

**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)	292 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:90, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевого комплекса Усть-Кут-1". Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП«Облкоммунэнерго»),ИНН:380000 0252,ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес: 664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	888112.14	4239446.90	Аналитический метод	0.10	-
2	888111.42	4239446.20	Аналитический метод	0.10	-
3	888112.12	4239445.48	Аналитический метод	0.10	-
4	888112.84	4239446.18	Аналитический метод	0.10	-
1	888112.14	4239446.90	Аналитический метод	0.10	-
5	888084.71	4239559.13	Аналитический метод	0.10	-
6	888086.95	4239568.72	Аналитический метод	0.10	-
7	888079.41	4239569.94	Аналитический метод	0.10	-
8	888077.58	4239560.95	Аналитический метод	0.10	-
5	888084.71	4239559.13	Аналитический метод	0.10	-
9	888230.88	4239049.19	Аналитический метод	0.10	-
10	888233.59	4239049.18	Аналитический метод	0.10	-
11	888233.57	4239051.55	Аналитический метод	0.10	-
9	888230.88	4239049.19	Аналитический метод	0.10	-
12	888229.09	4239066.02	Аналитический метод	0.10	-
13	888233.44	4239066.17	Аналитический метод	0.10	-
14	888233.46	4239069.07	Аналитический метод	0.10	-
12	888229.09	4239066.02	Аналитический метод	0.10	-
15	888094.55	4239148.64	Аналитический метод	0.10	-
16	888091.38	4239152.62	Аналитический метод	0.10	-
17	888090.79	4239148.79	Аналитический метод	0.10	-
15	888094.55	4239148.64	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	888229.77	4239228.64	Аналитический метод	0.10	-
19	888229.69	4239233.06	Аналитический метод	0.10	-
20	888226.75	4239233.25	Аналитический метод	0.10	-
18	888229.77	4239228.64	Аналитический метод	0.10	-
21	888074.14	4239576.64	Аналитический метод	0.10	-
22	888074.34	4239571.06	Аналитический метод	0.10	-
23	888078.94	4239571.11	Аналитический метод	0.10	-
24	888079.13	4239576.20	Аналитический метод	0.10	-
21	888074.14	4239576.64	Аналитический метод	0.10	-
25	887882.84	4239584.41	Аналитический метод	0.10	-
26	887883.48	4239589.18	Аналитический метод	0.10	-
27	887878.36	4239587.10	Аналитический метод	0.10	-
25	887882.84	4239584.41	Аналитический метод	0.10	-
28	887806.45	4239647.35	Аналитический метод	0.10	-
29	887809.91	4239650.39	Аналитический метод	0.10	-
30	887805.77	4239652.08	Аналитический метод	0.10	-
28	887806.45	4239647.35	Аналитический метод	0.10	-
31	888019.77	4239244.70	Аналитический метод	0.10	-
32	888019.90	4239247.83	Аналитический метод	0.10	-
33	888019.56	4239247.85	Аналитический метод	0.10	-
34	888019.43	4239244.72	Аналитический метод	0.10	-
31	888019.77	4239244.70	Аналитический метод	0.10	-
35	888027.74	4239437.41	Аналитический метод	0.10	-
36	888031.17	4239437.11	Аналитический метод	0.10	-
37	888031.20	4239437.44	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	888027.77	4239437.74	Аналитический метод	0.10	-
35	888027.74	4239437.41	Аналитический метод	0.10	-
39	887910.09	4239578.48	Аналитический метод	0.10	-
40	887911.23	4239575.76	Аналитический метод	0.10	-
41	887911.54	4239575.89	Аналитический метод	0.10	-
42	887910.40	4239578.61	Аналитический метод	0.10	-
39	887910.09	4239578.48	Аналитический метод	0.10	-
43	888084.63	4239636.68	Аналитический метод	0.10	-
44	888080.69	4239635.64	Аналитический метод	0.10	-
45	888080.78	4239635.31	Аналитический метод	0.10	-
46	888084.72	4239636.35	Аналитический метод	0.10	-
43	888084.63	4239636.68	Аналитический метод	0.10	-
47	888137.52	4239423.87	Аналитический метод	0.10	-
48	888139.97	4239422.87	Аналитический метод	0.10	-
49	888140.12	4239423.23	Аналитический метод	0.10	-
50	888137.67	4239424.23	Аналитический метод	0.10	-
47	888137.52	4239423.87	Аналитический метод	0.10	-
51	887967.88	4239567.90	Аналитический метод	0.10	-
52	887969.90	4239565.32	Аналитический метод	0.10	-
53	887970.17	4239565.53	Аналитический метод	0.10	-
54	887968.15	4239568.11	Аналитический метод	0.10	-
51	887967.88	4239567.90	Аналитический метод	0.10	-
55	887947.33	4239266.32	Аналитический метод	0.10	-
56	887951.22	4239264.64	Аналитический метод	0.10	-
57	887951.35	4239264.95	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	887947.46	4239266.63	Аналитический метод	0.10	-
55	887947.33	4239266.32	Аналитический метод	0.10	-
59	888178.62	4239270.34	Аналитический метод	0.10	-
60	888174.78	4239269.04	Аналитический метод	0.10	-
61	888174.89	4239268.71	Аналитический метод	0.10	-
62	888178.73	4239270.01	Аналитический метод	0.10	-
59	888178.62	4239270.34	Аналитический метод	0.10	-
63	887854.95	4239644.81	Аналитический метод	0.10	-
64	887852.49	4239642.40	Аналитический метод	0.10	-
65	887852.73	4239642.16	Аналитический метод	0.10	-
66	887855.19	4239644.57	Аналитический метод	0.10	-
63	887854.95	4239644.81	Аналитический метод	0.10	-
67	887948.91	4239585.66	Аналитический метод	0.10	-
68	887944.26	4239586.06	Аналитический метод	0.10	-
69	887944.24	4239585.72	Аналитический метод	0.10	-
70	887948.88	4239585.33	Аналитический метод	0.10	-
67	887948.91	4239585.66	Аналитический метод	0.10	-
71	888257.41	4239367.75	Аналитический метод	0.10	-
72	888251.21	4239367.98	Аналитический метод	0.10	-
73	888251.19	4239367.64	Аналитический метод	0.10	-
74	888257.39	4239367.41	Аналитический метод	0.10	-
71	888257.41	4239367.75	Аналитический метод	0.10	-
75	888149.19	4239576.37	Аналитический метод	0.10	-
76	888146.13	4239572.04	Аналитический метод	0.10	-
77	888146.41	4239571.84	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	888149.47	4239576.17	Аналитический метод	0.10	-
75	888149.19	4239576.37	Аналитический метод	0.10	-
79	888320.23	4239065.95	Аналитический метод	0.10	-
80	888316.60	4239065.68	Аналитический метод	0.10	-
81	888316.62	4239065.34	Аналитический метод	0.10	-
82	888320.25	4239065.61	Аналитический метод	0.10	-
79	888320.23	4239065.95	Аналитический метод	0.10	-
83	888232.08	4239125.91	Аналитический метод	0.10	-
84	888226.86	4239124.62	Аналитический метод	0.10	-
85	888226.95	4239124.29	Аналитический метод	0.10	-
86	888232.17	4239125.58	Аналитический метод	0.10	-
83	888232.08	4239125.91	Аналитический метод	0.10	-
87	888136.64	4239242.24	Аналитический метод	0.10	-
88	888139.03	4239240.04	Аналитический метод	0.10	-
89	888139.26	4239240.29	Аналитический метод	0.10	-
90	888136.87	4239242.49	Аналитический метод	0.10	-
87	888136.64	4239242.24	Аналитический метод	0.10	-
91	888149.03	4239200.53	Аналитический метод	0.10	-
92	888144.83	4239200.24	Аналитический метод	0.10	-
93	888144.85	4239199.90	Аналитический метод	0.10	-
94	888149.05	4239200.19	Аналитический метод	0.10	-
91	888149.03	4239200.53	Аналитический метод	0.10	-
95	888230.44	4239196.77	Аналитический метод	0.10	-
96	888227.43	4239196.58	Аналитический метод	0.10	-
97	888227.45	4239196.24	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	888230.46	4239196.43	Аналитический метод	0.10	-
95	888230.44	4239196.77	Аналитический метод	0.10	-
99	888190.59	4239237.21	Аналитический метод	0.10	-
100	888192.09	4239240.11	Аналитический метод	0.10	-
101	888191.79	4239240.27	Аналитический метод	0.10	-
102	888190.29	4239237.37	Аналитический метод	0.10	-
99	888190.59	4239237.21	Аналитический метод	0.10	-
103	888172.53	4239257.52	Аналитический метод	0.10	-
104	888170.19	4239255.71	Аналитический метод	0.10	-
105	888170.40	4239255.44	Аналитический метод	0.10	-
106	888172.74	4239257.25	Аналитический метод	0.10	-
103	888172.53	4239257.52	Аналитический метод	0.10	-
107	888330.05	4239281.34	Аналитический метод	0.10	-
108	888326.92	4239281.29	Аналитический метод	0.10	-
109	888326.92	4239280.95	Аналитический метод	0.10	-
110	888330.05	4239281.00	Аналитический метод	0.10	-
107	888330.05	4239281.34	Аналитический метод	0.10	-
111	888245.01	4239276.47	Аналитический метод	0.10	-
112	888242.18	4239276.19	Аналитический метод	0.10	-
113	888242.21	4239275.83	Аналитический метод	0.10	-
114	888245.05	4239276.11	Аналитический метод	0.10	-
111	888245.01	4239276.47	Аналитический метод	0.10	-
115	888390.52	4239048.99	Аналитический метод	0.10	-
116	888387.47	4239049.35	Аналитический метод	0.10	-
117	888387.43	4239049.01	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	888390.48	4239048.65	Аналитический метод	0.10	-
115	888390.52	4239048.99	Аналитический метод	0.10	-
119	888144.14	4239067.04	Аналитический метод	0.10	-
120	888149.03	4239066.95	Аналитический метод	0.10	-
121	888149.03	4239067.29	Аналитический метод	0.10	-
122	888144.14	4239067.38	Аналитический метод	0.10	-
119	888144.14	4239067.04	Аналитический метод	0.10	-
123	888231.37	4239146.37	Аналитический метод	0.10	-
124	888228.02	4239146.40	Аналитический метод	0.10	-
125	888228.02	4239146.06	Аналитический метод	0.10	-
126	888231.37	4239146.03	Аналитический метод	0.10	-
123	888231.37	4239146.37	Аналитический метод	0.10	-
127	888230.10	4239212.79	Аналитический метод	0.10	-
128	888226.96	4239212.86	Аналитический метод	0.10	-
129	888226.96	4239212.52	Аналитический метод	0.10	-
130	888230.10	4239212.45	Аналитический метод	0.10	-
127	888230.10	4239212.79	Аналитический метод	0.10	-
131	888365.14	4239122.08	Аналитический метод	0.10	-
132	888361.11	4239122.37	Аналитический метод	0.10	-
133	888361.09	4239122.03	Аналитический метод	0.10	-
134	888365.12	4239121.74	Аналитический метод	0.10	-
131	888365.14	4239122.08	Аналитический метод	0.10	-
135	888321.98	4239123.42	Аналитический метод	0.10	-
136	888318.19	4239122.34	Аналитический метод	0.10	-
137	888318.28	4239122.01	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	888322.07	4239123.09	Аналитический метод	0.10	-
135	888321.98	4239123.42	Аналитический метод	0.10	-
139	888253.68	4239230.13	Аналитический метод	0.10	-
140	888253.74	4239225.98	Аналитический метод	0.10	-
141	888254.08	4239225.98	Аналитический метод	0.10	-
142	888254.02	4239230.13	Аналитический метод	0.10	-
139	888253.68	4239230.13	Аналитический метод	0.10	-
143	887951.03	4239454.91	Аналитический метод	0.10	-
144	887950.82	4239456.83	Аналитический метод	0.10	-
145	887950.23	4239456.76	Аналитический метод	0.10	-
146	887950.44	4239454.85	Аналитический метод	0.10	-
143	887951.03	4239454.91	Аналитический метод	0.10	-
147	888174.22	4239258.54	Аналитический метод	0.10	-
148	888176.19	4239255.71	Аналитический метод	0.10	-
149	888176.47	4239255.91	Аналитический метод	0.10	-
150	888174.62	4239258.57	Аналитический метод	0.10	-
151	888175.13	4239258.60	Аналитический метод	0.10	-
152	888174.78	4239265.79	Аналитический метод	0.10	-
153	888170.80	4239265.83	Аналитический метод	0.10	-
154	888171.04	4239258.34	Аналитический метод	0.10	-
147	888174.22	4239258.54	Аналитический метод	0.10	-
155	888064.88	4239605.87	Аналитический метод	0.10	-
156	888064.35	4239605.02	Аналитический метод	0.10	-
157	888065.20	4239604.49	Аналитический метод	0.10	-
158	888065.73	4239605.34	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	888064.88	4239605.87	Аналитический метод	0.10	-
159	888040.06	4239602.96	Аналитический метод	0.10	-
160	888039.98	4239603.96	Аналитический метод	0.10	-
161	888038.98	4239603.88	Аналитический метод	0.10	-
162	888039.06	4239602.88	Аналитический метод	0.10	-
159	888040.06	4239602.96	Аналитический метод	0.10	-
163	888009.27	4239600.35	Аналитический метод	0.10	-
164	888009.19	4239601.35	Аналитический метод	0.10	-
165	888008.19	4239601.27	Аналитический метод	0.10	-
166	888008.27	4239600.27	Аналитический метод	0.10	-
163	888009.27	4239600.35	Аналитический метод	0.10	-
167	887975.02	4239598.65	Аналитический метод	0.10	-
168	887974.72	4239597.69	Аналитический метод	0.10	-
169	887975.68	4239597.39	Аналитический метод	0.10	-
170	887975.98	4239598.35	Аналитический метод	0.10	-
167	887975.02	4239598.65	Аналитический метод	0.10	-
171	887947.55	4239601.11	Аналитический метод	0.10	-
172	887948.02	4239602.00	Аналитический метод	0.10	-
173	887947.13	4239602.47	Аналитический метод	0.10	-
174	887946.66	4239601.58	Аналитический метод	0.10	-
171	887947.55	4239601.11	Аналитический метод	0.10	-
175	887919.38	4239605.73	Аналитический метод	0.10	-
176	887920.38	4239605.79	Аналитический метод	0.10	-
177	887920.32	4239606.79	Аналитический метод	0.10	-
178	887919.32	4239606.73	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	887919.38	4239605.73	Аналитический метод	0.10	-
179	887864.77	4239602.07	Аналитический метод	0.10	-
180	887864.66	4239603.06	Аналитический метод	0.10	-
181	887863.67	4239602.95	Аналитический метод	0.10	-
182	887863.78	4239601.96	Аналитический метод	0.10	-
179	887864.77	4239602.07	Аналитический метод	0.10	-
183	887840.14	4239598.09	Аналитический метод	0.10	-
184	887840.12	4239599.09	Аналитический метод	0.10	-
185	887839.12	4239599.07	Аналитический метод	0.10	-
186	887839.14	4239598.07	Аналитический метод	0.10	-
183	887840.14	4239598.09	Аналитический метод	0.10	-
187	887817.55	4239600.45	Аналитический метод	0.10	-
188	887816.55	4239600.51	Аналитический метод	0.10	-
189	887816.49	4239599.51	Аналитический метод	0.10	-
190	887817.49	4239599.45	Аналитический метод	0.10	-
187	887817.55	4239600.45	Аналитический метод	0.10	-
191	887840.25	4239559.62	Аналитический метод	0.10	-
192	887840.27	4239558.62	Аналитический метод	0.10	-
193	887841.27	4239558.64	Аналитический метод	0.10	-
194	887841.25	4239559.64	Аналитический метод	0.10	-
191	887840.25	4239559.62	Аналитический метод	0.10	-
195	887996.97	4239720.30	Аналитический метод	0.10	-
196	887997.04	4239721.29	Аналитический метод	0.10	-
197	887996.05	4239721.36	Аналитический метод	0.10	-
198	887995.98	4239720.37	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	887996.97	4239720.30	Аналитический метод	0.10	-
199	887994.44	4239684.62	Аналитический метод	0.10	-
200	887993.45	4239684.71	Аналитический метод	0.10	-
201	887993.36	4239683.72	Аналитический метод	0.10	-
202	887994.35	4239683.63	Аналитический метод	0.10	-
199	887994.44	4239684.62	Аналитический метод	0.10	-
203	887989.91	4239643.90	Аналитический метод	0.10	-
204	887989.03	4239643.42	Аналитический метод	0.10	-
205	887989.51	4239642.54	Аналитический метод	0.10	-
206	887990.39	4239643.02	Аналитический метод	0.10	-
203	887989.91	4239643.90	Аналитический метод	0.10	-
207	888006.85	4239652.05	Аналитический метод	0.10	-
208	888007.73	4239652.53	Аналитический метод	0.10	-
209	888007.25	4239653.41	Аналитический метод	0.10	-
210	888006.37	4239652.93	Аналитический метод	0.10	-
207	888006.85	4239652.05	Аналитический метод	0.10	-
211	887876.03	4239436.38	Аналитический метод	0.10	-
212	887875.67	4239435.44	Аналитический метод	0.10	-
213	887876.61	4239435.08	Аналитический метод	0.10	-
214	887876.97	4239436.02	Аналитический метод	0.10	-
211	887876.03	4239436.38	Аналитический метод	0.10	-
215	887900.49	4239519.72	Аналитический метод	0.10	-
216	887901.47	4239519.54	Аналитический метод	0.10	-
217	887901.65	4239520.52	Аналитический метод	0.10	-
218	887900.67	4239520.70	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	887900.49	4239519.72	Аналитический метод	0.10	-
219	887905.01	4239552.32	Аналитический метод	0.10	-
220	887905.99	4239552.16	Аналитический метод	0.10	-
221	887906.15	4239553.14	Аналитический метод	0.10	-
222	887905.17	4239553.30	Аналитический метод	0.10	-
219	887905.01	4239552.32	Аналитический метод	0.10	-
223	887936.15	4239582.27	Аналитический метод	0.10	-
224	887936.73	4239581.45	Аналитический метод	0.10	-
225	887937.55	4239582.03	Аналитический метод	0.10	-
226	887936.97	4239582.85	Аналитический метод	0.10	-
223	887936.15	4239582.27	Аналитический метод	0.10	-
227	888074.25	4239556.28	Аналитический метод	0.10	-
228	888075.23	4239556.08	Аналитический метод	0.10	-
229	888075.43	4239557.06	Аналитический метод	0.10	-
230	888074.45	4239557.26	Аналитический метод	0.10	-
227	888074.25	4239556.28	Аналитический метод	0.10	-
231	888048.37	4239561.52	Аналитический метод	0.10	-
232	888048.50	4239562.51	Аналитический метод	0.10	-
233	888047.51	4239562.64	Аналитический метод	0.10	-
234	888047.38	4239561.65	Аналитический метод	0.10	-
231	888048.37	4239561.52	Аналитический метод	0.10	-
235	887994.39	4239565.91	Аналитический метод	0.10	-
236	887994.46	4239566.90	Аналитический метод	0.10	-
237	887993.47	4239566.97	Аналитический метод	0.10	-
238	887993.40	4239565.98	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	887994.39	4239565.91	Аналитический метод	0.10	-
239	887964.24	4239538.86	Аналитический метод	0.10	-
240	887963.26	4239539.02	Аналитический метод	0.10	-
241	887963.10	4239538.04	Аналитический метод	0.10	-
242	887964.08	4239537.88	Аналитический метод	0.10	-
239	887964.24	4239538.86	Аналитический метод	0.10	-
243	887957.47	4239498.68	Аналитический метод	0.10	-
244	887956.48	4239498.83	Аналитический метод	0.10	-
245	887956.33	4239497.84	Аналитический метод	0.10	-
246	887957.32	4239497.69	Аналитический метод	0.10	-
243	887957.47	4239498.68	Аналитический метод	0.10	-
247	887939.64	4239425.31	Аналитический метод	0.10	-
248	887938.65	4239425.44	Аналитический метод	0.10	-
249	887938.52	4239424.45	Аналитический метод	0.10	-
250	887939.51	4239424.32	Аналитический метод	0.10	-
247	887939.64	4239425.31	Аналитический метод	0.10	-
251	887940.92	4239405.27	Аналитический метод	0.10	-
252	887941.04	4239404.27	Аналитический метод	0.10	-
253	887942.04	4239404.39	Аналитический метод	0.10	-
254	887941.92	4239405.39	Аналитический метод	0.10	-
251	887940.92	4239405.27	Аналитический метод	0.10	-
255	888087.19	4239548.28	Аналитический метод	0.10	-
256	888087.01	4239549.26	Аналитический метод	0.10	-
257	888086.03	4239549.08	Аналитический метод	0.10	-
258	888086.21	4239548.10	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	888087.19	4239548.28	Аналитический метод	0.10	-
259	888097.18	4239553.52	Аналитический метод	0.10	-
260	888096.38	4239552.92	Аналитический метод	0.10	-
261	888096.98	4239552.12	Аналитический метод	0.10	-
262	888097.78	4239552.72	Аналитический метод	0.10	-
259	888097.18	4239553.52	Аналитический метод	0.10	-
263	888093.02	4239517.39	Аналитический метод	0.10	-
264	888092.02	4239517.37	Аналитический метод	0.10	-
265	888092.04	4239516.37	Аналитический метод	0.10	-
266	888093.04	4239516.39	Аналитический метод	0.10	-
263	888093.02	4239517.39	Аналитический метод	0.10	-
267	888090.86	4239501.12	Аналитический метод	0.10	-
268	888089.86	4239501.12	Аналитический метод	0.10	-
269	888089.86	4239500.12	Аналитический метод	0.10	-
270	888090.86	4239500.12	Аналитический метод	0.10	-
267	888090.86	4239501.12	Аналитический метод	0.10	-
271	888095.19	4239469.04	Аналитический метод	0.10	-
272	888094.26	4239468.65	Аналитический метод	0.10	-
273	888094.65	4239467.72	Аналитический метод	0.10	-
274	888095.58	4239468.11	Аналитический метод	0.10	-
271	888095.19	4239469.04	Аналитический метод	0.10	-
275	888160.99	4239412.48	Аналитический метод	0.10	-
276	888160.52	4239411.59	Аналитический метод	0.10	-
277	888161.41	4239411.12	Аналитический метод	0.10	-
278	888161.88	4239412.01	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
275	888160.99	4239412.48	Аналитический метод	0.10	-
279	888180.58	4239402.25	Аналитический метод	0.10	-
280	888179.84	4239401.57	Аналитический метод	0.10	-
281	888180.52	4239400.83	Аналитический метод	0.10	-
282	888181.26	4239401.51	Аналитический метод	0.10	-
279	888180.58	4239402.25	Аналитический метод	0.10	-
283	888191.85	4239373.42	Аналитический метод	0.10	-
284	888192.23	4239372.50	Аналитический метод	0.10	-
285	888193.15	4239372.88	Аналитический метод	0.10	-
286	888192.77	4239373.80	Аналитический метод	0.10	-
283	888191.85	4239373.42	Аналитический метод	0.10	-
287	888053.22	4239464.42	Аналитический метод	0.10	-
288	888052.47	4239465.07	Аналитический метод	0.10	-
289	888051.82	4239464.32	Аналитический метод	0.10	-
290	888052.57	4239463.67	Аналитический метод	0.10	-
287	888053.22	4239464.42	Аналитический метод	0.10	-
291	888026.43	4239397.87	Аналитический метод	0.10	-
292	888025.43	4239397.89	Аналитический метод	0.10	-
293	888025.41	4239396.89	Аналитический метод	0.10	-
294	888026.41	4239396.87	Аналитический метод	0.10	-
291	888026.43	4239397.87	Аналитический метод	0.10	-
295	888026.66	4239357.65	Аналитический метод	0.10	-
296	888025.66	4239357.65	Аналитический метод	0.10	-
297	888025.66	4239356.65	Аналитический метод	0.10	-
298	888026.66	4239356.65	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	888026.66	4239357.65	Аналитический метод	0.10	-
299	888026.58	4239318.37	Аналитический метод	0.10	-
300	888025.58	4239318.43	Аналитический метод	0.10	-
301	888025.52	4239317.43	Аналитический метод	0.10	-
302	888026.52	4239317.37	Аналитический метод	0.10	-
299	888026.58	4239318.37	Аналитический метод	0.10	-
303	888020.53	4239271.66	Аналитический метод	0.10	-
304	888019.54	4239271.73	Аналитический метод	0.10	-
305	888019.47	4239270.74	Аналитический метод	0.10	-
306	888020.46	4239270.67	Аналитический метод	0.10	-
303	888020.53	4239271.66	Аналитический метод	0.10	-
307	888066.70	4239238.93	Аналитический метод	0.10	-
308	888067.69	4239238.82	Аналитический метод	0.10	-
309	888067.80	4239239.81	Аналитический метод	0.10	-
310	888066.81	4239239.92	Аналитический метод	0.10	-
307	888066.70	4239238.93	Аналитический метод	0.10	-
311	887985.48	4239249.53	Аналитический метод	0.10	-
312	887985.76	4239250.49	Аналитический метод	0.10	-
313	887984.80	4239250.77	Аналитический метод	0.10	-
314	887984.52	4239249.81	Аналитический метод	0.10	-
311	887985.48	4239249.53	Аналитический метод	0.10	-
315	888011.39	4239451.71	Аналитический метод	0.10	-
316	888010.62	4239452.34	Аналитический метод	0.10	-
317	888009.99	4239451.57	Аналитический метод	0.10	-
318	888010.76	4239450.94	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
315	888011.39	4239451.71	Аналитический метод	0.10	-
319	888057.00	4239504.04	Аналитический метод	0.10	-
320	888056.15	4239504.57	Аналитический метод	0.10	-
321	888055.62	4239503.72	Аналитический метод	0.10	-
322	888056.47	4239503.19	Аналитический метод	0.10	-
319	888057.00	4239504.04	Аналитический метод	0.10	-
323	888233.99	4239413.15	Аналитический метод	0.10	-
324	888233.10	4239412.68	Аналитический метод	0.10	-
325	888233.57	4239411.79	Аналитический метод	0.10	-
326	888234.46	4239412.26	Аналитический метод	0.10	-
323	888233.99	4239413.15	Аналитический метод	0.10	-
327	888208.23	4239461.44	Аналитический метод	0.10	-
328	888207.34	4239460.97	Аналитический метод	0.10	-
329	888207.81	4239460.08	Аналитический метод	0.10	-
330	888208.70	4239460.55	Аналитический метод	0.10	-
327	888208.23	4239461.44	Аналитический метод	0.10	-
331	888188.83	4239498.89	Аналитический метод	0.10	-
332	888187.94	4239498.42	Аналитический метод	0.10	-
333	888188.41	4239497.53	Аналитический метод	0.10	-
334	888189.30	4239498.00	Аналитический метод	0.10	-
331	888188.83	4239498.89	Аналитический метод	0.10	-
335	888172.78	4239529.14	Аналитический метод	0.10	-
336	888171.89	4239528.69	Аналитический метод	0.10	-
337	888172.34	4239527.80	Аналитический метод	0.10	-
338	888173.23	4239528.25	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	888172.78	4239529.14	Аналитический метод	0.10	-
339	888014.89	4239578.56	Аналитический метод	0.10	-
340	888014.78	4239577.57	Аналитический метод	0.10	-
341	888015.77	4239577.46	Аналитический метод	0.10	-
342	888015.88	4239578.45	Аналитический метод	0.10	-
339	888014.89	4239578.56	Аналитический метод	0.10	-
343	887837.26	4239650.82	Аналитический метод	0.10	-
344	887837.45	4239651.81	Аналитический метод	0.10	-
345	887836.46	4239652.00	Аналитический метод	0.10	-
346	887836.27	4239651.01	Аналитический метод	0.10	-
343	887837.26	4239650.82	Аналитический метод	0.10	-
347	887804.30	4239700.24	Аналитический метод	0.10	-
348	887803.60	4239699.52	Аналитический метод	0.10	-
349	887804.32	4239698.82	Аналитический метод	0.10	-
350	887805.02	4239699.54	Аналитический метод	0.10	-
347	887804.30	4239700.24	Аналитический метод	0.10	-
351	888220.92	4239324.60	Аналитический метод	0.10	-
352	888220.15	4239325.23	Аналитический метод	0.10	-
353	888219.52	4239324.46	Аналитический метод	0.10	-
354	888220.29	4239323.83	Аналитический метод	0.10	-
351	888220.92	4239324.60	Аналитический метод	0.10	-
355	888202.25	4239300.34	Аналитический метод	0.10	-
356	888201.47	4239300.96	Аналитический метод	0.10	-
357	888200.85	4239300.18	Аналитический метод	0.10	-
358	888201.63	4239299.56	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
355	888202.25	4239300.34	Аналитический метод	0.10	-
359	888124.82	4239216.22	Аналитический метод	0.10	-
360	888123.92	4239216.66	Аналитический метод	0.10	-
361	888123.48	4239215.76	Аналитический метод	0.10	-
362	888124.38	4239215.32	Аналитический метод	0.10	-
359	888124.82	4239216.22	Аналитический метод	0.10	-
363	888111.22	4239189.43	Аналитический метод	0.10	-
364	888110.32	4239189.87	Аналитический метод	0.10	-
365	888109.88	4239188.97	Аналитический метод	0.10	-
366	888110.78	4239188.53	Аналитический метод	0.10	-
363	888111.22	4239189.43	Аналитический метод	0.10	-
367	888115.24	4239148.54	Аналитический метод	0.10	-
368	888114.96	4239147.58	Аналитический метод	0.10	-
369	888115.92	4239147.30	Аналитический метод	0.10	-
370	888116.20	4239148.26	Аналитический метод	0.10	-
367	888115.24	4239148.54	Аналитический метод	0.10	-
371	888140.07	4239133.98	Аналитический метод	0.10	-
372	888139.74	4239133.03	Аналитический метод	0.10	-
373	888140.69	4239132.70	Аналитический метод	0.10	-
374	888141.02	4239133.65	Аналитический метод	0.10	-
371	888140.07	4239133.98	Аналитический метод	0.10	-
375	888185.03	4239127.72	Аналитический метод	0.10	-
376	888184.95	4239126.72	Аналитический метод	0.10	-
377	888185.95	4239126.64	Аналитический метод	0.10	-
378	888186.03	4239127.64	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
375	888185.03	4239127.72	Аналитический метод	0.10	-
379	888232.96	4239096.40	Аналитический метод	0.10	-
380	888231.96	4239096.38	Аналитический метод	0.10	-
381	888231.98	4239095.38	Аналитический метод	0.10	-
382	888232.98	4239095.40	Аналитический метод	0.10	-
379	888232.96	4239096.40	Аналитический метод	0.10	-
383	888252.10	4239052.79	Аналитический метод	0.10	-
384	888252.01	4239053.78	Аналитический метод	0.10	-
385	888251.02	4239053.69	Аналитический метод	0.10	-
386	888251.11	4239052.70	Аналитический метод	0.10	-
383	888252.10	4239052.79	Аналитический метод	0.10	-
387	888296.63	4239051.08	Аналитический метод	0.10	-
388	888296.65	4239052.08	Аналитический метод	0.10	-
389	888295.65	4239052.10	Аналитический метод	0.10	-
390	888295.63	4239051.10	Аналитический метод	0.10	-
387	888296.63	4239051.08	Аналитический метод	0.10	-
391	888318.40	4239051.40	Аналитический метод	0.10	-
392	888318.42	4239052.40	Аналитический метод	0.10	-
393	888317.42	4239052.42	Аналитический метод	0.10	-
394	888317.40	4239051.42	Аналитический метод	0.10	-
391	888318.40	4239051.40	Аналитический метод	0.10	-
395	888355.49	4239049.75	Аналитический метод	0.10	-
396	888355.45	4239048.75	Аналитический метод	0.10	-
397	888356.45	4239048.71	Аналитический метод	0.10	-
398	888356.49	4239049.71	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	888355.49	4239049.75	Аналитический метод	0.10	-
399	888187.26	4239049.16	Аналитический метод	0.10	-
400	888186.26	4239049.14	Аналитический метод	0.10	-
401	888186.28	4239048.14	Аналитический метод	0.10	-
402	888187.28	4239048.16	Аналитический метод	0.10	-
399	888187.26	4239049.16	Аналитический метод	0.10	-
403	888187.21	4239066.32	Аналитический метод	0.10	-
404	888187.23	4239067.32	Аналитический метод	0.10	-
405	888186.23	4239067.34	Аналитический метод	0.10	-
406	888186.21	4239066.34	Аналитический метод	0.10	-
403	888187.21	4239066.32	Аналитический метод	0.10	-
407	888253.65	4239124.17	Аналитический метод	0.10	-
408	888253.59	4239123.17	Аналитический метод	0.10	-
409	888254.59	4239123.11	Аналитический метод	0.10	-
410	888254.65	4239124.11	Аналитический метод	0.10	-
407	888253.65	4239124.17	Аналитический метод	0.10	-
411	888290.19	4239122.36	Аналитический метод	0.10	-
412	888290.19	4239123.36	Аналитический метод	0.10	-
413	888289.19	4239123.36	Аналитический метод	0.10	-
414	888289.19	4239122.36	Аналитический метод	0.10	-
411	888290.19	4239122.36	Аналитический метод	0.10	-
415	888233.62	4239172.82	Аналитический метод	0.10	-
416	888232.62	4239172.80	Аналитический метод	0.10	-
417	888232.64	4239171.80	Аналитический метод	0.10	-
418	888233.64	4239171.82	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	888233.62	4239172.82	Аналитический метод	0.10	-
419	888186.74	4239197.80	Аналитический метод	0.10	-
420	888186.78	4239198.80	Аналитический метод	0.10	-
421	888185.78	4239198.84	Аналитический метод	0.10	-
422	888185.74	4239197.84	Аналитический метод	0.10	-
419	888186.74	4239197.80	Аналитический метод	0.10	-
423	888184.51	4239271.05	Аналитический метод	0.10	-
424	888183.51	4239270.95	Аналитический метод	0.10	-
425	888183.61	4239269.95	Аналитический метод	0.10	-
426	888184.61	4239270.05	Аналитический метод	0.10	-
423	888184.51	4239271.05	Аналитический метод	0.10	-
427	888214.31	4239273.88	Аналитический метод	0.10	-
428	888214.41	4239272.88	Аналитический метод	0.10	-
429	888215.41	4239272.98	Аналитический метод	0.10	-
430	888215.31	4239273.98	Аналитический метод	0.10	-
427	888214.31	4239273.88	Аналитический метод	0.10	-
431	888273.54	4239279.01	Аналитический метод	0.10	-
432	888273.60	4239278.01	Аналитический метод	0.10	-
433	888274.60	4239278.07	Аналитический метод	0.10	-
434	888274.54	4239279.07	Аналитический метод	0.10	-
431	888273.54	4239279.01	Аналитический метод	0.10	-
435	888282.39	4239065.36	Аналитический метод	0.10	-
436	888282.39	4239066.36	Аналитический метод	0.10	-
437	888281.39	4239066.36	Аналитический метод	0.10	-
438	888281.39	4239065.36	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
435	888282.39	4239065.36	Аналитический метод	0.10	-
439	888253.31	4239065.48	Аналитический метод	0.10	-
440	888253.33	4239066.48	Аналитический метод	0.10	-
441	888252.33	4239066.50	Аналитический метод	0.10	-
442	888252.31	4239065.50	Аналитический метод	0.10	-
439	888253.31	4239065.48	Аналитический метод	0.10	-
443	888186.99	4239141.99	Аналитический метод	0.10	-
444	888186.00	4239141.88	Аналитический метод	0.10	-
445	888186.11	4239140.89	Аналитический метод	0.10	-
446	888187.10	4239141.00	Аналитический метод	0.10	-
443	888186.99	4239141.99	Аналитический метод	0.10	-
447	888364.21	4239147.33	Аналитический метод	0.10	-
448	888364.36	4239146.34	Аналитический метод	0.10	-
449	888365.35	4239146.49	Аналитический метод	0.10	-
450	888365.20	4239147.48	Аналитический метод	0.10	-
447	888364.21	4239147.33	Аналитический метод	0.10	-
451	888088.29	4239259.12	Аналитический метод	0.10	-
452	888087.35	4239259.44	Аналитический метод	0.10	-
453	888087.03	4239258.50	Аналитический метод	0.10	-
454	888087.97	4239258.18	Аналитический метод	0.10	-
451	888088.29	4239259.12	Аналитический метод	0.10	-
455	888399.96	4239121.84	Аналитический метод	0.10	-
456	888399.94	4239120.84	Аналитический метод	0.10	-
457	888400.94	4239120.82	Аналитический метод	0.10	-
458	888400.96	4239121.82	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
455	888399.96	4239121.84	Аналитический метод	0.10	-
459	888431.38	4239121.54	Аналитический метод	0.10	-
460	888431.36	4239120.54	Аналитический метод	0.10	-
461	888432.36	4239120.52	Аналитический метод	0.10	-
462	888432.38	4239121.52	Аналитический метод	0.10	-
459	888431.38	4239121.54	Аналитический метод	0.10	-
463	888467.76	4239119.94	Аналитический метод	0.10	-
464	888467.76	4239120.94	Аналитический метод	0.10	-
465	888466.76	4239120.94	Аналитический метод	0.10	-
466	888466.76	4239119.94	Аналитический метод	0.10	-
463	888467.76	4239119.94	Аналитический метод	0.10	-
467	888301.34	4239279.82	Аналитический метод	0.10	-
468	888301.38	4239278.82	Аналитический метод	0.10	-
469	888302.38	4239278.86	Аналитический метод	0.10	-
470	888302.34	4239279.86	Аналитический метод	0.10	-
467	888301.34	4239279.82	Аналитический метод	0.10	-
471	888148.52	4239214.68	Аналитический метод	0.10	-
472	888148.57	4239215.04	Аналитический метод	0.10	-
473	888145.81	4239215.45	Аналитический метод	0.10	-
474	888145.76	4239215.09	Аналитический метод	0.10	-
471	888148.52	4239214.68	Аналитический метод	0.10	-
475	888075.47	4239491.21	Аналитический метод	0.10	-
476	888075.96	4239491.60	Аналитический метод	0.10	-
477	888074.95	4239492.89	Аналитический метод	0.10	-
478	888074.46	4239492.50	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
475	888075.47	4239491.21	Аналитический метод	0.10	-
479	888086.97	4239575.13	Аналитический метод	0.10	-
480	888084.29	4239575.82	Аналитический метод	0.10	-
481	888084.20	4239575.46	Аналитический метод	0.10	-
482	888086.88	4239574.77	Аналитический метод	0.10	-
479	888086.97	4239575.13	Аналитический метод	0.10	-

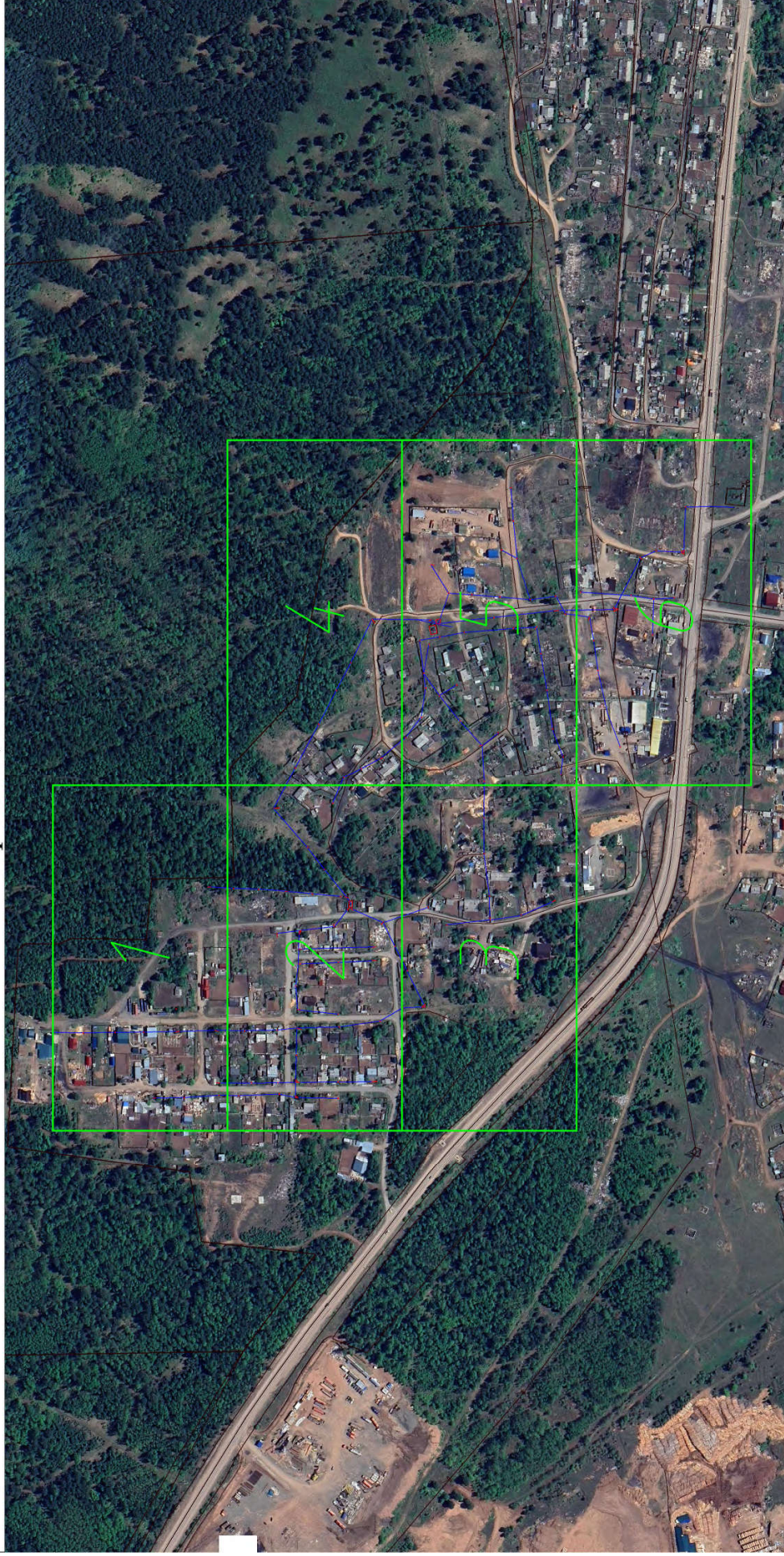
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-





Схема расположения границ публичного сервитута  
Схема размещения листов



Масштаб: 1 : 4500

- 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 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 ЕТРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Усть-Кут-1;

- ПС1 - обозначение образующих точек границы публичного сервитута;
- 1 ... 6 - обозначение 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, 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

- 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 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 образующего 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.