

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства:
"Электросетевого комплекса Усть-Кут-1"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, город Усть-Кут
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	232 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:100101:164, 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	883443.59	4229922.79	Аналитический метод	0.10	-
2	883442.69	4229923.23	Аналитический метод	0.10	-
3	883442.25	4229922.33	Аналитический метод	0.10	-
4	883443.15	4229921.89	Аналитический метод	0.10	-
1	883443.59	4229922.79	Аналитический метод	0.10	-
5	883733.82	4230827.54	Аналитический метод	0.10	-
6	883733.29	4230828.39	Аналитический метод	0.10	-
7	883732.44	4230827.86	Аналитический метод	0.10	-
8	883732.97	4230827.01	Аналитический метод	0.10	-
5	883733.82	4230827.54	Аналитический метод	0.10	-
9	883723.86	4230774.06	Аналитический метод	0.10	-
10	883722.88	4230774.22	Аналитический метод	0.10	-
11	883722.72	4230773.24	Аналитический метод	0.10	-
12	883723.70	4230773.08	Аналитический метод	0.10	-
9	883723.86	4230774.06	Аналитический метод	0.10	-
13	883717.55	4230728.78	Аналитический метод	0.10	-
14	883716.56	4230728.93	Аналитический метод	0.10	-
15	883716.41	4230727.94	Аналитический метод	0.10	-
16	883717.40	4230727.79	Аналитический метод	0.10	-
13	883717.55	4230728.78	Аналитический метод	0.10	-
17	883706.69	4230641.84	Аналитический метод	0.10	-
18	883705.69	4230641.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	883705.59	4230640.94	Аналитический метод	0.10	-
20	883706.59	4230640.84	Аналитический метод	0.10	-
17	883706.69	4230641.84	Аналитический метод	0.10	-
21	883700.90	4230585.61	Аналитический метод	0.10	-
22	883699.91	4230585.72	Аналитический метод	0.10	-
23	883699.80	4230584.73	Аналитический метод	0.10	-
24	883700.79	4230584.62	Аналитический метод	0.10	-
21	883700.90	4230585.61	Аналитический метод	0.10	-
25	883691.00	4230499.33	Аналитический метод	0.10	-
26	883690.00	4230499.43	Аналитический метод	0.10	-
27	883689.90	4230498.43	Аналитический метод	0.10	-
28	883690.90	4230498.33	Аналитический метод	0.10	-
25	883691.00	4230499.33	Аналитический метод	0.10	-
29	883687.82	4230464.27	Аналитический метод	0.10	-
30	883686.82	4230464.37	Аналитический метод	0.10	-
31	883686.72	4230463.37	Аналитический метод	0.10	-
32	883687.72	4230463.27	Аналитический метод	0.10	-
29	883687.82	4230464.27	Аналитический метод	0.10	-
33	883670.55	4230358.28	Аналитический метод	0.10	-
34	883669.58	4230358.49	Аналитический метод	0.10	-
35	883669.37	4230357.52	Аналитический метод	0.10	-
36	883670.34	4230357.31	Аналитический метод	0.10	-
33	883670.55	4230358.28	Аналитический метод	0.10	-
37	883661.20	4230311.99	Аналитический метод	0.10	-
38	883660.22	4230312.19	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	883660.02	4230311.21	Аналитический метод	0.10	-
40	883661.00	4230311.01	Аналитический метод	0.10	-
37	883661.20	4230311.99	Аналитический метод	0.10	-
41	883650.04	4230259.15	Аналитический метод	0.10	-
42	883650.26	4230260.13	Аналитический метод	0.10	-
43	883649.28	4230260.35	Аналитический метод	0.10	-
44	883649.06	4230259.37	Аналитический метод	0.10	-
41	883650.04	4230259.15	Аналитический метод	0.10	-
45	883639.06	4230213.85	Аналитический метод	0.10	-
46	883638.09	4230214.12	Аналитический метод	0.10	-
47	883637.82	4230213.15	Аналитический метод	0.10	-
48	883638.79	4230212.88	Аналитический метод	0.10	-
45	883639.06	4230213.85	Аналитический метод	0.10	-
49	883622.14	4230160.47	Аналитический метод	0.10	-
50	883621.21	4230160.84	Аналитический метод	0.10	-
51	883620.84	4230159.91	Аналитический метод	0.10	-
52	883621.77	4230159.54	Аналитический метод	0.10	-
49	883622.14	4230160.47	Аналитический метод	0.10	-
53	883581.31	4230074.31	Аналитический метод	0.10	-
54	883580.41	4230074.75	Аналитический метод	0.10	-
55	883579.97	4230073.85	Аналитический метод	0.10	-
56	883580.87	4230073.41	Аналитический метод	0.10	-
53	883581.31	4230074.31	Аналитический метод	0.10	-
57	883562.32	4230038.82	Аналитический метод	0.10	-
58	883561.41	4230039.23	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	883561.00	4230038.32	Аналитический метод	0.10	-
60	883561.91	4230037.91	Аналитический метод	0.10	-
57	883562.32	4230038.82	Аналитический метод	0.10	-
61	883544.54	4229991.55	Аналитический метод	0.10	-
62	883543.61	4229991.90	Аналитический метод	0.10	-
63	883543.26	4229990.97	Аналитический метод	0.10	-
64	883544.19	4229990.62	Аналитический метод	0.10	-
61	883544.54	4229991.55	Аналитический метод	0.10	-
65	883629.76	4230202.54	Аналитический метод	0.10	-
66	883629.00	4230203.18	Аналитический метод	0.10	-
67	883628.36	4230202.42	Аналитический метод	0.10	-
68	883629.12	4230201.78	Аналитический метод	0.10	-
65	883629.76	4230202.54	Аналитический метод	0.10	-
69	883646.09	4230548.48	Аналитический метод	0.10	-
70	883645.09	4230548.58	Аналитический метод	0.10	-
71	883644.99	4230547.58	Аналитический метод	0.10	-
72	883645.99	4230547.48	Аналитический метод	0.10	-
69	883646.09	4230548.48	Аналитический метод	0.10	-
73	883790.40	4232424.06	Аналитический метод	0.10	-
74	883789.44	4232424.35	Аналитический метод	0.10	-
75	883789.15	4232423.39	Аналитический метод	0.10	-
76	883790.10	4232423.10	Аналитический метод	0.10	-
73	883790.40	4232424.06	Аналитический метод	0.10	-
77	883816.19	4232391.09	Аналитический метод	0.10	-
78	883815.23	4232391.37	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	883814.95	4232390.41	Аналитический метод	0.10	-
80	883815.91	4232390.13	Аналитический метод	0.10	-
77	883816.19	4232391.09	Аналитический метод	0.10	-
81	883836.56	4232334.52	Аналитический метод	0.10	-
82	883836.39	4232335.51	Аналитический метод	0.10	-
83	883835.40	4232335.34	Аналитический метод	0.10	-
84	883835.57	4232334.35	Аналитический метод	0.10	-
81	883836.56	4232334.52	Аналитический метод	0.10	-
85	883830.32	4232226.29	Аналитический метод	0.10	-
86	883829.43	4232226.74	Аналитический метод	0.10	-
87	883828.98	4232225.85	Аналитический метод	0.10	-
88	883829.87	4232225.40	Аналитический метод	0.10	-
85	883830.32	4232226.29	Аналитический метод	0.10	-
89	883834.18	4232181.47	Аналитический метод	0.10	-
90	883834.18	4232182.47	Аналитический метод	0.10	-
91	883833.18	4232182.47	Аналитический метод	0.10	-
92	883833.18	4232181.47	Аналитический метод	0.10	-
89	883834.18	4232181.47	Аналитический метод	0.10	-
93	883830.98	4232140.21	Аналитический метод	0.10	-
94	883831.13	4232141.20	Аналитический метод	0.10	-
95	883830.14	4232141.35	Аналитический метод	0.10	-
96	883829.99	4232140.36	Аналитический метод	0.10	-
93	883830.98	4232140.21	Аналитический метод	0.10	-
97	883822.42	4232100.90	Аналитический метод	0.10	-
98	883822.59	4232101.89	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	883821.60	4232102.06	Аналитический метод	0.10	-
100	883821.43	4232101.07	Аналитический метод	0.10	-
97	883822.42	4232100.90	Аналитический метод	0.10	-
101	883816.57	4232054.71	Аналитический метод	0.10	-
102	883816.59	4232055.71	Аналитический метод	0.10	-
103	883815.59	4232055.73	Аналитический метод	0.10	-
104	883815.57	4232054.73	Аналитический метод	0.10	-
101	883816.57	4232054.71	Аналитический метод	0.10	-
105	883819.84	4232018.46	Аналитический метод	0.10	-
106	883819.71	4232019.45	Аналитический метод	0.10	-
107	883818.72	4232019.32	Аналитический метод	0.10	-
108	883818.85	4232018.33	Аналитический метод	0.10	-
105	883819.84	4232018.46	Аналитический метод	0.10	-
109	883823.86	4231993.14	Аналитический метод	0.10	-
110	883823.95	4231994.13	Аналитический метод	0.10	-
111	883822.96	4231994.22	Аналитический метод	0.10	-
112	883822.87	4231993.23	Аналитический метод	0.10	-
109	883823.86	4231993.14	Аналитический метод	0.10	-
113	883809.09	4231952.74	Аналитический метод	0.10	-
114	883809.05	4231953.74	Аналитический метод	0.10	-
115	883808.05	4231953.70	Аналитический метод	0.10	-
116	883808.09	4231952.70	Аналитический метод	0.10	-
113	883809.09	4231952.74	Аналитический метод	0.10	-
117	883825.86	4231916.15	Аналитический метод	0.10	-
118	883826.31	4231917.04	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	883825.42	4231917.49	Аналитический метод	0.10	-
120	883824.97	4231916.60	Аналитический метод	0.10	-
117	883825.86	4231916.15	Аналитический метод	0.10	-
121	883796.09	4232443.79	Аналитический метод	0.10	-
122	883795.12	4232444.02	Аналитический метод	0.10	-
123	883794.89	4232443.05	Аналитический метод	0.10	-
124	883795.86	4232442.82	Аналитический метод	0.10	-
121	883796.09	4232443.79	Аналитический метод	0.10	-
125	883791.63	4232530.26	Аналитический метод	0.10	-
126	883791.02	4232531.05	Аналитический метод	0.10	-
127	883790.23	4232530.44	Аналитический метод	0.10	-
128	883790.84	4232529.65	Аналитический метод	0.10	-
125	883791.63	4232530.26	Аналитический метод	0.10	-
129	883800.64	4232629.50	Аналитический метод	0.10	-
130	883800.70	4232630.50	Аналитический метод	0.10	-
131	883799.70	4232630.56	Аналитический метод	0.10	-
132	883799.64	4232629.56	Аналитический метод	0.10	-
129	883800.64	4232629.50	Аналитический метод	0.10	-
133	883802.63	4232688.78	Аналитический метод	0.10	-
134	883802.72	4232689.77	Аналитический метод	0.10	-
135	883801.73	4232689.86	Аналитический метод	0.10	-
136	883801.64	4232688.87	Аналитический метод	0.10	-
133	883802.63	4232688.78	Аналитический метод	0.10	-
137	883809.11	4232731.52	Аналитический метод	0.10	-
138	883808.12	4232731.63	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	883808.01	4232730.64	Аналитический метод	0.10	-
140	883809.00	4232730.53	Аналитический метод	0.10	-
137	883809.11	4232731.52	Аналитический метод	0.10	-
141	883817.66	4232843.45	Аналитический метод	0.10	-
142	883817.74	4232844.45	Аналитический метод	0.10	-
143	883816.74	4232844.53	Аналитический метод	0.10	-
144	883816.66	4232843.53	Аналитический метод	0.10	-
141	883817.66	4232843.45	Аналитический метод	0.10	-
145	883771.54	4232604.95	Аналитический метод	0.10	-
146	883770.83	4232605.66	Аналитический метод	0.10	-
147	883770.12	4232604.95	Аналитический метод	0.10	-
148	883770.83	4232604.24	Аналитический метод	0.10	-
145	883771.54	4232604.95	Аналитический метод	0.10	-
149	883805.71	4232549.55	Аналитический метод	0.10	-
150	883804.79	4232549.95	Аналитический метод	0.10	-
151	883804.39	4232549.03	Аналитический метод	0.10	-
152	883805.31	4232548.63	Аналитический метод	0.10	-
149	883805.71	4232549.55	Аналитический метод	0.10	-
153	883813.91	4232597.81	Аналитический метод	0.10	-
154	883812.92	4232597.96	Аналитический метод	0.10	-
155	883812.77	4232596.97	Аналитический метод	0.10	-
156	883813.76	4232596.82	Аналитический метод	0.10	-
153	883813.91	4232597.81	Аналитический метод	0.10	-
157	883818.64	4232631.80	Аналитический метод	0.10	-
158	883818.77	4232632.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	883817.78	4232632.92	Аналитический метод	0.10	-
160	883817.65	4232631.93	Аналитический метод	0.10	-
157	883818.64	4232631.80	Аналитический метод	0.10	-
161	883821.91	4232348.04	Аналитический метод	0.10	-
162	883821.16	4232348.71	Аналитический метод	0.10	-
163	883820.49	4232347.96	Аналитический метод	0.10	-
164	883821.24	4232347.29	Аналитический метод	0.10	-
161	883821.91	4232348.04	Аналитический метод	0.10	-
165	883807.78	4232327.07	Аналитический метод	0.10	-
166	883807.53	4232328.04	Аналитический метод	0.10	-
167	883806.56	4232327.79	Аналитический метод	0.10	-
168	883806.81	4232326.82	Аналитический метод	0.10	-
165	883807.78	4232327.07	Аналитический метод	0.10	-
169	883807.59	4232393.55	Аналитический метод	0.10	-
170	883806.63	4232393.83	Аналитический метод	0.10	-
171	883806.35	4232392.87	Аналитический метод	0.10	-
172	883807.31	4232392.59	Аналитический метод	0.10	-
169	883807.59	4232393.55	Аналитический метод	0.10	-
173	883834.03	4232349.51	Аналитический метод	0.10	-
174	883833.86	4232350.50	Аналитический метод	0.10	-
175	883832.87	4232350.33	Аналитический метод	0.10	-
176	883833.04	4232349.34	Аналитический метод	0.10	-
173	883834.03	4232349.51	Аналитический метод	0.10	-
177	883811.86	4234200.85	Аналитический метод	0.10	-
178	883811.05	4234201.44	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	883810.46	4234200.63	Аналитический метод	0.10	-
180	883811.27	4234200.04	Аналитический метод	0.10	-
177	883811.86	4234200.85	Аналитический метод	0.10	-
181	883854.15	4234169.75	Аналитический метод	0.10	-
182	883853.34	4234170.34	Аналитический метод	0.10	-
183	883852.75	4234169.53	Аналитический метод	0.10	-
184	883853.56	4234168.94	Аналитический метод	0.10	-
181	883854.15	4234169.75	Аналитический метод	0.10	-
185	883896.27	4234138.66	Аналитический метод	0.10	-
186	883895.48	4234139.27	Аналитический метод	0.10	-
187	883894.87	4234138.48	Аналитический метод	0.10	-
188	883895.66	4234137.87	Аналитический метод	0.10	-
185	883896.27	4234138.66	Аналитический метод	0.10	-
189	883934.68	4234107.33	Аналитический метод	0.10	-
190	883934.16	4234108.19	Аналитический метод	0.10	-
191	883933.30	4234107.67	Аналитический метод	0.10	-
192	883933.82	4234106.81	Аналитический метод	0.10	-
189	883934.68	4234107.33	Аналитический метод	0.10	-
193	883948.82	4234088.94	Аналитический метод	0.10	-
194	883948.56	4234089.90	Аналитический метод	0.10	-
195	883947.60	4234089.64	Аналитический метод	0.10	-
196	883947.86	4234088.68	Аналитический метод	0.10	-
193	883948.82	4234088.94	Аналитический метод	0.10	-
197	883899.04	4234058.10	Аналитический метод	0.10	-
198	883898.33	4234058.81	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	883897.62	4234058.10	Аналитический метод	0.10	-
200	883898.33	4234057.39	Аналитический метод	0.10	-
197	883899.04	4234058.10	Аналитический метод	0.10	-
201	884026.09	4233779.65	Аналитический метод	0.10	-
202	884025.19	4233780.09	Аналитический метод	0.10	-
203	884024.75	4233779.19	Аналитический метод	0.10	-
204	884025.65	4233778.75	Аналитический метод	0.10	-
201	884026.09	4233779.65	Аналитический метод	0.10	-
205	883992.91	4233795.56	Аналитический метод	0.10	-
206	883992.03	4233796.04	Аналитический метод	0.10	-
207	883991.55	4233795.16	Аналитический метод	0.10	-
208	883992.43	4233794.68	Аналитический метод	0.10	-
205	883992.91	4233795.56	Аналитический метод	0.10	-
209	884015.62	4233837.11	Аналитический метод	0.10	-
210	884014.74	4233837.59	Аналитический метод	0.10	-
211	884014.26	4233836.71	Аналитический метод	0.10	-
212	884015.14	4233836.23	Аналитический метод	0.10	-
209	884015.62	4233837.11	Аналитический метод	0.10	-
213	884029.93	4233862.80	Аналитический метод	0.10	-
214	884029.05	4233863.28	Аналитический метод	0.10	-
215	884028.57	4233862.40	Аналитический метод	0.10	-
216	884029.45	4233861.92	Аналитический метод	0.10	-
213	884029.93	4233862.80	Аналитический метод	0.10	-
217	884049.18	4233900.50	Аналитический метод	0.10	-
218	884048.20	4233900.68	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	884048.02	4233899.70	Аналитический метод	0.10	-
220	884049.00	4233899.52	Аналитический метод	0.10	-
217	884049.18	4233900.50	Аналитический метод	0.10	-
221	884080.39	4233910.67	Аналитический метод	0.10	-
222	884080.13	4233911.63	Аналитический метод	0.10	-
223	884079.17	4233911.37	Аналитический метод	0.10	-
224	884079.43	4233910.41	Аналитический метод	0.10	-
221	884080.39	4233910.67	Аналитический метод	0.10	-
225	884074.04	4233933.86	Аналитический метод	0.10	-
226	884073.69	4233934.79	Аналитический метод	0.10	-
227	884072.76	4233934.44	Аналитический метод	0.10	-
228	884073.11	4233933.51	Аналитический метод	0.10	-
225	884074.04	4233933.86	Аналитический метод	0.10	-
229	884045.25	4233931.89	Аналитический метод	0.10	-
230	884044.91	4233932.83	Аналитический метод	0.10	-
231	884043.97	4233932.49	Аналитический метод	0.10	-
232	884044.31	4233931.55	Аналитический метод	0.10	-
229	884045.25	4233931.89	Аналитический метод	0.10	-
233	883979.56	4233993.59	Аналитический метод	0.10	-
234	883978.67	4233994.04	Аналитический метод	0.10	-
235	883978.22	4233993.15	Аналитический метод	0.10	-
236	883979.11	4233992.70	Аналитический метод	0.10	-
233	883979.56	4233993.59	Аналитический метод	0.10	-
237	883945.94	4234006.73	Аналитический метод	0.10	-
238	883945.01	4234007.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	883944.64	4234006.17	Аналитический метод	0.10	-
240	883945.57	4234005.80	Аналитический метод	0.10	-
237	883945.94	4234006.73	Аналитический метод	0.10	-
241	883784.49	4234127.42	Аналитический метод	0.10	-
242	883784.73	4234128.40	Аналитический метод	0.10	-
243	883783.75	4234128.64	Аналитический метод	0.10	-
244	883783.51	4234127.66	Аналитический метод	0.10	-
241	883784.49	4234127.42	Аналитический метод	0.10	-
245	883817.81	4234116.76	Аналитический метод	0.10	-
246	883817.05	4234117.42	Аналитический метод	0.10	-
247	883816.39	4234116.66	Аналитический метод	0.10	-
248	883817.15	4234116.00	Аналитический метод	0.10	-
245	883817.81	4234116.76	Аналитический метод	0.10	-
249	883736.84	4234135.81	Аналитический метод	0.10	-
250	883735.85	4234135.96	Аналитический метод	0.10	-
251	883735.70	4234134.97	Аналитический метод	0.10	-
252	883736.69	4234134.82	Аналитический метод	0.10	-
249	883736.84	4234135.81	Аналитический метод	0.10	-
253	883946.83	4233710.32	Аналитический метод	0.10	-
254	883945.95	4233710.80	Аналитический метод	0.10	-
255	883945.47	4233709.92	Аналитический метод	0.10	-
256	883946.35	4233709.44	Аналитический метод	0.10	-
253	883946.83	4233710.32	Аналитический метод	0.10	-
257	883757.74	4234219.91	Аналитический метод	0.10	-
258	883757.05	4234220.64	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	883756.32	4234219.95	Аналитический метод	0.10	-
260	883757.01	4234219.22	Аналитический метод	0.10	-
257	883757.74	4234219.91	Аналитический метод	0.10	-
261	884128.34	4234034.94	Аналитический метод	0.10	-
262	884127.92	4234035.84	Аналитический метод	0.10	-
263	884127.02	4234035.42	Аналитический метод	0.10	-
264	884127.44	4234034.52	Аналитический метод	0.10	-
261	884128.34	4234034.94	Аналитический метод	0.10	-
265	884116.68	4234059.64	Аналитический метод	0.10	-
266	884116.43	4234060.61	Аналитический метод	0.10	-
267	884115.46	4234060.36	Аналитический метод	0.10	-
268	884115.71	4234059.39	Аналитический метод	0.10	-
265	884116.68	4234059.64	Аналитический метод	0.10	-
269	884220.50	4233887.86	Аналитический метод	0.10	-
270	884221.19	4233888.59	Аналитический метод	0.10	-
271	884220.46	4233889.28	Аналитический метод	0.10	-
272	884219.77	4233888.55	Аналитический метод	0.10	-
269	884220.50	4233887.86	Аналитический метод	0.10	-
273	884192.12	4233935.57	Аналитический метод	0.10	-
274	884191.81	4233936.52	Аналитический метод	0.10	-
275	884190.86	4233936.21	Аналитический метод	0.10	-
276	884191.17	4233935.26	Аналитический метод	0.10	-
273	884192.12	4233935.57	Аналитический метод	0.10	-
277	884170.06	4233829.85	Аналитический метод	0.10	-
278	884169.20	4233830.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	884168.70	4233829.49	Аналитический метод	0.10	-
280	884169.56	4233828.99	Аналитический метод	0.10	-
277	884170.06	4233829.85	Аналитический метод	0.10	-
281	884157.60	4233797.32	Аналитический метод	0.10	-
282	884156.78	4233797.89	Аналитический метод	0.10	-
283	884156.21	4233797.07	Аналитический метод	0.10	-
284	884157.03	4233796.50	Аналитический метод	0.10	-
281	884157.60	4233797.32	Аналитический метод	0.10	-
285	884193.50	4233884.93	Аналитический метод	0.10	-
286	884192.72	4233885.55	Аналитический метод	0.10	-
287	884192.10	4233884.77	Аналитический метод	0.10	-
288	884192.88	4233884.15	Аналитический метод	0.10	-
285	884193.50	4233884.93	Аналитический метод	0.10	-
289	884123.77	4233767.27	Аналитический метод	0.10	-
290	884123.10	4233768.02	Аналитический метод	0.10	-
291	884122.35	4233767.35	Аналитический метод	0.10	-
292	884123.02	4233766.60	Аналитический метод	0.10	-
289	884123.77	4233767.27	Аналитический метод	0.10	-
293	883788.08	4231991.66	Аналитический метод	0.10	-
294	883787.09	4231991.83	Аналитический метод	0.10	-
295	883786.92	4231990.84	Аналитический метод	0.10	-
296	883787.91	4231990.67	Аналитический метод	0.10	-
293	883788.08	4231991.66	Аналитический метод	0.10	-
297	883780.47	4231940.95	Аналитический метод	0.10	-
298	883780.55	4231941.95	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	883779.56	4231942.03	Аналитический метод	0.10	-
300	883779.48	4231941.03	Аналитический метод	0.10	-
297	883780.47	4231940.95	Аналитический метод	0.10	-
301	883474.06	4229987.20	Аналитический метод	0.10	-
302	883473.15	4229987.63	Аналитический метод	0.10	-
303	883472.72	4229986.72	Аналитический метод	0.10	-
304	883473.63	4229986.29	Аналитический метод	0.10	-
301	883474.06	4229987.20	Аналитический метод	0.10	-
305	883685.50	4230786.87	Аналитический метод	0.10	-
306	883684.64	4230787.39	Аналитический метод	0.10	-
307	883684.12	4230786.53	Аналитический метод	0.10	-
308	883684.98	4230786.01	Аналитический метод	0.10	-
305	883685.50	4230786.87	Аналитический метод	0.10	-
309	883500.13	4230043.18	Аналитический метод	0.10	-
310	883499.22	4230043.61	Аналитический метод	0.10	-
311	883498.79	4230042.70	Аналитический метод	0.10	-
312	883499.70	4230042.27	Аналитический метод	0.10	-
309	883500.13	4230043.18	Аналитический метод	0.10	-
313	883718.23	4230904.55	Аналитический метод	0.10	-
314	883717.24	4230904.66	Аналитический метод	0.10	-
315	883717.13	4230903.67	Аналитический метод	0.10	-
316	883718.12	4230903.56	Аналитический метод	0.10	-
313	883718.23	4230904.55	Аналитический метод	0.10	-
317	883724.50	4230947.03	Аналитический метод	0.10	-
318	883723.51	4230947.18	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	883723.36	4230946.19	Аналитический метод	0.10	-
320	883724.35	4230946.04	Аналитический метод	0.10	-
317	883724.50	4230947.03	Аналитический метод	0.10	-
321	883808.24	4232633.70	Аналитический метод	0.10	-
322	883807.25	4232633.83	Аналитический метод	0.10	-
323	883807.12	4232632.84	Аналитический метод	0.10	-
324	883808.11	4232632.71	Аналитический метод	0.10	-
321	883808.24	4232633.70	Аналитический метод	0.10	-
325	883803.18	4232588.35	Аналитический метод	0.10	-
326	883802.19	4232588.48	Аналитический метод	0.10	-
327	883802.06	4232587.49	Аналитический метод	0.10	-
328	883803.05	4232587.36	Аналитический метод	0.10	-
325	883803.18	4232588.35	Аналитический метод	0.10	-
329	883788.55	4232506.48	Аналитический метод	0.10	-
330	883787.57	4232506.64	Аналитический метод	0.10	-
331	883787.41	4232505.66	Аналитический метод	0.10	-
332	883788.39	4232505.50	Аналитический метод	0.10	-
329	883788.55	4232506.48	Аналитический метод	0.10	-
333	883860.35	4233143.21	Аналитический метод	0.10	-
334	883859.36	4233143.32	Аналитический метод	0.10	-
335	883859.25	4233142.33	Аналитический метод	0.10	-
336	883860.24	4233142.22	Аналитический метод	0.10	-
333	883860.35	4233143.21	Аналитический метод	0.10	-
337	883863.01	4233189.03	Аналитический метод	0.10	-
338	883862.01	4233189.11	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 _t), м	Описание точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	883861.93	4233188.11	Аналитический метод	0.10	-
340	883862.93	4233188.03	Аналитический метод	0.10	-
337	883863.01	4233189.03	Аналитический метод	0.10	-
341	883873.16	4233286.42	Аналитический метод	0.10	-
342	883872.16	4233286.48	Аналитический метод	0.10	-
343	883872.10	4233285.48	Аналитический метод	0.10	-
344	883873.10	4233285.42	Аналитический метод	0.10	-
341	883873.16	4233286.42	Аналитический метод	0.10	-
345	883872.60	4233331.88	Аналитический метод	0.10	-
346	883872.60	4233332.88	Аналитический метод	0.10	-
347	883871.60	4233332.88	Аналитический метод	0.10	-
348	883871.60	4233331.88	Аналитический метод	0.10	-
345	883872.60	4233331.88	Аналитический метод	0.10	-
349	883875.45	4233564.74	Аналитический метод	0.10	-
350	883875.43	4233565.74	Аналитический метод	0.10	-
351	883874.43	4233565.72	Аналитический метод	0.10	-
352	883874.45	4233564.72	Аналитический метод	0.10	-
349	883875.45	4233564.74	Аналитический метод	0.10	-
353	883874.52	4233635.35	Аналитический метод	0.10	-
354	883874.52	4233636.35	Аналитический метод	0.10	-
355	883873.52	4233636.35	Аналитический метод	0.10	-
356	883873.52	4233635.35	Аналитический метод	0.10	-
353	883874.52	4233635.35	Аналитический метод	0.10	-
357	883875.11	4233721.07	Аналитический метод	0.10	-
358	883875.11	4233722.07	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	883874.11	4233722.07	Аналитический метод	0.10	-
360	883874.11	4233721.07	Аналитический метод	0.10	-
357	883875.11	4233721.07	Аналитический метод	0.10	-
361	883874.47	4233781.37	Аналитический метод	0.10	-
362	883874.47	4233782.37	Аналитический метод	0.10	-
363	883873.47	4233782.37	Аналитический метод	0.10	-
364	883873.47	4233781.37	Аналитический метод	0.10	-
361	883874.47	4233781.37	Аналитический метод	0.10	-
365	883874.64	4233842.64	Аналитический метод	0.10	-
366	883874.64	4233843.64	Аналитический метод	0.10	-
367	883873.64	4233843.64	Аналитический метод	0.10	-
368	883873.64	4233842.64	Аналитический метод	0.10	-
365	883874.64	4233842.64	Аналитический метод	0.10	-
369	883874.43	4233896.61	Аналитический метод	0.10	-
370	883874.43	4233897.61	Аналитический метод	0.10	-
371	883873.43	4233897.61	Аналитический метод	0.10	-
372	883873.43	4233896.61	Аналитический метод	0.10	-
369	883874.43	4233896.61	Аналитический метод	0.10	-
373	883875.14	4233959.84	Аналитический метод	0.10	-
374	883875.14	4233960.84	Аналитический метод	0.10	-
375	883874.14	4233960.84	Аналитический метод	0.10	-
376	883874.14	4233959.84	Аналитический метод	0.10	-
373	883875.14	4233959.84	Аналитический метод	0.10	-
377	883938.59	4234086.77	Аналитический метод	0.10	-
378	883937.66	4234087.14	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379	883937.29	4234086.21	Аналитический метод	0.10	-
380	883938.22	4234085.84	Аналитический метод	0.10	-
377	883938.59	4234086.77	Аналитический метод	0.10	-
381	883867.28	4233235.51	Аналитический метод	0.10	-
382	883866.28	4233235.61	Аналитический метод	0.10	-
383	883866.18	4233234.61	Аналитический метод	0.10	-
384	883867.18	4233234.51	Аналитический метод	0.10	-
381	883867.28	4233235.51	Аналитический метод	0.10	-
385	883848.16	4233046.77	Аналитический метод	0.10	-
386	883847.16	4233046.85	Аналитический метод	0.10	-
387	883847.08	4233045.85	Аналитический метод	0.10	-
388	883848.08	4233045.77	Аналитический метод	0.10	-
385	883848.16	4233046.77	Аналитический метод	0.10	-
389	883852.64	4233097.99	Аналитический метод	0.10	-
390	883851.65	4233098.12	Аналитический метод	0.10	-
391	883851.52	4233097.13	Аналитический метод	0.10	-
392	883852.51	4233097.00	Аналитический метод	0.10	-
389	883852.64	4233097.99	Аналитический метод	0.10	-
393	883821.55	4232762.80	Аналитический метод	0.10	-
394	883820.56	4232762.89	Аналитический метод	0.10	-
395	883820.47	4232761.90	Аналитический метод	0.10	-
396	883821.46	4232761.81	Аналитический метод	0.10	-
393	883821.55	4232762.80	Аналитический метод	0.10	-
397	883816.32	4232691.45	Аналитический метод	0.10	-
398	883815.33	4232691.56	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	883815.22	4232690.57	Аналитический метод	0.10	-
400	883816.21	4232690.46	Аналитический метод	0.10	-
397	883816.32	4232691.45	Аналитический метод	0.10	-
401	883796.47	4232547.96	Аналитический метод	0.10	-
402	883795.49	4232548.14	Аналитический метод	0.10	-
403	883795.31	4232547.16	Аналитический метод	0.10	-
404	883796.29	4232546.98	Аналитический метод	0.10	-
401	883796.47	4232547.96	Аналитический метод	0.10	-
405	883782.54	4232463.73	Аналитический метод	0.10	-
406	883781.56	4232463.91	Аналитический метод	0.10	-
407	883781.38	4232462.93	Аналитический метод	0.10	-
408	883782.36	4232462.75	Аналитический метод	0.10	-
405	883782.54	4232463.73	Аналитический метод	0.10	-
409	883772.14	4232380.42	Аналитический метод	0.10	-
410	883772.20	4232381.42	Аналитический метод	0.10	-
411	883771.20	4232381.48	Аналитический метод	0.10	-
412	883771.14	4232380.48	Аналитический метод	0.10	-
409	883772.14	4232380.42	Аналитический метод	0.10	-
413	883799.60	4232054.79	Аналитический метод	0.10	-
414	883799.62	4232055.79	Аналитический метод	0.10	-
415	883798.62	4232055.81	Аналитический метод	0.10	-
416	883798.60	4232054.81	Аналитический метод	0.10	-
413	883799.60	4232054.79	Аналитический метод	0.10	-
417	883766.74	4232228.85	Аналитический метод	0.10	-
418	883766.63	4232229.84	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	883765.64	4232229.73	Аналитический метод	0.10	-
420	883765.75	4232228.74	Аналитический метод	0.10	-
417	883766.74	4232228.85	Аналитический метод	0.10	-
421	883778.30	4232173.81	Аналитический метод	0.10	-
422	883778.10	4232174.79	Аналитический метод	0.10	-
423	883777.12	4232174.59	Аналитический метод	0.10	-
424	883777.32	4232173.61	Аналитический метод	0.10	-
421	883778.30	4232173.81	Аналитический метод	0.10	-
425	883844.89	4233007.75	Аналитический метод	0.10	-
426	883843.89	4233007.83	Аналитический метод	0.10	-
427	883843.81	4233006.83	Аналитический метод	0.10	-
428	883844.81	4233006.75	Аналитический метод	0.10	-
425	883844.89	4233007.75	Аналитический метод	0.10	-
429	883766.50	4232281.10	Аналитический метод	0.10	-
430	883766.52	4232282.10	Аналитический метод	0.10	-
431	883765.52	4232282.12	Аналитический метод	0.10	-
432	883765.50	4232281.12	Аналитический метод	0.10	-
429	883766.50	4232281.10	Аналитический метод	0.10	-
433	883791.35	4232111.21	Аналитический метод	0.10	-
434	883791.17	4232112.19	Аналитический метод	0.10	-
435	883790.19	4232112.01	Аналитический метод	0.10	-
436	883790.37	4232111.03	Аналитический метод	0.10	-
433	883791.35	4232111.21	Аналитический метод	0.10	-
437	883831.85	4232862.25	Аналитический метод	0.10	-
438	883831.95	4232863.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	883830.95	4232863.35	Аналитический метод	0.10	-
440	883830.85	4232862.35	Аналитический метод	0.10	-
437	883831.85	4232862.25	Аналитический метод	0.10	-
441	883736.57	4231027.24	Аналитический метод	0.10	-
442	883736.69	4231028.24	Аналитический метод	0.10	-
443	883735.69	4231028.36	Аналитический метод	0.10	-
444	883735.57	4231027.36	Аналитический метод	0.10	-
441	883736.57	4231027.24	Аналитический метод	0.10	-
445	883777.71	4231441.44	Аналитический метод	0.10	-
446	883777.75	4231442.44	Аналитический метод	0.10	-
447	883776.75	4231442.48	Аналитический метод	0.10	-
448	883776.71	4231441.48	Аналитический метод	0.10	-
445	883777.71	4231441.44	Аналитический метод	0.10	-
449	883776.69	4231503.37	Аналитический метод	0.10	-
450	883776.69	4231504.37	Аналитический метод	0.10	-
451	883775.69	4231504.37	Аналитический метод	0.10	-
452	883775.69	4231503.37	Аналитический метод	0.10	-
449	883776.69	4231503.37	Аналитический метод	0.10	-
453	883777.72	4231560.65	Аналитический метод	0.10	-
454	883777.74	4231561.65	Аналитический метод	0.10	-
455	883776.74	4231561.67	Аналитический метод	0.10	-
456	883776.72	4231560.67	Аналитический метод	0.10	-
453	883777.72	4231560.65	Аналитический метод	0.10	-
457	883755.19	4231224.62	Аналитический метод	0.10	-
458	883754.19	4231224.72	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
459	883754.09	4231223.72	Аналитический метод	0.10	-
460	883755.09	4231223.62	Аналитический метод	0.10	-
457	883755.19	4231224.62	Аналитический метод	0.10	-
461	883779.67	4231836.40	Аналитический метод	0.10	-
462	883779.67	4231837.40	Аналитический метод	0.10	-
463	883778.67	4231837.40	Аналитический метод	0.10	-
464	883778.67	4231836.40	Аналитический метод	0.10	-
461	883779.67	4231836.40	Аналитический метод	0.10	-
465	883779.22	4231784.77	Аналитический метод	0.10	-
466	883779.22	4231785.77	Аналитический метод	0.10	-
467	883778.22	4231785.77	Аналитический метод	0.10	-
468	883778.22	4231784.77	Аналитический метод	0.10	-
465	883779.22	4231784.77	Аналитический метод	0.10	-
469	883778.92	4231734.77	Аналитический метод	0.10	-
470	883778.92	4231735.77	Аналитический метод	0.10	-
471	883777.92	4231735.77	Аналитический метод	0.10	-
472	883777.92	4231734.77	Аналитический метод	0.10	-
469	883778.92	4231734.77	Аналитический метод	0.10	-
473	883778.48	4231684.92	Аналитический метод	0.10	-
474	883778.48	4231685.92	Аналитический метод	0.10	-
475	883777.48	4231685.92	Аналитический метод	0.10	-
476	883777.48	4231684.92	Аналитический метод	0.10	-
473	883778.48	4231684.92	Аналитический метод	0.10	-
477	883778.03	4231620.48	Аналитический метод	0.10	-
478	883778.03	4231621.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
479	883777.03	4231621.48	Аналитический метод	0.10	-
480	883777.03	4231620.48	Аналитический метод	0.10	-
477	883778.03	4231620.48	Аналитический метод	0.10	-
481	883553.53	4230350.75	Аналитический метод	0.10	-
482	883552.53	4230350.85	Аналитический метод	0.10	-
483	883552.43	4230349.85	Аналитический метод	0.10	-
484	883553.43	4230349.75	Аналитический метод	0.10	-
481	883553.53	4230350.75	Аналитический метод	0.10	-
485	883771.38	4231383.18	Аналитический метод	0.10	-
486	883770.39	4231383.29	Аналитический метод	0.10	-
487	883770.28	4231382.30	Аналитический метод	0.10	-
488	883771.27	4231382.19	Аналитический метод	0.10	-
485	883771.38	4231383.18	Аналитический метод	0.10	-
489	883746.46	4231131.59	Аналитический метод	0.10	-
490	883746.56	4231132.59	Аналитический метод	0.10	-
491	883745.56	4231132.69	Аналитический метод	0.10	-
492	883745.46	4231131.69	Аналитический метод	0.10	-
489	883746.46	4231131.59	Аналитический метод	0.10	-
493	883750.60	4231174.61	Аналитический метод	0.10	-
494	883750.69	4231175.60	Аналитический метод	0.10	-
495	883749.70	4231175.69	Аналитический метод	0.10	-
496	883749.61	4231174.70	Аналитический метод	0.10	-
493	883750.60	4231174.61	Аналитический метод	0.10	-
497	883741.97	4231086.95	Аналитический метод	0.10	-
498	883742.07	4231087.95	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
499	883741.07	4231088.05	Аналитический метод	0.10	-
500	883740.97	4231087.05	Аналитический метод	0.10	-
497	883741.97	4231086.95	Аналитический метод	0.10	-
501	883558.49	4230401.83	Аналитический метод	0.10	-
502	883558.59	4230402.83	Аналитический метод	0.10	-
503	883557.59	4230402.93	Аналитический метод	0.10	-
504	883557.49	4230401.93	Аналитический метод	0.10	-
501	883558.49	4230401.83	Аналитический метод	0.10	-
505	883563.25	4230449.45	Аналитический метод	0.10	-
506	883563.35	4230450.45	Аналитический метод	0.10	-
507	883562.35	4230450.55	Аналитический метод	0.10	-
508	883562.25	4230449.55	Аналитический метод	0.10	-
505	883563.25	4230449.45	Аналитический метод	0.10	-
509	883530.20	4230145.73	Аналитический метод	0.10	-
510	883530.31	4230146.72	Аналитический метод	0.10	-
511	883529.32	4230146.83	Аналитический метод	0.10	-
512	883529.21	4230145.84	Аналитический метод	0.10	-
509	883530.20	4230145.73	Аналитический метод	0.10	-
513	883589.33	4230557.43	Аналитический метод	0.10	-
514	883588.40	4230557.78	Аналитический метод	0.10	-
515	883588.05	4230556.85	Аналитический метод	0.10	-
516	883588.98	4230556.50	Аналитический метод	0.10	-
513	883589.33	4230557.43	Аналитический метод	0.10	-
517	883608.97	4230609.81	Аналитический метод	0.10	-
518	883608.04	4230610.16	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	883607.69	4230609.23	Аналитический метод	0.10	-
520	883608.62	4230608.88	Аналитический метод	0.10	-
517	883608.97	4230609.81	Аналитический метод	0.10	-
521	883624.45	4230651.63	Аналитический метод	0.10	-
522	883623.52	4230651.98	Аналитический метод	0.10	-
523	883623.17	4230651.05	Аналитический метод	0.10	-
524	883624.10	4230650.70	Аналитический метод	0.10	-
521	883624.45	4230651.63	Аналитический метод	0.10	-
525	883644.40	4230703.27	Аналитический метод	0.10	-
526	883643.46	4230703.63	Аналитический метод	0.10	-
527	883643.10	4230702.69	Аналитический метод	0.10	-
528	883644.04	4230702.33	Аналитический метод	0.10	-
525	883644.40	4230703.27	Аналитический метод	0.10	-
529	883535.97	4230193.24	Аналитический метод	0.10	-
530	883534.98	4230193.35	Аналитический метод	0.10	-
531	883534.87	4230192.36	Аналитический метод	0.10	-
532	883535.86	4230192.25	Аналитический метод	0.10	-
529	883535.97	4230193.24	Аналитический метод	0.10	-
533	883541.66	4230244.99	Аналитический метод	0.10	-
534	883541.77	4230245.98	Аналитический метод	0.10	-
535	883540.78	4230246.09	Аналитический метод	0.10	-
536	883540.67	4230245.10	Аналитический метод	0.10	-
533	883541.66	4230244.99	Аналитический метод	0.10	-
537	883547.61	4230296.92	Аналитический метод	0.10	-
538	883547.72	4230297.91	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
539	883546.73	4230298.02	Аналитический метод	0.10	-
540	883546.62	4230297.03	Аналитический метод	0.10	-
537	883547.61	4230296.92	Аналитический метод	0.10	-
541	883420.07	4229875.35	Аналитический метод	0.10	-
542	883419.17	4229875.79	Аналитический метод	0.10	-
543	883418.73	4229874.89	Аналитический метод	0.10	-
544	883419.63	4229874.45	Аналитический метод	0.10	-
541	883420.07	4229875.35	Аналитический метод	0.10	-
545	883394.80	4229820.95	Аналитический метод	0.10	-
546	883393.90	4229821.37	Аналитический метод	0.10	-
547	883393.48	4229820.47	Аналитический метод	0.10	-
548	883394.38	4229820.05	Аналитический метод	0.10	-
545	883394.80	4229820.95	Аналитический метод	0.10	-
549	883338.86	4229746.29	Аналитический метод	0.10	-
550	883338.17	4229747.02	Аналитический метод	0.10	-
551	883337.44	4229746.33	Аналитический метод	0.10	-
552	883338.13	4229745.60	Аналитический метод	0.10	-
549	883338.86	4229746.29	Аналитический метод	0.10	-
553	883300.23	4229709.25	Аналитический метод	0.10	-
554	883299.56	4229710.00	Аналитический метод	0.10	-
555	883298.81	4229709.33	Аналитический метод	0.10	-
556	883299.48	4229708.58	Аналитический метод	0.10	-
553	883300.23	4229709.25	Аналитический метод	0.10	-
557	883681.73	4230411.47	Аналитический метод	0.10	-
558	883681.59	4230411.73	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
559	883677.93	4230409.83	Аналитический метод	0.10	-
560	883678.07	4230409.57	Аналитический метод	0.10	-
557	883681.73	4230411.47	Аналитический метод	0.10	-
561	883860.45	4234041.34	Аналитический метод	0.10	-
562	883860.45	4234041.64	Аналитический метод	0.10	-
563	883855.35	4234041.63	Аналитический метод	0.10	-
564	883855.35	4234041.33	Аналитический метод	0.10	-
561	883860.45	4234041.34	Аналитический метод	0.10	-
565	883888.56	4233439.86	Аналитический метод	0.10	-
566	883889.42	4233448.41	Аналитический метод	0.10	-
567	883889.13	4233448.44	Аналитический метод	0.10	-
568	883888.27	4233439.89	Аналитический метод	0.10	-
565	883888.56	4233439.86	Аналитический метод	0.10	-
569	883877.00	4234025.28	Аналитический метод	0.10	-
570	883873.35	4234027.19	Аналитический метод	0.10	-
571	883873.21	4234026.93	Аналитический метод	0.10	-
572	883876.86	4234025.02	Аналитический метод	0.10	-
569	883877.00	4234025.28	Аналитический метод	0.10	-
573	883875.44	4233443.14	Аналитический метод	0.10	-
574	883875.61	4233447.46	Аналитический метод	0.10	-
575	883875.31	4233447.48	Аналитический метод	0.10	-
576	883875.14	4233443.16	Аналитический метод	0.10	-
573	883875.44	4233443.14	Аналитический метод	0.10	-
577	883872.83	4233379.43	Аналитический метод	0.10	-
578	883873.19	4233383.02	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
579	883872.90	4233383.05	Аналитический метод	0.10	-
580	883872.54	4233379.46	Аналитический метод	0.10	-
577	883872.83	4233379.43	Аналитический метод	0.10	-
581	883714.74	4230833.24	Аналитический метод	0.10	-
582	883710.78	4230834.64	Аналитический метод	0.10	-
583	883710.68	4230834.36	Аналитический метод	0.10	-
584	883714.64	4230832.96	Аналитический метод	0.10	-
581	883714.74	4230833.24	Аналитический метод	0.10	-
585	883791.97	4232532.48	Аналитический метод	0.10	-
586	883791.74	4232532.68	Аналитический метод	0.10	-
587	883789.36	4232530.00	Аналитический метод	0.10	-
588	883789.59	4232529.80	Аналитический метод	0.10	-
585	883791.97	4232532.48	Аналитический метод	0.10	-
589	883526.49	4230095.11	Аналитический метод	0.10	-
590	883523.17	4230095.83	Аналитический метод	0.10	-
591	883523.09	4230095.45	Аналитический метод	0.10	-
592	883526.41	4230094.73	Аналитический метод	0.10	-
589	883526.49	4230095.11	Аналитический метод	0.10	-
593	883663.68	4230748.65	Аналитический метод	0.10	-
594	883661.53	4230749.87	Аналитический метод	0.10	-
595	883661.32	4230749.50	Аналитический метод	0.10	-
596	883663.47	4230748.28	Аналитический метод	0.10	-
593	883663.68	4230748.65	Аналитический метод	0.10	-
597	883768.51	4232328.89	Аналитический метод	0.10	-
598	883768.55	4232329.41	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
599	883766.34	4232329.60	Аналитический метод	0.10	-
600	883766.30	4232329.08	Аналитический метод	0.10	-
597	883768.51	4232328.89	Аналитический метод	0.10	-
601	883821.66	4232896.11	Аналитический метод	0.10	-
602	883822.09	4232897.83	Аналитический метод	0.10	-
603	883821.51	4232897.97	Аналитический метод	0.10	-
604	883821.08	4232896.25	Аналитический метод	0.10	-
601	883821.66	4232896.11	Аналитический метод	0.10	-
605	883839.51	4232920.44	Аналитический метод	0.10	-
606	883839.50	4232920.87	Аналитический метод	0.10	-
607	883836.86	4232920.81	Аналитический метод	0.10	-
608	883836.87	4232920.38	Аналитический метод	0.10	-
605	883839.51	4232920.44	Аналитический метод	0.10	-
609	883841.40	4232962.00	Аналитический метод	0.10	-
610	883841.57	4232965.36	Аналитический метод	0.10	-
611	883841.19	4232965.38	Аналитический метод	0.10	-
612	883841.02	4232962.02	Аналитический метод	0.10	-
609	883841.40	4232962.00	Аналитический метод	0.10	-
613	883907.17	4234019.62	Аналитический метод	0.10	-
614	883907.62	4234021.66	Аналитический метод	0.10	-
615	883907.15	4234021.77	Аналитический метод	0.10	-
616	883906.70	4234019.73	Аналитический метод	0.10	-
613	883907.17	4234019.62	Аналитический метод	0.10	-
617	883714.58	4234277.94	Аналитический метод	0.10	-
618	883711.71	4234278.23	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619	883711.67	4234277.84	Аналитический метод	0.10	-
620	883714.54	4234277.55	Аналитический метод	0.10	-
617	883714.58	4234277.94	Аналитический метод	0.10	-
621	884194.17	4233860.59	Аналитический метод	0.10	-
622	884193.88	4233860.84	Аналитический метод	0.10	-
623	884192.03	4233858.63	Аналитический метод	0.10	-
624	884192.32	4233858.38	Аналитический метод	0.10	-
621	884194.17	4233860.59	Аналитический метод	0.10	-
625	884204.20	4233897.11	Аналитический метод	0.10	-
626	884203.51	4233900.24	Аналитический метод	0.10	-
627	884203.12	4233900.15	Аналитический метод	0.10	-
628	884203.81	4233897.02	Аналитический метод	0.10	-
625	884204.20	4233897.11	Аналитический метод	0.10	-
629	883722.73	4230831.88	Аналитический метод	0.10	-
630	883719.28	4230834.68	Аналитический метод	0.10	-
631	883717.13	4230831.65	Аналитический метод	0.10	-
632	883720.28	4230828.70	Аналитический метод	0.10	-
629	883722.73	4230831.88	Аналитический метод	0.10	-
633	883789.56	4232426.41	Аналитический метод	0.10	-
634	883785.99	4232426.52	Аналитический метод	0.10	-
635	883785.17	4232423.25	Аналитический метод	0.10	-
636	883788.96	4232422.90	Аналитический метод	0.10	-
633	883789.56	4232426.41	Аналитический метод	0.10	-
637	883866.00	4234022.93	Аналитический метод	0.10	-
638	883864.21	4234026.03	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
639	883862.44	4234027.34	Аналитический метод	0.10	-
640	883857.28	4234025.21	Аналитический метод	0.10	-
641	883859.37	4234020.20	Аналитический метод	0.10	-
637	883866.00	4234022.93	Аналитический метод	0.10	-
642	883255.50	4229672.50	Аналитический метод	0.10	-
643	883254.87	4229673.27	Аналитический метод	0.10	-
644	883254.10	4229672.64	Аналитический метод	0.10	-
645	883254.73	4229671.87	Аналитический метод	0.10	-
642	883255.50	4229672.50	Аналитический метод	0.10	-
646	883730.71	4230987.02	Аналитический метод	0.10	-
647	883729.72	4230987.17	Аналитический метод	0.10	-
648	883729.57	4230986.18	Аналитический метод	0.10	-
649	883730.56	4230986.03	Аналитический метод	0.10	-
646	883730.71	4230987.02	Аналитический метод	0.10	-
650	883760.15	4231272.94	Аналитический метод	0.10	-
651	883759.15	4231273.04	Аналитический метод	0.10	-
652	883759.05	4231272.04	Аналитический метод	0.10	-
653	883760.05	4231271.94	Аналитический метод	0.10	-
650	883760.15	4231272.94	Аналитический метод	0.10	-
654	883765.31	4231321.27	Аналитический метод	0.10	-
655	883761.34	4231320.09	Аналитический метод	0.10	-
656	883761.43	4231319.80	Аналитический метод	0.10	-
657	883765.40	4231320.99	Аналитический метод	0.10	-
654	883765.31	4231321.27	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 _t), 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
-	-	-	-	-	-	-	

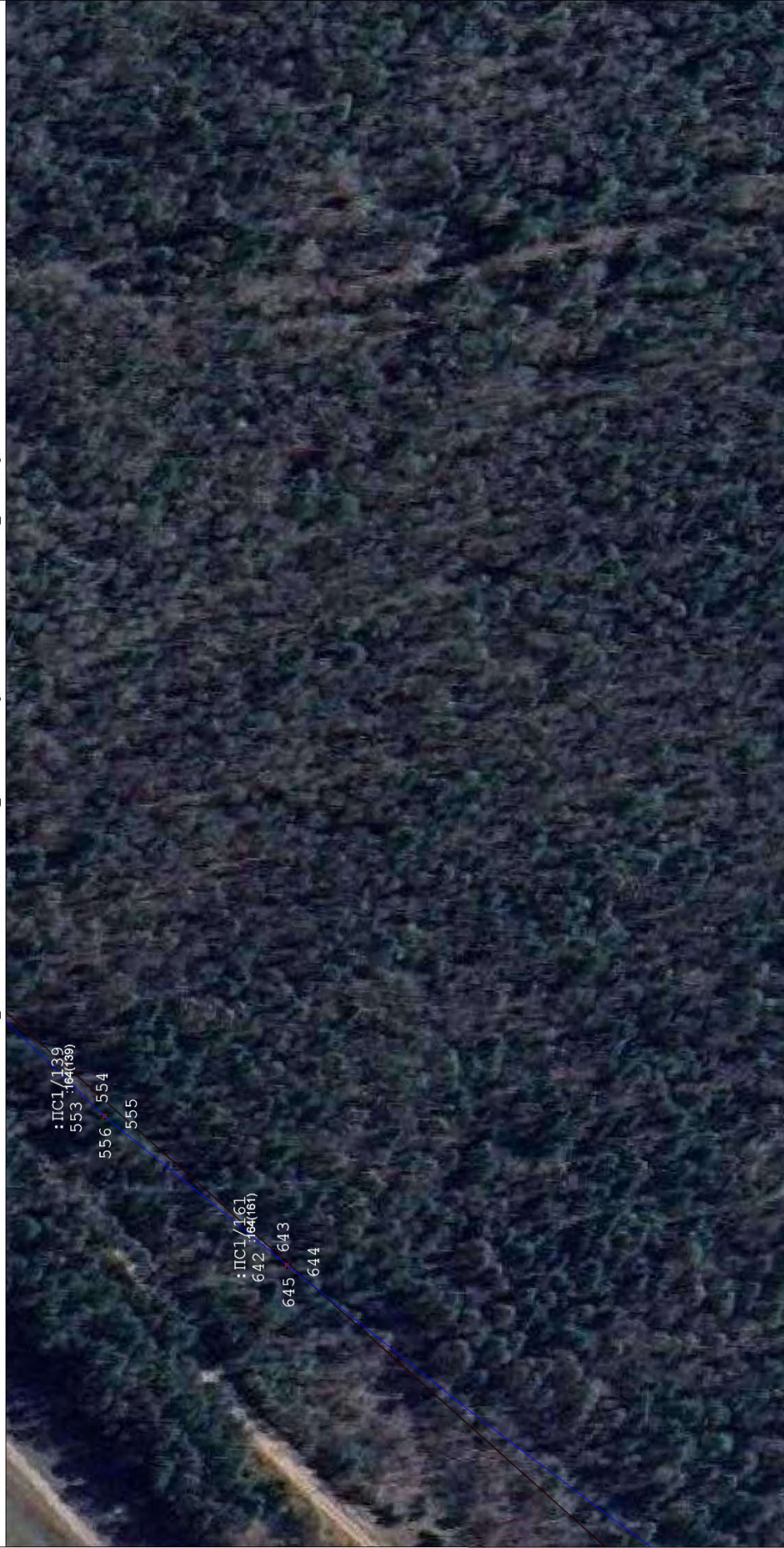
Схема расположения границ публичного сервитута
Схема размещения листов



Масштаб: 1 : 15000

- 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.

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 - 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

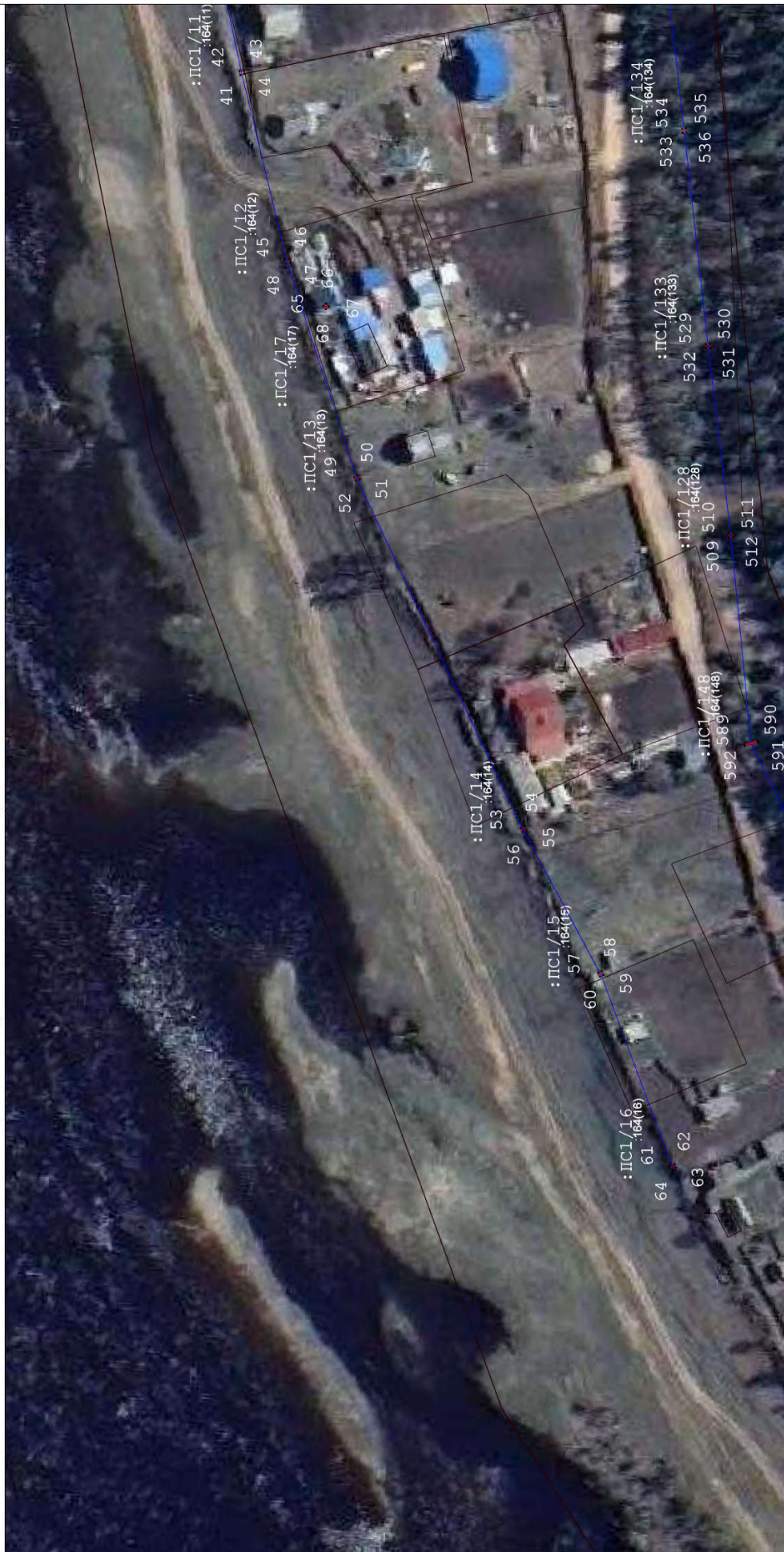
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Усть-Кут-1;

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

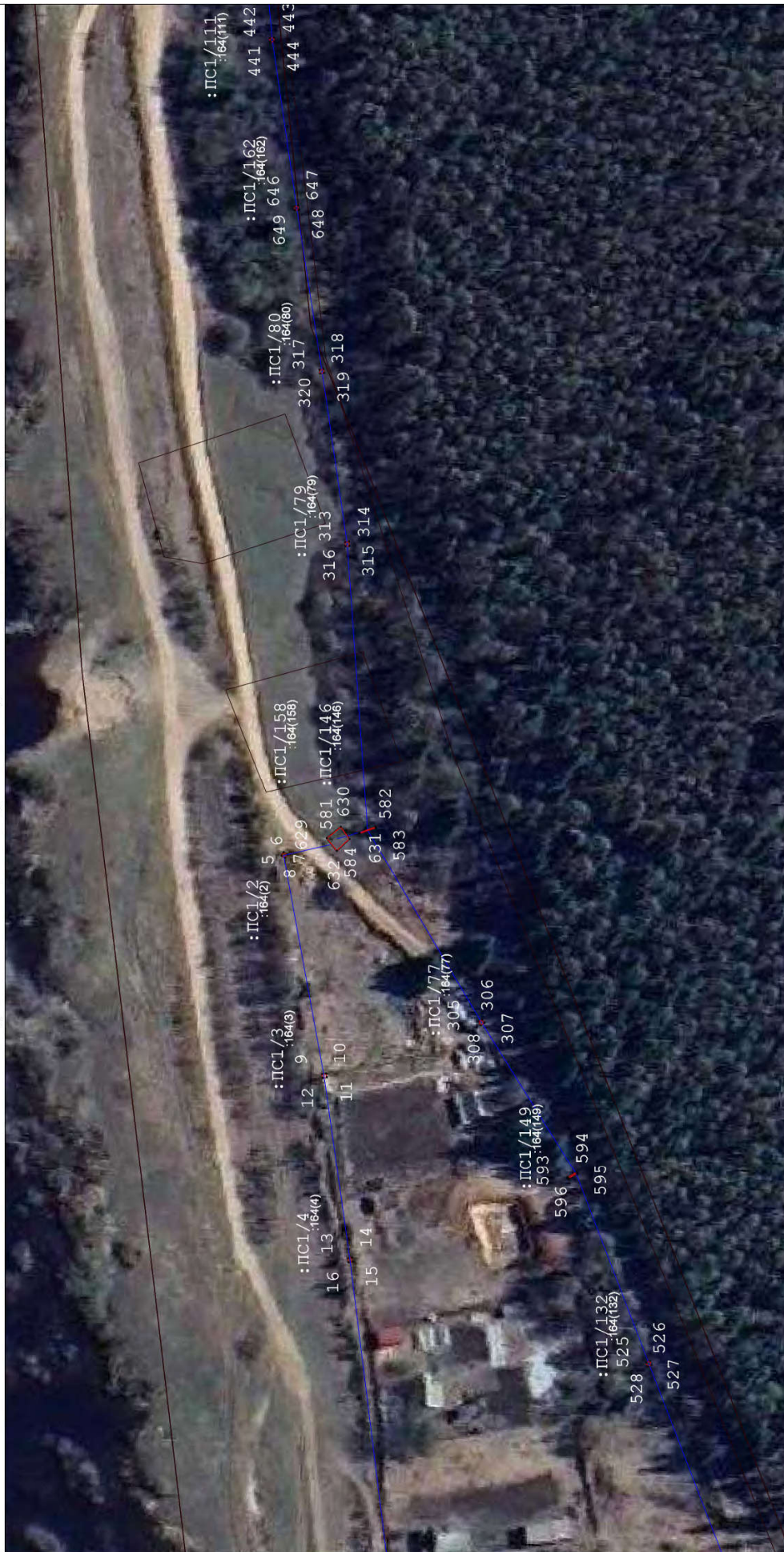


Масштаб: 1 : 1000

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

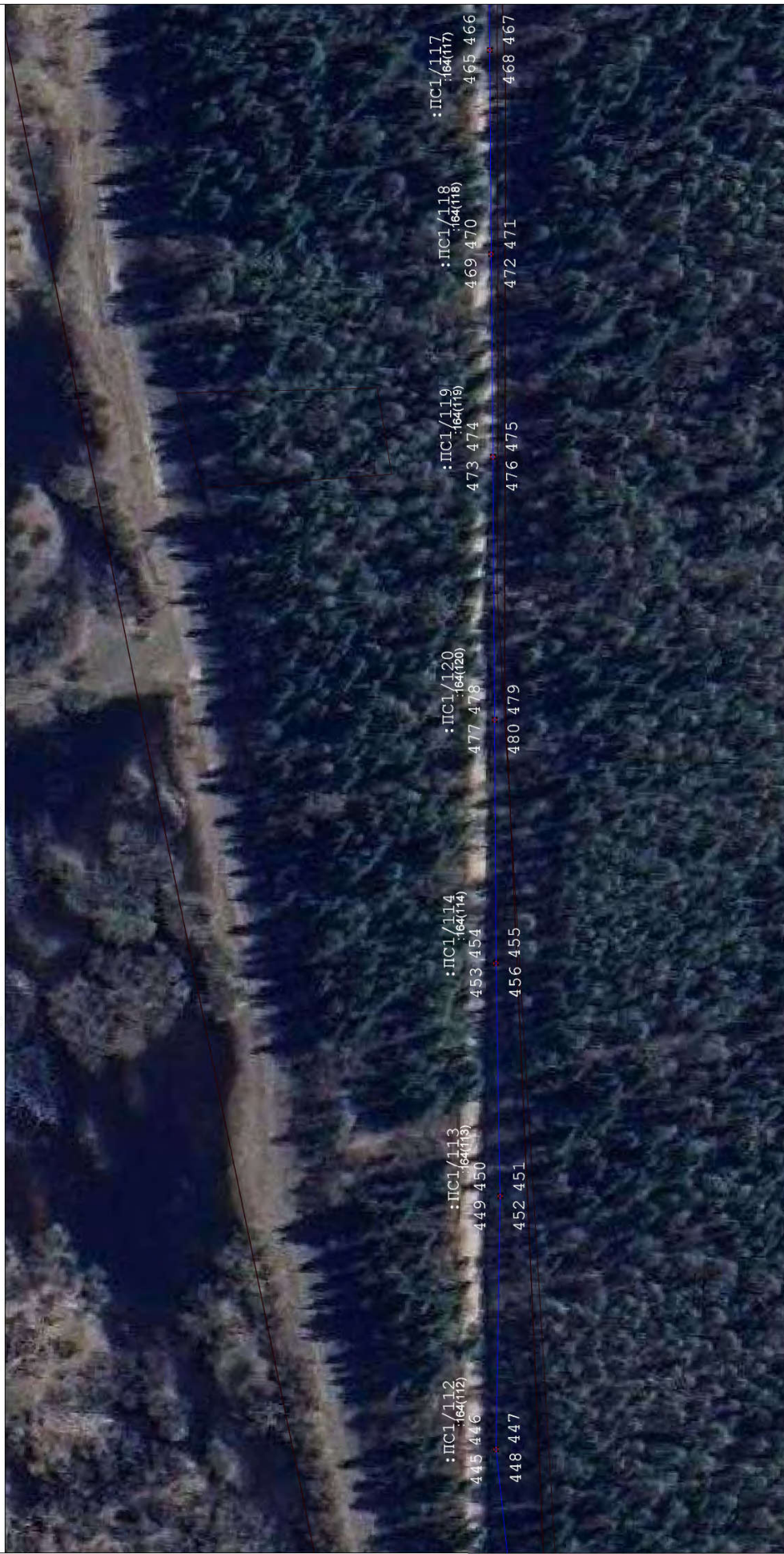


Масштаб: 1 : 1000

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

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- 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

- иные 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 сведений о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Усть-Кут-1;

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Усть-Кут-1;
- ПС1 - обозначение 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 образующих 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;
- - 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;

PC1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- 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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

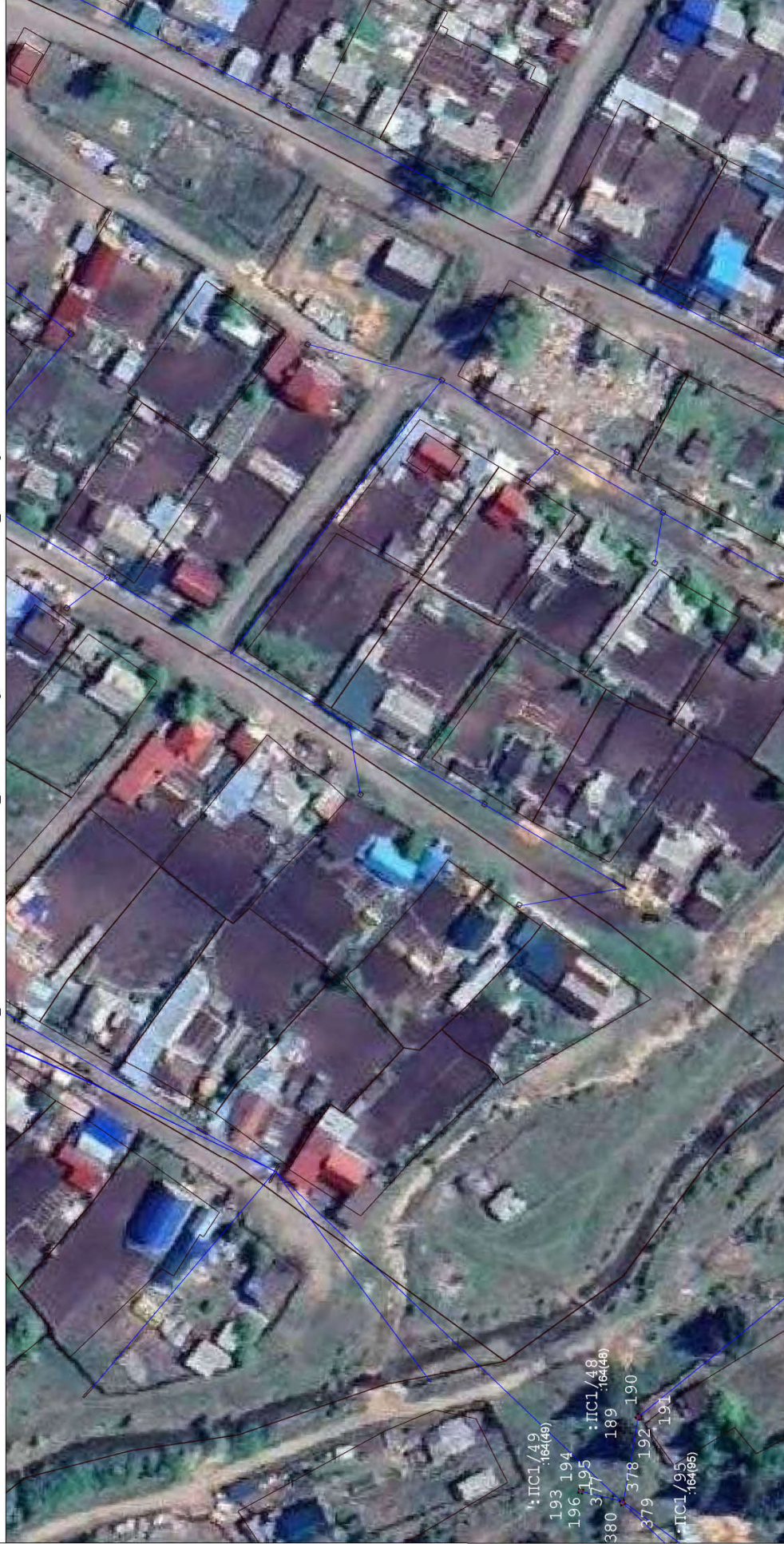
ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

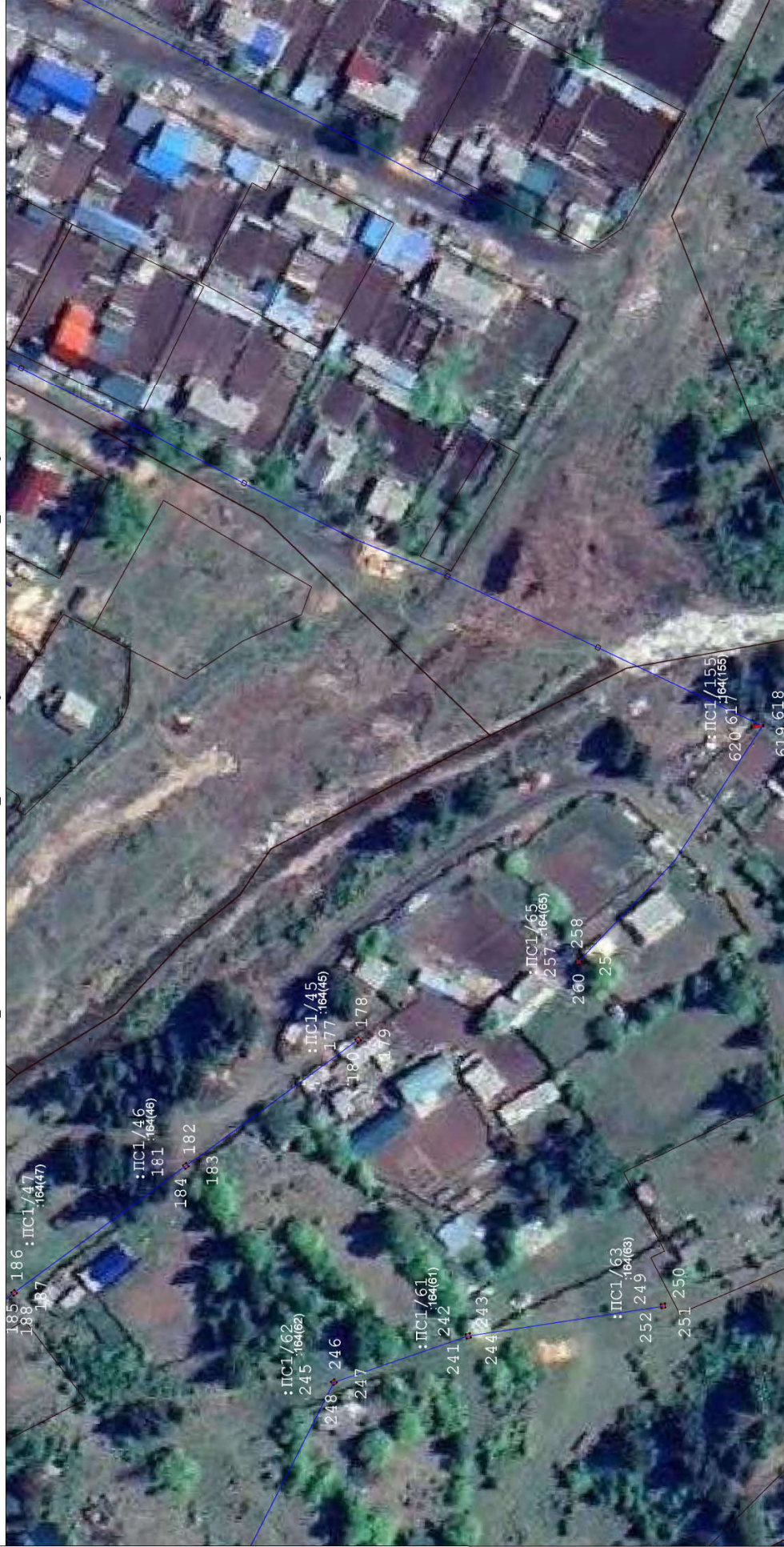


Масштаб: 1 : 1000

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

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - 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.