

**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)	272 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:108, 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@oblkomenergo.ru.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	885481.48	4232719.11	Аналитический метод	0.10	-
2	885480.94	4232719.95	Аналитический метод	0.10	-
3	885480.10	4232719.41	Аналитический метод	0.10	-
4	885480.64	4232718.57	Аналитический метод	0.10	-
1	885481.48	4232719.11	Аналитический метод	0.10	-
5	884849.22	4231561.62	Аналитический метод	0.10	-
6	884845.20	4231560.75	Аналитический метод	0.10	-
7	884846.01	4231557.01	Аналитический метод	0.10	-
8	884850.03	4231557.88	Аналитический метод	0.10	-
5	884849.22	4231561.62	Аналитический метод	0.10	-
9	885629.95	4232590.67	Аналитический метод	0.10	-
10	885627.67	4232597.91	Аналитический метод	0.10	-
11	885621.83	4232592.75	Аналитический метод	0.10	-
9	885629.95	4232590.67	Аналитический метод	0.10	-
12	884855.08	4231229.67	Аналитический метод	0.10	-
13	884858.52	4231229.22	Аналитический метод	0.10	-
14	884857.82	4231231.79	Аналитический метод	0.10	-
12	884855.08	4231229.67	Аналитический метод	0.10	-
15	885283.22	4232389.05	Аналитический метод	0.10	-
16	885287.02	4232395.51	Аналитический метод	0.10	-
17	885278.22	4232400.70	Аналитический метод	0.10	-
18	885274.40	4232394.22	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	885283.22	4232389.05	Аналитический метод	0.10	-
19	885358.79	4232427.81	Аналитический метод	0.10	-
20	885361.01	4232430.55	Аналитический метод	0.10	-
21	885357.84	4232433.09	Аналитический метод	0.10	-
22	885355.62	4232430.35	Аналитический метод	0.10	-
19	885358.79	4232427.81	Аналитический метод	0.10	-
23	885284.34	4232378.58	Аналитический метод	0.10	-
24	885283.62	4232379.28	Аналитический метод	0.10	-
25	885282.92	4232378.56	Аналитический метод	0.10	-
26	885283.64	4232377.86	Аналитический метод	0.10	-
23	885284.34	4232378.58	Аналитический метод	0.10	-
27	885301.54	4232360.45	Аналитический метод	0.10	-
28	885302.20	4232361.21	Аналитический метод	0.10	-
29	885301.44	4232361.87	Аналитический метод	0.10	-
30	885300.78	4232361.11	Аналитический метод	0.10	-
27	885301.54	4232360.45	Аналитический метод	0.10	-
31	885333.86	4232335.01	Аналитический метод	0.10	-
32	885334.48	4232335.79	Аналитический метод	0.10	-
33	885333.70	4232336.41	Аналитический метод	0.10	-
34	885333.08	4232335.63	Аналитический метод	0.10	-
31	885333.86	4232335.01	Аналитический метод	0.10	-
35	885355.01	4232317.75	Аналитический метод	0.10	-
36	885355.64	4232318.52	Аналитический метод	0.10	-
37	885354.87	4232319.15	Аналитический метод	0.10	-
38	885354.24	4232318.38	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
35	885355.01	4232317.75	Аналитический метод	0.10	-
39	885426.32	4232523.99	Аналитический метод	0.10	-
40	885426.45	4232524.98	Аналитический метод	0.10	-
41	885425.46	4232525.11	Аналитический метод	0.10	-
42	885425.33	4232524.12	Аналитический метод	0.10	-
39	885426.32	4232523.99	Аналитический метод	0.10	-
43	885511.51	4232677.96	Аналитический метод	0.10	-
44	885512.09	4232678.78	Аналитический метод	0.10	-
45	885511.27	4232679.36	Аналитический метод	0.10	-
46	885510.69	4232678.54	Аналитический метод	0.10	-
43	885511.51	4232677.96	Аналитический метод	0.10	-
47	885510.49	4232668.76	Аналитический метод	0.10	-
48	885511.07	4232669.58	Аналитический метод	0.10	-
49	885510.25	4232670.16	Аналитический метод	0.10	-
50	885509.67	4232669.34	Аналитический метод	0.10	-
47	885510.49	4232668.76	Аналитический метод	0.10	-
51	885579.59	4232641.33	Аналитический метод	0.10	-
52	885580.12	4232642.18	Аналитический метод	0.10	-
53	885579.27	4232642.71	Аналитический метод	0.10	-
54	885578.74	4232641.86	Аналитический метод	0.10	-
51	885579.59	4232641.33	Аналитический метод	0.10	-
55	885573.95	4232633.70	Аналитический метод	0.10	-
56	885574.49	4232634.54	Аналитический метод	0.10	-
57	885573.65	4232635.08	Аналитический метод	0.10	-
58	885573.11	4232634.24	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	885573.95	4232633.70	Аналитический метод	0.10	-
59	885566.40	4232471.74	Аналитический метод	0.10	-
60	885566.90	4232472.60	Аналитический метод	0.10	-
61	885566.04	4232473.10	Аналитический метод	0.10	-
62	885565.54	4232472.24	Аналитический метод	0.10	-
59	885566.40	4232471.74	Аналитический метод	0.10	-
63	885504.19	4232364.55	Аналитический метод	0.10	-
64	885504.68	4232365.42	Аналитический метод	0.10	-
65	885503.81	4232365.91	Аналитический метод	0.10	-
66	885503.32	4232365.04	Аналитический метод	0.10	-
63	885504.19	4232364.55	Аналитический метод	0.10	-
67	885465.73	4232295.87	Аналитический метод	0.10	-
68	885466.22	4232296.74	Аналитический метод	0.10	-
69	885465.35	4232297.23	Аналитический метод	0.10	-
70	885464.86	4232296.36	Аналитический метод	0.10	-
67	885465.73	4232295.87	Аналитический метод	0.10	-
71	885421.39	4232216.85	Аналитический метод	0.10	-
72	885421.91	4232217.71	Аналитический метод	0.10	-
73	885421.05	4232218.23	Аналитический метод	0.10	-
74	885420.53	4232217.37	Аналитический метод	0.10	-
71	885421.39	4232216.85	Аналитический метод	0.10	-
75	885374.19	4232145.86	Аналитический метод	0.10	-
76	885374.74	4232146.69	Аналитический метод	0.10	-
77	885373.91	4232147.24	Аналитический метод	0.10	-
78	885373.36	4232146.41	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	885374.19	4232145.86	Аналитический метод	0.10	-
79	885328.02	4232074.82	Аналитический метод	0.10	-
80	885327.19	4232075.37	Аналитический метод	0.10	-
81	885326.64	4232074.54	Аналитический метод	0.10	-
82	885327.47	4232073.99	Аналитический метод	0.10	-
79	885328.02	4232074.82	Аналитический метод	0.10	-
83	885275.57	4231995.78	Аналитический метод	0.10	-
84	885274.73	4231996.32	Аналитический метод	0.10	-
85	885274.19	4231995.48	Аналитический метод	0.10	-
86	885275.03	4231994.94	Аналитический метод	0.10	-
83	885275.57	4231995.78	Аналитический метод	0.10	-
87	885230.83	4231923.94	Аналитический метод	0.10	-
88	885230.02	4231924.44	Аналитический метод	0.10	-
89	885229.45	4231923.62	Аналитический метод	0.10	-
90	885230.30	4231923.09	Аналитический метод	0.10	-
87	885230.83	4231923.94	Аналитический метод	0.10	-
91	885183.31	4231848.60	Аналитический метод	0.10	-
92	885182.47	4231849.14	Аналитический метод	0.10	-
93	885181.93	4231848.30	Аналитический метод	0.10	-
94	885182.77	4231847.76	Аналитический метод	0.10	-
91	885183.31	4231848.60	Аналитический метод	0.10	-
95	885133.97	4231771.22	Аналитический метод	0.10	-
96	885133.13	4231771.76	Аналитический метод	0.10	-
97	885132.59	4231770.92	Аналитический метод	0.10	-
98	885133.43	4231770.38	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
95	885133.97	4231771.22	Аналитический метод	0.10	-
99	885084.92	4231694.13	Аналитический метод	0.10	-
100	885084.05	4231694.62	Аналитический метод	0.10	-
101	885083.56	4231693.75	Аналитический метод	0.10	-
102	885084.43	4231693.26	Аналитический метод	0.10	-
99	885084.92	4231694.13	Аналитический метод	0.10	-
103	885048.08	4231620.06	Аналитический метод	0.10	-
104	885047.16	4231620.44	Аналитический метод	0.10	-
105	885046.78	4231619.52	Аналитический метод	0.10	-
106	885047.70	4231619.14	Аналитический метод	0.10	-
103	885048.08	4231620.06	Аналитический метод	0.10	-
107	885019.99	4231532.66	Аналитический метод	0.10	-
108	885020.07	4231533.66	Аналитический метод	0.10	-
109	885019.07	4231533.74	Аналитический метод	0.10	-
110	885018.99	4231532.74	Аналитический метод	0.10	-
107	885019.99	4231532.66	Аналитический метод	0.10	-
111	885032.20	4231454.96	Аналитический метод	0.10	-
112	885032.02	4231455.94	Аналитический метод	0.10	-
113	885031.04	4231455.76	Аналитический метод	0.10	-
114	885031.22	4231454.78	Аналитический метод	0.10	-
111	885032.20	4231454.96	Аналитический метод	0.10	-
115	885078.83	4231276.06	Аналитический метод	0.10	-
116	885078.43	4231276.98	Аналитический метод	0.10	-
117	885077.51	4231276.58	Аналитический метод	0.10	-
118	885077.91	4231275.66	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
115	885078.83	4231276.06	Аналитический метод	0.10	-
119	885100.48	4231223.95	Аналитический метод	0.10	-
120	885099.99	4231224.82	Аналитический метод	0.10	-
121	885099.12	4231224.33	Аналитический метод	0.10	-
122	885099.61	4231223.46	Аналитический метод	0.10	-
119	885100.48	4231223.95	Аналитический метод	0.10	-
123	885144.39	4231165.00	Аналитический метод	0.10	-
124	885143.78	4231165.79	Аналитический метод	0.10	-
125	885142.99	4231165.18	Аналитический метод	0.10	-
126	885143.60	4231164.39	Аналитический метод	0.10	-
123	885144.39	4231165.00	Аналитический метод	0.10	-
127	885206.15	4231087.58	Аналитический метод	0.10	-
128	885205.53	4231088.36	Аналитический метод	0.10	-
129	885204.75	4231087.74	Аналитический метод	0.10	-
130	885205.37	4231086.96	Аналитический метод	0.10	-
127	885206.15	4231087.58	Аналитический метод	0.10	-
131	885265.30	4231012.22	Аналитический метод	0.10	-
132	885264.66	4231012.98	Аналитический метод	0.10	-
133	885263.90	4231012.34	Аналитический метод	0.10	-
134	885264.54	4231011.58	Аналитический метод	0.10	-
131	885265.30	4231012.22	Аналитический метод	0.10	-
135	885444.41	4232676.92	Аналитический метод	0.10	-
136	885444.67	4232677.88	Аналитический метод	0.10	-
137	885443.71	4232678.14	Аналитический метод	0.10	-
138	885443.45	4232677.18	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
135	885444.41	4232676.92	Аналитический метод	0.10	-
139	885432.13	4232631.49	Аналитический метод	0.10	-
140	885432.39	4232632.45	Аналитический метод	0.10	-
141	885431.43	4232632.71	Аналитический метод	0.10	-
142	885431.17	4232631.75	Аналитический метод	0.10	-
139	885432.13	4232631.49	Аналитический метод	0.10	-
143	885407.94	4232540.31	Аналитический метод	0.10	-
144	885408.34	4232541.23	Аналитический метод	0.10	-
145	885407.42	4232541.63	Аналитический метод	0.10	-
146	885407.02	4232540.71	Аналитический метод	0.10	-
143	885407.94	4232540.31	Аналитический метод	0.10	-
147	885400.68	4232529.05	Аналитический метод	0.10	-
148	885401.23	4232529.88	Аналитический метод	0.10	-
149	885400.40	4232530.43	Аналитический метод	0.10	-
150	885399.85	4232529.60	Аналитический метод	0.10	-
147	885400.68	4232529.05	Аналитический метод	0.10	-
151	885371.03	4232487.08	Аналитический метод	0.10	-
152	885371.57	4232487.92	Аналитический метод	0.10	-
153	885370.73	4232488.46	Аналитический метод	0.10	-
154	885370.19	4232487.62	Аналитический метод	0.10	-
151	885371.03	4232487.08	Аналитический метод	0.10	-
155	885341.40	4232436.12	Аналитический метод	0.10	-
156	885341.90	4232436.98	Аналитический метод	0.10	-
157	885341.04	4232437.48	Аналитический метод	0.10	-
158	885340.54	4232436.62	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
155	885341.40	4232436.12	Аналитический метод	0.10	-
159	885318.04	4232396.99	Аналитический метод	0.10	-
160	885317.60	4232397.89	Аналитический метод	0.10	-
161	885316.70	4232397.45	Аналитический метод	0.10	-
162	885317.14	4232396.55	Аналитический метод	0.10	-
159	885318.04	4232396.99	Аналитический метод	0.10	-
163	885294.01	4232399.68	Аналитический метод	0.10	-
164	885294.14	4232400.67	Аналитический метод	0.10	-
165	885293.15	4232400.80	Аналитический метод	0.10	-
166	885293.02	4232399.81	Аналитический метод	0.10	-
163	885294.01	4232399.68	Аналитический метод	0.10	-
167	885532.38	4232414.92	Аналитический метод	0.10	-
168	885532.88	4232415.78	Аналитический метод	0.10	-
169	885532.02	4232416.28	Аналитический метод	0.10	-
170	885531.52	4232415.42	Аналитический метод	0.10	-
167	885532.38	4232414.92	Аналитический метод	0.10	-
171	885603.65	4232535.47	Аналитический метод	0.10	-
172	885604.05	4232536.39	Аналитический метод	0.10	-
173	885603.13	4232536.79	Аналитический метод	0.10	-
174	885602.73	4232535.87	Аналитический метод	0.10	-
171	885603.65	4232535.47	Аналитический метод	0.10	-
175	885434.26	4232747.54	Аналитический метод	0.10	-
176	885433.95	4232748.49	Аналитический метод	0.10	-
177	885433.00	4232748.18	Аналитический метод	0.10	-
178	885433.31	4232747.23	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
175	885434.26	4232747.54	Аналитический метод	0.10	-
179	885415.05	4232824.78	Аналитический метод	0.10	-
180	885415.27	4232825.76	Аналитический метод	0.10	-
181	885414.29	4232825.98	Аналитический метод	0.10	-
182	885414.07	4232825.00	Аналитический метод	0.10	-
179	885415.05	4232824.78	Аналитический метод	0.10	-
183	885488.51	4232729.64	Аналитический метод	0.10	-
184	885489.06	4232730.47	Аналитический метод	0.10	-
185	885488.23	4232731.02	Аналитический метод	0.10	-
186	885487.68	4232730.19	Аналитический метод	0.10	-
183	885488.51	4232729.64	Аналитический метод	0.10	-
187	885542.01	4232690.15	Аналитический метод	0.10	-
188	885542.60	4232690.96	Аналитический метод	0.10	-
189	885541.79	4232691.55	Аналитический метод	0.10	-
190	885541.20	4232690.74	Аналитический метод	0.10	-
187	885542.01	4232690.15	Аналитический метод	0.10	-
191	885541.19	4232680.10	Аналитический метод	0.10	-
192	885541.76	4232680.93	Аналитический метод	0.10	-
193	885540.93	4232681.50	Аналитический метод	0.10	-
194	885540.36	4232680.67	Аналитический метод	0.10	-
191	885541.19	4232680.10	Аналитический метод	0.10	-
195	885600.51	4232636.03	Аналитический метод	0.10	-
196	885601.04	4232636.88	Аналитический метод	0.10	-
197	885600.19	4232637.41	Аналитический метод	0.10	-
198	885599.66	4232636.56	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	885600.51	4232636.03	Аналитический метод	0.10	-
199	885615.07	4232636.92	Аналитический метод	0.10	-
200	885614.89	4232637.90	Аналитический метод	0.10	-
201	885613.91	4232637.72	Аналитический метод	0.10	-
202	885614.09	4232636.74	Аналитический метод	0.10	-
199	885615.07	4232636.92	Аналитический метод	0.10	-
203	885705.93	4232696.66	Аналитический метод	0.10	-
204	885706.52	4232697.47	Аналитический метод	0.10	-
205	885705.71	4232698.06	Аналитический метод	0.10	-
206	885705.12	4232697.25	Аналитический метод	0.10	-
203	885705.93	4232696.66	Аналитический метод	0.10	-
207	885671.40	4232723.91	Аналитический метод	0.10	-
208	885672.02	4232724.69	Аналитический метод	0.10	-
209	885671.24	4232725.31	Аналитический метод	0.10	-
210	885670.62	4232724.53	Аналитический метод	0.10	-
207	885671.40	4232723.91	Аналитический метод	0.10	-
211	885750.14	4232750.50	Аналитический метод	0.10	-
212	885750.80	4232751.26	Аналитический метод	0.10	-
213	885750.04	4232751.92	Аналитический метод	0.10	-
214	885749.38	4232751.16	Аналитический метод	0.10	-
211	885750.14	4232750.50	Аналитический метод	0.10	-
215	885750.19	4232807.98	Аналитический метод	0.10	-
216	885750.85	4232808.74	Аналитический метод	0.10	-
217	885750.09	4232809.40	Аналитический метод	0.10	-
218	885749.43	4232808.64	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
215	885750.19	4232807.98	Аналитический метод	0.10	-
219	885423.63	4232719.54	Аналитический метод	0.10	-
220	885424.44	4232720.13	Аналитический метод	0.10	-
221	885423.85	4232720.94	Аналитический метод	0.10	-
222	885423.04	4232720.35	Аналитический метод	0.10	-
219	885423.63	4232719.54	Аналитический метод	0.10	-
223	885386.77	4232693.72	Аналитический метод	0.10	-
224	885387.33	4232692.90	Аналитический метод	0.10	-
225	885388.15	4232693.46	Аналитический метод	0.10	-
226	885387.59	4232694.28	Аналитический метод	0.10	-
223	885386.77	4232693.72	Аналитический метод	0.10	-
227	885252.51	4232423.82	Аналитический метод	0.10	-
228	885253.13	4232423.04	Аналитический метод	0.10	-
229	885253.91	4232423.66	Аналитический метод	0.10	-
230	885253.29	4232424.44	Аналитический метод	0.10	-
227	885252.51	4232423.82	Аналитический метод	0.10	-
231	884626.51	4231162.80	Аналитический метод	0.10	-
232	884627.50	4231162.73	Аналитический метод	0.10	-
233	884627.57	4231163.72	Аналитический метод	0.10	-
234	884626.58	4231163.79	Аналитический метод	0.10	-
231	884626.51	4231162.80	Аналитический метод	0.10	-
235	884630.43	4231212.45	Аналитический метод	0.10	-
236	884631.43	4231212.39	Аналитический метод	0.10	-
237	884631.49	4231213.39	Аналитический метод	0.10	-
238	884630.49	4231213.45	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	884630.43	4231212.45	Аналитический метод	0.10	-
239	884630.98	4231238.92	Аналитический метод	0.10	-
240	884631.91	4231238.55	Аналитический метод	0.10	-
241	884632.28	4231239.48	Аналитический метод	0.10	-
242	884631.35	4231239.85	Аналитический метод	0.10	-
239	884630.98	4231238.92	Аналитический метод	0.10	-
243	884649.93	4231260.37	Аналитический метод	0.10	-
244	884650.62	4231259.64	Аналитический метод	0.10	-
245	884651.35	4231260.33	Аналитический метод	0.10	-
246	884650.66	4231261.06	Аналитический метод	0.10	-
243	884649.93	4231260.37	Аналитический метод	0.10	-
247	884673.64	4231253.53	Аналитический метод	0.10	-
248	884673.58	4231254.53	Аналитический метод	0.10	-
249	884672.58	4231254.47	Аналитический метод	0.10	-
250	884672.64	4231253.47	Аналитический метод	0.10	-
247	884673.64	4231253.53	Аналитический метод	0.10	-
251	884706.21	4231268.06	Аналитический метод	0.10	-
252	884705.21	4231268.00	Аналитический метод	0.10	-
253	884705.27	4231267.00	Аналитический метод	0.10	-
254	884706.27	4231267.06	Аналитический метод	0.10	-
251	884706.21	4231268.06	Аналитический метод	0.10	-
255	884705.71	4231322.61	Аналитический метод	0.10	-
256	884706.64	4231322.98	Аналитический метод	0.10	-
257	884706.27	4231323.91	Аналитический метод	0.10	-
258	884705.34	4231323.54	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
255	884705.71	4231322.61	Аналитический метод	0.10	-
259	884700.01	4231337.64	Аналитический метод	0.10	-
260	884700.79	4231338.26	Аналитический метод	0.10	-
261	884700.17	4231339.04	Аналитический метод	0.10	-
262	884699.39	4231338.42	Аналитический метод	0.10	-
259	884700.01	4231337.64	Аналитический метод	0.10	-
263	884661.09	4231364.62	Аналитический метод	0.10	-
264	884660.51	4231365.44	Аналитический метод	0.10	-
265	884659.69	4231364.86	Аналитический метод	0.10	-
266	884660.27	4231364.04	Аналитический метод	0.10	-
263	884661.09	4231364.62	Аналитический метод	0.10	-
267	884633.38	4231360.99	Аналитический метод	0.10	-
268	884634.38	4231360.92	Аналитический метод	0.10	-
269	884634.44	4231361.92	Аналитический метод	0.10	-
270	884633.45	4231361.98	Аналитический метод	0.10	-
267	884633.38	4231360.99	Аналитический метод	0.10	-
271	884593.69	4231165.58	Аналитический метод	0.10	-
272	884593.81	4231164.58	Аналитический метод	0.10	-
273	884594.81	4231164.70	Аналитический метод	0.10	-
274	884594.69	4231165.70	Аналитический метод	0.10	-
271	884593.69	4231165.58	Аналитический метод	0.10	-
275	884564.61	4231183.87	Аналитический метод	0.10	-
276	884563.61	4231183.81	Аналитический метод	0.10	-
277	884563.67	4231182.81	Аналитический метод	0.10	-
278	884564.67	4231182.87	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
275	884564.61	4231183.87	Аналитический метод	0.10	-
279	884567.88	4231214.39	Аналитический метод	0.10	-
280	884568.87	4231214.48	Аналитический метод	0.10	-
281	884568.78	4231215.47	Аналитический метод	0.10	-
282	884567.79	4231215.38	Аналитический метод	0.10	-
279	884567.88	4231214.39	Аналитический метод	0.10	-
283	884594.15	4231170.09	Аналитический метод	0.10	-
284	884594.03	4231171.09	Аналитический метод	0.10	-
285	884593.03	4231170.97	Аналитический метод	0.10	-
286	884593.15	4231169.97	Аналитический метод	0.10	-
283	884594.15	4231170.09	Аналитический метод	0.10	-
287	884871.25	4231549.70	Аналитический метод	0.10	-
288	884870.81	4231548.80	Аналитический метод	0.10	-
289	884871.71	4231548.37	Аналитический метод	0.10	-
290	884872.15	4231549.27	Аналитический метод	0.10	-
287	884871.25	4231549.70	Аналитический метод	0.10	-
291	884894.88	4231537.03	Аналитический метод	0.10	-
292	884894.40	4231536.15	Аналитический метод	0.10	-
293	884895.27	4231535.67	Аналитический метод	0.10	-
294	884895.76	4231536.54	Аналитический метод	0.10	-
291	884894.88	4231537.03	Аналитический метод	0.10	-
295	884934.46	4231551.90	Аналитический метод	0.10	-
296	884935.36	4231551.47	Аналитический метод	0.10	-
297	884935.79	4231552.37	Аналитический метод	0.10	-
298	884934.89	4231552.80	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
295	884934.46	4231551.90	Аналитический метод	0.10	-
299	884949.89	4231581.66	Аналитический метод	0.10	-
300	884950.33	4231582.56	Аналитический метод	0.10	-
301	884949.43	4231583.00	Аналитический метод	0.10	-
302	884948.99	4231582.10	Аналитический метод	0.10	-
299	884949.89	4231581.66	Аналитический метод	0.10	-
303	884926.13	4231416.43	Аналитический метод	0.10	-
304	884925.15	4231416.23	Аналитический метод	0.10	-
305	884925.36	4231415.25	Аналитический метод	0.10	-
306	884926.34	4231415.45	Аналитический метод	0.10	-
303	884926.13	4231416.43	Аналитический метод	0.10	-
307	884933.61	4231381.07	Аналитический метод	0.10	-
308	884932.63	4231380.87	Аналитический метод	0.10	-
309	884932.84	4231379.89	Аналитический метод	0.10	-
310	884933.82	4231380.09	Аналитический метод	0.10	-
307	884933.61	4231381.07	Аналитический метод	0.10	-
311	884941.25	4231342.73	Аналитический метод	0.10	-
312	884940.27	4231342.52	Аналитический метод	0.10	-
313	884940.48	4231341.54	Аналитический метод	0.10	-
314	884941.46	4231341.75	Аналитический метод	0.10	-
311	884941.25	4231342.73	Аналитический метод	0.10	-
315	884951.43	4231296.66	Аналитический метод	0.10	-
316	884950.45	4231296.45	Аналитический метод	0.10	-
317	884950.67	4231295.47	Аналитический метод	0.10	-
318	884951.65	4231295.69	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
315	884951.43	4231296.66	Аналитический метод	0.10	-
319	884959.53	4231260.45	Аналитический метод	0.10	-
320	884958.56	4231260.21	Аналитический метод	0.10	-
321	884958.81	4231259.24	Аналитический метод	0.10	-
322	884959.78	4231259.48	Аналитический метод	0.10	-
319	884959.53	4231260.45	Аналитический метод	0.10	-
323	884966.95	4231234.00	Аналитический метод	0.10	-
324	884965.98	4231233.73	Аналитический метод	0.10	-
325	884966.25	4231232.77	Аналитический метод	0.10	-
326	884967.22	4231233.03	Аналитический метод	0.10	-
323	884966.95	4231234.00	Аналитический метод	0.10	-
327	884857.09	4231604.71	Аналитический метод	0.10	-
328	884858.09	4231604.71	Аналитический метод	0.10	-
329	884858.09	4231605.71	Аналитический метод	0.10	-
330	884857.09	4231605.71	Аналитический метод	0.10	-
327	884857.09	4231604.71	Аналитический метод	0.10	-
331	884854.48	4231453.16	Аналитический метод	0.10	-
332	884855.48	4231453.14	Аналитический метод	0.10	-
333	884855.49	4231454.14	Аналитический метод	0.10	-
334	884854.49	4231454.15	Аналитический метод	0.10	-
331	884854.48	4231453.16	Аналитический метод	0.10	-
335	884855.38	4231377.63	Аналитический метод	0.10	-
336	884856.38	4231377.62	Аналитический метод	0.10	-
337	884856.38	4231378.62	Аналитический метод	0.10	-
338	884855.38	4231378.63	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
335	884855.38	4231377.63	Аналитический метод	0.10	-
339	884854.38	4231307.46	Аналитический метод	0.10	-
340	884855.38	4231307.46	Аналитический метод	0.10	-
341	884855.37	4231308.46	Аналитический метод	0.10	-
342	884854.37	4231308.46	Аналитический метод	0.10	-
339	884854.38	4231307.46	Аналитический метод	0.10	-
343	884820.43	4231180.77	Аналитический метод	0.10	-
344	884821.24	4231180.18	Аналитический метод	0.10	-
345	884821.83	4231180.99	Аналитический метод	0.10	-
346	884821.02	4231181.58	Аналитический метод	0.10	-
343	884820.43	4231180.77	Аналитический метод	0.10	-
347	884777.50	4231122.89	Аналитический метод	0.10	-
348	884778.30	4231122.29	Аналитический метод	0.10	-
349	884778.90	4231123.09	Аналитический метод	0.10	-
350	884778.10	4231123.69	Аналитический метод	0.10	-
347	884777.50	4231122.89	Аналитический метод	0.10	-
351	884871.44	4231308.62	Аналитический метод	0.10	-
352	884870.72	4231307.93	Аналитический метод	0.10	-
353	884871.42	4231307.21	Аналитический метод	0.10	-
354	884872.14	4231307.90	Аналитический метод	0.10	-
351	884871.44	4231308.62	Аналитический метод	0.10	-
355	884869.31	4231231.92	Аналитический метод	0.10	-
356	884868.31	4231231.93	Аналитический метод	0.10	-
357	884868.30	4231230.93	Аналитический метод	0.10	-
358	884869.30	4231230.92	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
355	884869.31	4231231.92	Аналитический метод	0.10	-
359	884874.68	4231105.78	Аналитический метод	0.10	-
360	884873.69	4231105.63	Аналитический метод	0.10	-
361	884873.84	4231104.64	Аналитический метод	0.10	-
362	884874.82	4231104.79	Аналитический метод	0.10	-
359	884874.68	4231105.78	Аналитический метод	0.10	-
363	885456.05	4232727.14	Аналитический метод	0.10	-
364	885456.93	4232726.66	Аналитический метод	0.10	-
365	885457.41	4232727.54	Аналитический метод	0.10	-
366	885456.53	4232728.02	Аналитический метод	0.10	-
363	885456.05	4232727.14	Аналитический метод	0.10	-
367	885640.02	4232595.79	Аналитический метод	0.10	-
368	885645.56	4232596.59	Аналитический метод	0.10	-
369	885645.51	4232596.92	Аналитический метод	0.10	-
370	885639.97	4232596.12	Аналитический метод	0.10	-
367	885640.02	4232595.79	Аналитический метод	0.10	-
371	885653.41	4232610.00	Аналитический метод	0.10	-
372	885648.29	4232612.95	Аналитический метод	0.10	-
373	885648.11	4232612.67	Аналитический метод	0.10	-
374	885653.25	4232609.70	Аналитический метод	0.10	-
371	885653.41	4232610.00	Аналитический метод	0.10	-
375	884570.34	4231247.35	Аналитический метод	0.10	-
376	884573.03	4231245.14	Аналитический метод	0.10	-
377	884573.25	4231245.40	Аналитический метод	0.10	-
378	884570.56	4231247.61	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
375	884570.34	4231247.35	Аналитический метод	0.10	-
379	884707.88	4231287.26	Аналитический метод	0.10	-
380	884705.34	4231286.27	Аналитический метод	0.10	-
381	884705.48	4231285.92	Аналитический метод	0.10	-
382	884708.02	4231286.90	Аналитический метод	0.10	-
379	884707.88	4231287.26	Аналитический метод	0.10	-
383	884710.05	4231313.05	Аналитический метод	0.10	-
384	884709.83	4231310.21	Аналитический метод	0.10	-
385	884710.18	4231310.18	Аналитический метод	0.10	-
386	884710.41	4231313.02	Аналитический метод	0.10	-
383	884710.05	4231313.05	Аналитический метод	0.10	-
387	884920.63	4231521.86	Аналитический метод	0.10	-
388	884917.91	4231518.42	Аналитический метод	0.10	-
389	884918.18	4231518.21	Аналитический метод	0.10	-
390	884920.89	4231521.65	Аналитический метод	0.10	-
387	884920.63	4231521.86	Аналитический метод	0.10	-
391	884914.92	4231467.42	Аналитический метод	0.10	-
392	884916.36	4231463.90	Аналитический метод	0.10	-
393	884916.67	4231464.03	Аналитический метод	0.10	-
394	884915.23	4231467.55	Аналитический метод	0.10	-
391	884914.92	4231467.42	Аналитический метод	0.10	-
395	884973.37	4231208.45	Аналитический метод	0.10	-
396	884975.51	4231210.46	Аналитический метод	0.10	-
397	884975.28	4231210.71	Аналитический метод	0.10	-
398	884973.14	4231208.71	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	884973.37	4231208.45	Аналитический метод	0.10	-
399	885018.74	4231183.82	Аналитический метод	0.10	-
400	885014.77	4231186.09	Аналитический метод	0.10	-
401	885014.60	4231185.79	Аналитический метод	0.10	-
402	885018.57	4231183.52	Аналитический метод	0.10	-
399	885018.74	4231183.82	Аналитический метод	0.10	-
403	885023.69	4231160.38	Аналитический метод	0.10	-
404	885020.23	4231158.64	Аналитический метод	0.10	-
405	885020.39	4231158.34	Аналитический метод	0.10	-
406	885023.84	4231160.08	Аналитический метод	0.10	-
403	885023.69	4231160.38	Аналитический метод	0.10	-
407	884861.74	4231551.16	Аналитический метод	0.10	-
408	884857.84	4231552.18	Аналитический метод	0.10	-
409	884857.75	4231551.85	Аналитический метод	0.10	-
410	884861.65	4231550.83	Аналитический метод	0.10	-
407	884861.74	4231551.16	Аналитический метод	0.10	-
411	884869.59	4231184.67	Аналитический метод	0.10	-
412	884864.56	4231183.58	Аналитический метод	0.10	-
413	884864.63	4231183.25	Аналитический метод	0.10	-
414	884869.67	4231184.33	Аналитический метод	0.10	-
411	884869.59	4231184.67	Аналитический метод	0.10	-
415	884869.86	4231151.50	Аналитический метод	0.10	-
416	884866.87	4231150.40	Аналитический метод	0.10	-
417	884866.98	4231150.08	Аналитический метод	0.10	-
418	884869.98	4231151.18	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
415	884869.86	4231151.50	Аналитический метод	0.10	-
419	884879.40	4231081.77	Аналитический метод	0.10	-
420	884877.12	4231083.60	Аналитический метод	0.10	-
421	884876.90	4231083.33	Аналитический метод	0.10	-
422	884879.19	4231081.51	Аналитический метод	0.10	-
419	884879.40	4231081.77	Аналитический метод	0.10	-
423	885446.25	4232724.26	Аналитический метод	0.10	-
424	885449.99	4232722.29	Аналитический метод	0.10	-
425	885450.15	4232722.59	Аналитический метод	0.10	-
426	885446.41	4232724.56	Аналитический метод	0.10	-
423	885446.25	4232724.26	Аналитический метод	0.10	-
427	885313.73	4230942.41	Аналитический метод	0.10	-
428	885310.73	4230945.78	Аналитический метод	0.10	-
429	885306.81	4230941.38	Аналитический метод	0.10	-
427	885313.73	4230942.41	Аналитический метод	0.10	-
430	885320.42	4230952.94	Аналитический метод	0.10	-
431	885316.33	4230954.76	Аналитический метод	0.10	-
432	885313.48	4230950.03	Аналитический метод	0.10	-
430	885320.42	4230952.94	Аналитический метод	0.10	-
433	885418.79	4232532.29	Аналитический метод	0.10	-
434	885419.22	4232533.08	Аналитический метод	0.10	-
435	885418.28	4232533.64	Аналитический метод	0.10	-
436	885417.83	4232532.81	Аналитический метод	0.10	-
433	885418.79	4232532.29	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 -

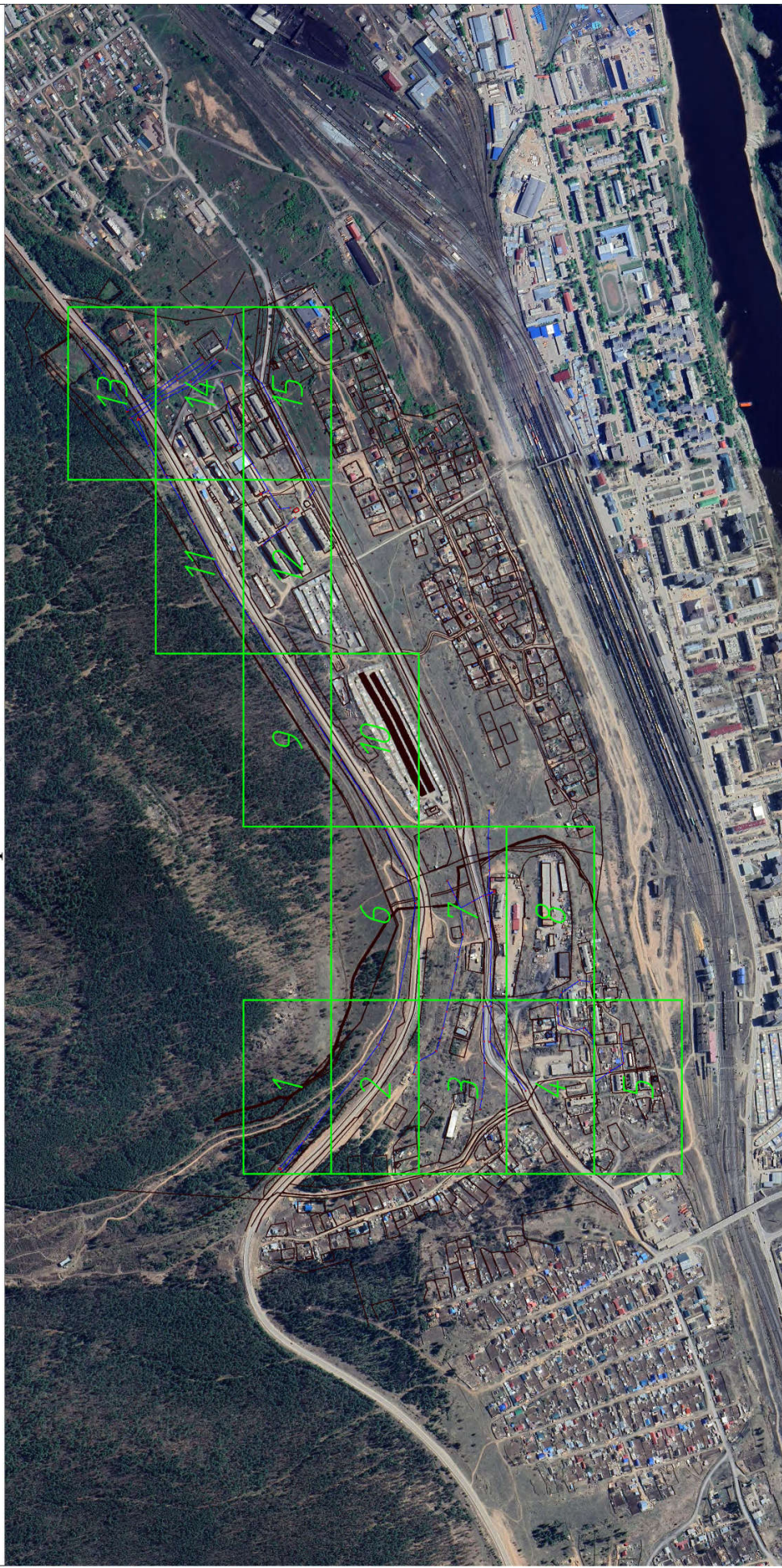
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

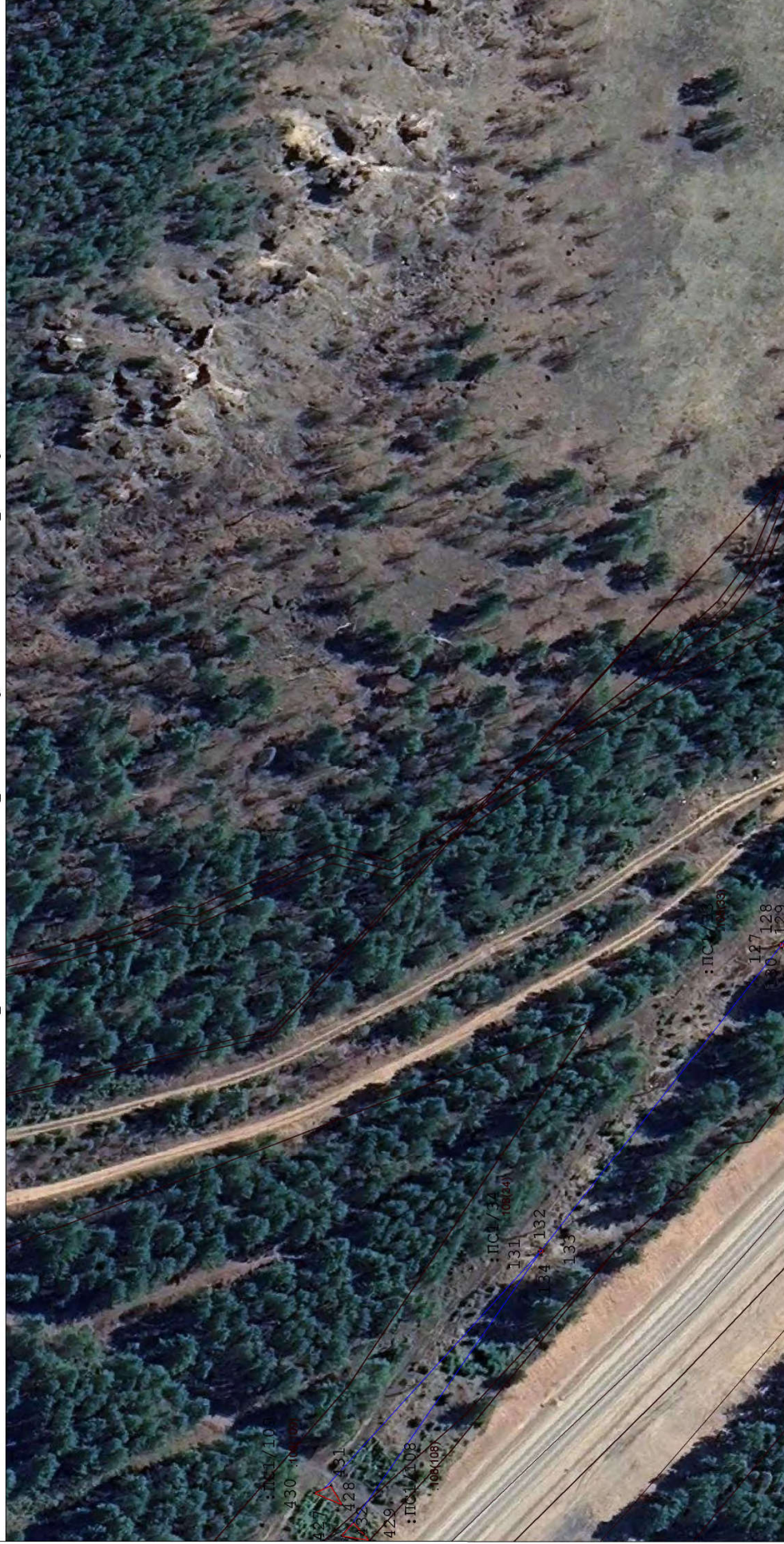
Схема расположения границ публичного сервитута  
Схема размещения листов



Масштаб: 1 : 9000

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

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

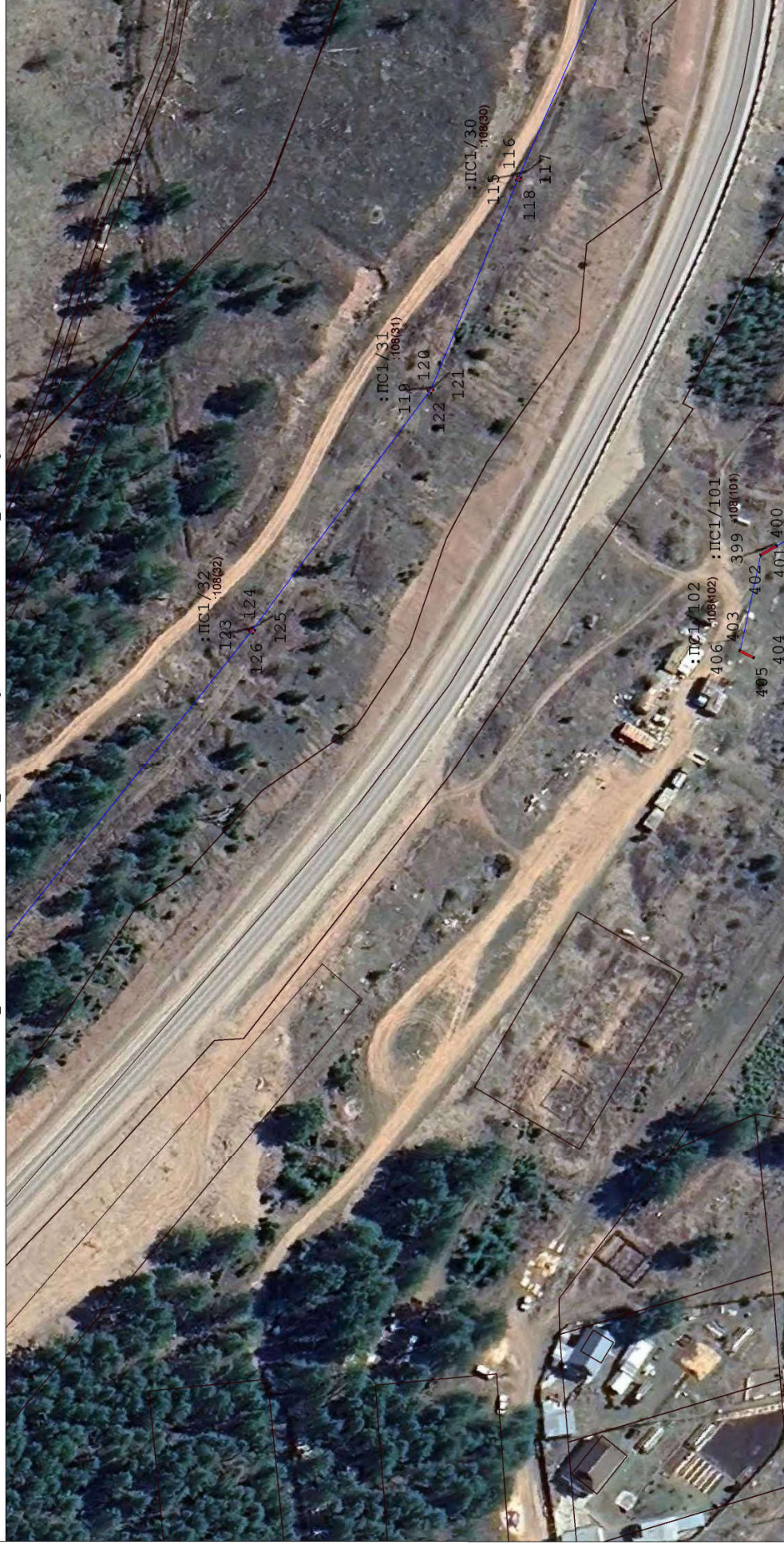
ЛС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

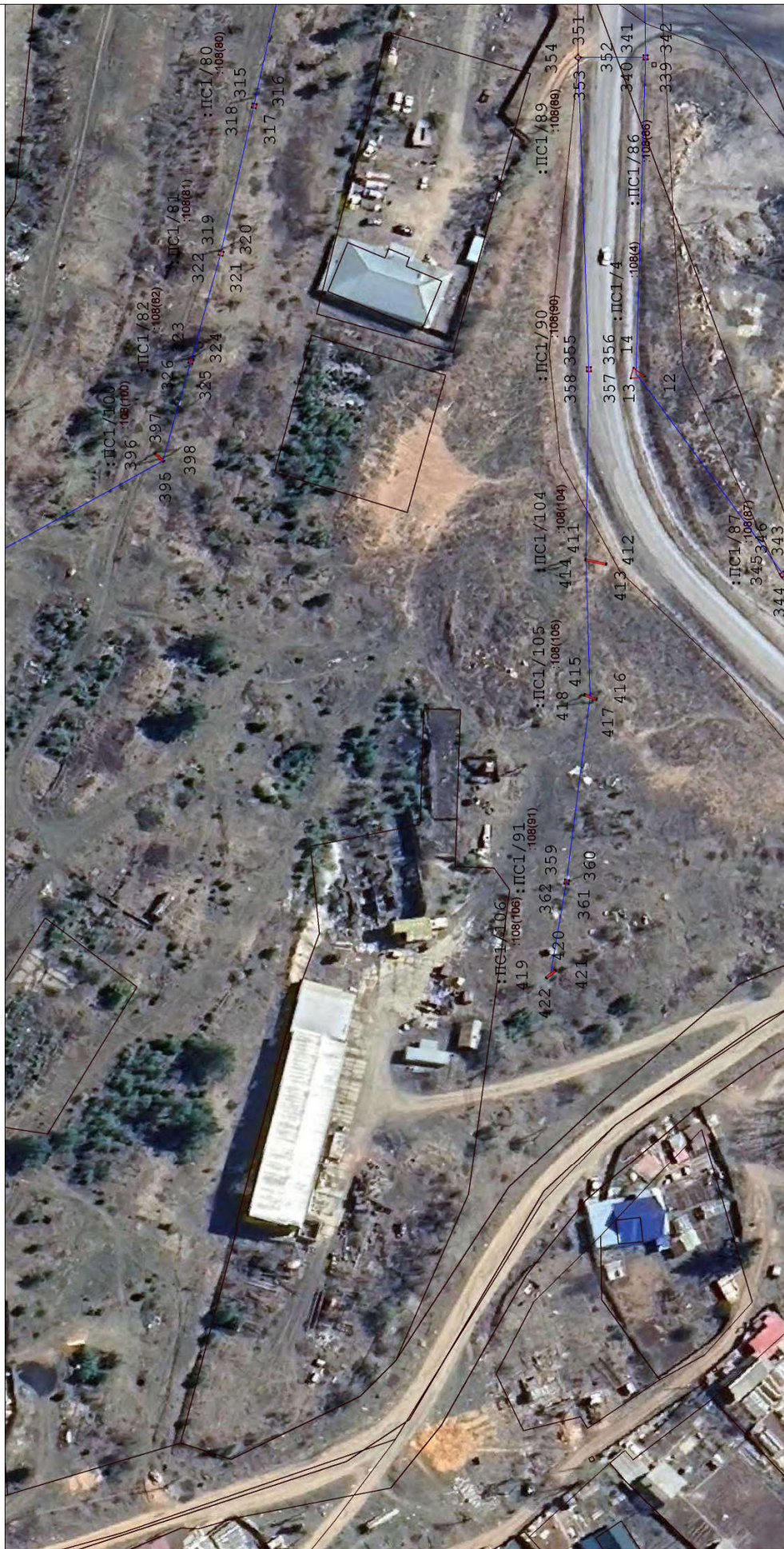


Масштаб: 1 : 1000

- иные 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.

# 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, упомянутая 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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

- : ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

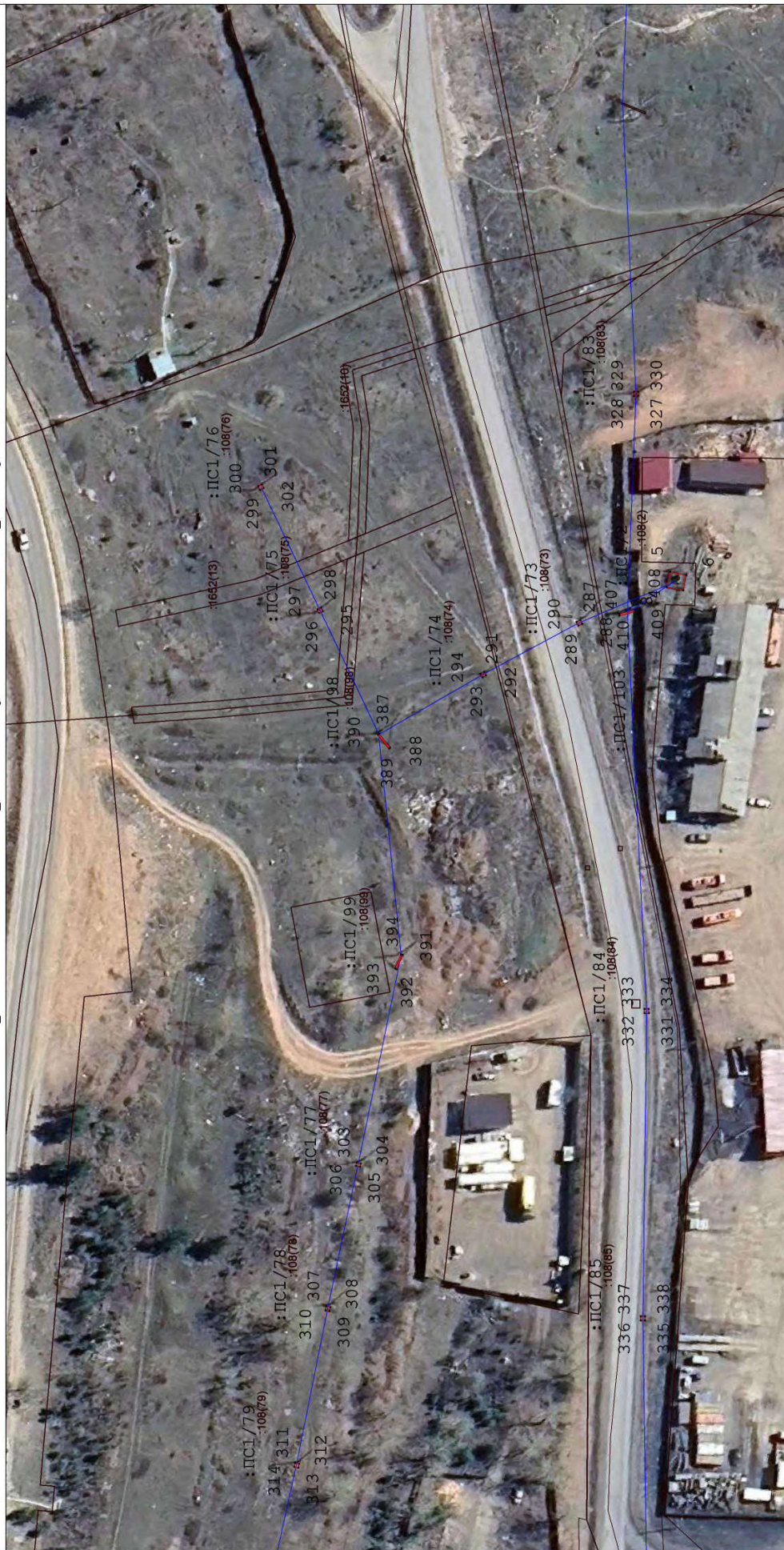
I ... 6 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;

● - 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

- чирок образцовая 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

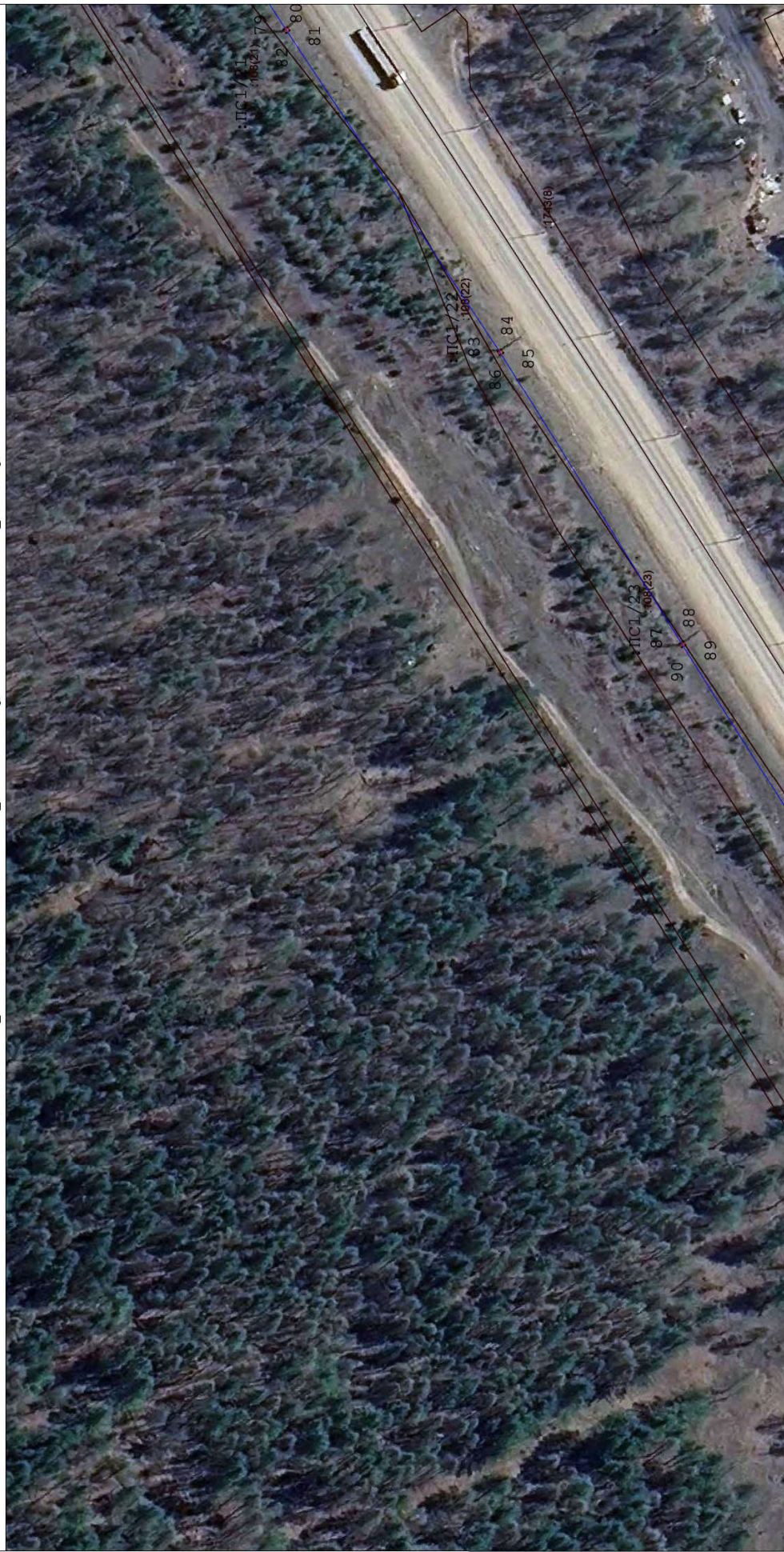


Масштаб: 1 : 1000

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

- ПС1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения точек границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - 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

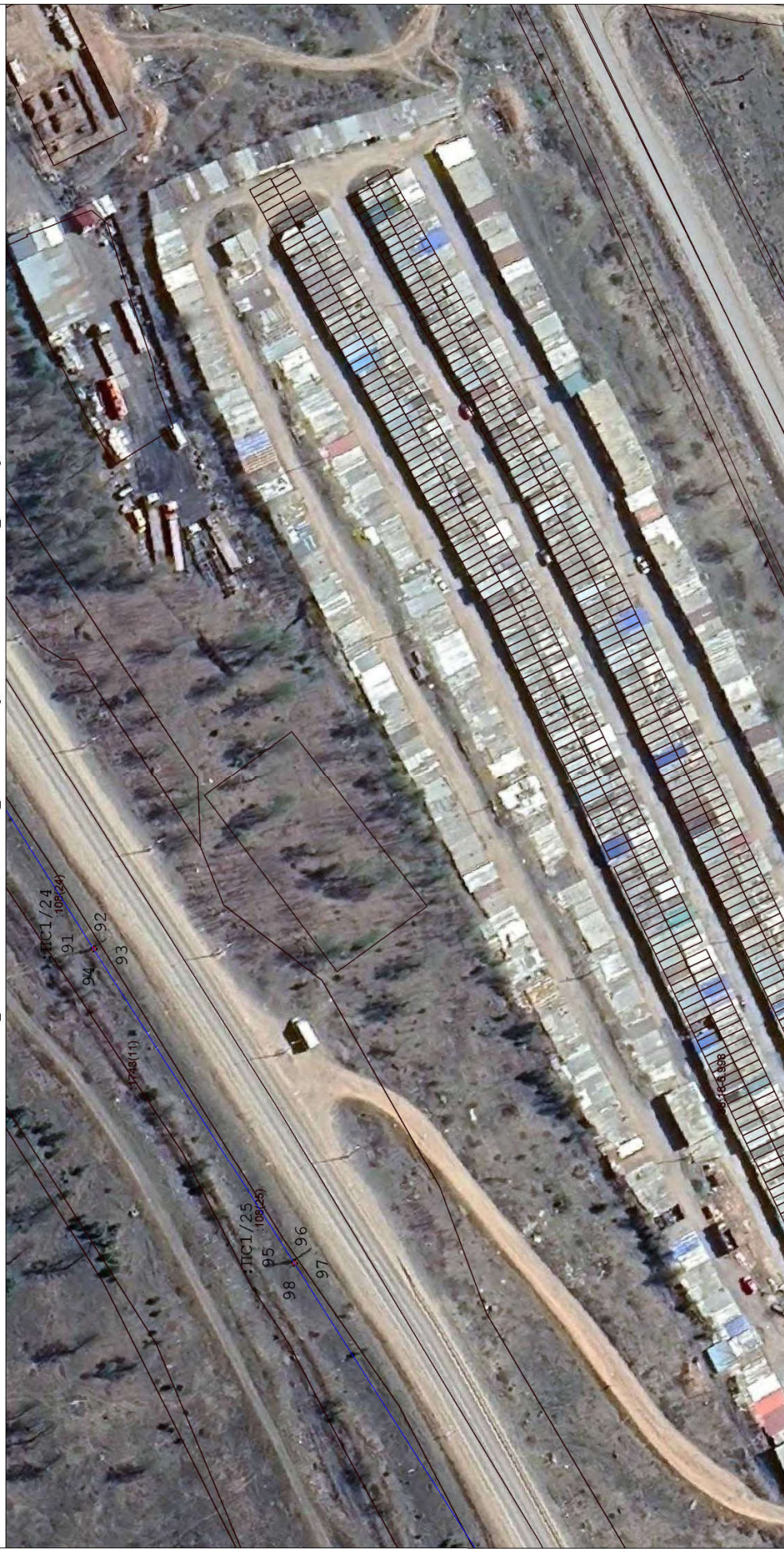
- очнев образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Усть-Кут-1;

: ПС 1 / 22 (09(22))

ПС 1 / 23 (09(23))

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

- ПС1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

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

- очнев 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.