

**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)	447 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:87, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевого комплекса Усть-Кут-1". Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП«Облкоммунэнерго»),ИНН:3800000252,ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес:664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	886061.69	4222570.78	Аналитический метод	0.10	-
2	886061.31	4222571.70	Аналитический метод	0.10	-
3	886060.39	4222571.32	Аналитический метод	0.10	-
4	886060.77	4222570.40	Аналитический метод	0.10	-
1	886061.69	4222570.78	Аналитический метод	0.10	-
5	886657.50	4221981.28	Аналитический метод	0.10	-
6	886657.02	4221982.16	Аналитический метод	0.10	-
7	886656.14	4221981.68	Аналитический метод	0.10	-
8	886656.62	4221980.80	Аналитический метод	0.10	-
5	886657.50	4221981.28	Аналитический метод	0.10	-
9	886159.66	4222478.18	Аналитический метод	0.10	-
10	886163.21	4222484.39	Аналитический метод	0.10	-
11	886158.35	4222486.73	Аналитический метод	0.10	-
12	886154.94	4222480.74	Аналитический метод	0.10	-
9	886159.66	4222478.18	Аналитический метод	0.10	-
13	885425.23	4221909.38	Аналитический метод	0.10	-
14	885421.43	4221914.65	Аналитический метод	0.10	-
15	885416.13	4221910.96	Аналитический метод	0.10	-
16	885419.81	4221905.92	Аналитический метод	0.10	-
13	885425.23	4221909.38	Аналитический метод	0.10	-
17	886354.80	4222311.15	Аналитический метод	0.10	-
18	886352.69	4222315.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	886349.28	4222313.56	Аналитический метод	0.10	-
20	886351.32	4222308.83	Аналитический метод	0.10	-
17	886354.80	4222311.15	Аналитический метод	0.10	-
21	886644.98	4221743.33	Аналитический метод	0.10	-
22	886644.97	4221743.63	Аналитический метод	0.10	-
23	886642.30	4221743.60	Аналитический метод	0.10	-
24	886644.52	4221746.07	Аналитический метод	0.10	-
25	886641.88	4221749.02	Аналитический метод	0.10	-
26	886643.21	4221750.40	Аналитический метод	0.10	-
27	886632.98	4221762.47	Аналитический метод	0.10	-
28	886627.51	4221756.74	Аналитический метод	0.10	-
29	886637.30	4221744.08	Аналитический метод	0.10	-
30	886639.96	4221740.99	Аналитический метод	0.10	-
31	886642.03	4221743.29	Аналитический метод	0.10	-
21	886644.98	4221743.33	Аналитический метод	0.10	-
32	886048.98	4222326.46	Аналитический метод	0.10	-
33	886049.25	4222327.43	Аналитический метод	0.10	-
34	886048.28	4222327.70	Аналитический метод	0.10	-
35	886048.01	4222326.73	Аналитический метод	0.10	-
32	886048.98	4222326.46	Аналитический метод	0.10	-
36	886061.23	4222397.78	Аналитический метод	0.10	-
37	886061.75	4222398.64	Аналитический метод	0.10	-
38	886060.89	4222399.16	Аналитический метод	0.10	-
39	886060.37	4222398.30	Аналитический метод	0.10	-
36	886061.23	4222397.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40	886104.05	4222372.17	Аналитический метод	0.10	-
41	886104.55	4222373.03	Аналитический метод	0.10	-
42	886103.69	4222373.53	Аналитический метод	0.10	-
43	886103.19	4222372.67	Аналитический метод	0.10	-
40	886104.05	4222372.17	Аналитический метод	0.10	-
44	886083.81	4222347.90	Аналитический метод	0.10	-
45	886083.09	4222348.60	Аналитический метод	0.10	-
46	886082.39	4222347.88	Аналитический метод	0.10	-
47	886083.11	4222347.18	Аналитический метод	0.10	-
44	886083.81	4222347.90	Аналитический метод	0.10	-
48	886096.46	4222325.35	Аналитический метод	0.10	-
49	886095.96	4222326.21	Аналитический метод	0.10	-
50	886095.10	4222325.71	Аналитический метод	0.10	-
51	886095.60	4222324.85	Аналитический метод	0.10	-
48	886096.46	4222325.35	Аналитический метод	0.10	-
52	886148.14	4222346.45	Аналитический метод	0.10	-
53	886148.64	4222347.31	Аналитический метод	0.10	-
54	886147.78	4222347.81	Аналитический метод	0.10	-
55	886147.28	4222346.95	Аналитический метод	0.10	-
52	886148.14	4222346.45	Аналитический метод	0.10	-
56	886184.66	4222324.44	Аналитический метод	0.10	-
57	886185.24	4222325.26	Аналитический метод	0.10	-
58	886184.42	4222325.84	Аналитический метод	0.10	-
59	886183.84	4222325.02	Аналитический метод	0.10	-
56	886184.66	4222324.44	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60	886202.81	4222274.46	Аналитический метод	0.10	-
61	886203.33	4222275.32	Аналитический метод	0.10	-
62	886202.47	4222275.84	Аналитический метод	0.10	-
63	886201.95	4222274.98	Аналитический метод	0.10	-
60	886202.81	4222274.46	Аналитический метод	0.10	-
64	886021.71	4222635.61	Аналитический метод	0.10	-
65	886021.53	4222636.59	Аналитический метод	0.10	-
66	886020.55	4222636.41	Аналитический метод	0.10	-
67	886020.73	4222635.43	Аналитический метод	0.10	-
64	886021.71	4222635.61	Аналитический метод	0.10	-
68	886091.91	4222593.31	Аналитический метод	0.10	-
69	886091.36	4222594.14	Аналитический метод	0.10	-
70	886090.53	4222593.59	Аналитический метод	0.10	-
71	886091.08	4222592.76	Аналитический метод	0.10	-
68	886091.91	4222593.31	Аналитический метод	0.10	-
72	886197.89	4222458.97	Аналитический метод	0.10	-
73	886198.51	4222459.75	Аналитический метод	0.10	-
74	886197.73	4222460.37	Аналитический метод	0.10	-
75	886197.11	4222459.59	Аналитический метод	0.10	-
72	886197.89	4222458.97	Аналитический метод	0.10	-
76	886282.15	4222388.66	Аналитический метод	0.10	-
77	886282.77	4222389.44	Аналитический метод	0.10	-
78	886281.99	4222390.06	Аналитический метод	0.10	-
79	886281.37	4222389.28	Аналитический метод	0.10	-
76	886282.15	4222388.66	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
80	886305.79	4222299.76	Аналитический метод	0.10	-
81	886305.27	4222300.62	Аналитический метод	0.10	-
82	886304.41	4222300.10	Аналитический метод	0.10	-
83	886304.93	4222299.24	Аналитический метод	0.10	-
80	886305.79	4222299.76	Аналитический метод	0.10	-
84	886245.95	4222240.37	Аналитический метод	0.10	-
85	886246.53	4222241.19	Аналитический метод	0.10	-
86	886245.71	4222241.77	Аналитический метод	0.10	-
87	886245.13	4222240.95	Аналитический метод	0.10	-
84	886245.95	4222240.37	Аналитический метод	0.10	-
88	885566.87	4221913.29	Аналитический метод	0.10	-
89	885567.44	4221914.12	Аналитический метод	0.10	-
90	885566.61	4221914.69	Аналитический метод	0.10	-
91	885566.04	4221913.86	Аналитический метод	0.10	-
88	885566.87	4221913.29	Аналитический метод	0.10	-
92	885520.65	4221945.88	Аналитический метод	0.10	-
93	885521.24	4221946.69	Аналитический метод	0.10	-
94	885520.43	4221947.28	Аналитический метод	0.10	-
95	885519.84	4221946.47	Аналитический метод	0.10	-
92	885520.65	4221945.88	Аналитический метод	0.10	-
96	885455.09	4221946.53	Аналитический метод	0.10	-
97	885454.51	4221947.35	Аналитический метод	0.10	-
98	885453.69	4221946.77	Аналитический метод	0.10	-
99	885454.27	4221945.95	Аналитический метод	0.10	-
96	885455.09	4221946.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	886434.99	4221902.57	Аналитический метод	0.10	-
101	886435.30	4221903.52	Аналитический метод	0.10	-
102	886434.35	4221903.83	Аналитический метод	0.10	-
103	886434.04	4221902.88	Аналитический метод	0.10	-
100	886434.99	4221902.57	Аналитический метод	0.10	-
104	886492.10	4221877.85	Аналитический метод	0.10	-
105	886492.47	4221878.78	Аналитический метод	0.10	-
106	886491.54	4221879.15	Аналитический метод	0.10	-
107	886491.17	4221878.22	Аналитический метод	0.10	-
104	886492.10	4221877.85	Аналитический метод	0.10	-
108	886582.99	4221820.58	Аналитический метод	0.10	-
109	886582.39	4221821.38	Аналитический метод	0.10	-
110	886581.59	4221820.78	Аналитический метод	0.10	-
111	886582.19	4221819.98	Аналитический метод	0.10	-
108	886582.99	4221820.58	Аналитический метод	0.10	-
112	886606.35	4221789.80	Аналитический метод	0.10	-
113	886605.73	4221790.58	Аналитический метод	0.10	-
114	886604.95	4221789.96	Аналитический метод	0.10	-
115	886605.57	4221789.18	Аналитический метод	0.10	-
112	886606.35	4221789.80	Аналитический метод	0.10	-
116	886691.22	4221767.29	Аналитический метод	0.10	-
117	886690.85	4221768.22	Аналитический метод	0.10	-
118	886689.92	4221767.85	Аналитический метод	0.10	-
119	886690.29	4221766.92	Аналитический метод	0.10	-
116	886691.22	4221767.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	886869.14	4221753.51	Аналитический метод	0.10	-
121	886868.62	4221754.37	Аналитический метод	0.10	-
122	886867.76	4221753.85	Аналитический метод	0.10	-
123	886868.28	4221752.99	Аналитический метод	0.10	-
120	886869.14	4221753.51	Аналитический метод	0.10	-
124	886890.56	4221717.62	Аналитический метод	0.10	-
125	886890.03	4221718.47	Аналитический метод	0.10	-
126	886889.18	4221717.94	Аналитический метод	0.10	-
127	886889.71	4221717.09	Аналитический метод	0.10	-
124	886890.56	4221717.62	Аналитический метод	0.10	-
128	886942.87	4221618.36	Аналитический метод	0.10	-
129	886942.44	4221619.27	Аналитический метод	0.10	-
130	886941.53	4221618.84	Аналитический метод	0.10	-
131	886941.96	4221617.93	Аналитический метод	0.10	-
128	886942.87	4221618.36	Аналитический метод	0.10	-
132	886815.01	4221858.51	Аналитический метод	0.10	-
133	886815.03	4221859.51	Аналитический метод	0.10	-
134	886814.03	4221859.53	Аналитический метод	0.10	-
135	886814.01	4221858.53	Аналитический метод	0.10	-
132	886815.01	4221858.51	Аналитический метод	0.10	-
136	886821.46	4221475.68	Аналитический метод	0.10	-
137	886821.74	4221476.64	Аналитический метод	0.10	-
138	886820.78	4221476.92	Аналитический метод	0.10	-
139	886820.50	4221475.96	Аналитический метод	0.10	-
136	886821.46	4221475.68	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	886742.21	4221609.56	Аналитический метод	0.10	-
141	886742.52	4221610.51	Аналитический метод	0.10	-
142	886741.57	4221610.82	Аналитический метод	0.10	-
143	886741.26	4221609.87	Аналитический метод	0.10	-
140	886742.21	4221609.56	Аналитический метод	0.10	-
144	886614.41	4221772.68	Аналитический метод	0.10	-
145	886613.82	4221773.49	Аналитический метод	0.10	-
146	886613.01	4221772.90	Аналитический метод	0.10	-
147	886613.60	4221772.09	Аналитический метод	0.10	-
144	886614.41	4221772.68	Аналитический метод	0.10	-
148	886586.53	4221805.46	Аналитический метод	0.10	-
149	886585.87	4221806.22	Аналитический метод	0.10	-
150	886585.11	4221805.56	Аналитический метод	0.10	-
151	886585.77	4221804.80	Аналитический метод	0.10	-
148	886586.53	4221805.46	Аналитический метод	0.10	-
152	886555.36	4221841.79	Аналитический метод	0.10	-
153	886554.56	4221842.39	Аналитический метод	0.10	-
154	886553.96	4221841.59	Аналитический метод	0.10	-
155	886554.76	4221840.99	Аналитический метод	0.10	-
152	886555.36	4221841.79	Аналитический метод	0.10	-
156	886502.67	4221865.00	Аналитический метод	0.10	-
157	886503.04	4221865.93	Аналитический метод	0.10	-
158	886502.11	4221866.30	Аналитический метод	0.10	-
159	886501.74	4221865.37	Аналитический метод	0.10	-
156	886502.67	4221865.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
160	886437.50	4221886.93	Аналитический метод	0.10	-
161	886437.83	4221887.88	Аналитический метод	0.10	-
162	886436.88	4221888.21	Аналитический метод	0.10	-
163	886436.55	4221887.26	Аналитический метод	0.10	-
160	886437.50	4221886.93	Аналитический метод	0.10	-
164	886389.68	4221904.53	Аналитический метод	0.10	-
165	886390.02	4221905.47	Аналитический метод	0.10	-
166	886389.08	4221905.81	Аналитический метод	0.10	-
167	886388.74	4221904.87	Аналитический метод	0.10	-
164	886389.68	4221904.53	Аналитический метод	0.10	-
168	886302.69	4221903.40	Аналитический метод	0.10	-
169	886303.09	4221904.32	Аналитический метод	0.10	-
170	886302.17	4221904.72	Аналитический метод	0.10	-
171	886301.77	4221903.80	Аналитический метод	0.10	-
168	886302.69	4221903.40	Аналитический метод	0.10	-
172	886295.21	4221885.78	Аналитический метод	0.10	-
173	886295.59	4221886.70	Аналитический метод	0.10	-
174	886294.67	4221887.08	Аналитический метод	0.10	-
175	886294.29	4221886.16	Аналитический метод	0.10	-
172	886295.21	4221885.78	Аналитический метод	0.10	-
176	886356.73	4221713.90	Аналитический метод	0.10	-
177	886355.98	4221714.57	Аналитический метод	0.10	-
178	886355.31	4221713.82	Аналитический метод	0.10	-
179	886356.06	4221713.15	Аналитический метод	0.10	-
176	886356.73	4221713.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	886383.05	4221975.43	Аналитический метод	0.10	-
181	886383.49	4221976.33	Аналитический метод	0.10	-
182	886382.59	4221976.77	Аналитический метод	0.10	-
183	886382.15	4221975.87	Аналитический метод	0.10	-
180	886383.05	4221975.43	Аналитический метод	0.10	-
184	886402.05	4222014.67	Аналитический метод	0.10	-
185	886402.49	4222015.57	Аналитический метод	0.10	-
186	886401.59	4222016.01	Аналитический метод	0.10	-
187	886401.15	4222015.11	Аналитический метод	0.10	-
184	886402.05	4222014.67	Аналитический метод	0.10	-
188	886417.51	4222046.73	Аналитический метод	0.10	-
189	886417.94	4222047.64	Аналитический метод	0.10	-
190	886417.03	4222048.07	Аналитический метод	0.10	-
191	886416.60	4222047.16	Аналитический метод	0.10	-
188	886417.51	4222046.73	Аналитический метод	0.10	-
192	886431.06	4222075.28	Аналитический метод	0.10	-
193	886431.49	4222076.19	Аналитический метод	0.10	-
194	886430.58	4222076.62	Аналитический метод	0.10	-
195	886430.15	4222075.71	Аналитический метод	0.10	-
192	886431.06	4222075.28	Аналитический метод	0.10	-
196	886448.50	4222111.71	Аналитический метод	0.10	-
197	886448.94	4222112.61	Аналитический метод	0.10	-
198	886448.04	4222113.05	Аналитический метод	0.10	-
199	886447.60	4222112.15	Аналитический метод	0.10	-
196	886448.50	4222111.71	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
200	886669.53	4221703.24	Аналитический метод	0.10	-
201	886670.31	4221703.86	Аналитический метод	0.10	-
202	886669.69	4221704.64	Аналитический метод	0.10	-
203	886668.91	4221704.02	Аналитический метод	0.10	-
200	886669.53	4221703.24	Аналитический метод	0.10	-
204	886102.19	4222423.71	Аналитический метод	0.10	-
205	886102.68	4222424.58	Аналитический метод	0.10	-
206	886101.81	4222425.07	Аналитический метод	0.10	-
207	886101.32	4222424.20	Аналитический метод	0.10	-
204	886102.19	4222423.71	Аналитический метод	0.10	-
208	886071.48	4222440.51	Аналитический метод	0.10	-
209	886071.96	4222441.39	Аналитический метод	0.10	-
210	886071.08	4222441.87	Аналитический метод	0.10	-
211	886070.60	4222440.99	Аналитический метод	0.10	-
208	886071.48	4222440.51	Аналитический метод	0.10	-
212	886177.82	4222380.08	Аналитический метод	0.10	-
213	886178.32	4222380.94	Аналитический метод	0.10	-
214	886177.46	4222381.44	Аналитический метод	0.10	-
215	886176.96	4222380.58	Аналитический метод	0.10	-
212	886177.82	4222380.08	Аналитический метод	0.10	-
216	886209.53	4222361.61	Аналитический метод	0.10	-
217	886210.03	4222362.47	Аналитический метод	0.10	-
218	886209.17	4222362.97	Аналитический метод	0.10	-
219	886208.67	4222362.11	Аналитический метод	0.10	-
216	886209.53	4222361.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	885959.11	4222414.66	Аналитический метод	0.10	-
221	885958.38	4222415.35	Аналитический метод	0.10	-
222	885957.69	4222414.62	Аналитический метод	0.10	-
223	885958.42	4222413.93	Аналитический метод	0.10	-
220	885959.11	4222414.66	Аналитический метод	0.10	-
224	885934.47	4222389.23	Аналитический метод	0.10	-
225	885934.91	4222390.13	Аналитический метод	0.10	-
226	885934.01	4222390.57	Аналитический метод	0.10	-
227	885933.57	4222389.67	Аналитический метод	0.10	-
224	885934.47	4222389.23	Аналитический метод	0.10	-
228	885929.99	4222357.90	Аналитический метод	0.10	-
229	885930.14	4222358.89	Аналитический метод	0.10	-
230	885929.15	4222359.04	Аналитический метод	0.10	-
231	885929.00	4222358.05	Аналитический метод	0.10	-
228	885929.99	4222357.90	Аналитический метод	0.10	-
232	886047.23	4222536.62	Аналитический метод	0.10	-
233	886047.73	4222537.48	Аналитический метод	0.10	-
234	886046.87	4222537.98	Аналитический метод	0.10	-
235	886046.37	4222537.12	Аналитический метод	0.10	-
232	886047.23	4222536.62	Аналитический метод	0.10	-
236	886056.24	4222551.91	Аналитический метод	0.10	-
237	886056.62	4222552.83	Аналитический метод	0.10	-
238	886055.70	4222553.21	Аналитический метод	0.10	-
239	886055.32	4222552.29	Аналитический метод	0.10	-
236	886056.24	4222551.91	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	886025.47	4222559.53	Аналитический метод	0.10	-
241	886025.97	4222560.39	Аналитический метод	0.10	-
242	886025.11	4222560.89	Аналитический метод	0.10	-
243	886024.61	4222560.03	Аналитический метод	0.10	-
240	886025.47	4222559.53	Аналитический метод	0.10	-
244	886039.59	4222583.32	Аналитический метод	0.10	-
245	886039.33	4222584.28	Аналитический метод	0.10	-
246	886038.37	4222584.02	Аналитический метод	0.10	-
247	886038.63	4222583.06	Аналитический метод	0.10	-
244	886039.59	4222583.32	Аналитический метод	0.10	-
248	885958.30	4222451.66	Аналитический метод	0.10	-
249	885957.34	4222451.94	Аналитический метод	0.10	-
250	885957.06	4222450.98	Аналитический метод	0.10	-
251	885958.02	4222450.70	Аналитический метод	0.10	-
248	885958.30	4222451.66	Аналитический метод	0.10	-
252	886063.53	4222495.83	Аналитический метод	0.10	-
253	886064.03	4222496.69	Аналитический метод	0.10	-
254	886063.17	4222497.19	Аналитический метод	0.10	-
255	886062.67	4222496.33	Аналитический метод	0.10	-
252	886063.53	4222495.83	Аналитический метод	0.10	-
256	886109.09	4222468.54	Аналитический метод	0.10	-
257	886109.61	4222469.40	Аналитический метод	0.10	-
258	886108.75	4222469.92	Аналитический метод	0.10	-
259	886108.23	4222469.06	Аналитический метод	0.10	-
256	886109.09	4222468.54	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	886161.69	4222465.50	Аналитический метод	0.10	-
261	886161.86	4222466.49	Аналитический метод	0.10	-
262	886160.87	4222466.66	Аналитический метод	0.10	-
263	886160.70	4222465.67	Аналитический метод	0.10	-
260	886161.69	4222465.50	Аналитический метод	0.10	-
264	886152.13	4222486.45	Аналитический метод	0.10	-
265	886151.58	4222487.28	Аналитический метод	0.10	-
266	886150.75	4222486.73	Аналитический метод	0.10	-
267	886151.30	4222485.90	Аналитический метод	0.10	-
264	886152.13	4222486.45	Аналитический метод	0.10	-
268	886131.43	4222516.58	Аналитический метод	0.10	-
269	886131.87	4222517.48	Аналитический метод	0.10	-
270	886130.97	4222517.92	Аналитический метод	0.10	-
271	886130.53	4222517.02	Аналитический метод	0.10	-
268	886131.43	4222516.58	Аналитический метод	0.10	-
272	886109.82	4222551.01	Аналитический метод	0.10	-
273	886110.22	4222551.93	Аналитический метод	0.10	-
274	886109.30	4222552.33	Аналитический метод	0.10	-
275	886108.90	4222551.41	Аналитический метод	0.10	-
272	886109.82	4222551.01	Аналитический метод	0.10	-
276	886126.40	4222554.19	Аналитический метод	0.10	-
277	886126.22	4222555.17	Аналитический метод	0.10	-
278	886125.24	4222554.99	Аналитический метод	0.10	-
279	886125.42	4222554.01	Аналитический метод	0.10	-
276	886126.40	4222554.19	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	886143.45	4222541.34	Аналитический метод	0.10	-
281	886143.89	4222542.24	Аналитический метод	0.10	-
282	886142.99	4222542.68	Аналитический метод	0.10	-
283	886142.55	4222541.78	Аналитический метод	0.10	-
280	886143.45	4222541.34	Аналитический метод	0.10	-
284	885346.20	4221932.31	Аналитический метод	0.10	-
285	885346.07	4221933.30	Аналитический метод	0.10	-
286	885345.08	4221933.17	Аналитический метод	0.10	-
287	885345.21	4221932.18	Аналитический метод	0.10	-
284	885346.20	4221932.31	Аналитический метод	0.10	-
288	885292.49	4221898.68	Аналитический метод	0.10	-
289	885291.66	4221899.23	Аналитический метод	0.10	-
290	885291.11	4221898.40	Аналитический метод	0.10	-
291	885291.94	4221897.85	Аналитический метод	0.10	-
288	885292.49	4221898.68	Аналитический метод	0.10	-
292	885371.45	4221938.90	Аналитический метод	0.10	-
293	885371.58	4221939.89	Аналитический метод	0.10	-
294	885370.59	4221940.02	Аналитический метод	0.10	-
295	885370.46	4221939.03	Аналитический метод	0.10	-
292	885371.45	4221938.90	Аналитический метод	0.10	-
296	885406.62	4221918.35	Аналитический метод	0.10	-
297	885407.18	4221919.17	Аналитический метод	0.10	-
298	885406.36	4221919.73	Аналитический метод	0.10	-
299	885405.80	4221918.91	Аналитический метод	0.10	-
296	885406.62	4221918.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
300	885415.72	4221912.11	Аналитический метод	0.10	-
301	885415.15	4221912.94	Аналитический метод	0.10	-
302	885414.32	4221912.37	Аналитический метод	0.10	-
303	885414.89	4221911.54	Аналитический метод	0.10	-
300	885415.72	4221912.11	Аналитический метод	0.10	-
304	885420.51	4221877.97	Аналитический метод	0.10	-
305	885420.45	4221878.97	Аналитический метод	0.10	-
306	885419.45	4221878.91	Аналитический метод	0.10	-
307	885419.51	4221877.91	Аналитический метод	0.10	-
304	885420.51	4221877.97	Аналитический метод	0.10	-
308	885356.06	4221895.00	Аналитический метод	0.10	-
309	885355.52	4221895.84	Аналитический метод	0.10	-
310	885354.68	4221895.30	Аналитический метод	0.10	-
311	885355.22	4221894.46	Аналитический метод	0.10	-
308	885356.06	4221895.00	Аналитический метод	0.10	-
312	885326.33	4221875.71	Аналитический метод	0.10	-
313	885325.76	4221876.54	Аналитический метод	0.10	-
314	885324.93	4221875.97	Аналитический метод	0.10	-
315	885325.50	4221875.14	Аналитический метод	0.10	-
312	885326.33	4221875.71	Аналитический метод	0.10	-
316	886346.22	4222312.15	Аналитический метод	0.10	-
317	886346.98	4222312.79	Аналитический метод	0.10	-
318	886346.34	4222313.55	Аналитический метод	0.10	-
319	886345.58	4222312.91	Аналитический метод	0.10	-
316	886346.22	4222312.15	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
320	886350.46	4222264.22	Аналитический метод	0.10	-
321	886349.79	4222264.97	Аналитический метод	0.10	-
322	886349.04	4222264.30	Аналитический метод	0.10	-
323	886349.71	4222263.55	Аналитический метод	0.10	-
320	886350.46	4222264.22	Аналитический метод	0.10	-
324	886372.70	4222240.12	Аналитический метод	0.10	-
325	886372.02	4222240.86	Аналитический метод	0.10	-
326	886371.28	4222240.18	Аналитический метод	0.10	-
327	886371.96	4222239.44	Аналитический метод	0.10	-
324	886372.70	4222240.12	Аналитический метод	0.10	-
328	886401.91	4222208.76	Аналитический метод	0.10	-
329	886401.23	4222209.50	Аналитический метод	0.10	-
330	886400.49	4222208.82	Аналитический метод	0.10	-
331	886401.17	4222208.08	Аналитический метод	0.10	-
328	886401.91	4222208.76	Аналитический метод	0.10	-
332	886017.25	4222381.65	Аналитический метод	0.10	-
333	886017.42	4222381.90	Аналитический метод	0.10	-
334	886014.30	4222384.05	Аналитический метод	0.10	-
335	886014.13	4222383.80	Аналитический метод	0.10	-
332	886017.25	4222381.65	Аналитический метод	0.10	-
336	886048.83	4222360.99	Аналитический метод	0.10	-
337	886050.36	4222365.10	Аналитический метод	0.10	-
338	886050.08	4222365.20	Аналитический метод	0.10	-
339	886048.55	4222361.09	Аналитический метод	0.10	-
336	886048.83	4222360.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
340	886059.90	4222639.43	Аналитический метод	0.10	-
341	886059.82	4222643.60	Аналитический метод	0.10	-
342	886059.52	4222643.60	Аналитический метод	0.10	-
343	886059.60	4222639.43	Аналитический метод	0.10	-
340	886059.90	4222639.43	Аналитический метод	0.10	-
344	886161.83	4222486.10	Аналитический метод	0.10	-
345	886163.79	4222489.03	Аналитический метод	0.10	-
346	886163.54	4222489.20	Аналитический метод	0.10	-
347	886161.58	4222486.27	Аналитический метод	0.10	-
344	886161.83	4222486.10	Аналитический метод	0.10	-
348	886345.00	4222323.75	Аналитический метод	0.10	-
349	886347.68	4222326.18	Аналитический метод	0.10	-
350	886347.48	4222326.40	Аналитический метод	0.10	-
351	886344.80	4222323.97	Аналитический метод	0.10	-
348	886345.00	4222323.75	Аналитический метод	0.10	-
352	886273.97	4222279.22	Аналитический метод	0.10	-
353	886274.17	4222279.44	Аналитический метод	0.10	-
354	886271.42	4222281.87	Аналитический метод	0.10	-
355	886271.22	4222281.65	Аналитический метод	0.10	-
352	886273.97	4222279.22	Аналитический метод	0.10	-
356	886204.49	4222185.50	Аналитический метод	0.10	-
357	886206.76	4222188.65	Аналитический метод	0.10	-
358	886206.52	4222188.83	Аналитический метод	0.10	-
359	886204.25	4222185.68	Аналитический метод	0.10	-
356	886204.49	4222185.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
360	886215.65	4222182.10	Аналитический метод	0.10	-
361	886215.74	4222182.39	Аналитический метод	0.10	-
362	886211.95	4222183.52	Аналитический метод	0.10	-
363	886211.86	4222183.23	Аналитический метод	0.10	-
360	886215.65	4222182.10	Аналитический метод	0.10	-
364	886254.27	4221941.23	Аналитический метод	0.10	-
365	886254.53	4221941.39	Аналитический метод	0.10	-
366	886252.65	4221944.56	Аналитический метод	0.10	-
367	886252.39	4221944.40	Аналитический метод	0.10	-
364	886254.27	4221941.23	Аналитический метод	0.10	-
368	886362.98	4221919.28	Аналитический метод	0.10	-
369	886363.16	4221919.52	Аналитический метод	0.10	-
370	886360.24	4221921.64	Аналитический метод	0.10	-
371	886360.06	4221921.40	Аналитический метод	0.10	-
368	886362.98	4221919.28	Аналитический метод	0.10	-
372	886553.96	4221854.70	Аналитический метод	0.10	-
373	886556.68	4221858.14	Аналитический метод	0.10	-
374	886556.44	4221858.32	Аналитический метод	0.10	-
375	886553.73	4221854.89	Аналитический метод	0.10	-
372	886553.96	4221854.70	Аналитический метод	0.10	-
376	886854.33	4221466.26	Аналитический метод	0.10	-
377	886854.33	4221466.56	Аналитический метод	0.10	-
378	886850.20	4221466.68	Аналитический метод	0.10	-
379	886850.20	4221466.38	Аналитический метод	0.10	-
376	886854.33	4221466.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
380	886136.97	4222404.53	Аналитический метод	0.10	-
381	886139.00	4222407.39	Аналитический метод	0.10	-
382	886138.75	4222407.56	Аналитический метод	0.10	-
383	886136.72	4222404.70	Аналитический метод	0.10	-
380	886136.97	4222404.53	Аналитический метод	0.10	-
384	886030.01	4222515.64	Аналитический метод	0.10	-
385	886030.11	4222515.92	Аналитический метод	0.10	-
386	886026.22	4222517.40	Аналитический метод	0.10	-
387	886026.12	4222517.12	Аналитический метод	0.10	-
384	886030.01	4222515.64	Аналитический метод	0.10	-
388	885385.51	4221910.03	Аналитический метод	0.10	-
389	885385.76	4221910.18	Аналитический метод	0.10	-
390	885383.74	4221913.67	Аналитический метод	0.10	-
391	885383.49	4221913.52	Аналитический метод	0.10	-
388	885385.51	4221910.03	Аналитический метод	0.10	-
392	886643.28	4221736.77	Аналитический метод	0.10	-
393	886643.53	4221736.96	Аналитический метод	0.10	-
394	886641.40	4221739.73	Аналитический метод	0.10	-
395	886641.15	4221739.54	Аналитический метод	0.10	-
392	886643.28	4221736.77	Аналитический метод	0.10	-
396	886920.37	4221663.30	Аналитический метод	0.10	-
397	886920.66	4221663.45	Аналитический метод	0.10	-
398	886918.99	4221666.63	Аналитический метод	0.10	-
399	886918.70	4221666.48	Аналитический метод	0.10	-
396	886920.37	4221663.30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
400	886905.14	4221693.97	Аналитический метод	0.10	-
401	886904.98	4221694.29	Аналитический метод	0.10	-
402	886902.26	4221692.88	Аналитический метод	0.10	-
403	886902.42	4221692.56	Аналитический метод	0.10	-
400	886905.14	4221693.97	Аналитический метод	0.10	-
404	886851.90	4221781.39	Аналитический метод	0.10	-
405	886851.71	4221781.70	Аналитический метод	0.10	-
406	886849.12	4221780.12	Аналитический метод	0.10	-
407	886849.31	4221779.81	Аналитический метод	0.10	-
404	886851.90	4221781.39	Аналитический метод	0.10	-
408	886358.30	4221916.29	Аналитический метод	0.10	-
409	886355.36	4221917.45	Аналитический метод	0.10	-
410	886355.23	4221917.12	Аналитический метод	0.10	-
411	886358.17	4221915.96	Аналитический метод	0.10	-
408	886358.30	4221916.29	Аналитический метод	0.10	-
412	886365.04	4221938.73	Аналитический метод	0.10	-
413	886366.40	4221941.40	Аналитический метод	0.10	-
414	886366.04	4221941.58	Аналитический метод	0.10	-
415	886364.68	4221938.91	Аналитический метод	0.10	-
412	886365.04	4221938.73	Аналитический метод	0.10	-
416	886460.42	4222137.80	Аналитический метод	0.10	-
417	886462.14	4222140.75	Аналитический метод	0.10	-
418	886461.86	4222140.91	Аналитический метод	0.10	-
419	886460.14	4222137.96	Аналитический метод	0.10	-
416	886460.42	4222137.80	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
420	886429.58	4222177.21	Аналитический метод	0.10	-
421	886429.83	4222177.46	Аналитический метод	0.10	-
422	886427.72	4222179.62	Аналитический метод	0.10	-
423	886427.47	4222179.37	Аналитический метод	0.10	-
420	886429.58	4222177.21	Аналитический метод	0.10	-
424	886327.01	4222293.18	Аналитический метод	0.10	-
425	886327.12	4222293.53	Аналитический метод	0.10	-
426	886324.15	4222294.45	Аналитический метод	0.10	-
427	886324.04	4222294.10	Аналитический метод	0.10	-
424	886327.01	4222293.18	Аналитический метод	0.10	-
428	886157.10	4222440.76	Аналитический метод	0.10	-
429	886157.10	4222441.12	Аналитический метод	0.10	-
430	886153.86	4222441.16	Аналитический метод	0.10	-
431	886153.86	4222440.80	Аналитический метод	0.10	-
428	886157.10	4222440.76	Аналитический метод	0.10	-
432	886015.71	4222537.46	Аналитический метод	0.10	-
433	886015.73	4222537.82	Аналитический метод	0.10	-
434	886012.41	4222537.98	Аналитический метод	0.10	-
435	886012.39	4222537.65	Аналитический метод	0.10	-
432	886015.71	4222537.46	Аналитический метод	0.10	-
436	886042.79	4222456.14	Аналитический метод	0.10	-
437	886042.99	4222456.48	Аналитический метод	0.10	-
438	886040.44	4222458.00	Аналитический метод	0.10	-
439	886040.24	4222457.66	Аналитический метод	0.10	-
436	886042.79	4222456.14	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
440	886014.67	4222425.60	Аналитический метод	0.10	-
441	886016.40	4222428.16	Аналитический метод	0.10	-
442	886016.05	4222428.39	Аналитический метод	0.10	-
443	886014.32	4222425.83	Аналитический метод	0.10	-
440	886014.67	4222425.60	Аналитический метод	0.10	-
444	885986.30	4222440.79	Аналитический метод	0.10	-
445	885986.63	4222440.98	Аналитический метод	0.10	-
446	885985.26	4222443.40	Аналитический метод	0.10	-
447	885984.93	4222443.21	Аналитический метод	0.10	-
444	885986.30	4222440.79	Аналитический метод	0.10	-
448	886244.01	4222341.47	Аналитический метод	0.10	-
449	886243.67	4222341.97	Аналитический метод	0.10	-
450	886242.18	4222340.96	Аналитический метод	0.10	-
451	886242.52	4222340.46	Аналитический метод	0.10	-
448	886244.01	4222341.47	Аналитический метод	0.10	-
452	886216.63	4222298.87	Аналитический метод	0.10	-
453	886215.79	4222302.13	Аналитический метод	0.10	-
454	886215.42	4222302.04	Аналитический метод	0.10	-
455	886216.26	4222298.78	Аналитический метод	0.10	-
452	886216.63	4222298.87	Аналитический метод	0.10	-
456	886186.51	4222249.83	Аналитический метод	0.10	-
457	886186.57	4222252.60	Аналитический метод	0.10	-
458	886186.19	4222252.60	Аналитический метод	0.10	-
459	886186.13	4222249.83	Аналитический метод	0.10	-
456	886186.51	4222249.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
460	886112.79	4222296.82	Аналитический метод	0.10	-
461	886114.07	4222299.03	Аналитический метод	0.10	-
462	886113.69	4222299.25	Аналитический метод	0.10	-
463	886112.41	4222297.04	Аналитический метод	0.10	-
460	886112.79	4222296.82	Аналитический метод	0.10	-
464	885418.56	4221905.59	Аналитический метод	0.10	-
465	885418.63	4221905.80	Аналитический метод	0.10	-
466	885413.51	4221907.45	Аналитический метод	0.10	-
467	885413.44	4221907.23	Аналитический метод	0.10	-
464	885418.56	4221905.59	Аналитический метод	0.10	-
468	885315.28	4221932.13	Аналитический метод	0.10	-
469	885315.84	4221934.10	Аналитический метод	0.10	-
470	885315.26	4221934.26	Аналитический метод	0.10	-
471	885314.70	4221932.29	Аналитический метод	0.10	-
468	885315.28	4221932.13	Аналитический метод	0.10	-
472	886324.06	4222355.75	Аналитический метод	0.10	-
473	886324.16	4222356.05	Аналитический метод	0.10	-
474	886320.88	4222357.12	Аналитический метод	0.10	-
475	886320.78	4222356.82	Аналитический метод	0.10	-
472	886324.06	4222355.75	Аналитический метод	0.10	-
476	886281.65	4222146.74	Аналитический метод	0.10	-
477	886285.62	4222150.56	Аналитический метод	0.10	-
478	886285.46	4222150.73	Аналитический метод	0.10	-
479	886281.49	4222146.90	Аналитический метод	0.10	-
476	886281.65	4222146.74	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	886169.19	4221921.36	Аналитический метод	0.10	-
481	886167.95	4221924.63	Аналитический метод	0.10	-
482	886167.65	4221924.52	Аналитический метод	0.10	-
483	886168.89	4221921.24	Аналитический метод	0.10	-
480	886169.19	4221921.36	Аналитический метод	0.10	-
484	885733.81	4221795.47	Аналитический метод	0.10	-
485	885735.43	4221799.75	Аналитический метод	0.10	-
486	885735.19	4221799.84	Аналитический метод	0.10	-
487	885733.57	4221795.56	Аналитический метод	0.10	-
484	885733.81	4221795.47	Аналитический метод	0.10	-
488	885491.71	4221965.73	Аналитический метод	0.10	-
489	885491.72	4221970.28	Аналитический метод	0.10	-
490	885491.46	4221970.28	Аналитический метод	0.10	-
491	885491.46	4221965.73	Аналитический метод	0.10	-
488	885491.71	4221965.73	Аналитический метод	0.10	-
492	885430.57	4221925.17	Аналитический метод	0.10	-
493	885430.46	4221925.36	Аналитический метод	0.10	-
494	885425.46	4221922.67	Аналитический метод	0.10	-
495	885425.57	4221922.48	Аналитический метод	0.10	-
492	885430.57	4221925.17	Аналитический метод	0.10	-
496	886325.66	4221935.61	Аналитический метод	0.10	-
497	886325.85	4221935.92	Аналитический метод	0.10	-
498	886323.30	4221937.45	Аналитический метод	0.10	-
499	886323.11	4221937.14	Аналитический метод	0.10	-
496	886325.66	4221935.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
500	886324.02	4222034.95	Аналитический метод	0.10	-
501	886321.67	4222035.74	Аналитический метод	0.10	-
502	886320.66	4222032.08	Аналитический метод	0.10	-
500	886324.02	4222034.95	Аналитический метод	0.10	-
503	886652.47	4221699.13	Аналитический метод	0.10	-
504	886651.86	4221699.92	Аналитический метод	0.10	-
505	886651.07	4221699.31	Аналитический метод	0.10	-
506	886651.68	4221698.52	Аналитический метод	0.10	-
503	886652.47	4221699.13	Аналитический метод	0.10	-
507	886628.58	4221662.22	Аналитический метод	0.10	-
508	886628.88	4221663.18	Аналитический метод	0.10	-
509	886627.92	4221663.48	Аналитический метод	0.10	-
510	886627.62	4221662.52	Аналитический метод	0.10	-
507	886628.58	4221662.22	Аналитический метод	0.10	-
511	886586.43	4221675.34	Аналитический метод	0.10	-
512	886586.73	4221676.30	Аналитический метод	0.10	-
513	886585.77	4221676.60	Аналитический метод	0.10	-
514	886585.47	4221675.64	Аналитический метод	0.10	-
511	886586.43	4221675.34	Аналитический метод	0.10	-
515	886708.45	4221628.13	Аналитический метод	0.10	-
516	886707.83	4221628.91	Аналитический метод	0.10	-
517	886707.05	4221628.29	Аналитический метод	0.10	-
518	886707.67	4221627.51	Аналитический метод	0.10	-
515	886708.45	4221628.13	Аналитический метод	0.10	-
519	886752.72	4221533.44	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
520	886752.44	4221534.40	Аналитический метод	0.10	-
521	886751.48	4221534.12	Аналитический метод	0.10	-
522	886751.76	4221533.16	Аналитический метод	0.10	-
519	886752.72	4221533.44	Аналитический метод	0.10	-
523	886700.97	4221512.26	Аналитический метод	0.10	-
524	886701.26	4221513.21	Аналитический метод	0.10	-
525	886700.31	4221513.50	Аналитический метод	0.10	-
526	886700.02	4221512.55	Аналитический метод	0.10	-
523	886700.97	4221512.26	Аналитический метод	0.10	-
527	886663.51	4221523.69	Аналитический метод	0.10	-
528	886663.79	4221524.65	Аналитический метод	0.10	-
529	886662.83	4221524.93	Аналитический метод	0.10	-
530	886662.55	4221523.97	Аналитический метод	0.10	-
527	886663.51	4221523.69	Аналитический метод	0.10	-
531	886624.68	4221534.06	Аналитический метод	0.10	-
532	886624.94	4221535.02	Аналитический метод	0.10	-
533	886623.98	4221535.28	Аналитический метод	0.10	-
534	886623.72	4221534.32	Аналитический метод	0.10	-
531	886624.68	4221534.06	Аналитический метод	0.10	-
535	886592.80	4221542.61	Аналитический метод	0.10	-
536	886593.06	4221543.57	Аналитический метод	0.10	-
537	886592.10	4221543.83	Аналитический метод	0.10	-
538	886591.84	4221542.87	Аналитический метод	0.10	-
535	886592.80	4221542.61	Аналитический метод	0.10	-
539	886777.59	4221489.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
540	886777.67	4221489.55	Аналитический метод	0.10	-
541	886775.40	4221489.95	Аналитический метод	0.10	-
542	886775.32	4221489.49	Аналитический метод	0.10	-
539	886777.59	4221489.09	Аналитический метод	0.10	-
543	886738.07	4221501.20	Аналитический метод	0.10	-
544	886739.31	4221503.86	Аналитический метод	0.10	-
545	886738.94	4221504.03	Аналитический метод	0.10	-
546	886737.70	4221501.37	Аналитический метод	0.10	-
543	886738.07	4221501.20	Аналитический метод	0.10	-
547	886719.90	4221556.00	Аналитический метод	0.10	-
548	886721.19	4221559.45	Аналитический метод	0.10	-
549	886717.14	4221557.01	Аналитический метод	0.10	-
547	886719.90	4221556.00	Аналитический метод	0.10	-
550	886730.93	4221581.16	Аналитический метод	0.10	-
551	886731.17	4221581.48	Аналитический метод	0.10	-
552	886728.94	4221583.18	Аналитический метод	0.10	-
553	886728.70	4221582.86	Аналитический метод	0.10	-
550	886730.93	4221581.16	Аналитический метод	0.10	-
554	886736.29	4221592.21	Аналитический метод	0.10	-
555	886736.35	4221592.57	Аналитический метод	0.10	-
556	886733.24	4221593.12	Аналитический метод	0.10	-
557	886733.18	4221592.76	Аналитический метод	0.10	-
554	886736.29	4221592.21	Аналитический метод	0.10	-
558	886680.17	4221663.60	Аналитический метод	0.10	-
559	886680.05	4221664.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
560	886677.99	4221663.58	Аналитический метод	0.10	-
561	886678.11	4221663.10	Аналитический метод	0.10	-
558	886680.17	4221663.60	Аналитический метод	0.10	-
562	886672.14	4221648.68	Аналитический метод	0.10	-
563	886672.44	4221648.92	Аналитический метод	0.10	-
564	886670.66	4221651.16	Аналитический метод	0.10	-
565	886670.36	4221650.92	Аналитический метод	0.10	-
562	886672.14	4221648.68	Аналитический метод	0.10	-
566	886627.54	4221732.95	Аналитический метод	0.10	-
567	886623.39	4221734.78	Аналитический метод	0.10	-
568	886625.33	4221731.94	Аналитический метод	0.10	-
566	886627.54	4221732.95	Аналитический метод	0.10	-
569	886281.11	4221848.03	Аналитический метод	0.10	-
570	886280.89	4221848.43	Аналитический метод	0.10	-
571	886278.87	4221847.32	Аналитический метод	0.10	-
572	886279.09	4221846.92	Аналитический метод	0.10	-
569	886281.11	4221848.03	Аналитический метод	0.10	-
573	886398.57	4221682.76	Аналитический метод	0.10	-
574	886399.03	4221683.64	Аналитический метод	0.10	-
575	886398.15	4221684.10	Аналитический метод	0.10	-
576	886397.69	4221683.22	Аналитический метод	0.10	-
573	886398.57	4221682.76	Аналитический метод	0.10	-
577	886449.41	4221664.75	Аналитический метод	0.10	-
578	886449.75	4221665.69	Аналитический метод	0.10	-
579	886448.81	4221666.03	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
580	886448.47	4221665.09	Аналитический метод	0.10	-
577	886449.41	4221664.75	Аналитический метод	0.10	-
581	886108.43	4221905.64	Аналитический метод	0.10	-
582	886108.16	4221906.61	Аналитический метод	0.10	-
583	886107.19	4221906.34	Аналитический метод	0.10	-
584	886107.46	4221905.37	Аналитический метод	0.10	-
581	886108.43	4221905.64	Аналитический метод	0.10	-
585	886263.72	4221799.16	Аналитический метод	0.10	-
586	886264.00	4221800.12	Аналитический метод	0.10	-
587	886263.04	4221800.40	Аналитический метод	0.10	-
588	886262.76	4221799.44	Аналитический метод	0.10	-
585	886263.72	4221799.16	Аналитический метод	0.10	-
589	886226.92	4221810.18	Аналитический метод	0.10	-
590	886227.20	4221811.14	Аналитический метод	0.10	-
591	886226.24	4221811.42	Аналитический метод	0.10	-
592	886225.96	4221810.46	Аналитический метод	0.10	-
589	886226.92	4221810.18	Аналитический метод	0.10	-
593	886269.14	4221819.83	Аналитический метод	0.10	-
594	886271.30	4221824.47	Аналитический метод	0.10	-
595	886271.03	4221824.60	Аналитический метод	0.10	-
596	886268.87	4221819.96	Аналитический метод	0.10	-
593	886269.14	4221819.83	Аналитический метод	0.10	-
597	886242.15	4221853.72	Аналитический метод	0.10	-
598	886242.26	4221854.15	Аналитический метод	0.10	-
599	886239.92	4221854.73	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
600	886239.81	4221854.30	Аналитический метод	0.10	-
597	886242.15	4221853.72	Аналитический метод	0.10	-
601	886290.50	4221792.30	Аналитический метод	0.10	-
602	886290.58	4221792.78	Аналитический метод	0.10	-
603	886288.40	4221793.15	Аналитический метод	0.10	-
604	886288.32	4221792.67	Аналитический метод	0.10	-
601	886290.50	4221792.30	Аналитический метод	0.10	-
605	886323.34	4221750.46	Аналитический метод	0.10	-
606	886324.34	4221753.92	Аналитический метод	0.10	-
607	886319.78	4221750.80	Аналитический метод	0.10	-
605	886323.34	4221750.46	Аналитический метод	0.10	-
608	886798.80	4221803.45	Аналитический метод	0.10	-
609	886798.35	4221804.34	Аналитический метод	0.10	-
610	886797.46	4221803.89	Аналитический метод	0.10	-
611	886797.91	4221803.00	Аналитический метод	0.10	-
608	886798.80	4221803.45	Аналитический метод	0.10	-
612	886954.69	4221592.37	Аналитический метод	0.10	-
613	886954.28	4221593.28	Аналитический метод	0.10	-
614	886953.37	4221592.87	Аналитический метод	0.10	-
615	886953.78	4221591.96	Аналитический метод	0.10	-
612	886954.69	4221592.37	Аналитический метод	0.10	-
616	886801.76	4221858.68	Аналитический метод	0.10	-
617	886801.78	4221859.68	Аналитический метод	0.10	-
618	886800.78	4221859.70	Аналитический метод	0.10	-
619	886800.76	4221858.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
616	886801.76	4221858.68	Аналитический метод	0.10	-
620	886783.00	4221895.85	Аналитический метод	0.10	-
621	886782.55	4221896.74	Аналитический метод	0.10	-
622	886781.66	4221896.29	Аналитический метод	0.10	-
623	886782.11	4221895.40	Аналитический метод	0.10	-
620	886783.00	4221895.85	Аналитический метод	0.10	-
624	886823.45	4221816.40	Аналитический метод	0.10	-
625	886822.05	4221818.96	Аналитический метод	0.10	-
626	886820.45	4221814.96	Аналитический метод	0.10	-
624	886823.45	4221816.40	Аналитический метод	0.10	-
627	886763.80	4221932.09	Аналитический метод	0.10	-
628	886762.60	4221934.68	Аналитический метод	0.10	-
629	886762.26	4221934.52	Аналитический метод	0.10	-
630	886763.46	4221931.93	Аналитический метод	0.10	-
627	886763.80	4221932.09	Аналитический метод	0.10	-
631	886726.30	4221774.72	Аналитический метод	0.10	-
632	886726.07	4221775.69	Аналитический метод	0.10	-
633	886725.10	4221775.46	Аналитический метод	0.10	-
634	886725.33	4221774.49	Аналитический метод	0.10	-
631	886726.30	4221774.72	Аналитический метод	0.10	-
635	886762.12	4221784.43	Аналитический метод	0.10	-
636	886761.66	4221785.31	Аналитический метод	0.10	-
637	886760.78	4221784.85	Аналитический метод	0.10	-
638	886761.24	4221783.97	Аналитический метод	0.10	-
635	886762.12	4221784.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
639	886736.26	4221834.00	Аналитический метод	0.10	-
640	886735.80	4221834.88	Аналитический метод	0.10	-
641	886734.92	4221834.42	Аналитический метод	0.10	-
642	886735.38	4221833.54	Аналитический метод	0.10	-
639	886736.26	4221834.00	Аналитический метод	0.10	-
643	886715.91	4221872.92	Аналитический метод	0.10	-
644	886715.44	4221873.81	Аналитический метод	0.10	-
645	886714.55	4221873.34	Аналитический метод	0.10	-
646	886715.02	4221872.45	Аналитический метод	0.10	-
643	886715.91	4221872.92	Аналитический метод	0.10	-
647	886695.89	4221909.63	Аналитический метод	0.10	-
648	886695.42	4221910.52	Аналитический метод	0.10	-
649	886694.53	4221910.05	Аналитический метод	0.10	-
650	886695.00	4221909.16	Аналитический метод	0.10	-
647	886695.89	4221909.63	Аналитический метод	0.10	-
651	886678.38	4221943.41	Аналитический метод	0.10	-
652	886677.91	4221944.30	Аналитический метод	0.10	-
653	886677.02	4221943.83	Аналитический метод	0.10	-
654	886677.49	4221942.94	Аналитический метод	0.10	-
651	886678.38	4221943.41	Аналитический метод	0.10	-
655	886785.14	4221749.96	Аналитический метод	0.10	-
656	886784.55	4221750.77	Аналитический метод	0.10	-
657	886783.74	4221750.18	Аналитический метод	0.10	-
658	886784.33	4221749.37	Аналитический метод	0.10	-
655	886785.14	4221749.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	886821.80	4221703.54	Аналитический метод	0.10	-
660	886821.18	4221704.32	Аналитический метод	0.10	-
661	886820.40	4221703.70	Аналитический метод	0.10	-
662	886821.02	4221702.92	Аналитический метод	0.10	-
659	886821.80	4221703.54	Аналитический метод	0.10	-
663	886842.05	4221678.26	Аналитический метод	0.10	-
664	886841.43	4221679.04	Аналитический метод	0.10	-
665	886840.65	4221678.42	Аналитический метод	0.10	-
666	886841.27	4221677.64	Аналитический метод	0.10	-
663	886842.05	4221678.26	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

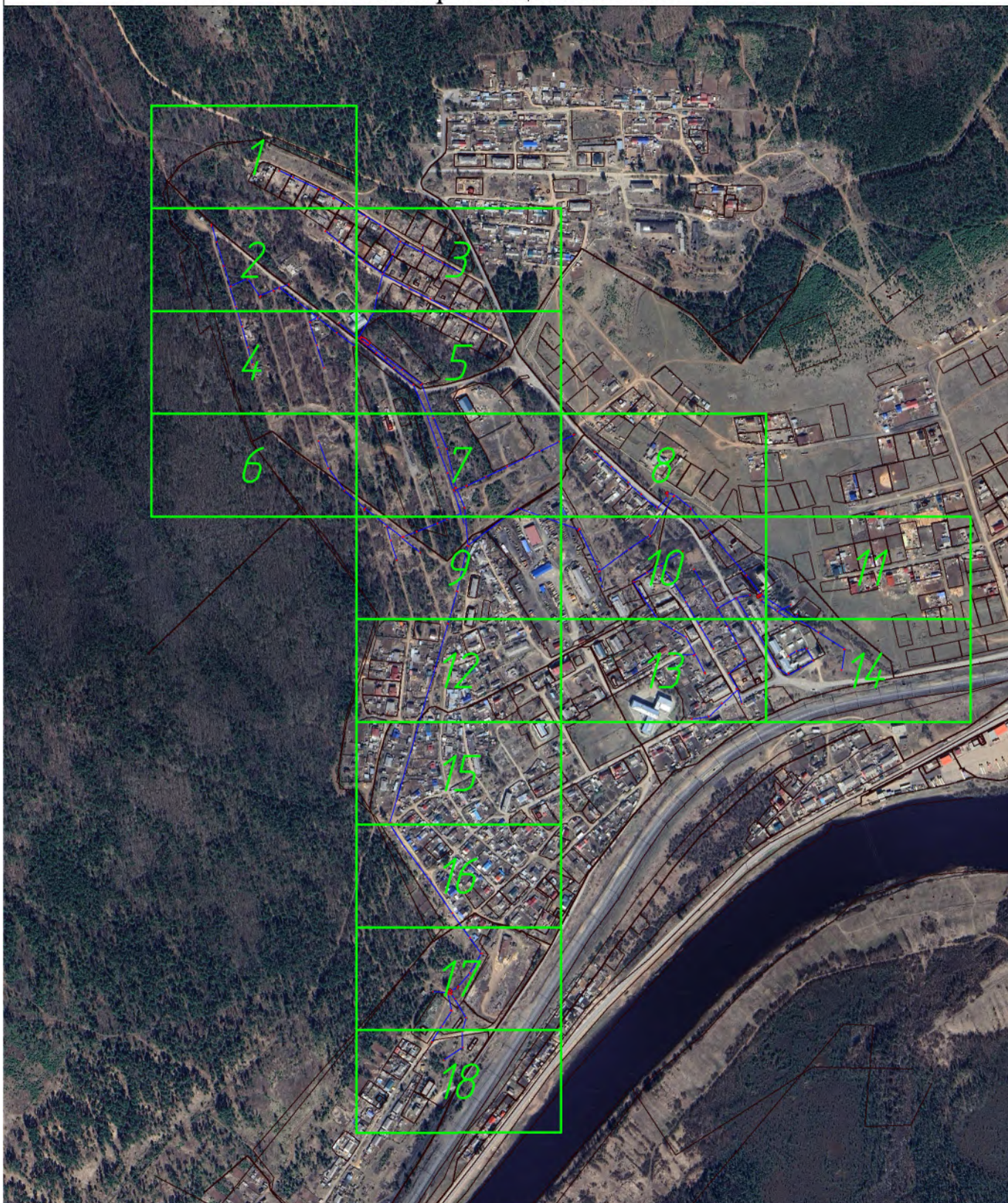
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Схема размещения листов



Масштаб: 1 : 7000

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

— существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

— ЭСК Усть-Кут-1.

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:1000

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

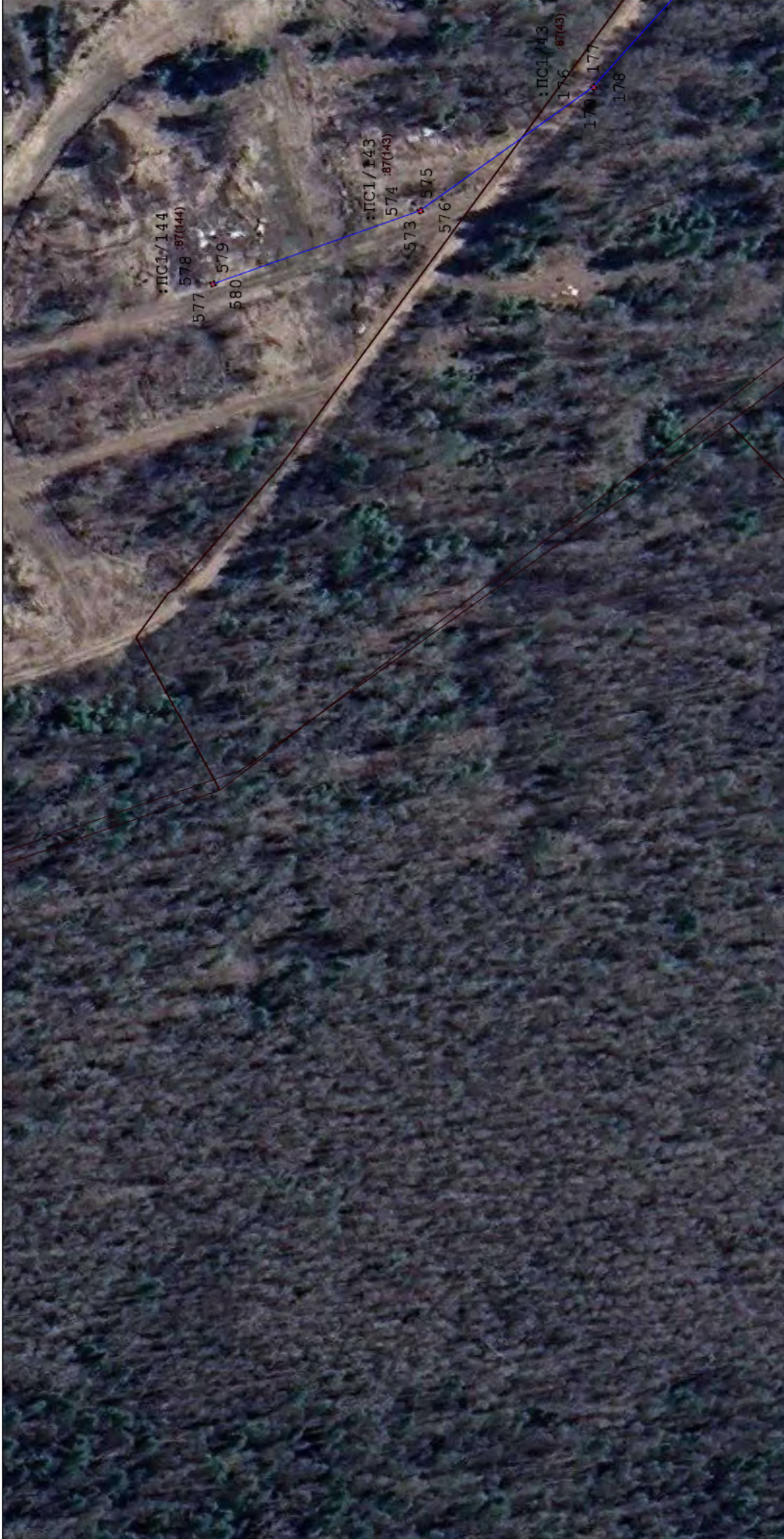


Масштаб: 1 : 1000

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



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

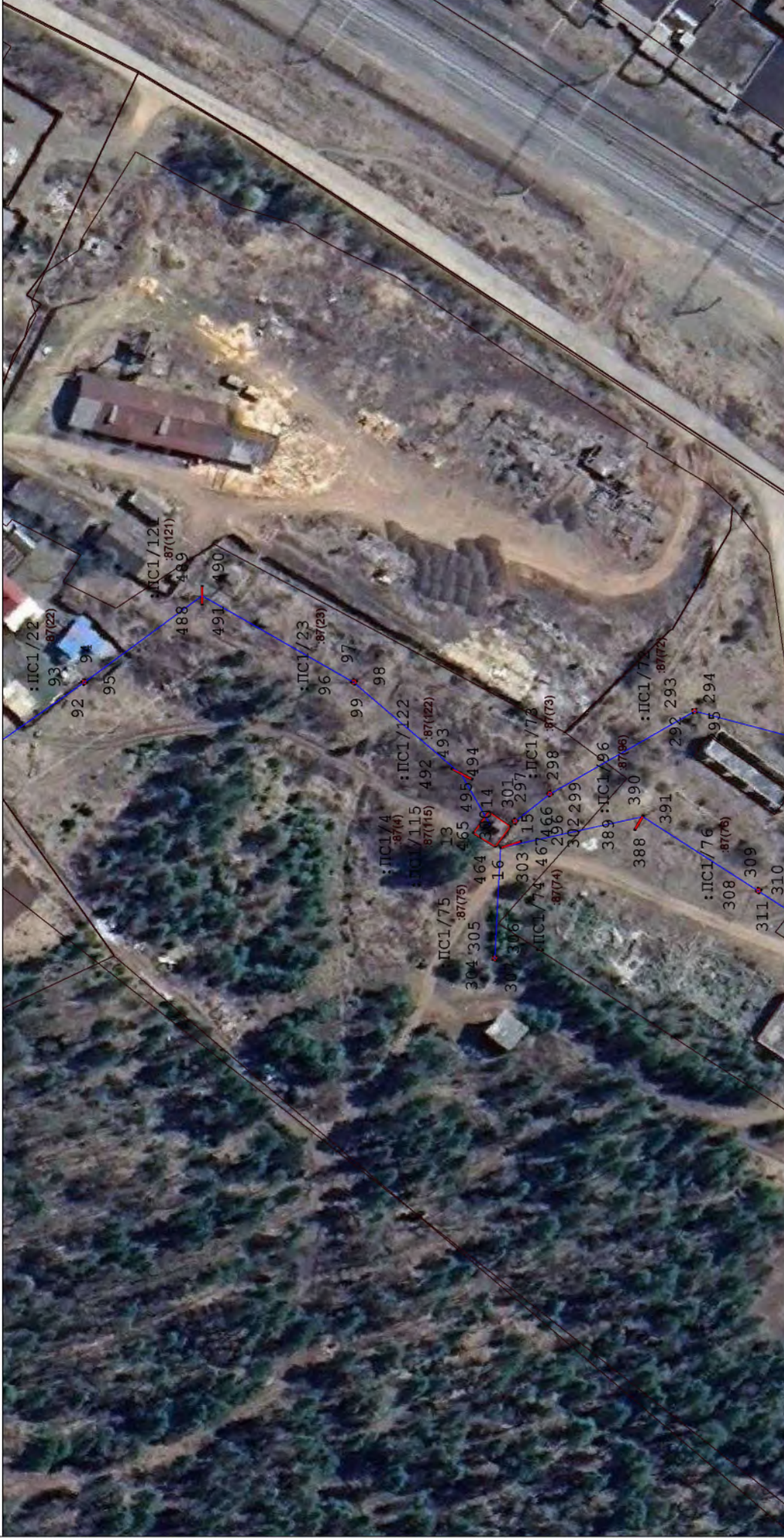
# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- 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.