

**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)	702 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:101, 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	887220.87	4241952.93	Аналитический метод	0.10	-
2	887221.02	4241956.97	Аналитический метод	0.10	-
3	887216.69	4241957.14	Аналитический метод	0.10	-
4	887216.54	4241953.10	Аналитический метод	0.10	-
1	887220.87	4241952.93	Аналитический метод	0.10	-
5	887225.06	4242054.52	Аналитический метод	0.10	-
6	887225.29	4242060.65	Аналитический метод	0.10	-
7	887218.89	4242060.89	Аналитический метод	0.10	-
8	887218.65	4242054.77	Аналитический метод	0.10	-
5	887225.06	4242054.52	Аналитический метод	0.10	-
9	887308.06	4241090.56	Аналитический метод	0.10	-
10	887308.75	4241091.28	Аналитический метод	0.10	-
11	887308.02	4241091.97	Аналитический метод	0.10	-
12	887307.34	4241091.25	Аналитический метод	0.10	-
9	887308.06	4241090.56	Аналитический метод	0.10	-
13	887357.80	4241043.81	Аналитический метод	0.10	-
14	887358.48	4241044.54	Аналитический метод	0.10	-
15	887357.76	4241045.22	Аналитический метод	0.10	-
16	887357.07	4241044.50	Аналитический метод	0.10	-
13	887357.80	4241043.81	Аналитический метод	0.10	-
17	887398.55	4240938.47	Аналитический метод	0.10	-
18	887399.54	4240938.33	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	887399.68	4240939.32	Аналитический метод	0.10	-
20	887398.69	4240939.46	Аналитический метод	0.10	-
17	887398.55	4240938.47	Аналитический метод	0.10	-
21	887413.13	4240850.83	Аналитический метод	0.10	-
22	887412.66	4240851.71	Аналитический метод	0.10	-
23	887411.78	4240851.24	Аналитический метод	0.10	-
24	887412.24	4240850.36	Аналитический метод	0.10	-
21	887413.13	4240850.83	Аналитический метод	0.10	-
25	887520.26	4240726.80	Аналитический метод	0.10	-
26	887520.86	4240727.60	Аналитический метод	0.10	-
27	887520.06	4240728.20	Аналитический метод	0.10	-
28	887519.46	4240727.39	Аналитический метод	0.10	-
25	887520.26	4240726.80	Аналитический метод	0.10	-
29	887681.63	4240486.48	Аналитический метод	0.10	-
30	887682.62	4240486.63	Аналитический метод	0.10	-
31	887682.47	4240487.62	Аналитический метод	0.10	-
32	887681.48	4240487.47	Аналитический метод	0.10	-
29	887681.63	4240486.48	Аналитический метод	0.10	-
33	887230.04	4241289.63	Аналитический метод	0.10	-
34	887224.54	4241287.60	Аналитический метод	0.10	-
35	887225.24	4241285.72	Аналитический метод	0.10	-
36	887230.73	4241287.75	Аналитический метод	0.10	-
33	887230.04	4241289.63	Аналитический метод	0.10	-
37	887401.52	4240994.94	Аналитический метод	0.10	-
38	887420.64	4240999.21	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	887420.17	4241001.15	Аналитический метод	0.10	-
40	887401.11	4240996.90	Аналитический метод	0.10	-
37	887401.52	4240994.94	Аналитический метод	0.10	-
41	887394.09	4240892.70	Аналитический метод	0.10	-
42	887389.29	4240889.05	Аналитический метод	0.10	-
43	887390.50	4240887.46	Аналитический метод	0.10	-
44	887395.30	4240891.11	Аналитический метод	0.10	-
41	887394.09	4240892.70	Аналитический метод	0.10	-
45	887668.13	4240626.83	Аналитический метод	0.10	-
46	887662.74	4240633.09	Аналитический метод	0.10	-
47	887655.81	4240627.46	Аналитический метод	0.10	-
48	887661.26	4240620.78	Аналитический метод	0.10	-
45	887668.13	4240626.83	Аналитический метод	0.10	-
49	887597.74	4240670.17	Аналитический метод	0.10	-
50	887590.13	4240679.13	Аналитический метод	0.10	-
51	887587.50	4240672.95	Аналитический метод	0.10	-
49	887597.74	4240670.17	Аналитический метод	0.10	-
52	887149.94	4240700.56	Аналитический метод	0.10	-
53	887154.09	4240700.99	Аналитический метод	0.10	-
54	887152.79	4240703.93	Аналитический метод	0.10	-
52	887149.94	4240700.56	Аналитический метод	0.10	-
55	887287.73	4240358.44	Аналитический метод	0.10	-
56	887289.96	4240355.13	Аналитический метод	0.10	-
57	887290.26	4240355.33	Аналитический метод	0.10	-
58	887288.03	4240358.64	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
55	887287.73	4240358.44	Аналитический метод	0.10	-
59	887323.99	4240313.62	Аналитический метод	0.10	-
60	887320.45	4240312.18	Аналитический метод	0.10	-
61	887320.58	4240311.85	Аналитический метод	0.10	-
62	887324.12	4240313.29	Аналитический метод	0.10	-
59	887323.99	4240313.62	Аналитический метод	0.10	-
63	887313.06	4240242.88	Аналитический метод	0.10	-
64	887314.39	4240243.01	Аналитический метод	0.10	-
65	887314.30	4240243.82	Аналитический метод	0.10	-
66	887312.97	4240243.69	Аналитический метод	0.10	-
63	887313.06	4240242.88	Аналитический метод	0.10	-
67	887332.15	4240225.91	Аналитический метод	0.10	-
68	887332.22	4240229.51	Аналитический метод	0.10	-
69	887331.86	4240229.51	Аналитический метод	0.10	-
70	887331.79	4240225.91	Аналитический метод	0.10	-
67	887332.15	4240225.91	Аналитический метод	0.10	-
71	887278.27	4242052.54	Аналитический метод	0.10	-
72	887279.08	4242056.99	Аналитический метод	0.10	-
73	887278.72	4242057.05	Аналитический метод	0.10	-
74	887277.92	4242052.61	Аналитический метод	0.10	-
71	887278.27	4242052.54	Аналитический метод	0.10	-
75	887208.85	4241152.10	Аналитический метод	0.10	-
76	887208.17	4241154.98	Аналитический метод	0.10	-
77	887207.82	4241154.90	Аналитический метод	0.10	-
78	887208.50	4241152.02	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	887208.85	4241152.10	Аналитический метод	0.10	-
79	887220.38	4241134.20	Аналитический метод	0.10	-
80	887220.91	4241136.88	Аналитический метод	0.10	-
81	887220.54	4241136.95	Аналитический метод	0.10	-
82	887220.02	4241134.26	Аналитический метод	0.10	-
79	887220.38	4241134.20	Аналитический метод	0.10	-
83	887187.63	4241020.61	Аналитический метод	0.10	-
84	887191.29	4241018.66	Аналитический метод	0.10	-
85	887191.46	4241018.97	Аналитический метод	0.10	-
86	887187.80	4241020.93	Аналитический метод	0.10	-
83	887187.63	4241020.61	Аналитический метод	0.10	-
87	887149.76	4240877.00	Аналитический метод	0.10	-
88	887153.36	4240875.32	Аналитический метод	0.10	-
89	887153.51	4240875.65	Аналитический метод	0.10	-
90	887149.91	4240877.32	Аналитический метод	0.10	-
87	887149.76	4240877.00	Аналитический метод	0.10	-
91	887161.14	4240822.13	Аналитический метод	0.10	-
92	887164.55	4240822.38	Аналитический метод	0.10	-
93	887164.53	4240822.74	Аналитический метод	0.10	-
94	887161.12	4240822.49	Аналитический метод	0.10	-
91	887161.14	4240822.13	Аналитический метод	0.10	-
95	887116.19	4240694.31	Аналитический метод	0.10	-
96	887119.82	4240694.31	Аналитический метод	0.10	-
97	887119.82	4240694.67	Аналитический метод	0.10	-
98	887116.19	4240694.67	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	887116.19	4240694.31	Аналитический метод	0.10	-
99	887156.17	4240694.01	Аналитический метод	0.10	-
100	887159.71	4240692.85	Аналитический метод	0.10	-
101	887159.82	4240693.20	Аналитический метод	0.10	-
102	887156.28	4240694.35	Аналитический метод	0.10	-
99	887156.17	4240694.01	Аналитический метод	0.10	-
103	887183.03	4240651.99	Аналитический метод	0.10	-
104	887184.47	4240654.53	Аналитический метод	0.10	-
105	887184.16	4240654.71	Аналитический метод	0.10	-
106	887182.72	4240652.16	Аналитический метод	0.10	-
103	887183.03	4240651.99	Аналитический метод	0.10	-
107	887216.30	4240492.40	Аналитический метод	0.10	-
108	887219.04	4240492.66	Аналитический метод	0.10	-
109	887218.99	4240493.05	Аналитический метод	0.10	-
110	887216.25	4240492.80	Аналитический метод	0.10	-
107	887216.30	4240492.40	Аналитический метод	0.10	-
111	887265.90	4240370.45	Аналитический метод	0.10	-
112	887265.41	4240374.46	Аналитический метод	0.10	-
113	887265.05	4240374.41	Аналитический метод	0.10	-
114	887265.54	4240370.41	Аналитический метод	0.10	-
111	887265.90	4240370.45	Аналитический метод	0.10	-
115	887509.01	4242256.05	Аналитический метод	0.10	-
116	887513.59	4242255.02	Аналитический метод	0.10	-
117	887513.67	4242255.37	Аналитический метод	0.10	-
118	887509.09	4242256.41	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	887509.01	4242256.05	Аналитический метод	0.10	-
119	887605.44	4242239.39	Аналитический метод	0.10	-
120	887610.07	4242238.23	Аналитический метод	0.10	-
121	887610.16	4242238.58	Аналитический метод	0.10	-
122	887605.52	4242239.74	Аналитический метод	0.10	-
119	887605.44	4242239.39	Аналитический метод	0.10	-
123	887378.85	4242273.60	Аналитический метод	0.10	-
124	887381.46	4242270.22	Аналитический метод	0.10	-
125	887381.74	4242270.44	Аналитический метод	0.10	-
126	887379.14	4242273.82	Аналитический метод	0.10	-
123	887378.85	4242273.60	Аналитический метод	0.10	-
127	887340.80	4242254.01	Аналитический метод	0.10	-
128	887346.31	4242253.33	Аналитический метод	0.10	-
129	887346.35	4242253.69	Аналитический метод	0.10	-
130	887340.84	4242254.36	Аналитический метод	0.10	-
127	887340.80	4242254.01	Аналитический метод	0.10	-
131	887255.16	4242093.97	Аналитический метод	0.10	-
132	887258.77	4242093.70	Аналитический метод	0.10	-
133	887258.80	4242094.06	Аналитический метод	0.10	-
134	887255.19	4242094.32	Аналитический метод	0.10	-
131	887255.16	4242093.97	Аналитический метод	0.10	-
135	887411.65	4240418.39	Аналитический метод	0.10	-
136	887413.00	4240412.04	Аналитический метод	0.10	-
137	887413.35	4240412.11	Аналитический метод	0.10	-
138	887412.00	4240418.46	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	887411.65	4240418.39	Аналитический метод	0.10	-
139	887118.30	4240688.88	Аналитический метод	0.10	-
140	887125.69	4240689.68	Аналитический метод	0.10	-
141	887125.65	4240690.04	Аналитический метод	0.10	-
142	887118.26	4240689.24	Аналитический метод	0.10	-
139	887118.30	4240688.88	Аналитический метод	0.10	-
143	887251.83	4240949.28	Аналитический метод	0.10	-
144	887251.25	4240946.32	Аналитический метод	0.10	-
145	887251.60	4240946.25	Аналитический метод	0.10	-
146	887252.18	4240949.21	Аналитический метод	0.10	-
143	887251.83	4240949.28	Аналитический метод	0.10	-
147	887223.00	4240702.17	Аналитический метод	0.10	-
148	887220.16	4240697.93	Аналитический метод	0.10	-
149	887220.46	4240697.73	Аналитический метод	0.10	-
150	887223.30	4240701.97	Аналитический метод	0.10	-
147	887223.00	4240702.17	Аналитический метод	0.10	-
151	887343.32	4240726.91	Аналитический метод	0.10	-
152	887339.91	4240728.64	Аналитический метод	0.10	-
153	887339.75	4240728.32	Аналитический метод	0.10	-
154	887343.16	4240726.59	Аналитический метод	0.10	-
151	887343.32	4240726.91	Аналитический метод	0.10	-
155	887342.73	4240794.50	Аналитический метод	0.10	-
156	887341.26	4240790.88	Аналитический метод	0.10	-
157	887341.59	4240790.75	Аналитический метод	0.10	-
158	887343.06	4240794.37	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
155	887342.73	4240794.50	Аналитический метод	0.10	-
159	887347.94	4240713.87	Аналитический метод	0.10	-
160	887344.55	4240708.40	Аналитический метод	0.10	-
161	887344.86	4240708.21	Аналитический метод	0.10	-
162	887348.25	4240713.68	Аналитический метод	0.10	-
159	887347.94	4240713.87	Аналитический метод	0.10	-
163	887335.24	4240785.56	Аналитический метод	0.10	-
164	887331.89	4240784.44	Аналитический метод	0.10	-
165	887332.01	4240784.10	Аналитический метод	0.10	-
166	887335.36	4240785.22	Аналитический метод	0.10	-
163	887335.24	4240785.56	Аналитический метод	0.10	-
167	887147.18	4240435.64	Аналитический метод	0.10	-
168	887144.00	4240433.44	Аналитический метод	0.10	-
169	887144.20	4240433.14	Аналитический метод	0.10	-
170	887147.38	4240435.34	Аналитический метод	0.10	-
167	887147.18	4240435.64	Аналитический метод	0.10	-
171	887927.79	4242230.00	Аналитический метод	0.10	-
172	887923.91	4242230.38	Аналитический метод	0.10	-
173	887923.87	4242230.02	Аналитический метод	0.10	-
174	887927.75	4242229.64	Аналитический метод	0.10	-
171	887927.79	4242230.00	Аналитический метод	0.10	-
175	887880.37	4242228.22	Аналитический метод	0.10	-
176	887880.64	4242228.44	Аналитический метод	0.10	-
177	887878.51	4242231.09	Аналитический метод	0.10	-
178	887878.23	4242230.87	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	887880.37	4242228.22	Аналитический метод	0.10	-
179	887810.15	4242360.78	Аналитический метод	0.10	-
180	887811.53	4242363.96	Аналитический метод	0.10	-
181	887811.20	4242364.11	Аналитический метод	0.10	-
182	887809.79	4242360.93	Аналитический метод	0.10	-
179	887810.15	4242360.78	Аналитический метод	0.10	-
183	887800.92	4242280.09	Аналитический метод	0.10	-
184	887801.16	4242280.35	Аналитический метод	0.10	-
185	887798.48	4242283.04	Аналитический метод	0.10	-
186	887798.22	4242282.74	Аналитический метод	0.10	-
183	887800.92	4242280.09	Аналитический метод	0.10	-
187	887644.32	4242233.13	Аналитический метод	0.10	-
188	887646.26	4242233.63	Аналитический метод	0.10	-
189	887646.15	4242234.12	Аналитический метод	0.10	-
190	887644.16	4242233.62	Аналитический метод	0.10	-
187	887644.32	4242233.13	Аналитический метод	0.10	-
191	887636.63	4242230.30	Аналитический метод	0.10	-
192	887636.97	4242233.71	Аналитический метод	0.10	-
193	887636.61	4242233.75	Аналитический метод	0.10	-
194	887636.27	4242230.34	Аналитический метод	0.10	-
191	887636.63	4242230.30	Аналитический метод	0.10	-
195	887330.28	4240248.02	Аналитический метод	0.10	-
196	887331.27	4240248.13	Аналитический метод	0.10	-
197	887331.16	4240249.12	Аналитический метод	0.10	-
198	887330.17	4240249.01	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
195	887330.28	4240248.02	Аналитический метод	0.10	-
199	887327.59	4240274.87	Аналитический метод	0.10	-
200	887328.58	4240274.98	Аналитический метод	0.10	-
201	887328.47	4240275.97	Аналитический метод	0.10	-
202	887327.48	4240275.86	Аналитический метод	0.10	-
199	887327.59	4240274.87	Аналитический метод	0.10	-
203	887306.76	4240335.66	Аналитический метод	0.10	-
204	887306.20	4240336.48	Аналитический метод	0.10	-
205	887305.38	4240335.92	Аналитический метод	0.10	-
206	887305.94	4240335.10	Аналитический метод	0.10	-
203	887306.76	4240335.66	Аналитический метод	0.10	-
207	887133.92	4240161.77	Аналитический метод	0.10	-
208	887133.12	4240162.37	Аналитический метод	0.10	-
209	887132.52	4240161.57	Аналитический метод	0.10	-
210	887133.32	4240160.97	Аналитический метод	0.10	-
207	887133.92	4240161.77	Аналитический метод	0.10	-
211	887137.16	4240131.93	Аналитический метод	0.10	-
212	887136.36	4240132.53	Аналитический метод	0.10	-
213	887135.76	4240131.73	Аналитический метод	0.10	-
214	887136.56	4240131.13	Аналитический метод	0.10	-
211	887137.16	4240131.93	Аналитический метод	0.10	-
215	887173.40	4240125.18	Аналитический метод	0.10	-
216	887172.60	4240125.78	Аналитический метод	0.10	-
217	887172.00	4240124.98	Аналитический метод	0.10	-
218	887172.80	4240124.38	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	887173.40	4240125.18	Аналитический метод	0.10	-
219	887210.21	4241029.14	Аналитический метод	0.10	-
220	887210.68	4241030.03	Аналитический метод	0.10	-
221	887209.79	4241030.50	Аналитический метод	0.10	-
222	887209.32	4241029.62	Аналитический метод	0.10	-
219	887210.21	4241029.14	Аналитический метод	0.10	-
223	887273.24	4241999.87	Аналитический метод	0.10	-
224	887273.42	4242000.85	Аналитический метод	0.10	-
225	887272.44	4242001.03	Аналитический метод	0.10	-
226	887272.26	4242000.04	Аналитический метод	0.10	-
223	887273.24	4241999.87	Аналитический метод	0.10	-
227	887266.97	4241943.19	Аналитический метод	0.10	-
228	887267.97	4241943.16	Аналитический метод	0.10	-
229	887268.00	4241944.16	Аналитический метод	0.10	-
230	887267.00	4241944.19	Аналитический метод	0.10	-
227	887266.97	4241943.19	Аналитический метод	0.10	-
231	887261.09	4241882.70	Аналитический метод	0.10	-
232	887262.09	4241882.67	Аналитический метод	0.10	-
233	887262.13	4241883.67	Аналитический метод	0.10	-
234	887261.13	4241883.70	Аналитический метод	0.10	-
231	887261.09	4241882.70	Аналитический метод	0.10	-
235	887257.74	4241826.08	Аналитический метод	0.10	-
236	887258.74	4241826.04	Аналитический метод	0.10	-
237	887258.78	4241827.04	Аналитический метод	0.10	-
238	887257.78	4241827.08	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	887257.74	4241826.08	Аналитический метод	0.10	-
239	887251.34	4241767.90	Аналитический метод	0.10	-
240	887252.34	4241767.86	Аналитический метод	0.10	-
241	887252.38	4241768.86	Аналитический метод	0.10	-
242	887251.38	4241768.90	Аналитический метод	0.10	-
239	887251.34	4241767.90	Аналитический метод	0.10	-
243	887247.10	4241715.07	Аналитический метод	0.10	-
244	887248.10	4241715.03	Аналитический метод	0.10	-
245	887248.14	4241716.03	Аналитический метод	0.10	-
246	887247.14	4241716.07	Аналитический метод	0.10	-
243	887247.10	4241715.07	Аналитический метод	0.10	-
247	887240.12	4241652.11	Аналитический метод	0.10	-
248	887241.12	4241652.10	Аналитический метод	0.10	-
249	887241.13	4241653.10	Аналитический метод	0.10	-
250	887240.13	4241653.11	Аналитический метод	0.10	-
247	887240.12	4241652.11	Аналитический метод	0.10	-
251	887234.83	4241600.63	Аналитический метод	0.10	-
252	887235.83	4241600.61	Аналитический метод	0.10	-
253	887235.85	4241601.61	Аналитический метод	0.10	-
254	887234.85	4241601.63	Аналитический метод	0.10	-
251	887234.83	4241600.63	Аналитический метод	0.10	-
255	887163.76	4240927.55	Аналитический метод	0.10	-
256	887162.85	4240927.97	Аналитический метод	0.10	-
257	887162.43	4240927.06	Аналитический метод	0.10	-
258	887163.34	4240926.64	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
255	887163.76	4240927.55	Аналитический метод	0.10	-
259	887157.16	4240756.99	Аналитический метод	0.10	-
260	887157.80	4240757.75	Аналитический метод	0.10	-
261	887157.04	4240758.40	Аналитический метод	0.10	-
262	887156.39	4240757.63	Аналитический метод	0.10	-
259	887157.16	4240756.99	Аналитический метод	0.10	-
263	887193.64	4240606.91	Аналитический метод	0.10	-
264	887194.13	4240607.78	Аналитический метод	0.10	-
265	887193.26	4240608.27	Аналитический метод	0.10	-
266	887192.77	4240607.40	Аналитический метод	0.10	-
263	887193.64	4240606.91	Аналитический метод	0.10	-
267	887208.58	4240540.17	Аналитический метод	0.10	-
268	887208.49	4240541.17	Аналитический метод	0.10	-
269	887207.49	4240541.08	Аналитический метод	0.10	-
270	887207.58	4240540.08	Аналитический метод	0.10	-
267	887208.58	4240540.17	Аналитический метод	0.10	-
271	887232.39	4240458.33	Аналитический метод	0.10	-
272	887232.30	4240459.32	Аналитический метод	0.10	-
273	887231.30	4240459.23	Аналитический метод	0.10	-
274	887231.39	4240458.24	Аналитический метод	0.10	-
271	887232.39	4240458.33	Аналитический метод	0.10	-
275	887246.69	4240421.22	Аналитический метод	0.10	-
276	887246.57	4240422.21	Аналитический метод	0.10	-
277	887245.57	4240422.09	Аналитический метод	0.10	-
278	887245.70	4240421.09	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
275	887246.69	4240421.22	Аналитический метод	0.10	-
279	887437.83	4242264.54	Аналитический метод	0.10	-
280	887438.62	4242265.15	Аналитический метод	0.10	-
281	887438.01	4242265.94	Аналитический метод	0.10	-
282	887437.22	4242265.33	Аналитический метод	0.10	-
279	887437.83	4242264.54	Аналитический метод	0.10	-
283	887316.51	4242164.17	Аналитический метод	0.10	-
284	887317.51	4242164.10	Аналитический метод	0.10	-
285	887317.59	4242165.09	Аналитический метод	0.10	-
286	887316.59	4242165.17	Аналитический метод	0.10	-
283	887316.51	4242164.17	Аналитический метод	0.10	-
287	887348.13	4240766.75	Аналитический метод	0.10	-
288	887349.08	4240767.06	Аналитический метод	0.10	-
289	887348.77	4240768.01	Аналитический метод	0.10	-
290	887347.82	4240767.70	Аналитический метод	0.10	-
287	887348.13	4240766.75	Аналитический метод	0.10	-
291	887260.93	4240582.03	Аналитический метод	0.10	-
292	887261.92	4240582.12	Аналитический метод	0.10	-
293	887261.83	4240583.11	Аналитический метод	0.10	-
294	887260.84	4240583.02	Аналитический метод	0.10	-
291	887260.93	4240582.03	Аналитический метод	0.10	-
295	887264.37	4240568.12	Аналитический метод	0.10	-
296	887265.36	4240568.21	Аналитический метод	0.10	-
297	887265.27	4240569.20	Аналитический метод	0.10	-
298	887264.28	4240569.11	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	887264.37	4240568.12	Аналитический метод	0.10	-
299	887321.46	4240423.62	Аналитический метод	0.10	-
300	887321.46	4240424.62	Аналитический метод	0.10	-
301	887320.46	4240424.62	Аналитический метод	0.10	-
302	887320.46	4240423.62	Аналитический метод	0.10	-
299	887321.46	4240423.62	Аналитический метод	0.10	-
303	887320.91	4240424.28	Аналитический метод	0.10	-
304	887321.00	4240424.10	Аналитический метод	0.10	-
305	887320.82	4240424.01	Аналитический метод	0.10	-
306	887320.73	4240424.19	Аналитический метод	0.10	-
303	887320.91	4240424.28	Аналитический метод	0.10	-
307	887279.52	4240514.32	Аналитический метод	0.10	-
308	887279.43	4240515.31	Аналитический метод	0.10	-
309	887278.44	4240515.22	Аналитический метод	0.10	-
310	887278.53	4240514.23	Аналитический метод	0.10	-
307	887279.52	4240514.32	Аналитический метод	0.10	-
311	887126.83	4240774.12	Аналитический метод	0.10	-
312	887126.83	4240775.12	Аналитический метод	0.10	-
313	887125.83	4240775.12	Аналитический метод	0.10	-
314	887125.83	4240774.12	Аналитический метод	0.10	-
311	887126.83	4240774.12	Аналитический метод	0.10	-
315	887120.50	4240764.84	Аналитический метод	0.10	-
316	887120.50	4240765.84	Аналитический метод	0.10	-
317	887119.50	4240765.84	Аналитический метод	0.10	-
318	887119.50	4240764.84	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
315	887120.50	4240764.84	Аналитический метод	0.10	-
319	887096.09	4240758.65	Аналитический метод	0.10	-
320	887096.09	4240759.65	Аналитический метод	0.10	-
321	887095.09	4240759.65	Аналитический метод	0.10	-
322	887095.09	4240758.65	Аналитический метод	0.10	-
319	887096.09	4240758.65	Аналитический метод	0.10	-
323	887353.30	4240744.98	Аналитический метод	0.10	-
324	887353.75	4240745.87	Аналитический метод	0.10	-
325	887352.86	4240746.32	Аналитический метод	0.10	-
326	887352.41	4240745.43	Аналитический метод	0.10	-
323	887353.30	4240744.98	Аналитический метод	0.10	-
327	887393.93	4240627.51	Аналитический метод	0.10	-
328	887394.46	4240628.36	Аналитический метод	0.10	-
329	887393.61	4240628.89	Аналитический метод	0.10	-
330	887393.08	4240628.04	Аналитический метод	0.10	-
327	887393.93	4240627.51	Аналитический метод	0.10	-
331	887371.48	4240681.94	Аналитический метод	0.10	-
332	887371.28	4240682.92	Аналитический метод	0.10	-
333	887370.30	4240682.72	Аналитический метод	0.10	-
334	887370.50	4240681.74	Аналитический метод	0.10	-
331	887371.48	4240681.94	Аналитический метод	0.10	-
335	887321.80	4240886.06	Аналитический метод	0.10	-
336	887322.59	4240886.67	Аналитический метод	0.10	-
337	887321.98	4240887.46	Аналитический метод	0.10	-
338	887321.19	4240886.85	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	887321.80	4240886.06	Аналитический метод	0.10	-
339	887322.11	4240835.59	Аналитический метод	0.10	-
340	887322.11	4240836.59	Аналитический метод	0.10	-
341	887321.11	4240836.59	Аналитический метод	0.10	-
342	887321.11	4240835.59	Аналитический метод	0.10	-
339	887322.11	4240835.59	Аналитический метод	0.10	-
343	887337.14	4240756.13	Аналитический метод	0.10	-
344	887336.83	4240757.08	Аналитический метод	0.10	-
345	887335.88	4240756.77	Аналитический метод	0.10	-
346	887336.19	4240755.82	Аналитический метод	0.10	-
343	887337.14	4240756.13	Аналитический метод	0.10	-
347	887366.17	4240627.26	Аналитический метод	0.10	-
348	887366.70	4240628.11	Аналитический метод	0.10	-
349	887365.85	4240628.64	Аналитический метод	0.10	-
350	887365.32	4240627.79	Аналитический метод	0.10	-
347	887366.17	4240627.26	Аналитический метод	0.10	-
351	887374.77	4240590.18	Аналитический метод	0.10	-
352	887373.92	4240590.71	Аналитический метод	0.10	-
353	887373.39	4240589.86	Аналитический метод	0.10	-
354	887374.24	4240589.33	Аналитический метод	0.10	-
351	887374.77	4240590.18	Аналитический метод	0.10	-
355	887383.91	4240548.63	Аналитический метод	0.10	-
356	887383.70	4240549.60	Аналитический метод	0.10	-
357	887382.73	4240549.39	Аналитический метод	0.10	-
358	887382.94	4240548.42	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
355	887383.91	4240548.63	Аналитический метод	0.10	-
359	887391.58	4240512.36	Аналитический метод	0.10	-
360	887391.37	4240513.33	Аналитический метод	0.10	-
361	887390.40	4240513.12	Аналитический метод	0.10	-
362	887390.61	4240512.15	Аналитический метод	0.10	-
359	887391.58	4240512.36	Аналитический метод	0.10	-
363	887399.32	4240476.23	Аналитический метод	0.10	-
364	887399.11	4240477.20	Аналитический метод	0.10	-
365	887398.14	4240476.99	Аналитический метод	0.10	-
366	887398.35	4240476.02	Аналитический метод	0.10	-
363	887399.32	4240476.23	Аналитический метод	0.10	-
367	887406.20	4240445.37	Аналитический метод	0.10	-
368	887405.99	4240446.34	Аналитический метод	0.10	-
369	887405.02	4240446.13	Аналитический метод	0.10	-
370	887405.23	4240445.16	Аналитический метод	0.10	-
367	887406.20	4240445.37	Аналитический метод	0.10	-
371	887432.26	4240404.97	Аналитический метод	0.10	-
372	887432.05	4240405.94	Аналитический метод	0.10	-
373	887431.08	4240405.73	Аналитический метод	0.10	-
374	887431.29	4240404.76	Аналитический метод	0.10	-
371	887432.26	4240404.97	Аналитический метод	0.10	-
375	887300.19	4240712.63	Аналитический метод	0.10	-
376	887299.30	4240713.08	Аналитический метод	0.10	-
377	887298.85	4240712.19	Аналитический метод	0.10	-
378	887299.74	4240711.74	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
375	887300.19	4240712.63	Аналитический метод	0.10	-
379	887206.76	4240870.40	Аналитический метод	0.10	-
380	887206.76	4240871.40	Аналитический метод	0.10	-
381	887205.76	4240871.40	Аналитический метод	0.10	-
382	887205.76	4240870.40	Аналитический метод	0.10	-
379	887206.76	4240870.40	Аналитический метод	0.10	-
383	887214.89	4240903.10	Аналитический метод	0.10	-
384	887215.09	4240904.08	Аналитический метод	0.10	-
385	887214.11	4240904.28	Аналитический метод	0.10	-
386	887213.91	4240903.30	Аналитический метод	0.10	-
383	887214.89	4240903.10	Аналитический метод	0.10	-
387	887216.41	4240792.17	Аналитический метод	0.10	-
388	887216.41	4240793.17	Аналитический метод	0.10	-
389	887215.41	4240793.17	Аналитический метод	0.10	-
390	887215.41	4240792.17	Аналитический метод	0.10	-
387	887216.41	4240792.17	Аналитический метод	0.10	-
391	887216.06	4240792.45	Аналитический метод	0.10	-
392	887215.76	4240792.45	Аналитический метод	0.10	-
393	887215.76	4240792.75	Аналитический метод	0.10	-
394	887216.06	4240792.75	Аналитический метод	0.10	-
391	887216.06	4240792.45	Аналитический метод	0.10	-
395	887246.50	4240910.66	Аналитический метод	0.10	-
396	887246.70	4240911.64	Аналитический метод	0.10	-
397	887245.72	4240911.84	Аналитический метод	0.10	-
398	887245.52	4240910.86	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	887246.50	4240910.66	Аналитический метод	0.10	-
399	887236.51	4240842.09	Аналитический метод	0.10	-
400	887236.51	4240843.09	Аналитический метод	0.10	-
401	887235.51	4240843.09	Аналитический метод	0.10	-
402	887235.51	4240842.09	Аналитический метод	0.10	-
399	887236.51	4240842.09	Аналитический метод	0.10	-
403	887231.43	4240803.60	Аналитический метод	0.10	-
404	887231.43	4240804.60	Аналитический метод	0.10	-
405	887230.43	4240804.60	Аналитический метод	0.10	-
406	887230.43	4240803.60	Аналитический метод	0.10	-
403	887231.43	4240803.60	Аналитический метод	0.10	-
407	887228.39	4240765.85	Аналитический метод	0.10	-
408	887229.39	4240765.85	Аналитический метод	0.10	-
409	887229.39	4240766.85	Аналитический метод	0.10	-
410	887228.39	4240766.85	Аналитический метод	0.10	-
407	887228.39	4240765.85	Аналитический метод	0.10	-
411	887226.86	4240733.43	Аналитический метод	0.10	-
412	887227.41	4240734.26	Аналитический метод	0.10	-
413	887226.58	4240734.81	Аналитический метод	0.10	-
414	887226.03	4240733.98	Аналитический метод	0.10	-
411	887226.86	4240733.43	Аналитический метод	0.10	-
415	887391.57	4240286.70	Аналитический метод	0.10	-
416	887392.49	4240287.08	Аналитический метод	0.10	-
417	887392.11	4240288.00	Аналитический метод	0.10	-
418	887391.19	4240287.62	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	887391.57	4240286.70	Аналитический метод	0.10	-
419	887363.35	4240358.76	Аналитический метод	0.10	-
420	887364.27	4240359.14	Аналитический метод	0.10	-
421	887363.89	4240360.06	Аналитический метод	0.10	-
422	887362.97	4240359.68	Аналитический метод	0.10	-
419	887363.35	4240358.76	Аналитический метод	0.10	-
423	887347.64	4240398.59	Аналитический метод	0.10	-
424	887347.64	4240399.59	Аналитический метод	0.10	-
425	887346.64	4240399.59	Аналитический метод	0.10	-
426	887346.64	4240398.59	Аналитический метод	0.10	-
423	887347.64	4240398.59	Аналитический метод	0.10	-
427	887335.74	4240428.52	Аналитический метод	0.10	-
428	887335.74	4240429.52	Аналитический метод	0.10	-
429	887334.74	4240429.52	Аналитический метод	0.10	-
430	887334.74	4240428.52	Аналитический метод	0.10	-
427	887335.74	4240428.52	Аналитический метод	0.10	-
431	887318.86	4240468.87	Аналитический метод	0.10	-
432	887318.86	4240469.87	Аналитический метод	0.10	-
433	887317.86	4240469.87	Аналитический метод	0.10	-
434	887317.86	4240468.87	Аналитический метод	0.10	-
431	887318.86	4240468.87	Аналитический метод	0.10	-
435	887300.58	4240510.85	Аналитический метод	0.10	-
436	887301.57	4240510.94	Аналитический метод	0.10	-
437	887301.48	4240511.93	Аналитический метод	0.10	-
438	887300.49	4240511.84	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
435	887300.58	4240510.85	Аналитический метод	0.10	-
439	887286.79	4240545.00	Аналитический метод	0.10	-
440	887287.78	4240545.09	Аналитический метод	0.10	-
441	887287.69	4240546.08	Аналитический метод	0.10	-
442	887286.70	4240545.99	Аналитический метод	0.10	-
439	887286.79	4240545.00	Аналитический метод	0.10	-
443	887270.85	4240583.16	Аналитический метод	0.10	-
444	887271.84	4240583.25	Аналитический метод	0.10	-
445	887271.75	4240584.24	Аналитический метод	0.10	-
446	887270.76	4240584.15	Аналитический метод	0.10	-
443	887270.85	4240583.16	Аналитический метод	0.10	-
447	887257.60	4240618.64	Аналитический метод	0.10	-
448	887258.09	4240619.51	Аналитический метод	0.10	-
449	887257.22	4240620.00	Аналитический метод	0.10	-
450	887256.73	4240619.13	Аналитический метод	0.10	-
447	887257.60	4240618.64	Аналитический метод	0.10	-
451	887222.52	4240683.75	Аналитический метод	0.10	-
452	887223.07	4240684.58	Аналитический метод	0.10	-
453	887222.24	4240685.13	Аналитический метод	0.10	-
454	887221.69	4240684.30	Аналитический метод	0.10	-
451	887222.52	4240683.75	Аналитический метод	0.10	-
455	887189.60	4240700.70	Аналитический метод	0.10	-
456	887189.91	4240701.65	Аналитический метод	0.10	-
457	887188.96	4240701.96	Аналитический метод	0.10	-
458	887188.65	4240701.01	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
455	887189.60	4240700.70	Аналитический метод	0.10	-
459	887152.79	4240695.75	Аналитический метод	0.10	-
460	887151.84	4240696.06	Аналитический метод	0.10	-
461	887151.53	4240695.11	Аналитический метод	0.10	-
462	887152.48	4240694.80	Аналитический метод	0.10	-
459	887152.79	4240695.75	Аналитический метод	0.10	-
463	887214.34	4240117.63	Аналитический метод	0.10	-
464	887213.54	4240118.23	Аналитический метод	0.10	-
465	887212.94	4240117.43	Аналитический метод	0.10	-
466	887213.74	4240116.83	Аналитический метод	0.10	-
463	887214.34	4240117.63	Аналитический метод	0.10	-
467	887158.81	4240242.74	Аналитический метод	0.10	-
468	887158.81	4240243.74	Аналитический метод	0.10	-
469	887157.81	4240243.74	Аналитический метод	0.10	-
470	887157.81	4240242.74	Аналитический метод	0.10	-
467	887158.81	4240242.74	Аналитический метод	0.10	-
471	887158.65	4240267.89	Аналитический метод	0.10	-
472	887158.65	4240268.89	Аналитический метод	0.10	-
473	887157.65	4240268.89	Аналитический метод	0.10	-
474	887157.65	4240267.89	Аналитический метод	0.10	-
471	887158.65	4240267.89	Аналитический метод	0.10	-
475	887158.21	4240289.32	Аналитический метод	0.10	-
476	887158.09	4240290.32	Аналитический метод	0.10	-
477	887157.09	4240290.20	Аналитический метод	0.10	-
478	887157.21	4240289.20	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
475	887158.21	4240289.32	Аналитический метод	0.10	-
479	887156.92	4240308.28	Аналитический метод	0.10	-
480	887157.92	4240308.40	Аналитический метод	0.10	-
481	887157.80	4240309.40	Аналитический метод	0.10	-
482	887156.80	4240309.28	Аналитический метод	0.10	-
479	887156.92	4240308.28	Аналитический метод	0.10	-
483	887173.42	4240325.45	Аналитический метод	0.10	-
484	887174.42	4240325.57	Аналитический метод	0.10	-
485	887174.30	4240326.57	Аналитический метод	0.10	-
486	887173.30	4240326.45	Аналитический метод	0.10	-
483	887173.42	4240325.45	Аналитический метод	0.10	-
487	887156.78	4240338.79	Аналитический метод	0.10	-
488	887157.61	4240339.36	Аналитический метод	0.10	-
489	887157.04	4240340.19	Аналитический метод	0.10	-
490	887156.21	4240339.62	Аналитический метод	0.10	-
487	887156.78	4240338.79	Аналитический метод	0.10	-
491	887155.06	4240368.37	Аналитический метод	0.10	-
492	887155.89	4240368.94	Аналитический метод	0.10	-
493	887155.32	4240369.77	Аналитический метод	0.10	-
494	887154.49	4240369.20	Аналитический метод	0.10	-
491	887155.06	4240368.37	Аналитический метод	0.10	-
495	887154.33	4240400.42	Аналитический метод	0.10	-
496	887155.16	4240400.99	Аналитический метод	0.10	-
497	887154.59	4240401.82	Аналитический метод	0.10	-
498	887153.76	4240401.25	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
495	887154.33	4240400.42	Аналитический метод	0.10	-
499	887121.70	4240435.43	Аналитический метод	0.10	-
500	887122.53	4240436.00	Аналитический метод	0.10	-
501	887121.96	4240436.83	Аналитический метод	0.10	-
502	887121.13	4240436.26	Аналитический метод	0.10	-
499	887121.70	4240435.43	Аналитический метод	0.10	-
503	887081.34	4240461.46	Аналитический метод	0.10	-
504	887082.01	4240462.21	Аналитический метод	0.10	-
505	887081.26	4240462.88	Аналитический метод	0.10	-
506	887080.59	4240462.13	Аналитический метод	0.10	-
503	887081.34	4240461.46	Аналитический метод	0.10	-
507	887099.64	4240444.95	Аналитический метод	0.10	-
508	887100.63	4240445.00	Аналитический метод	0.10	-
509	887100.58	4240445.99	Аналитический метод	0.10	-
510	887099.59	4240445.94	Аналитический метод	0.10	-
507	887099.64	4240444.95	Аналитический метод	0.10	-
511	887008.90	4241109.36	Аналитический метод	0.10	-
512	887008.90	4241110.36	Аналитический метод	0.10	-
513	887007.90	4241110.36	Аналитический метод	0.10	-
514	887007.90	4241109.36	Аналитический метод	0.10	-
511	887008.90	4241109.36	Аналитический метод	0.10	-
515	887003.45	4241082.74	Аналитический метод	0.10	-
516	887003.45	4241083.74	Аналитический метод	0.10	-
517	887002.45	4241083.74	Аналитический метод	0.10	-
518	887002.45	4241082.74	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
515	887003.45	4241082.74	Аналитический метод	0.10	-
519	887010.75	4241057.62	Аналитический метод	0.10	-
520	887010.75	4241058.62	Аналитический метод	0.10	-
521	887009.75	4241058.62	Аналитический метод	0.10	-
522	887009.75	4241057.62	Аналитический метод	0.10	-
519	887010.75	4241057.62	Аналитический метод	0.10	-
523	887003.39	4240917.62	Аналитический метод	0.10	-
524	887004.38	4240917.73	Аналитический метод	0.10	-
525	887004.27	4240918.72	Аналитический метод	0.10	-
526	887003.28	4240918.61	Аналитический метод	0.10	-
523	887003.39	4240917.62	Аналитический метод	0.10	-
527	887041.32	4240926.66	Аналитический метод	0.10	-
528	887042.31	4240926.77	Аналитический метод	0.10	-
529	887042.20	4240927.76	Аналитический метод	0.10	-
530	887041.21	4240927.65	Аналитический метод	0.10	-
527	887041.32	4240926.66	Аналитический метод	0.10	-
531	887034.86	4240955.81	Аналитический метод	0.10	-
532	887035.85	4240955.92	Аналитический метод	0.10	-
533	887035.74	4240956.91	Аналитический метод	0.10	-
534	887034.75	4240956.80	Аналитический метод	0.10	-
531	887034.86	4240955.81	Аналитический метод	0.10	-
535	887117.77	4241056.52	Аналитический метод	0.10	-
536	887118.24	4241057.41	Аналитический метод	0.10	-
537	887117.35	4241057.88	Аналитический метод	0.10	-
538	887116.88	4241056.99	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
535	887117.77	4241056.52	Аналитический метод	0.10	-
539	887092.24	4241035.15	Аналитический метод	0.10	-
540	887092.71	4241036.04	Аналитический метод	0.10	-
541	887091.82	4241036.51	Аналитический метод	0.10	-
542	887091.35	4241035.62	Аналитический метод	0.10	-
539	887092.24	4241035.15	Аналитический метод	0.10	-
543	887063.49	4241036.12	Аналитический метод	0.10	-
544	887064.12	4241036.89	Аналитический метод	0.10	-
545	887063.35	4241037.52	Аналитический метод	0.10	-
546	887062.72	4241036.75	Аналитический метод	0.10	-
543	887063.49	4241036.12	Аналитический метод	0.10	-
547	887037.59	4241030.07	Аналитический метод	0.10	-
548	887038.22	4241030.84	Аналитический метод	0.10	-
549	887037.45	4241031.47	Аналитический метод	0.10	-
550	887036.82	4241030.70	Аналитический метод	0.10	-
547	887037.59	4241030.07	Аналитический метод	0.10	-
551	887018.07	4241025.50	Аналитический метод	0.10	-
552	887018.70	4241026.27	Аналитический метод	0.10	-
553	887017.93	4241026.90	Аналитический метод	0.10	-
554	887017.30	4241026.13	Аналитический метод	0.10	-
551	887018.07	4241025.50	Аналитический метод	0.10	-
555	886986.40	4241018.26	Аналитический метод	0.10	-
556	886987.03	4241019.03	Аналитический метод	0.10	-
557	886986.26	4241019.66	Аналитический метод	0.10	-
558	886985.63	4241018.89	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
555	886986.40	4241018.26	Аналитический метод	0.10	-
559	887961.30	4242225.79	Аналитический метод	0.10	-
560	887962.30	4242225.69	Аналитический метод	0.10	-
561	887962.40	4242226.69	Аналитический метод	0.10	-
562	887961.40	4242226.79	Аналитический метод	0.10	-
559	887961.30	4242225.79	Аналитический метод	0.10	-
563	887874.23	4242202.25	Аналитический метод	0.10	-
564	887874.67	4242203.15	Аналитический метод	0.10	-
565	887873.77	4242203.59	Аналитический метод	0.10	-
566	887873.33	4242202.69	Аналитический метод	0.10	-
563	887874.23	4242202.25	Аналитический метод	0.10	-
567	887809.88	4242332.25	Аналитический метод	0.10	-
568	887810.72	4242332.79	Аналитический метод	0.10	-
569	887810.18	4242333.63	Аналитический метод	0.10	-
570	887809.34	4242333.09	Аналитический метод	0.10	-
567	887809.88	4242332.25	Аналитический метод	0.10	-
571	887810.21	4242301.84	Аналитический метод	0.10	-
572	887810.58	4242302.77	Аналитический метод	0.10	-
573	887809.65	4242303.14	Аналитический метод	0.10	-
574	887809.28	4242302.21	Аналитический метод	0.10	-
571	887810.21	4242301.84	Аналитический метод	0.10	-
575	887794.04	4242247.19	Аналитический метод	0.10	-
576	887794.73	4242247.92	Аналитический метод	0.10	-
577	887794.00	4242248.61	Аналитический метод	0.10	-
578	887793.31	4242247.88	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
575	887794.04	4242247.19	Аналитический метод	0.10	-
579	887793.96	4242248.09	Аналитический метод	0.10	-
580	887793.94	4242247.89	Аналитический метод	0.10	-
581	887793.74	4242247.91	Аналитический метод	0.10	-
582	887793.76	4242248.11	Аналитический метод	0.10	-
579	887793.96	4242248.09	Аналитический метод	0.10	-
583	887725.88	4242372.50	Аналитический метод	0.10	-
584	887726.72	4242373.04	Аналитический метод	0.10	-
585	887726.18	4242373.88	Аналитический метод	0.10	-
586	887725.34	4242373.34	Аналитический метод	0.10	-
583	887725.88	4242372.50	Аналитический метод	0.10	-
587	887728.63	4242399.47	Аналитический метод	0.10	-
588	887729.04	4242400.38	Аналитический метод	0.10	-
589	887728.13	4242400.79	Аналитический метод	0.10	-
590	887727.72	4242399.88	Аналитический метод	0.10	-
587	887728.63	4242399.47	Аналитический метод	0.10	-
591	887958.39	4242150.49	Аналитический метод	0.10	-
592	887958.49	4242151.49	Аналитический метод	0.10	-
593	887957.49	4242151.59	Аналитический метод	0.10	-
594	887957.39	4242150.59	Аналитический метод	0.10	-
591	887958.39	4242150.49	Аналитический метод	0.10	-
595	887917.65	4242161.87	Аналитический метод	0.10	-
596	887917.75	4242162.87	Аналитический метод	0.10	-
597	887916.75	4242162.97	Аналитический метод	0.10	-
598	887916.65	4242161.97	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
595	887917.65	4242161.87	Аналитический метод	0.10	-
599	887895.97	4242167.24	Аналитический метод	0.10	-
600	887896.41	4242168.14	Аналитический метод	0.10	-
601	887895.51	4242168.58	Аналитический метод	0.10	-
602	887895.07	4242167.68	Аналитический метод	0.10	-
599	887895.97	4242167.24	Аналитический метод	0.10	-
603	887869.30	4242176.09	Аналитический метод	0.10	-
604	887869.74	4242176.99	Аналитический метод	0.10	-
605	887868.84	4242177.43	Аналитический метод	0.10	-
606	887868.40	4242176.53	Аналитический метод	0.10	-
603	887869.30	4242176.09	Аналитический метод	0.10	-
607	887830.11	4242188.19	Аналитический метод	0.10	-
608	887830.55	4242189.09	Аналитический метод	0.10	-
609	887829.65	4242189.53	Аналитический метод	0.10	-
610	887829.21	4242188.63	Аналитический метод	0.10	-
607	887830.11	4242188.19	Аналитический метод	0.10	-
611	887784.47	4242202.68	Аналитический метод	0.10	-
612	887785.16	4242203.41	Аналитический метод	0.10	-
613	887784.43	4242204.10	Аналитический метод	0.10	-
614	887783.74	4242203.37	Аналитический метод	0.10	-
611	887784.47	4242202.68	Аналитический метод	0.10	-
615	887740.03	4242212.69	Аналитический метод	0.10	-
616	887740.72	4242213.42	Аналитический метод	0.10	-
617	887739.99	4242214.11	Аналитический метод	0.10	-
618	887739.30	4242213.38	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
615	887740.03	4242212.69	Аналитический метод	0.10	-
619	887701.16	4242220.70	Аналитический метод	0.10	-
620	887702.13	4242220.93	Аналитический метод	0.10	-
621	887701.90	4242221.90	Аналитический метод	0.10	-
622	887700.93	4242221.67	Аналитический метод	0.10	-
619	887701.16	4242220.70	Аналитический метод	0.10	-
623	887737.86	4242514.41	Аналитический метод	0.10	-
624	887738.27	4242515.32	Аналитический метод	0.10	-
625	887737.36	4242515.73	Аналитический метод	0.10	-
626	887736.95	4242514.82	Аналитический метод	0.10	-
623	887737.86	4242514.41	Аналитический метод	0.10	-
627	887736.46	4242478.92	Аналитический метод	0.10	-
628	887736.87	4242479.83	Аналитический метод	0.10	-
629	887735.96	4242480.24	Аналитический метод	0.10	-
630	887735.55	4242479.33	Аналитический метод	0.10	-
627	887736.46	4242478.92	Аналитический метод	0.10	-
631	887732.00	4242439.02	Аналитический метод	0.10	-
632	887732.41	4242439.93	Аналитический метод	0.10	-
633	887731.50	4242440.34	Аналитический метод	0.10	-
634	887731.09	4242439.43	Аналитический метод	0.10	-
631	887732.00	4242439.02	Аналитический метод	0.10	-
635	887691.69	4242441.60	Аналитический метод	0.10	-
636	887692.10	4242442.51	Аналитический метод	0.10	-
637	887691.19	4242442.92	Аналитический метод	0.10	-
638	887690.78	4242442.01	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
635	887691.69	4242441.60	Аналитический метод	0.10	-
639	887651.15	4242443.74	Аналитический метод	0.10	-
640	887651.56	4242444.65	Аналитический метод	0.10	-
641	887650.65	4242445.06	Аналитический метод	0.10	-
642	887650.24	4242444.15	Аналитический метод	0.10	-
639	887651.15	4242443.74	Аналитический метод	0.10	-
643	887648.55	4242404.20	Аналитический метод	0.10	-
644	887649.39	4242404.74	Аналитический метод	0.10	-
645	887648.85	4242405.58	Аналитический метод	0.10	-
646	887648.01	4242405.04	Аналитический метод	0.10	-
643	887648.55	4242404.20	Аналитический метод	0.10	-
647	887645.54	4242356.93	Аналитический метод	0.10	-
648	887644.99	4242357.76	Аналитический метод	0.10	-
649	887644.16	4242357.21	Аналитический метод	0.10	-
650	887644.71	4242356.38	Аналитический метод	0.10	-
647	887645.54	4242356.93	Аналитический метод	0.10	-
651	887642.68	4242318.00	Аналитический метод	0.10	-
652	887642.12	4242318.82	Аналитический метод	0.10	-
653	887641.30	4242318.26	Аналитический метод	0.10	-
654	887641.86	4242317.44	Аналитический метод	0.10	-
651	887642.68	4242318.00	Аналитический метод	0.10	-
655	887640.49	4242283.41	Аналитический метод	0.10	-
656	887639.93	4242284.23	Аналитический метод	0.10	-
657	887639.11	4242283.67	Аналитический метод	0.10	-
658	887639.67	4242282.85	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
655	887640.49	4242283.41	Аналитический метод	0.10	-
659	887639.73	4242283.61	Аналитический метод	0.10	-
660	887639.72	4242283.41	Аналитический метод	0.10	-
661	887639.53	4242283.41	Аналитический метод	0.10	-
662	887639.53	4242283.61	Аналитический метод	0.10	-
659	887639.73	4242283.61	Аналитический метод	0.10	-
663	887279.43	4240363.70	Аналитический метод	0.10	-
664	887278.95	4240374.09	Аналитический метод	0.10	-
665	887272.90	4240373.81	Аналитический метод	0.10	-
666	887273.38	4240363.42	Аналитический метод	0.10	-
663	887279.43	4240363.70	Аналитический метод	0.10	-
667	887225.40	4240115.59	Аналитический метод	0.10	-
668	887224.70	4240122.00	Аналитический метод	0.10	-
669	887216.67	4240120.83	Аналитический метод	0.10	-
670	887217.42	4240114.87	Аналитический метод	0.10	-
667	887225.40	4240115.59	Аналитический метод	0.10	-
671	887107.28	4240686.70	Аналитический метод	0.10	-
672	887107.17	4240692.56	Аналитический метод	0.10	-
673	887102.21	4240692.47	Аналитический метод	0.10	-
674	887102.32	4240686.61	Аналитический метод	0.10	-
671	887107.28	4240686.70	Аналитический метод	0.10	-
675	887082.34	4240443.67	Аналитический метод	0.10	-
676	887081.95	4240451.29	Аналитический метод	0.10	-
677	887076.06	4240450.99	Аналитический метод	0.10	-
678	887076.45	4240443.37	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
675	887082.34	4240443.67	Аналитический метод	0.10	-
679	886965.59	4241008.19	Аналитический метод	0.10	-
680	886964.90	4241014.93	Аналитический метод	0.10	-
681	886959.97	4241014.42	Аналитический метод	0.10	-
682	886960.76	4241007.64	Аналитический метод	0.10	-
679	886965.59	4241008.19	Аналитический метод	0.10	-
683	887626.26	4242227.73	Аналитический метод	0.10	-
684	887627.78	4242236.67	Аналитический метод	0.10	-
685	887619.64	4242238.41	Аналитический метод	0.10	-
686	887618.00	4242230.17	Аналитический метод	0.10	-
683	887626.26	4242227.73	Аналитический метод	0.10	-
687	887241.23	4240878.25	Аналитический метод	0.10	-
688	887241.23	4240879.25	Аналитический метод	0.10	-
689	887240.23	4240879.25	Аналитический метод	0.10	-
690	887240.23	4240878.25	Аналитический метод	0.10	-
687	887241.23	4240878.25	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 : 8000

- 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

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

Выносной лист 1



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

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



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

·ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

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

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



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

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

·ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

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

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



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

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



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

● - 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, упоминаемая в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Усть-Кут-1;

ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

● - 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 ЕТРН 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;
- - 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

- ключ - 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;

ЛПС1 - обозначение образующих точек границы публичного сервитута;

Л... 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, упоминаемая в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Усть-Кут-1;

• ПС1 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;

I ... 6 - обозначения точек границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

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



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

ПС1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;

I ... 6 - обозначения 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

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

·ПС1 - обозначение образующих точек границы публичного сервитута;

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

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

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



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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;

- ПСК1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

: ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

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

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



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

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



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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