аналитический метод	0.10	-
107	885277.60	4224866.12	Аналитический метод	0.10	-
108	885276.80	4224865.52	Аналитический метод	0.10	-
105	885277.40	4224864.72	Аналитический метод	0.10	-
109	885288.63	4224850.56	Аналитический метод	0.10	-
110	885288.72	4224851.55	Аналитический метод	0.10	-
111	885287.73	4224851.64	Аналитический метод	0.10	-
112	885287.64	4224850.65	Аналитический метод	0.10	-
109	885288.63	4224850.56	Аналитический метод	0.10	-
113	886520.95	4225160.41	Аналитический метод	0.10	-
114	886521.44	4225161.28	Аналитический метод	0.10	-
115	886520.57	4225161.77	Аналитический метод	0.10	-
116	886520.08	4225160.90	Аналитический метод	0.10	-
113	886520.95	4225160.41	Аналитический метод	0.10	-
117	886544.02	4225167.03	Аналитический метод	0.10	-
118	886544.50	4225167.91	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	886543.62	4225168.39	Аналитический метод	0.10	-
120	886543.14	4225167.51	Аналитический метод	0.10	-
117	886544.02	4225167.03	Аналитический метод	0.10	-
121	886470.74	4225188.45	Аналитический метод	0.10	-
122	886471.22	4225189.33	Аналитический метод	0.10	-
123	886470.34	4225189.81	Аналитический метод	0.10	-
124	886469.87	4225188.93	Аналитический метод	0.10	-
121	886470.74	4225188.45	Аналитический метод	0.10	-
125	886502.06	4225190.32	Аналитический метод	0.10	-
126	886502.54	4225191.20	Аналитический метод	0.10	-
127	886501.66	4225191.68	Аналитический метод	0.10	-
128	886501.18	4225190.80	Аналитический метод	0.10	-
125	886502.06	4225190.32	Аналитический метод	0.10	-
129	886451.84	4225218.00	Аналитический метод	0.10	-
130	886452.32	4225218.88	Аналитический метод	0.10	-
131	886451.44	4225219.36	Аналитический метод	0.10	-
132	886450.96	4225218.48	Аналитический метод	0.10	-
129	886451.84	4225218.00	Аналитический метод	0.10	-
133	886407.12	4225222.31	Аналитический метод	0.10	-
134	886407.60	4225223.19	Аналитический метод	0.10	-
135	886406.72	4225223.67	Аналитический метод	0.10	-
136	886406.24	4225222.79	Аналитический метод	0.10	-
133	886407.12	4225222.31	Аналитический метод	0.10	-
137	886400.75	4225245.63	Аналитический метод	0.10	-
138	886401.23	4225246.51	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	886400.36	4225246.99	Аналитический метод	0.10	-
140	886399.88	4225246.11	Аналитический метод	0.10	-
137	886400.75	4225245.63	Аналитический метод	0.10	-
141	886362.85	4225247.09	Аналитический метод	0.10	-
142	886363.33	4225247.97	Аналитический метод	0.10	-
143	886362.45	4225248.45	Аналитический метод	0.10	-
144	886361.97	4225247.57	Аналитический метод	0.10	-
141	886362.85	4225247.09	Аналитический метод	0.10	-
145	886243.84	4225312.30	Аналитический метод	0.10	-
146	886244.32	4225313.18	Аналитический метод	0.10	-
147	886243.44	4225313.66	Аналитический метод	0.10	-
148	886242.96	4225312.78	Аналитический метод	0.10	-
145	886243.84	4225312.30	Аналитический метод	0.10	-
149	885280.23	4225723.25	Аналитический метод	0.10	-
150	885280.54	4225724.20	Аналитический метод	0.10	-
151	885279.59	4225724.51	Аналитический метод	0.10	-
152	885279.28	4225723.56	Аналитический метод	0.10	-
149	885280.23	4225723.25	Аналитический метод	0.10	-
153	885336.02	4225704.20	Аналитический метод	0.10	-
154	885336.35	4225705.15	Аналитический метод	0.10	-
155	885335.40	4225705.48	Аналитический метод	0.10	-
156	885335.07	4225704.53	Аналитический метод	0.10	-
153	885336.02	4225704.20	Аналитический метод	0.10	-
157	885471.80	4225638.73	Аналитический метод	0.10	-
158	885472.43	4225639.50	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	885471.66	4225640.13	Аналитический метод	0.10	-
160	885471.03	4225639.36	Аналитический метод	0.10	-
157	885471.80	4225638.73	Аналитический метод	0.10	-
161	885392.50	4225684.40	Аналитический метод	0.10	-
162	885392.83	4225685.35	Аналитический метод	0.10	-
163	885391.88	4225685.68	Аналитический метод	0.10	-
164	885391.55	4225684.73	Аналитический метод	0.10	-
161	885392.50	4225684.40	Аналитический метод	0.10	-
165	885559.88	4225566.04	Аналитический метод	0.10	-
166	885560.52	4225566.80	Аналитический метод	0.10	-
167	885559.76	4225567.44	Аналитический метод	0.10	-
168	885559.12	4225566.68	Аналитический метод	0.10	-
165	885559.88	4225566.04	Аналитический метод	0.10	-
169	885610.48	4225522.81	Аналитический метод	0.10	-
170	885611.12	4225523.57	Аналитический метод	0.10	-
171	885610.36	4225524.21	Аналитический метод	0.10	-
172	885609.72	4225523.45	Аналитический метод	0.10	-
169	885610.48	4225522.81	Аналитический метод	0.10	-
173	885745.99	4225483.53	Аналитический метод	0.10	-
174	885746.09	4225484.53	Аналитический метод	0.10	-
175	885745.09	4225484.63	Аналитический метод	0.10	-
176	885744.99	4225483.63	Аналитический метод	0.10	-
173	885745.99	4225483.53	Аналитический метод	0.10	-
177	885856.63	4225471.55	Аналитический метод	0.10	-
178	885856.73	4225472.55	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	885855.73	4225472.65	Аналитический метод	0.10	-
180	885855.63	4225471.65	Аналитический метод	0.10	-
177	885856.63	4225471.55	Аналитический метод	0.10	-
181	885798.51	4225477.28	Аналитический метод	0.10	-
182	885798.62	4225478.27	Аналитический метод	0.10	-
183	885797.63	4225478.38	Аналитический метод	0.10	-
184	885797.52	4225477.39	Аналитический метод	0.10	-
181	885798.51	4225477.28	Аналитический метод	0.10	-
185	885912.65	4225465.82	Аналитический метод	0.10	-
186	885912.75	4225466.82	Аналитический метод	0.10	-
187	885911.75	4225466.92	Аналитический метод	0.10	-
188	885911.65	4225465.92	Аналитический метод	0.10	-
185	885912.65	4225465.82	Аналитический метод	0.10	-
189	886004.59	4225442.18	Аналитический метод	0.10	-
190	886005.07	4225443.06	Аналитический метод	0.10	-
191	886004.19	4225443.54	Аналитический метод	0.10	-
192	886003.71	4225442.66	Аналитический метод	0.10	-
189	886004.59	4225442.18	Аналитический метод	0.10	-
193	886067.91	4225407.58	Аналитический метод	0.10	-
194	886068.39	4225408.46	Аналитический метод	0.10	-
195	886067.51	4225408.94	Аналитический метод	0.10	-
196	886067.03	4225408.06	Аналитический метод	0.10	-
193	886067.91	4225407.58	Аналитический метод	0.10	-
197	886138.44	4225369.78	Аналитический метод	0.10	-
198	886138.92	4225370.66	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	886138.04	4225371.14	Аналитический метод	0.10	-
200	886137.56	4225370.26	Аналитический метод	0.10	-
197	886138.44	4225369.78	Аналитический метод	0.10	-
201	886200.13	4225335.63	Аналитический метод	0.10	-
202	886200.61	4225336.51	Аналитический метод	0.10	-
203	886199.73	4225336.99	Аналитический метод	0.10	-
204	886199.25	4225336.11	Аналитический метод	0.10	-
201	886200.13	4225335.63	Аналитический метод	0.10	-
205	886708.90	4224993.31	Аналитический метод	0.10	-
206	886709.52	4224994.09	Аналитический метод	0.10	-
207	886708.74	4224994.71	Аналитический метод	0.10	-
208	886708.12	4224993.93	Аналитический метод	0.10	-
205	886708.90	4224993.31	Аналитический метод	0.10	-
209	886705.24	4224980.85	Аналитический метод	0.10	-
210	886705.87	4224981.62	Аналитический метод	0.10	-
211	886705.10	4224982.25	Аналитический метод	0.10	-
212	886704.47	4224981.48	Аналитический метод	0.10	-
209	886705.24	4224980.85	Аналитический метод	0.10	-
213	884098.80	4226105.01	Аналитический метод	0.10	-
214	884099.08	4226105.97	Аналитический метод	0.10	-
215	884098.12	4226106.25	Аналитический метод	0.10	-
216	884097.84	4226105.29	Аналитический метод	0.10	-
213	884098.80	4226105.01	Аналитический метод	0.10	-
217	884196.47	4226071.72	Аналитический метод	0.10	-
218	884196.80	4226072.67	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	884195.85	4226073.00	Аналитический метод	0.10	-
220	884195.52	4226072.05	Аналитический метод	0.10	-
217	884196.47	4226071.72	Аналитический метод	0.10	-
221	884219.88	4226086.59	Аналитический метод	0.10	-
222	884220.21	4226087.54	Аналитический метод	0.10	-
223	884219.26	4226087.87	Аналитический метод	0.10	-
224	884218.93	4226086.92	Аналитический метод	0.10	-
221	884219.88	4226086.59	Аналитический метод	0.10	-
225	884262.42	4226049.07	Аналитический метод	0.10	-
226	884262.75	4226050.02	Аналитический метод	0.10	-
227	884261.80	4226050.35	Аналитический метод	0.10	-
228	884261.47	4226049.40	Аналитический метод	0.10	-
225	884262.42	4226049.07	Аналитический метод	0.10	-
229	884281.12	4226064.95	Аналитический метод	0.10	-
230	884281.44	4226065.89	Аналитический метод	0.10	-
231	884280.50	4226066.21	Аналитический метод	0.10	-
232	884280.18	4226065.27	Аналитический метод	0.10	-
229	884281.12	4226064.95	Аналитический метод	0.10	-
233	884313.00	4226031.48	Аналитический метод	0.10	-
234	884313.33	4226032.43	Аналитический метод	0.10	-
235	884312.38	4226032.76	Аналитический метод	0.10	-
236	884312.05	4226031.81	Аналитический метод	0.10	-
233	884313.00	4226031.48	Аналитический метод	0.10	-
237	884356.54	4226016.34	Аналитический метод	0.10	-
238	884356.86	4226017.28	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	884355.92	4226017.60	Аналитический метод	0.10	-
240	884355.60	4226016.66	Аналитический метод	0.10	-
237	884356.54	4226016.34	Аналитический метод	0.10	-
241	884393.48	4226025.61	Аналитический метод	0.10	-
242	884393.82	4226026.55	Аналитический метод	0.10	-
243	884392.88	4226026.89	Аналитический метод	0.10	-
244	884392.54	4226025.95	Аналитический метод	0.10	-
241	884393.48	4226025.61	Аналитический метод	0.10	-
245	884409.27	4225998.66	Аналитический метод	0.10	-
246	884409.59	4225999.60	Аналитический метод	0.10	-
247	884408.65	4225999.92	Аналитический метод	0.10	-
248	884408.33	4225998.98	Аналитический метод	0.10	-
245	884409.27	4225998.66	Аналитический метод	0.10	-
249	884465.18	4225979.70	Аналитический метод	0.10	-
250	884465.50	4225980.64	Аналитический метод	0.10	-
251	884464.56	4225980.96	Аналитический метод	0.10	-
252	884464.24	4225980.02	Аналитический метод	0.10	-
249	884465.18	4225979.70	Аналитический метод	0.10	-
253	884523.94	4225959.88	Аналитический метод	0.10	-
254	884524.26	4225960.82	Аналитический метод	0.10	-
255	884523.32	4225961.14	Аналитический метод	0.10	-
256	884523.00	4225960.20	Аналитический метод	0.10	-
253	884523.94	4225959.88	Аналитический метод	0.10	-
257	884577.71	4225941.23	Аналитический метод	0.10	-
258	884578.04	4225942.18	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	884577.09	4225942.51	Аналитический метод	0.10	-
260	884576.76	4225941.56	Аналитический метод	0.10	-
257	884577.71	4225941.23	Аналитический метод	0.10	-
261	884548.89	4225971.67	Аналитический метод	0.10	-
262	884549.22	4225972.62	Аналитический метод	0.10	-
263	884548.27	4225972.95	Аналитический метод	0.10	-
264	884547.94	4225972.00	Аналитический метод	0.10	-
261	884548.89	4225971.67	Аналитический метод	0.10	-
265	884630.97	4225922.86	Аналитический метод	0.10	-
266	884631.27	4225923.82	Аналитический метод	0.10	-
267	884630.31	4225924.12	Аналитический метод	0.10	-
268	884630.01	4225923.16	Аналитический метод	0.10	-
265	884630.97	4225922.86	Аналитический метод	0.10	-
269	884780.49	4225872.57	Аналитический метод	0.10	-
270	884780.80	4225873.52	Аналитический метод	0.10	-
271	884779.85	4225873.83	Аналитический метод	0.10	-
272	884779.54	4225872.88	Аналитический метод	0.10	-
269	884780.49	4225872.57	Аналитический метод	0.10	-
273	884844.13	4225851.36	Аналитический метод	0.10	-
274	884844.44	4225852.31	Аналитический метод	0.10	-
275	884843.49	4225852.62	Аналитический метод	0.10	-
276	884843.18	4225851.67	Аналитический метод	0.10	-
273	884844.13	4225851.36	Аналитический метод	0.10	-
277	884958.76	4225812.61	Аналитический метод	0.10	-
278	884959.08	4225813.55	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	884958.14	4225813.87	Аналитический метод	0.10	-
280	884957.82	4225812.93	Аналитический метод	0.10	-
277	884958.76	4225812.61	Аналитический метод	0.10	-
281	884976.06	4225828.51	Аналитический метод	0.10	-
282	884976.33	4225829.47	Аналитический метод	0.10	-
283	884975.36	4225829.74	Аналитический метод	0.10	-
284	884975.10	4225828.77	Аналитический метод	0.10	-
281	884976.06	4225828.51	Аналитический метод	0.10	-
285	885066.89	4225780.75	Аналитический метод	0.10	-
286	885067.14	4225781.72	Аналитический метод	0.10	-
287	885066.17	4225781.97	Аналитический метод	0.10	-
288	885065.92	4225781.00	Аналитический метод	0.10	-
285	885066.89	4225780.75	Аналитический метод	0.10	-
289	885181.80	4225750.22	Аналитический метод	0.10	-
290	885182.05	4225751.19	Аналитический метод	0.10	-
291	885181.08	4225751.44	Аналитический метод	0.10	-
292	885180.83	4225750.47	Аналитический метод	0.10	-
289	885181.80	4225750.22	Аналитический метод	0.10	-
293	885124.06	4225765.61	Аналитический метод	0.10	-
294	885124.32	4225766.57	Аналитический метод	0.10	-
295	885123.36	4225766.83	Аналитический метод	0.10	-
296	885123.10	4225765.87	Аналитический метод	0.10	-
293	885124.06	4225765.61	Аналитический метод	0.10	-
297	885146.82	4225780.19	Аналитический метод	0.10	-
298	885147.09	4225781.16	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	885146.12	4225781.43	Аналитический метод	0.10	-
300	885145.85	4225780.46	Аналитический метод	0.10	-
297	885146.82	4225780.19	Аналитический метод	0.10	-
301	886750.37	4224943.57	Аналитический метод	0.10	-
302	886750.99	4224944.35	Аналитический метод	0.10	-
303	886750.21	4224944.97	Аналитический метод	0.10	-
304	886749.59	4224944.19	Аналитический метод	0.10	-
301	886750.37	4224943.57	Аналитический метод	0.10	-
305	886755.35	4224957.43	Аналитический метод	0.10	-
306	886755.97	4224958.21	Аналитический метод	0.10	-
307	886755.19	4224958.83	Аналитический метод	0.10	-
308	886754.57	4224958.05	Аналитический метод	0.10	-
305	886755.35	4224957.43	Аналитический метод	0.10	-
309	888257.00	4223703.03	Аналитический метод	0.10	-
310	888256.92	4223704.03	Аналитический метод	0.10	-
311	888255.92	4223703.95	Аналитический метод	0.10	-
312	888256.00	4223702.95	Аналитический метод	0.10	-
309	888257.00	4223703.03	Аналитический метод	0.10	-
313	888248.03	4223717.29	Аналитический метод	0.10	-
314	888247.97	4223718.29	Аналитический метод	0.10	-
315	888246.97	4223718.23	Аналитический метод	0.10	-
316	888247.03	4223717.23	Аналитический метод	0.10	-
313	888248.03	4223717.29	Аналитический метод	0.10	-
317	884338.93	4226046.47	Аналитический метод	0.10	-
318	884339.26	4226047.42	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	884338.31	4226047.75	Аналитический метод	0.10	-
320	884337.98	4226046.80	Аналитический метод	0.10	-
317	884338.93	4226046.47	Аналитический метод	0.10	-
321	884442.97	4226008.64	Аналитический метод	0.10	-
322	884443.30	4226009.59	Аналитический метод	0.10	-
323	884442.35	4226009.92	Аналитический метод	0.10	-
324	884442.02	4226008.97	Аналитический метод	0.10	-
321	884442.97	4226008.64	Аналитический метод	0.10	-
325	885267.30	4225743.89	Аналитический метод	0.10	-
326	885267.61	4225744.84	Аналитический метод	0.10	-
327	885266.66	4225745.15	Аналитический метод	0.10	-
328	885266.35	4225744.20	Аналитический метод	0.10	-
325	885267.30	4225743.89	Аналитический метод	0.10	-
329	883840.59	4225952.99	Аналитический метод	0.10	-
330	883840.61	4225953.99	Аналитический метод	0.10	-
331	883839.61	4225954.01	Аналитический метод	0.10	-
332	883839.59	4225953.01	Аналитический метод	0.10	-
329	883840.59	4225952.99	Аналитический метод	0.10	-
333	885508.59	4225608.12	Аналитический метод	0.10	-
334	885509.22	4225608.89	Аналитический метод	0.10	-
335	885508.45	4225609.52	Аналитический метод	0.10	-
336	885507.82	4225608.75	Аналитический метод	0.10	-
333	885508.59	4225608.12	Аналитический метод	0.10	-
337	885170.82	4221992.59	Аналитический метод	0.10	-
338	885170.22	4221993.39	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	885169.42	4221992.79	Аналитический метод	0.10	-
340	885170.02	4221991.99	Аналитический метод	0.10	-
337	885170.82	4221992.59	Аналитический метод	0.10	-
341	885480.14	4222228.08	Аналитический метод	0.10	-
342	885480.86	4222228.78	Аналитический метод	0.10	-
343	885480.16	4222229.50	Аналитический метод	0.10	-
344	885479.44	4222228.80	Аналитический метод	0.10	-
341	885480.14	4222228.08	Аналитический метод	0.10	-
345	885509.49	4222256.49	Аналитический метод	0.10	-
346	885510.07	4222257.31	Аналитический метод	0.10	-
347	885509.25	4222257.89	Аналитический метод	0.10	-
348	885508.67	4222257.07	Аналитический метод	0.10	-
345	885509.49	4222256.49	Аналитический метод	0.10	-
349	885533.38	4222310.25	Аналитический метод	0.10	-
350	885533.96	4222311.07	Аналитический метод	0.10	-
351	885533.14	4222311.65	Аналитический метод	0.10	-
352	885532.56	4222310.83	Аналитический метод	0.10	-
349	885533.38	4222310.25	Аналитический метод	0.10	-
353	885571.77	4222347.48	Аналитический метод	0.10	-
354	885572.49	4222348.18	Аналитический метод	0.10	-
355	885571.79	4222348.90	Аналитический метод	0.10	-
356	885571.07	4222348.20	Аналитический метод	0.10	-
353	885571.77	4222347.48	Аналитический метод	0.10	-
357	885609.78	4222384.56	Аналитический метод	0.10	-
358	885610.50	4222385.26	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	885609.80	4222385.98	Аналитический метод	0.10	-
360	885609.08	4222385.28	Аналитический метод	0.10	-
357	885609.78	4222384.56	Аналитический метод	0.10	-
361	885723.73	4222494.59	Аналитический метод	0.10	-
362	885724.48	4222495.26	Аналитический метод	0.10	-
363	885723.81	4222496.01	Аналитический метод	0.10	-
364	885723.06	4222495.34	Аналитический метод	0.10	-
361	885723.73	4222494.59	Аналитический метод	0.10	-
365	885751.79	4222522.06	Аналитический метод	0.10	-
366	885751.08	4222522.77	Аналитический метод	0.10	-
367	885750.37	4222522.06	Аналитический метод	0.10	-
368	885751.08	4222521.35	Аналитический метод	0.10	-
365	885751.79	4222522.06	Аналитический метод	0.10	-
369	885775.09	4222545.27	Аналитический метод	0.10	-
370	885775.69	4222546.07	Аналитический метод	0.10	-
371	885774.89	4222546.67	Аналитический метод	0.10	-
372	885774.29	4222545.87	Аналитический метод	0.10	-
369	885775.09	4222545.27	Аналитический метод	0.10	-
373	885801.03	4222593.84	Аналитический метод	0.10	-
374	885801.52	4222594.71	Аналитический метод	0.10	-
375	885800.65	4222595.20	Аналитический метод	0.10	-
376	885800.16	4222594.33	Аналитический метод	0.10	-
373	885801.03	4222593.84	Аналитический метод	0.10	-
377	885733.00	4222484.13	Аналитический метод	0.10	-
378	885733.75	4222484.80	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379	885733.08	4222485.55	Аналитический метод	0.10	-
380	885732.33	4222484.88	Аналитический метод	0.10	-
377	885733.00	4222484.13	Аналитический метод	0.10	-
381	885687.05	4222459.06	Аналитический метод	0.10	-
382	885687.77	4222459.76	Аналитический метод	0.10	-
383	885687.07	4222460.48	Аналитический метод	0.10	-
384	885686.35	4222459.78	Аналитический метод	0.10	-
381	885687.05	4222459.06	Аналитический метод	0.10	-
385	885222.55	4224433.97	Аналитический метод	0.10	-
386	885222.81	4224434.13	Аналитический метод	0.10	-
387	885220.59	4224437.80	Аналитический метод	0.10	-
388	885220.33	4224437.64	Аналитический метод	0.10	-
385	885222.55	4224433.97	Аналитический метод	0.10	-
389	885984.03	4223433.73	Аналитический метод	0.10	-
390	885984.15	4223437.43	Аналитический метод	0.10	-
391	885983.85	4223437.43	Аналитический метод	0.10	-
392	885983.73	4223433.75	Аналитический метод	0.10	-
389	885984.03	4223433.73	Аналитический метод	0.10	-
393	886128.75	4223318.79	Аналитический метод	0.10	-
394	886128.68	4223319.08	Аналитический метод	0.10	-
395	886124.75	4223318.04	Аналитический метод	0.10	-
396	886124.82	4223317.75	Аналитический метод	0.10	-
393	886128.75	4223318.79	Аналитический метод	0.10	-
397	886107.51	4223281.72	Аналитический метод	0.10	-
398	886109.65	4223286.01	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	886109.38	4223286.14	Аналитический метод	0.10	-
400	886107.24	4223281.85	Аналитический метод	0.10	-
397	886107.51	4223281.72	Аналитический метод	0.10	-
401	884146.03	4226112.97	Аналитический метод	0.10	-
402	884146.10	4226113.26	Аналитический метод	0.10	-
403	884142.51	4226114.12	Аналитический метод	0.10	-
404	884142.44	4226113.83	Аналитический метод	0.10	-
401	884146.03	4226112.97	Аналитический метод	0.10	-
405	885203.27	4222017.37	Аналитический метод	0.10	-
406	885207.21	4222021.07	Аналитический метод	0.10	-
407	885207.02	4222021.27	Аналитический метод	0.10	-
408	885203.09	4222017.57	Аналитический метод	0.10	-
405	885203.27	4222017.37	Аналитический метод	0.10	-
409	883575.24	4225302.50	Аналитический метод	0.10	-
410	883576.81	4225307.61	Аналитический метод	0.10	-
411	883571.40	4225309.38	Аналитический метод	0.10	-
412	883569.17	4225304.64	Аналитический метод	0.10	-
409	883575.24	4225302.50	Аналитический метод	0.10	-
413	884723.76	4225151.54	Аналитический метод	0.10	-
414	884724.26	4225157.84	Аналитический метод	0.10	-
415	884718.51	4225158.93	Аналитический метод	0.10	-
416	884718.17	4225152.30	Аналитический метод	0.10	-
413	884723.76	4225151.54	Аналитический метод	0.10	-
417	885261.10	4224825.74	Аналитический метод	0.10	-
418	885258.13	4224826.23	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	885257.86	4224822.41	Аналитический метод	0.10	-
417	885261.10	4224825.74	Аналитический метод	0.10	-
420	885597.61	4223893.82	Аналитический метод	0.10	-
421	885595.00	4223897.22	Аналитический метод	0.10	-
422	885590.91	4223891.56	Аналитический метод	0.10	-
420	885597.61	4223893.82	Аналитический метод	0.10	-
423	885888.21	4223381.43	Аналитический метод	0.10	-
424	885890.78	4223387.81	Аналитический метод	0.10	-
425	885884.62	4223389.72	Аналитический метод	0.10	-
426	885882.61	4223383.92	Аналитический метод	0.10	-
423	885888.21	4223381.43	Аналитический метод	0.10	-
427	884120.21	4226099.46	Аналитический метод	0.10	-
428	884120.21	4226099.82	Аналитический метод	0.10	-
429	884117.25	4226099.82	Аналитический метод	0.10	-
430	884117.25	4226099.46	Аналитический метод	0.10	-
427	884120.21	4226099.46	Аналитический метод	0.10	-
431	884732.87	4225888.67	Аналитический метод	0.10	-
432	884733.78	4225891.59	Аналитический метод	0.10	-
433	884733.43	4225891.70	Аналитический метод	0.10	-
434	884732.52	4225888.78	Аналитический метод	0.10	-
431	884732.87	4225888.67	Аналитический метод	0.10	-
435	884919.90	4225843.23	Аналитический метод	0.10	-
436	884920.83	4225845.26	Аналитический метод	0.10	-
437	884920.39	4225845.46	Аналитический метод	0.10	-
438	884919.46	4225843.43	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
435	884919.90	4225843.23	Аналитический метод	0.10	-
439	885009.90	4225794.48	Аналитический метод	0.10	-
440	885010.75	4225796.98	Аналитический метод	0.10	-
441	885010.38	4225797.11	Аналитический метод	0.10	-
442	885009.52	4225794.60	Аналитический метод	0.10	-
439	885009.90	4225794.48	Аналитический метод	0.10	-
443	885241.47	4225735.05	Аналитический метод	0.10	-
444	885241.00	4225737.66	Аналитический метод	0.10	-
445	885240.61	4225737.59	Аналитический метод	0.10	-
446	885241.08	4225734.98	Аналитический метод	0.10	-
443	885241.47	4225735.05	Аналитический метод	0.10	-
447	885434.57	4225668.97	Аналитический метод	0.10	-
448	885434.53	4225671.81	Аналитический метод	0.10	-
449	885434.07	4225671.81	Аналитический метод	0.10	-
450	885434.11	4225668.97	Аналитический метод	0.10	-
447	885434.57	4225668.97	Аналитический метод	0.10	-
451	885969.60	4225459.52	Аналитический метод	0.10	-
452	885970.69	4225462.68	Аналитический метод	0.10	-
453	885970.35	4225462.80	Аналитический метод	0.10	-
454	885969.26	4225459.64	Аналитический метод	0.10	-
451	885969.60	4225459.52	Аналитический метод	0.10	-
455	886569.85	4225133.55	Аналитический метод	0.10	-
456	886569.73	4225133.91	Аналитический метод	0.10	-
457	886566.95	4225132.93	Аналитический метод	0.10	-
458	886567.07	4225132.57	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
455	886569.85	4225133.55	Аналитический метод	0.10	-
459	886616.30	4225128.91	Аналитический метод	0.10	-
460	886616.18	4225129.25	Аналитический метод	0.10	-
461	886613.53	4225128.31	Аналитический метод	0.10	-
462	886613.65	4225127.97	Аналитический метод	0.10	-
459	886616.30	4225128.91	Аналитический метод	0.10	-
463	886674.82	4225022.38	Аналитический метод	0.10	-
464	886674.75	4225022.73	Аналитический метод	0.10	-
465	886671.99	4225022.22	Аналитический метод	0.10	-
466	886672.06	4225021.87	Аналитический метод	0.10	-
463	886674.82	4225022.38	Аналитический метод	0.10	-
467	886666.96	4225010.65	Аналитический метод	0.10	-
468	886667.87	4225013.59	Аналитический метод	0.10	-
469	886667.55	4225013.69	Аналитический метод	0.10	-
470	886666.64	4225010.75	Аналитический метод	0.10	-
467	886666.96	4225010.65	Аналитический метод	0.10	-
471	885143.23	4221970.83	Аналитический метод	0.10	-
472	885143.23	4221971.27	Аналитический метод	0.10	-
473	885140.72	4221971.31	Аналитический метод	0.10	-
474	885140.72	4221970.87	Аналитический метод	0.10	-
471	885143.23	4221970.83	Аналитический метод	0.10	-
475	888206.21	4223699.30	Аналитический метод	0.10	-
476	888206.21	4223699.66	Аналитический метод	0.10	-
477	888203.06	4223699.66	Аналитический метод	0.10	-
478	888203.06	4223699.30	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
475	888206.21	4223699.30	Аналитический метод	0.10	-
479	888201.01	4223715.21	Аналитический метод	0.10	-
480	888201.01	4223715.59	Аналитический метод	0.10	-
481	888198.29	4223715.53	Аналитический метод	0.10	-
482	888198.29	4223715.15	Аналитический метод	0.10	-
479	888201.01	4223715.21	Аналитический метод	0.10	-
483	888098.35	4223708.30	Аналитический метод	0.10	-
484	888098.29	4223708.66	Аналитический метод	0.10	-
485	888095.33	4223708.12	Аналитический метод	0.10	-
486	888095.40	4223707.77	Аналитический метод	0.10	-
483	888098.35	4223708.30	Аналитический метод	0.10	-
487	888104.67	4223691.94	Аналитический метод	0.10	-
488	888104.67	4223692.30	Аналитический метод	0.10	-
489	888101.87	4223692.27	Аналитический метод	0.10	-
490	888101.87	4223691.91	Аналитический метод	0.10	-
487	888104.67	4223691.94	Аналитический метод	0.10	-
491	888102.03	4223674.12	Аналитический метод	0.10	-
492	888102.29	4223676.91	Аналитический метод	0.10	-
493	888101.91	4223676.96	Аналитический метод	0.10	-
494	888101.65	4223674.16	Аналитический метод	0.10	-
491	888102.03	4223674.12	Аналитический метод	0.10	-
495	887920.78	4223677.79	Аналитический метод	0.10	-
496	887920.72	4223678.79	Аналитический метод	0.10	-
497	887919.72	4223678.73	Аналитический метод	0.10	-
498	887919.78	4223677.73	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
495	887920.78	4223677.79	Аналитический метод	0.10	-
499	887979.45	4223682.17	Аналитический метод	0.10	-
500	887979.37	4223683.17	Аналитический метод	0.10	-
501	887978.37	4223683.09	Аналитический метод	0.10	-
502	887978.45	4223682.09	Аналитический метод	0.10	-
499	887979.45	4223682.17	Аналитический метод	0.10	-
503	887975.31	4223699.77	Аналитический метод	0.10	-
504	887975.25	4223700.77	Аналитический метод	0.10	-
505	887974.25	4223700.71	Аналитический метод	0.10	-
506	887974.31	4223699.71	Аналитический метод	0.10	-
503	887975.31	4223699.77	Аналитический метод	0.10	-
507	888037.18	4223686.69	Аналитический метод	0.10	-
508	888037.10	4223687.69	Аналитический метод	0.10	-
509	888036.10	4223687.61	Аналитический метод	0.10	-
510	888036.18	4223686.61	Аналитический метод	0.10	-
507	888037.18	4223686.69	Аналитический метод	0.10	-
511	888035.98	4223703.89	Аналитический метод	0.10	-
512	888035.92	4223704.89	Аналитический метод	0.10	-
513	888034.92	4223704.83	Аналитический метод	0.10	-
514	888034.98	4223703.83	Аналитический метод	0.10	-
511	888035.98	4223703.89	Аналитический метод	0.10	-
515	887873.20	4223674.31	Аналитический метод	0.10	-
516	887874.47	4223676.45	Аналитический метод	0.10	-
517	887874.07	4223676.69	Аналитический метод	0.10	-
518	887872.81	4223674.54	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
515	887873.20	4223674.31	Аналитический метод	0.10	-
519	887917.54	4223695.54	Аналитический метод	0.10	-
520	887919.09	4223697.88	Аналитический метод	0.10	-
521	887918.78	4223698.09	Аналитический метод	0.10	-
522	887917.23	4223695.75	Аналитический метод	0.10	-
519	887917.54	4223695.54	Аналитический метод	0.10	-
523	887728.72	4223839.03	Аналитический метод	0.10	-
524	887729.49	4223839.66	Аналитический метод	0.10	-
525	887728.86	4223840.43	Аналитический метод	0.10	-
526	887728.09	4223839.80	Аналитический метод	0.10	-
523	887728.72	4223839.03	Аналитический метод	0.10	-
527	887764.19	4223802.07	Аналитический метод	0.10	-
528	887764.94	4223802.74	Аналитический метод	0.10	-
529	887764.27	4223803.49	Аналитический метод	0.10	-
530	887763.52	4223802.82	Аналитический метод	0.10	-
527	887764.19	4223802.07	Аналитический метод	0.10	-
531	887798.28	4223762.02	Аналитический метод	0.10	-
532	887799.04	4223762.68	Аналитический метод	0.10	-
533	887798.38	4223763.44	Аналитический метод	0.10	-
534	887797.62	4223762.78	Аналитический метод	0.10	-
531	887798.28	4223762.02	Аналитический метод	0.10	-
535	887847.53	4223705.08	Аналитический метод	0.10	-
536	887848.29	4223705.74	Аналитический метод	0.10	-
537	887847.63	4223706.50	Аналитический метод	0.10	-
538	887846.87	4223705.84	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
535	887847.53	4223705.08	Аналитический метод	0.10	-
539	887881.95	4223741.40	Аналитический метод	0.10	-
540	887882.71	4223742.06	Аналитический метод	0.10	-
541	887882.05	4223742.82	Аналитический метод	0.10	-
542	887881.29	4223742.16	Аналитический метод	0.10	-
539	887881.95	4223741.40	Аналитический метод	0.10	-
543	887850.01	4223774.79	Аналитический метод	0.10	-
544	887850.75	4223775.47	Аналитический метод	0.10	-
545	887850.07	4223776.21	Аналитический метод	0.10	-
546	887849.33	4223775.53	Аналитический метод	0.10	-
543	887850.01	4223774.79	Аналитический метод	0.10	-
547	887738.26	4223905.24	Аналитический метод	0.10	-
548	887739.01	4223905.91	Аналитический метод	0.10	-
549	887738.34	4223906.66	Аналитический метод	0.10	-
550	887737.59	4223905.99	Аналитический метод	0.10	-
547	887738.26	4223905.24	Аналитический метод	0.10	-
551	887688.87	4223899.37	Аналитический метод	0.10	-
552	887688.33	4223900.21	Аналитический метод	0.10	-
553	887687.49	4223899.67	Аналитический метод	0.10	-
554	887688.03	4223898.83	Аналитический метод	0.10	-
551	887688.87	4223899.37	Аналитический метод	0.10	-
555	887780.19	4223855.05	Аналитический метод	0.10	-
556	887780.95	4223855.69	Аналитический метод	0.10	-
557	887780.31	4223856.45	Аналитический метод	0.10	-
558	887779.55	4223855.81	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
555	887780.19	4223855.05	Аналитический метод	0.10	-
559	887816.09	4223814.94	Аналитический метод	0.10	-
560	887815.43	4223815.70	Аналитический метод	0.10	-
561	887814.67	4223815.04	Аналитический метод	0.10	-
562	887815.33	4223814.28	Аналитический метод	0.10	-
559	887816.09	4223814.94	Аналитический метод	0.10	-
563	887569.13	4224086.44	Аналитический метод	0.10	-
564	887568.60	4224087.29	Аналитический метод	0.10	-
565	887567.75	4224086.76	Аналитический метод	0.10	-
566	887568.28	4224085.91	Аналитический метод	0.10	-
563	887569.13	4224086.44	Аналитический метод	0.10	-
567	887632.41	4223990.81	Аналитический метод	0.10	-
568	887631.87	4223991.65	Аналитический метод	0.10	-
569	887631.03	4223991.11	Аналитический метод	0.10	-
570	887631.57	4223990.27	Аналитический метод	0.10	-
567	887632.41	4223990.81	Аналитический метод	0.10	-
571	887643.84	4224012.14	Аналитический метод	0.10	-
572	887643.21	4224012.91	Аналитический метод	0.10	-
573	887642.44	4224012.28	Аналитический метод	0.10	-
574	887643.07	4224011.51	Аналитический метод	0.10	-
571	887643.84	4224012.14	Аналитический метод	0.10	-
575	887594.82	4224045.06	Аналитический метод	0.10	-
576	887594.27	4224045.89	Аналитический метод	0.10	-
577	887593.44	4224045.34	Аналитический метод	0.10	-
578	887593.99	4224044.51	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
575	887594.82	4224045.06	Аналитический метод	0.10	-
579	887662.70	4223941.32	Аналитический метод	0.10	-
580	887662.17	4223942.17	Аналитический метод	0.10	-
581	887661.32	4223941.64	Аналитический метод	0.10	-
582	887661.85	4223940.79	Аналитический метод	0.10	-
579	887662.70	4223941.32	Аналитический метод	0.10	-
583	887585.15	4224093.04	Аналитический метод	0.10	-
584	887584.60	4224093.87	Аналитический метод	0.10	-
585	887583.77	4224093.32	Аналитический метод	0.10	-
586	887584.32	4224092.49	Аналитический метод	0.10	-
583	887585.15	4224093.04	Аналитический метод	0.10	-
587	887610.45	4224053.82	Аналитический метод	0.10	-
588	887609.86	4224054.63	Аналитический метод	0.10	-
589	887609.05	4224054.04	Аналитический метод	0.10	-
590	887609.64	4224053.23	Аналитический метод	0.10	-
587	887610.45	4224053.82	Аналитический метод	0.10	-
591	887683.45	4223965.14	Аналитический метод	0.10	-
592	887682.78	4223965.89	Аналитический метод	0.10	-
593	887682.03	4223965.22	Аналитический метод	0.10	-
594	887682.70	4223964.47	Аналитический метод	0.10	-
591	887683.45	4223965.14	Аналитический метод	0.10	-
595	887441.13	4224284.72	Аналитический метод	0.10	-
596	887440.57	4224285.54	Аналитический метод	0.10	-
597	887439.75	4224284.98	Аналитический метод	0.10	-
598	887440.31	4224284.16	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
595	887441.13	4224284.72	Аналитический метод	0.10	-
599	887465.88	4224246.96	Аналитический метод	0.10	-
600	887465.34	4224247.80	Аналитический метод	0.10	-
601	887464.50	4224247.26	Аналитический метод	0.10	-
602	887465.04	4224246.42	Аналитический метод	0.10	-
599	887465.88	4224246.96	Аналитический метод	0.10	-
603	887543.75	4224127.04	Аналитический метод	0.10	-
604	887543.22	4224127.89	Аналитический метод	0.10	-
605	887542.37	4224127.36	Аналитический метод	0.10	-
606	887542.90	4224126.51	Аналитический метод	0.10	-
603	887543.75	4224127.04	Аналитический метод	0.10	-
607	887511.16	4224210.55	Аналитический метод	0.10	-
608	887510.63	4224211.40	Аналитический метод	0.10	-
609	887509.78	4224210.87	Аналитический метод	0.10	-
610	887510.31	4224210.02	Аналитический метод	0.10	-
607	887511.16	4224210.55	Аналитический метод	0.10	-
611	887492.84	4224207.70	Аналитический метод	0.10	-
612	887492.30	4224208.54	Аналитический метод	0.10	-
613	887491.46	4224208.00	Аналитический метод	0.10	-
614	887492.00	4224207.16	Аналитический метод	0.10	-
611	887492.84	4224207.70	Аналитический метод	0.10	-
615	887555.65	4224135.93	Аналитический метод	0.10	-
616	887555.11	4224136.77	Аналитический метод	0.10	-
617	887554.27	4224136.23	Аналитический метод	0.10	-
618	887554.81	4224135.39	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
615	887555.65	4224135.93	Аналитический метод	0.10	-
619	887458.26	4224291.85	Аналитический метод	0.10	-
620	887457.71	4224292.68	Аналитический метод	0.10	-
621	887456.88	4224292.13	Аналитический метод	0.10	-
622	887457.43	4224291.30	Аналитический метод	0.10	-
619	887458.26	4224291.85	Аналитический метод	0.10	-
623	887485.31	4224250.60	Аналитический метод	0.10	-
624	887484.77	4224251.44	Аналитический метод	0.10	-
625	887483.93	4224250.90	Аналитический метод	0.10	-
626	887484.47	4224250.06	Аналитический метод	0.10	-
623	887485.31	4224250.60	Аналитический метод	0.10	-
627	887533.13	4224173.52	Аналитический метод	0.10	-
628	887532.61	4224174.38	Аналитический метод	0.10	-
629	887531.75	4224173.86	Аналитический метод	0.10	-
630	887532.27	4224173.00	Аналитический метод	0.10	-
627	887533.13	4224173.52	Аналитический метод	0.10	-
631	887517.58	4224168.12	Аналитический метод	0.10	-
632	887517.05	4224168.97	Аналитический метод	0.10	-
633	887516.20	4224168.44	Аналитический метод	0.10	-
634	887516.73	4224167.59	Аналитический метод	0.10	-
631	887517.58	4224168.12	Аналитический метод	0.10	-
635	887357.88	4224445.16	Аналитический метод	0.10	-
636	887357.30	4224445.98	Аналитический метод	0.10	-
637	887356.48	4224445.40	Аналитический метод	0.10	-
638	887357.06	4224444.58	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
635	887357.88	4224445.16	Аналитический метод	0.10	-
639	887334.93	4224448.58	Аналитический метод	0.10	-
640	887334.38	4224449.41	Аналитический метод	0.10	-
641	887333.55	4224448.86	Аналитический метод	0.10	-
642	887334.10	4224448.03	Аналитический метод	0.10	-
639	887334.93	4224448.58	Аналитический метод	0.10	-
643	887310.54	4224482.43	Аналитический метод	0.10	-
644	887311.29	4224483.10	Аналитический метод	0.10	-
645	887310.62	4224483.85	Аналитический метод	0.10	-
646	887309.87	4224483.18	Аналитический метод	0.10	-
643	887310.54	4224482.43	Аналитический метод	0.10	-
647	887314.73	4224505.65	Аналитический метод	0.10	-
648	887315.48	4224506.32	Аналитический метод	0.10	-
649	887314.81	4224507.07	Аналитический метод	0.10	-
650	887314.06	4224506.40	Аналитический метод	0.10	-
647	887314.73	4224505.65	Аналитический метод	0.10	-
651	887358.46	4224409.30	Аналитический метод	0.10	-
652	887359.29	4224409.85	Аналитический метод	0.10	-
653	887358.74	4224410.68	Аналитический метод	0.10	-
654	887357.91	4224410.13	Аналитический метод	0.10	-
651	887358.46	4224409.30	Аналитический метод	0.10	-
655	887381.46	4224410.25	Аналитический метод	0.10	-
656	887382.29	4224410.80	Аналитический метод	0.10	-
657	887381.74	4224411.63	Аналитический метод	0.10	-
658	887380.91	4224411.08	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
655	887381.46	4224410.25	Аналитический метод	0.10	-
659	887388.56	4224366.94	Аналитический метод	0.10	-
660	887388.02	4224367.78	Аналитический метод	0.10	-
661	887387.18	4224367.24	Аналитический метод	0.10	-
662	887387.72	4224366.40	Аналитический метод	0.10	-
659	887388.56	4224366.94	Аналитический метод	0.10	-
663	887404.50	4224375.10	Аналитический метод	0.10	-
664	887403.97	4224375.95	Аналитический метод	0.10	-
665	887403.12	4224375.42	Аналитический метод	0.10	-
666	887403.65	4224374.57	Аналитический метод	0.10	-
663	887404.50	4224375.10	Аналитический метод	0.10	-
667	887414.17	4224323.72	Аналитический метод	0.10	-
668	887413.63	4224324.56	Аналитический метод	0.10	-
669	887412.79	4224324.02	Аналитический метод	0.10	-
670	887413.33	4224323.18	Аналитический метод	0.10	-
667	887414.17	4224323.72	Аналитический метод	0.10	-
671	887260.50	4224525.07	Аналитический метод	0.10	-
672	887261.13	4224525.84	Аналитический метод	0.10	-
673	887260.36	4224526.47	Аналитический метод	0.10	-
674	887259.73	4224525.70	Аналитический метод	0.10	-
671	887260.50	4224525.07	Аналитический метод	0.10	-
675	887283.27	4224533.26	Аналитический метод	0.10	-
676	887283.90	4224534.03	Аналитический метод	0.10	-
677	887283.13	4224534.66	Аналитический метод	0.10	-
678	887282.50	4224533.89	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
675	887283.27	4224533.26	Аналитический метод	0.10	-
679	887219.64	4224557.87	Аналитический метод	0.10	-
680	887220.27	4224558.64	Аналитический метод	0.10	-
681	887219.50	4224559.27	Аналитический метод	0.10	-
682	887218.87	4224558.50	Аналитический метод	0.10	-
679	887219.64	4224557.87	Аналитический метод	0.10	-
683	887249.53	4224559.27	Аналитический метод	0.10	-
684	887250.15	4224560.05	Аналитический метод	0.10	-
685	887249.37	4224560.67	Аналитический метод	0.10	-
686	887248.75	4224559.89	Аналитический метод	0.10	-
683	887249.53	4224559.27	Аналитический метод	0.10	-
687	886873.84	4224843.07	Аналитический метод	0.10	-
688	886874.45	4224843.86	Аналитический метод	0.10	-
689	886873.66	4224844.47	Аналитический метод	0.10	-
690	886873.05	4224843.68	Аналитический метод	0.10	-
687	886873.84	4224843.07	Аналитический метод	0.10	-
691	887217.69	4224584.90	Аналитический метод	0.10	-
692	887218.31	4224585.68	Аналитический метод	0.10	-
693	887217.53	4224586.30	Аналитический метод	0.10	-
694	887216.91	4224585.52	Аналитический метод	0.10	-
691	887217.69	4224584.90	Аналитический метод	0.10	-
695	887178.36	4224593.05	Аналитический метод	0.10	-
696	887179.00	4224593.81	Аналитический метод	0.10	-
697	887178.24	4224594.45	Аналитический метод	0.10	-
698	887177.60	4224593.69	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
695	887178.36	4224593.05	Аналитический метод	0.10	-
699	887171.36	4224622.39	Аналитический метод	0.10	-
700	887171.99	4224623.16	Аналитический метод	0.10	-
701	887171.22	4224623.79	Аналитический метод	0.10	-
702	887170.59	4224623.02	Аналитический метод	0.10	-
699	887171.36	4224622.39	Аналитический метод	0.10	-
703	887146.77	4224618.90	Аналитический метод	0.10	-
704	887147.41	4224619.66	Аналитический метод	0.10	-
705	887146.65	4224620.30	Аналитический метод	0.10	-
706	887146.01	4224619.54	Аналитический метод	0.10	-
703	887146.77	4224618.90	Аналитический метод	0.10	-
707	887134.74	4224652.51	Аналитический метод	0.10	-
708	887135.36	4224653.29	Аналитический метод	0.10	-
709	887134.58	4224653.91	Аналитический метод	0.10	-
710	887133.96	4224653.13	Аналитический метод	0.10	-
707	887134.74	4224652.51	Аналитический метод	0.10	-
711	887103.70	4224655.89	Аналитический метод	0.10	-
712	887104.33	4224656.66	Аналитический метод	0.10	-
713	887103.56	4224657.29	Аналитический метод	0.10	-
714	887102.93	4224656.52	Аналитический метод	0.10	-
711	887103.70	4224655.89	Аналитический метод	0.10	-
715	887052.47	4224695.86	Аналитический метод	0.10	-
716	887053.10	4224696.63	Аналитический метод	0.10	-
717	887052.33	4224697.26	Аналитический метод	0.10	-
718	887051.70	4224696.49	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
715	887052.47	4224695.86	Аналитический метод	0.10	-
719	887058.68	4224712.70	Аналитический метод	0.10	-
720	887059.30	4224713.48	Аналитический метод	0.10	-
721	887058.52	4224714.10	Аналитический метод	0.10	-
722	887057.90	4224713.32	Аналитический метод	0.10	-
719	887058.68	4224712.70	Аналитический метод	0.10	-
723	887092.63	4224685.74	Аналитический метод	0.10	-
724	887093.25	4224686.52	Аналитический метод	0.10	-
725	887092.47	4224687.14	Аналитический метод	0.10	-
726	887091.85	4224686.36	Аналитический метод	0.10	-
723	887092.63	4224685.74	Аналитический метод	0.10	-
727	887014.28	4224748.15	Аналитический метод	0.10	-
728	887014.90	4224748.93	Аналитический метод	0.10	-
729	887014.12	4224749.55	Аналитический метод	0.10	-
730	887013.50	4224748.77	Аналитический метод	0.10	-
727	887014.28	4224748.15	Аналитический метод	0.10	-
731	886973.66	4224780.82	Аналитический метод	0.10	-
732	886974.29	4224781.59	Аналитический метод	0.10	-
733	886973.52	4224782.22	Аналитический метод	0.10	-
734	886972.89	4224781.45	Аналитический метод	0.10	-
731	886973.66	4224780.82	Аналитический метод	0.10	-
735	887010.37	4224731.50	Аналитический метод	0.10	-
736	887011.01	4224732.26	Аналитический метод	0.10	-
737	887010.25	4224732.90	Аналитический метод	0.10	-
738	887009.61	4224732.14	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
735	887010.37	4224731.50	Аналитический метод	0.10	-
739	886933.37	4224814.05	Аналитический метод	0.10	-
740	886934.01	4224814.81	Аналитический метод	0.10	-
741	886933.25	4224815.45	Аналитический метод	0.10	-
742	886932.61	4224814.69	Аналитический метод	0.10	-
739	886933.37	4224814.05	Аналитический метод	0.10	-
743	886920.94	4224808.10	Аналитический метод	0.10	-
744	886921.56	4224808.88	Аналитический метод	0.10	-
745	886920.78	4224809.50	Аналитический метод	0.10	-
746	886920.16	4224808.72	Аналитический метод	0.10	-
743	886920.94	4224808.10	Аналитический метод	0.10	-
747	886888.20	4224852.27	Аналитический метод	0.10	-
748	886888.80	4224853.07	Аналитический метод	0.10	-
749	886888.00	4224853.67	Аналитический метод	0.10	-
750	886887.40	4224852.87	Аналитический метод	0.10	-
747	886888.20	4224852.27	Аналитический метод	0.10	-
751	886962.67	4224772.34	Аналитический метод	0.10	-
752	886963.32	4224773.09	Аналитический метод	0.10	-
753	886962.57	4224773.74	Аналитический метод	0.10	-
754	886961.92	4224772.99	Аналитический метод	0.10	-
751	886962.67	4224772.34	Аналитический метод	0.10	-
755	886794.36	4224908.96	Аналитический метод	0.10	-
756	886794.99	4224909.73	Аналитический метод	0.10	-
757	886794.22	4224910.36	Аналитический метод	0.10	-
758	886793.59	4224909.59	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
755	886794.36	4224908.96	Аналитический метод	0.10	-
759	886798.47	4224921.90	Аналитический метод	0.10	-
760	886799.11	4224922.66	Аналитический метод	0.10	-
761	886798.35	4224923.30	Аналитический метод	0.10	-
762	886797.71	4224922.54	Аналитический метод	0.10	-
759	886798.47	4224921.90	Аналитический метод	0.10	-
763	886840.51	4224870.51	Аналитический метод	0.10	-
764	886841.14	4224871.28	Аналитический метод	0.10	-
765	886840.37	4224871.91	Аналитический метод	0.10	-
766	886839.74	4224871.14	Аналитический метод	0.10	-
763	886840.51	4224870.51	Аналитический метод	0.10	-
767	886851.31	4224876.08	Аналитический метод	0.10	-
768	886851.91	4224876.88	Аналитический метод	0.10	-
769	886851.11	4224877.48	Аналитический метод	0.10	-
770	886850.51	4224876.68	Аналитический метод	0.10	-
767	886851.31	4224876.08	Аналитический метод	0.10	-
771	885648.77	4225491.32	Аналитический метод	0.10	-
772	885650.28	4225494.09	Аналитический метод	0.10	-
773	885649.97	4225494.26	Аналитический метод	0.10	-
774	885648.46	4225491.49	Аналитический метод	0.10	-
771	885648.77	4225491.32	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

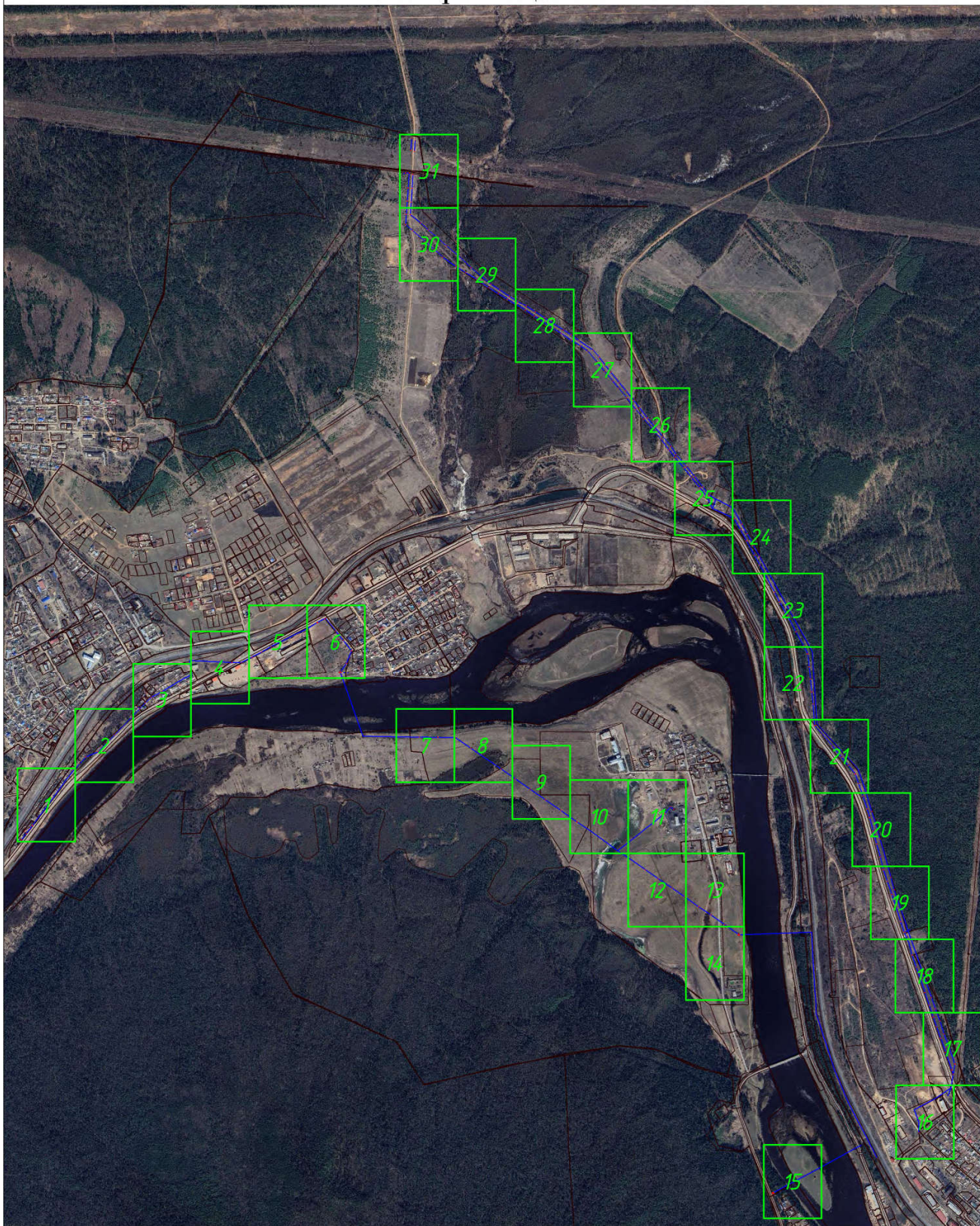
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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



# Схема расположения границ публичного сервитута Схема размещения листов



Масштаб: 1 : 17000

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



## Схема расположения границ публичного сервитута

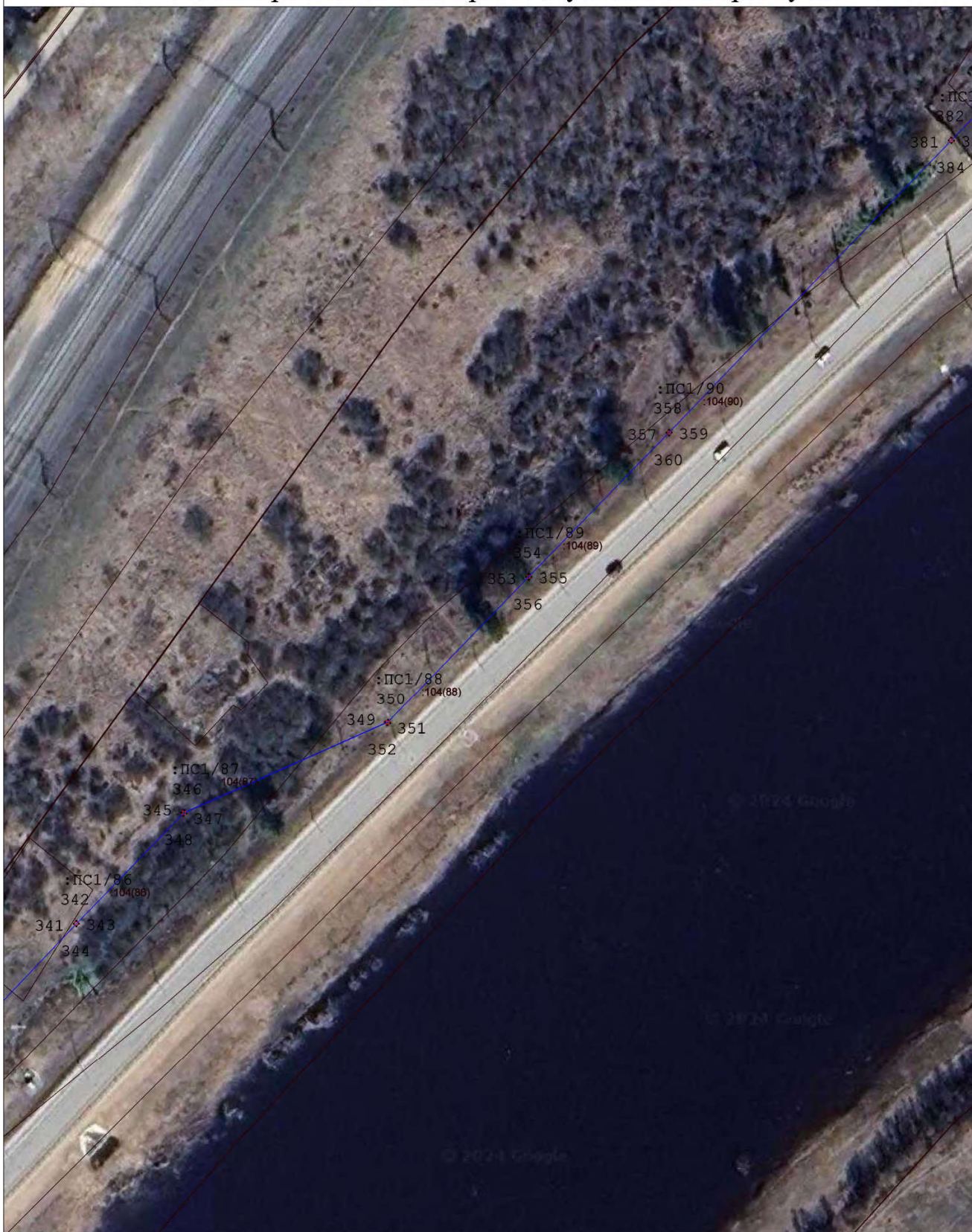


Масштаб: 1:1000

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

*:ПС1* - обозначение образуемого публичного сервитута;

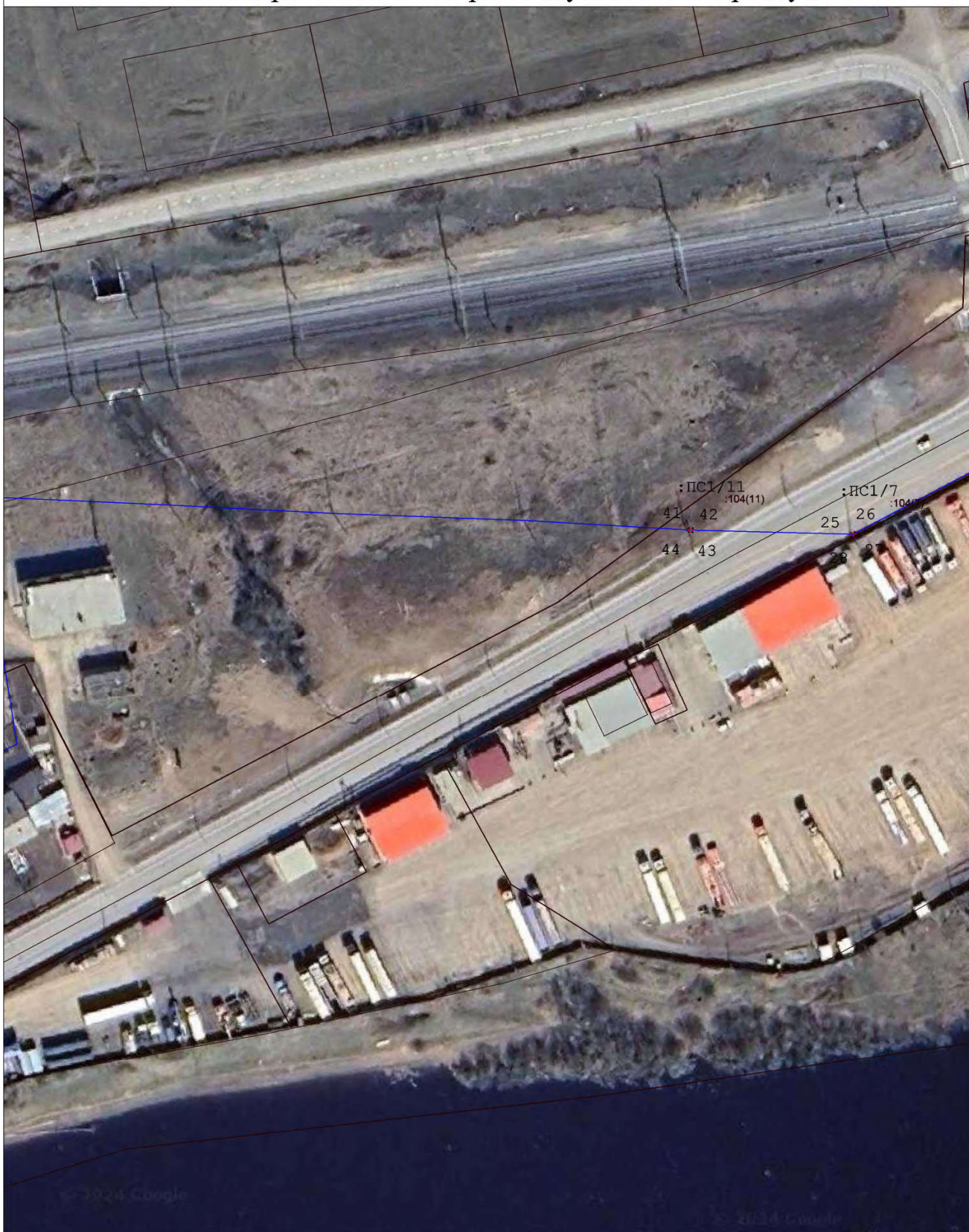
*1 ... 6* - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;

● - 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, имеющиеся 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

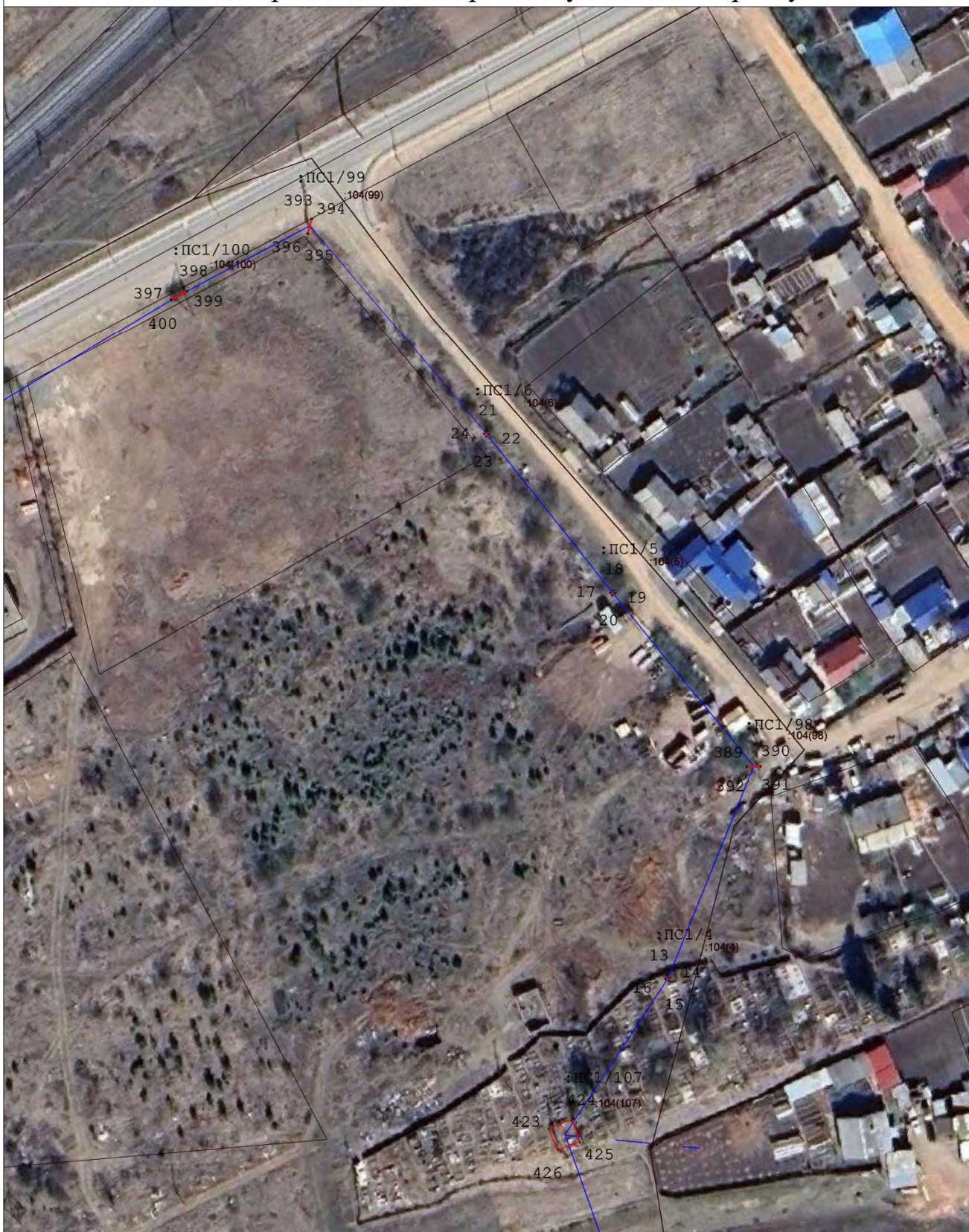


Масштаб: 1:1000

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

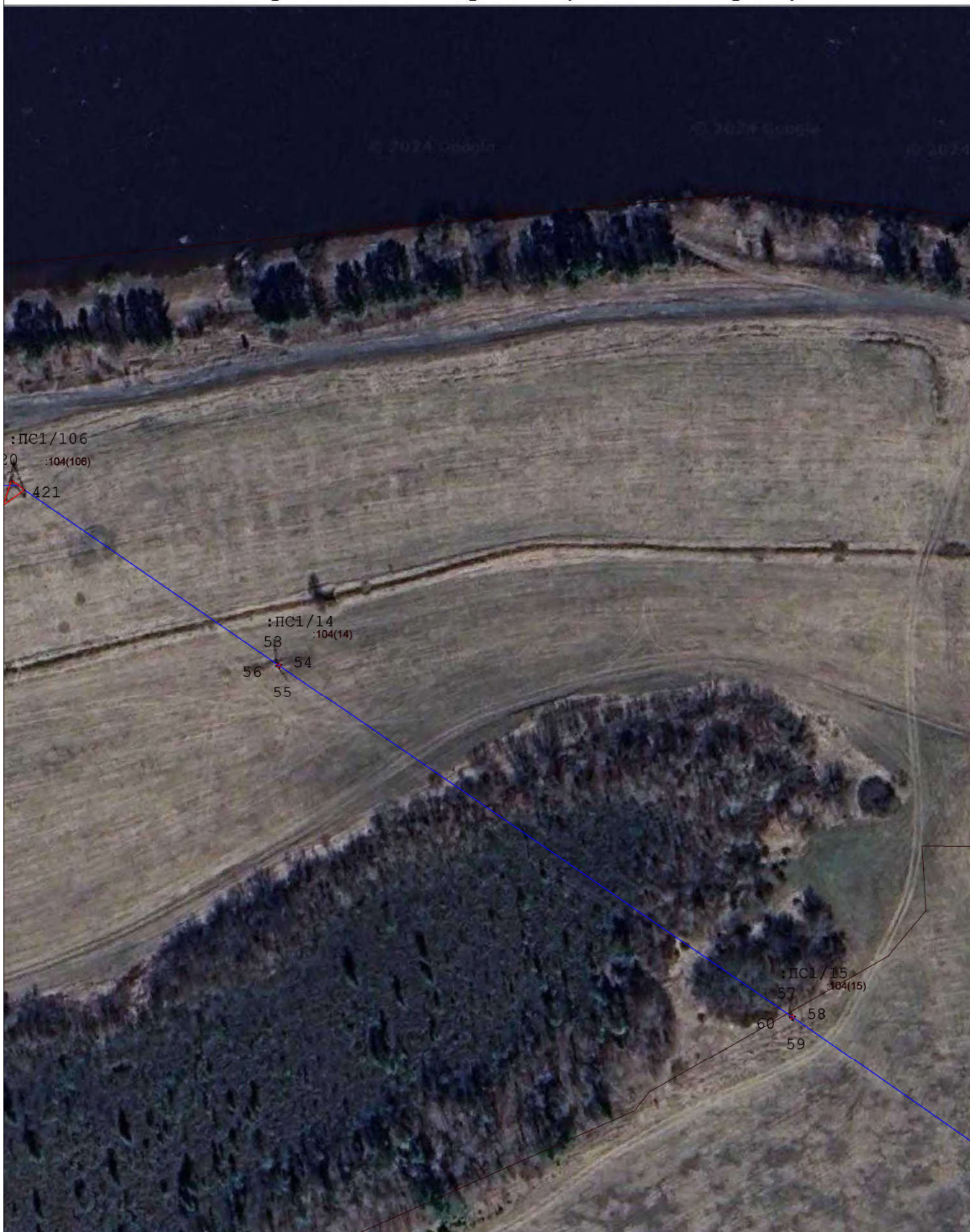


Масштаб: 1 : 1000

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

Выносной лист 8



## Схема расположения границ публичного сервитута

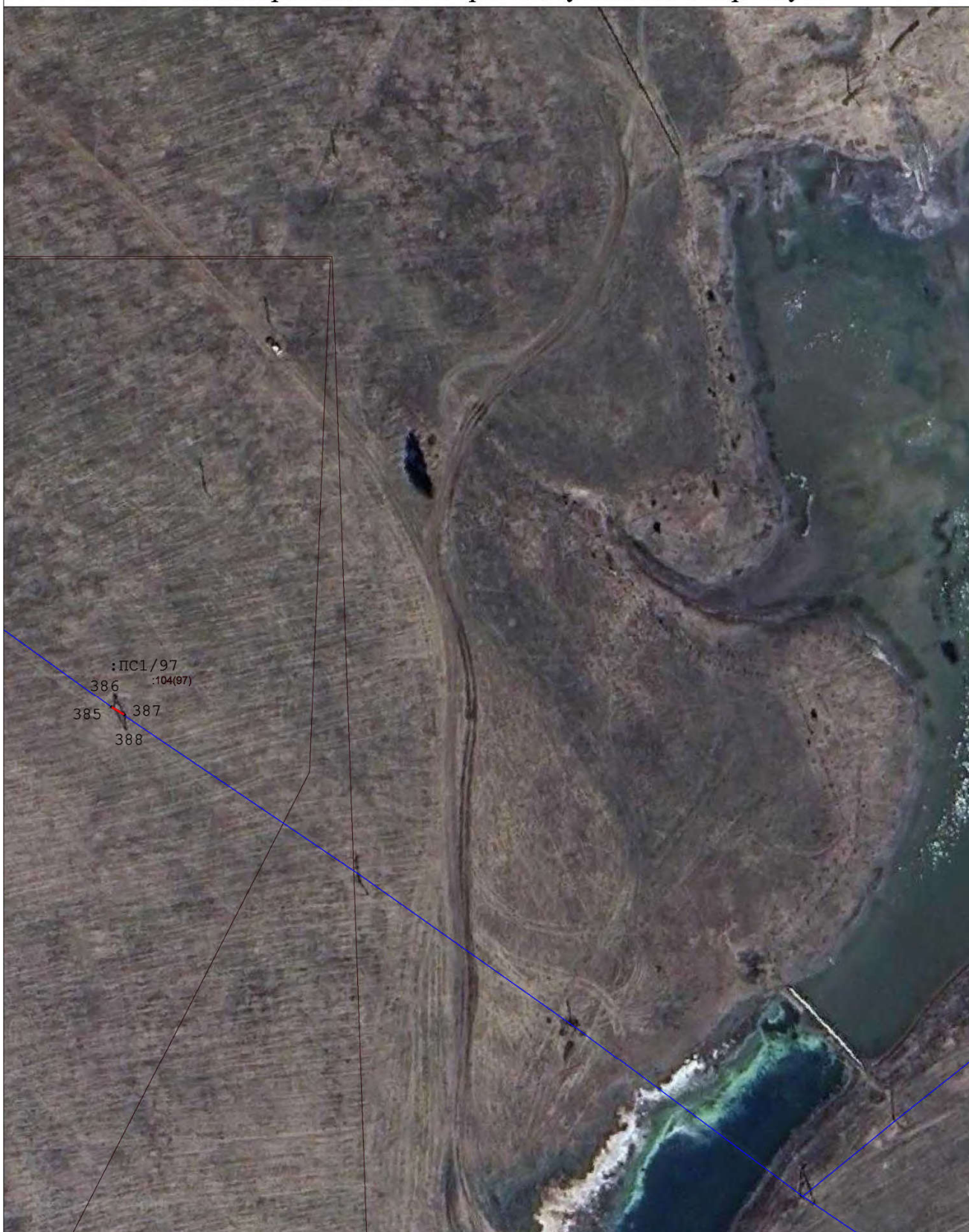


Масштаб: 1:1000

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

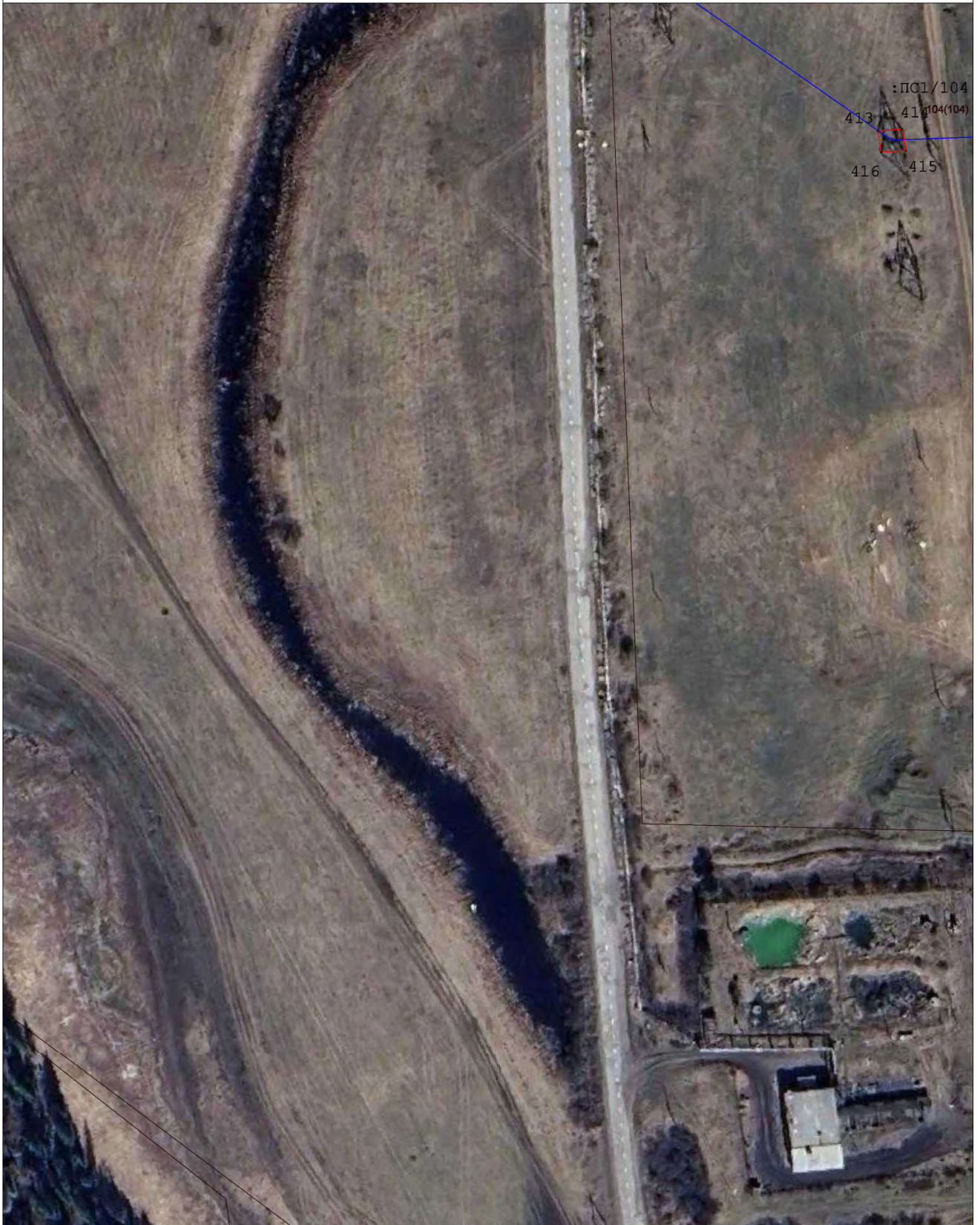


Масштаб: 1 : 1000

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

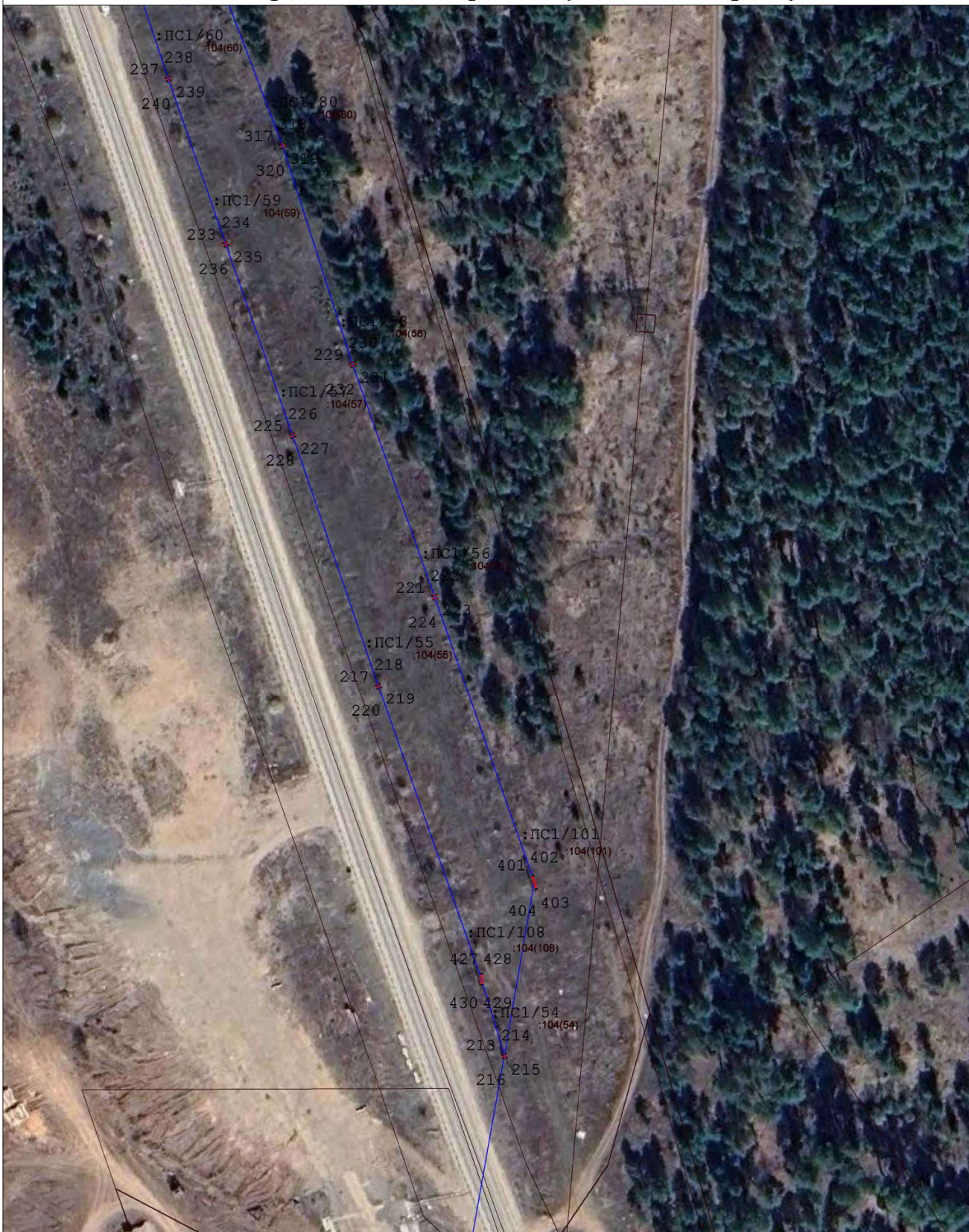
● - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

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

Выносной лист 16



## Схема расположения границ публичного сервитута

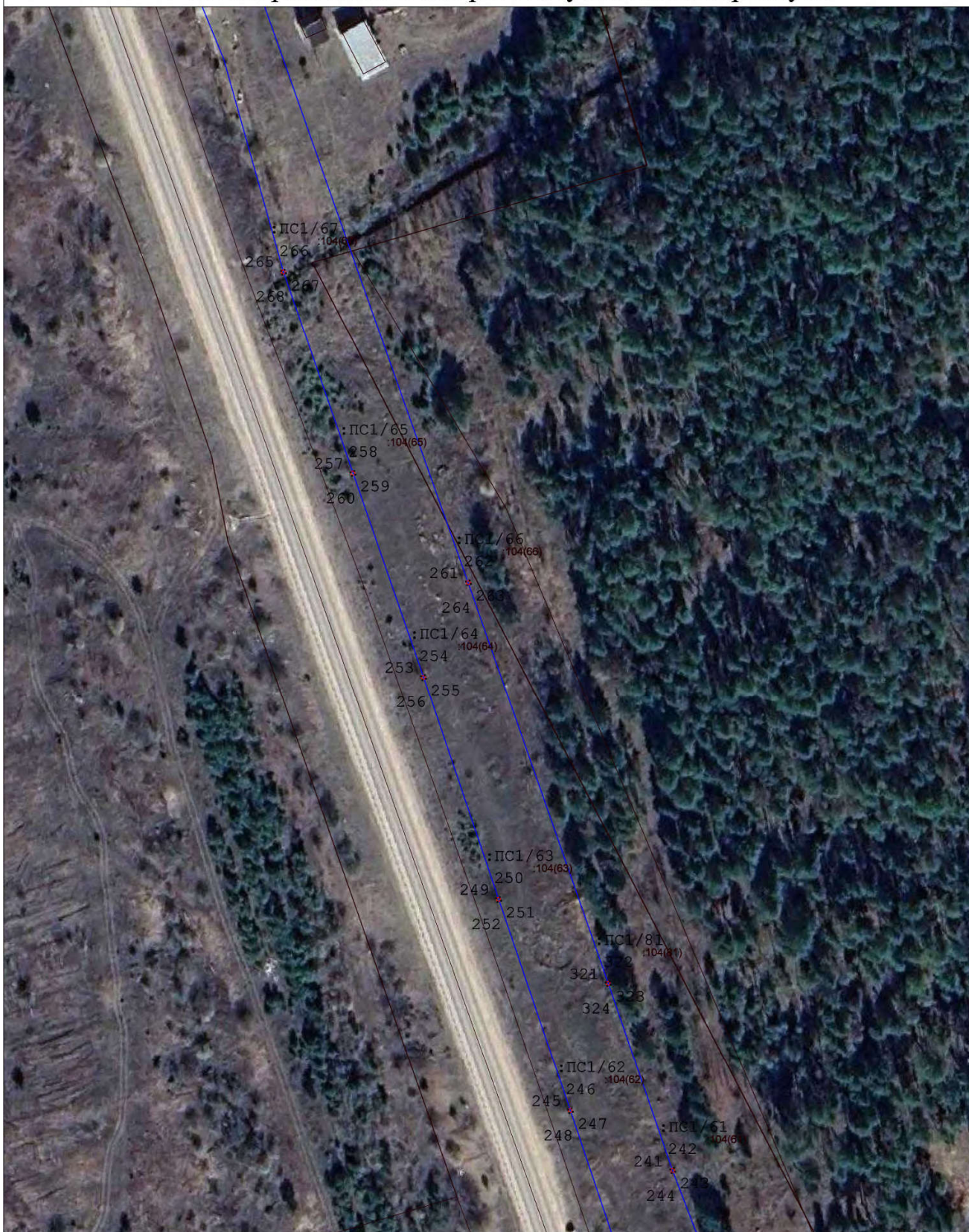


Масштаб: 1:1000

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

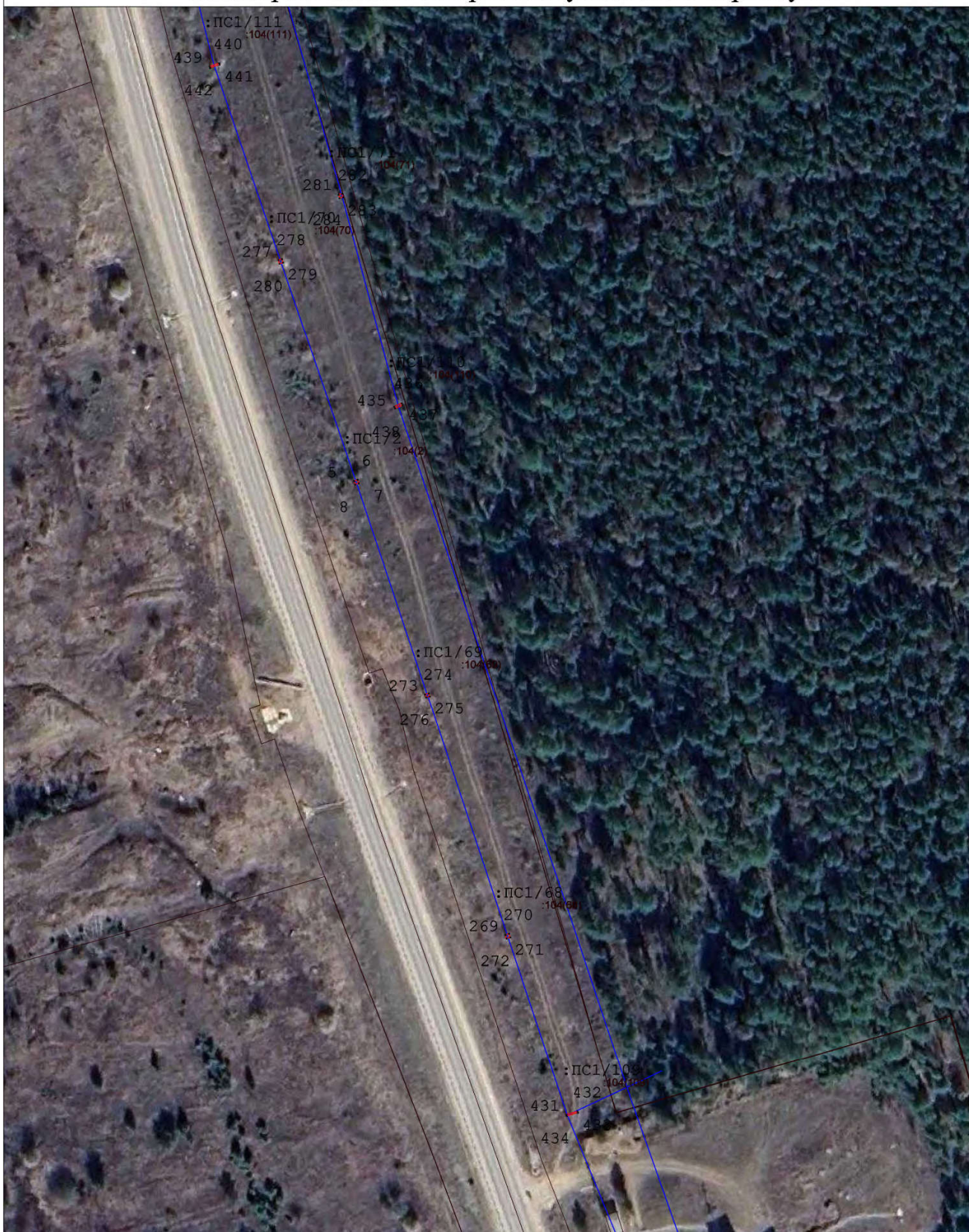


Масштаб: 1 : 1000

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

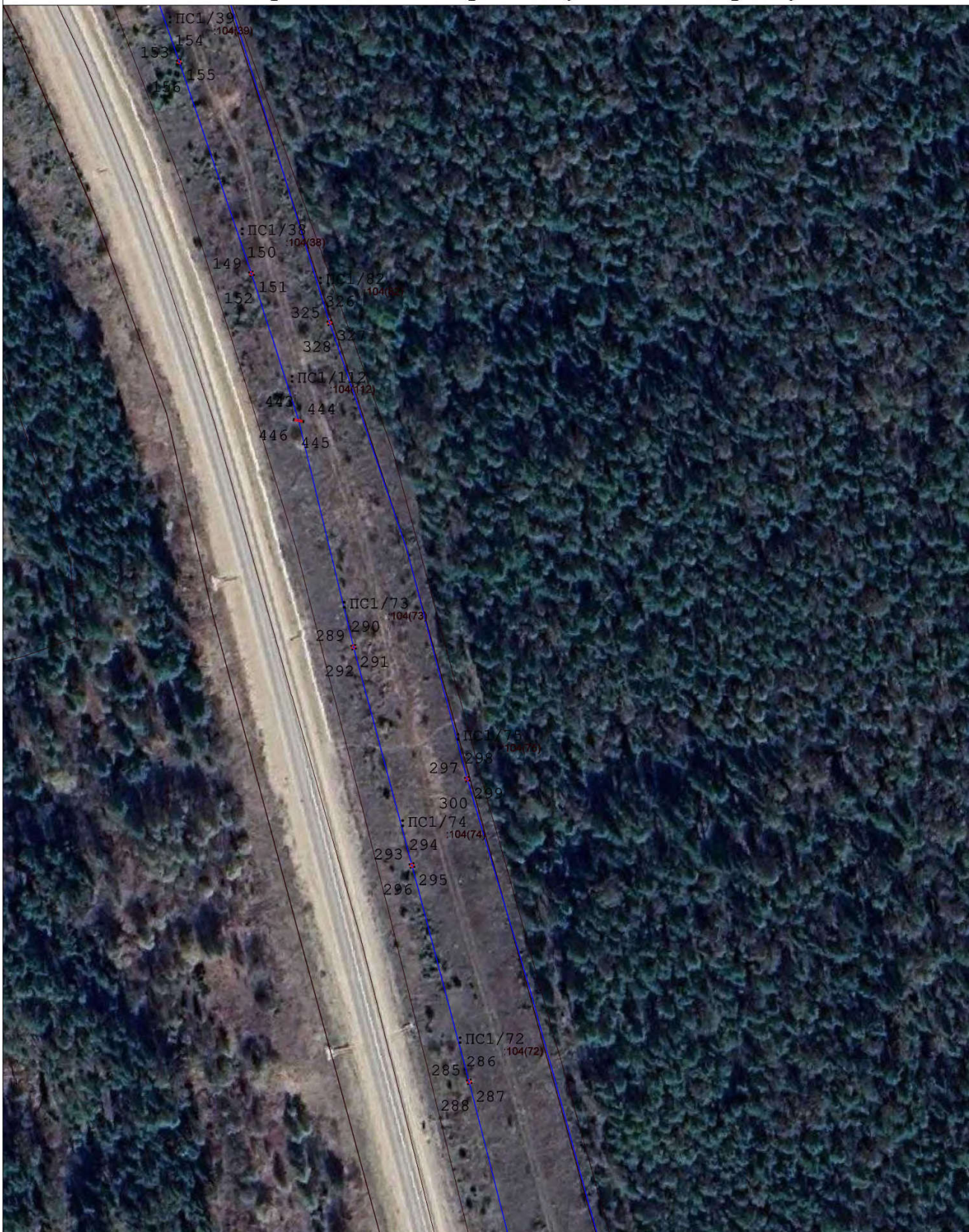


Масштаб: 1:1000

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

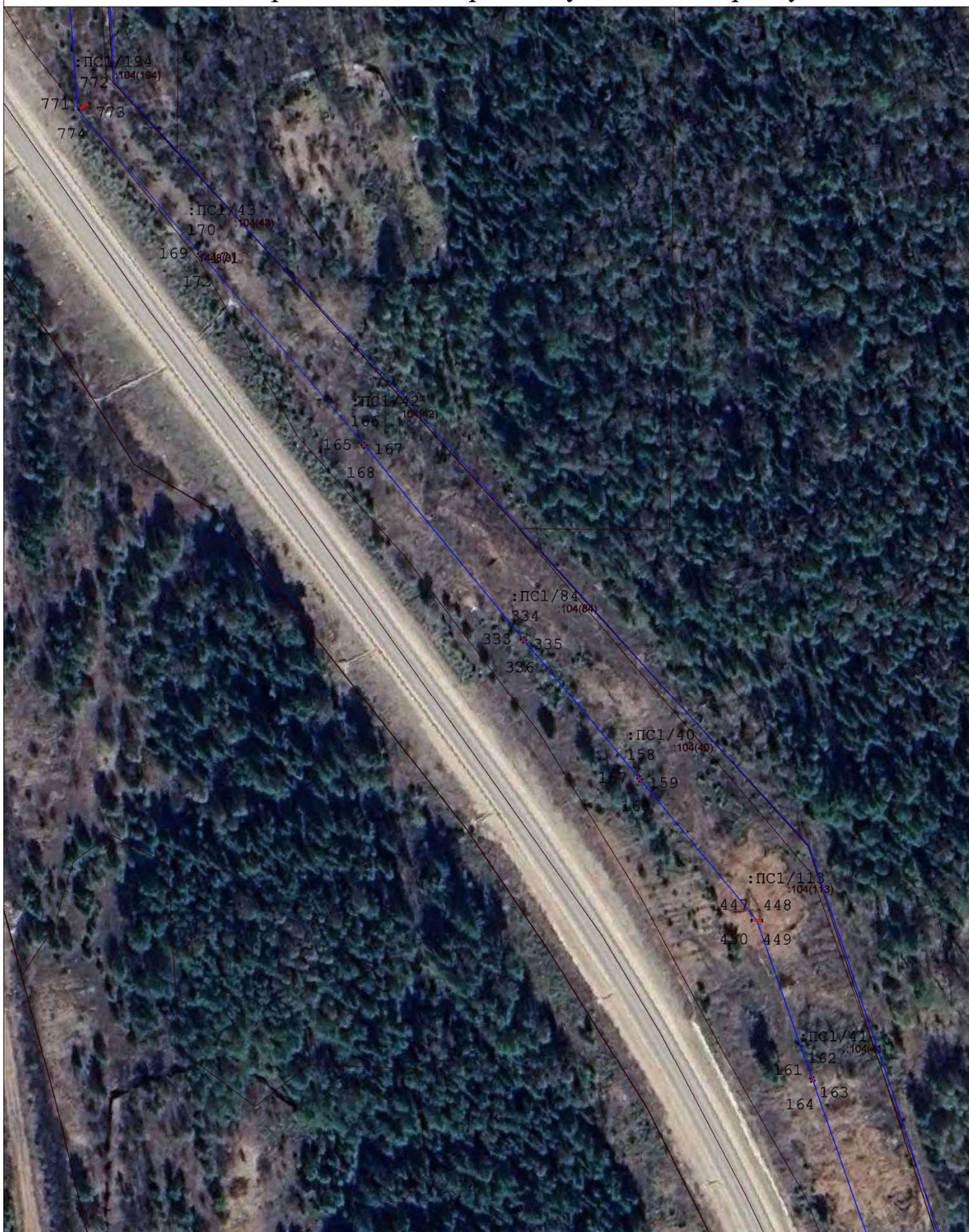


Масштаб: 1 : 1000

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