

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, город Усть-Кут
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	984 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:94, 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:3800000252, ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес:664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	886341.98	4234775.71	Аналитический метод	0.10	-
2	886342.13	4234776.70	Аналитический метод	0.10	-
3	886341.14	4234776.85	Аналитический метод	0.10	-
4	886340.99	4234775.86	Аналитический метод	0.10	-
1	886341.98	4234775.71	Аналитический метод	0.10	-
5	886168.68	4234147.25	Аналитический метод	0.10	-
6	886168.46	4234150.20	Аналитический метод	0.10	-
7	886168.08	4234150.20	Аналитический метод	0.10	-
8	886168.33	4234147.22	Аналитический метод	0.10	-
5	886168.68	4234147.25	Аналитический метод	0.10	-
9	886904.47	4235756.01	Аналитический метод	0.10	-
10	886907.50	4235764.22	Аналитический метод	0.10	-
11	886895.44	4235768.68	Аналитический метод	0.10	-
12	886892.41	4235760.46	Аналитический метод	0.10	-
9	886904.47	4235756.01	Аналитический метод	0.10	-
13	886879.64	4235739.97	Аналитический метод	0.10	-
14	886880.22	4235740.79	Аналитический метод	0.10	-
15	886879.40	4235741.37	Аналитический метод	0.10	-
16	886878.82	4235740.55	Аналитический метод	0.10	-
13	886879.64	4235739.97	Аналитический метод	0.10	-
17	886857.54	4235707.88	Аналитический метод	0.10	-
18	886858.11	4235708.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	886857.28	4235709.28	Аналитический метод	0.10	-
20	886856.71	4235708.45	Аналитический метод	0.10	-
17	886857.54	4235707.88	Аналитический метод	0.10	-
21	886857.03	4235766.91	Аналитический метод	0.10	-
22	886857.23	4235767.89	Аналитический метод	0.10	-
23	886856.25	4235768.09	Аналитический метод	0.10	-
24	886856.05	4235767.11	Аналитический метод	0.10	-
21	886857.03	4235766.91	Аналитический метод	0.10	-
25	886806.02	4235747.58	Аналитический метод	0.10	-
26	886806.46	4235748.48	Аналитический метод	0.10	-
27	886805.56	4235748.92	Аналитический метод	0.10	-
28	886805.12	4235748.02	Аналитический метод	0.10	-
25	886806.02	4235747.58	Аналитический метод	0.10	-
29	886790.79	4235715.00	Аналитический метод	0.10	-
30	886791.20	4235715.91	Аналитический метод	0.10	-
31	886790.29	4235716.32	Аналитический метод	0.10	-
32	886789.88	4235715.41	Аналитический метод	0.10	-
29	886790.79	4235715.00	Аналитический метод	0.10	-
33	886774.46	4235678.76	Аналитический метод	0.10	-
34	886774.87	4235679.67	Аналитический метод	0.10	-
35	886773.96	4235680.08	Аналитический метод	0.10	-
36	886773.55	4235679.17	Аналитический метод	0.10	-
33	886774.46	4235678.76	Аналитический метод	0.10	-
37	886760.35	4235647.31	Аналитический метод	0.10	-
38	886760.72	4235648.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	886759.79	4235648.61	Аналитический метод	0.10	-
40	886759.42	4235647.68	Аналитический метод	0.10	-
37	886760.35	4235647.31	Аналитический метод	0.10	-
41	886791.49	4235755.60	Аналитический метод	0.10	-
42	886791.97	4235756.48	Аналитический метод	0.10	-
43	886791.09	4235756.96	Аналитический метод	0.10	-
44	886790.61	4235756.08	Аналитический метод	0.10	-
41	886791.49	4235755.60	Аналитический метод	0.10	-
45	886738.38	4235663.69	Аналитический метод	0.10	-
46	886738.98	4235664.49	Аналитический метод	0.10	-
47	886738.18	4235665.09	Аналитический метод	0.10	-
48	886737.58	4235664.29	Аналитический метод	0.10	-
45	886738.38	4235663.69	Аналитический метод	0.10	-
49	886909.63	4236036.15	Аналитический метод	0.10	-
50	886908.99	4236036.91	Аналитический метод	0.10	-
51	886908.23	4236036.27	Аналитический метод	0.10	-
52	886908.87	4236035.51	Аналитический метод	0.10	-
49	886909.63	4236036.15	Аналитический метод	0.10	-
53	886852.11	4235949.81	Аналитический метод	0.10	-
54	886852.54	4235950.72	Аналитический метод	0.10	-
55	886851.63	4235951.15	Аналитический метод	0.10	-
56	886851.20	4235950.24	Аналитический метод	0.10	-
53	886852.11	4235949.81	Аналитический метод	0.10	-
57	886831.50	4235906.20	Аналитический метод	0.10	-
58	886831.92	4235907.10	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	886831.02	4235907.52	Аналитический метод	0.10	-
60	886830.60	4235906.62	Аналитический метод	0.10	-
57	886831.50	4235906.20	Аналитический метод	0.10	-
61	886817.49	4235875.91	Аналитический метод	0.10	-
62	886817.91	4235876.81	Аналитический метод	0.10	-
63	886817.01	4235877.23	Аналитический метод	0.10	-
64	886816.59	4235876.33	Аналитический метод	0.10	-
61	886817.49	4235875.91	Аналитический метод	0.10	-
65	886823.61	4235861.03	Аналитический метод	0.10	-
66	886823.26	4235861.96	Аналитический метод	0.10	-
67	886822.33	4235861.61	Аналитический метод	0.10	-
68	886822.68	4235860.68	Аналитический метод	0.10	-
65	886823.61	4235861.03	Аналитический метод	0.10	-
69	886953.89	4236092.04	Аналитический метод	0.10	-
70	886954.43	4236092.88	Аналитический метод	0.10	-
71	886953.59	4236093.42	Аналитический метод	0.10	-
72	886953.05	4236092.58	Аналитический метод	0.10	-
69	886953.89	4236092.04	Аналитический метод	0.10	-
73	886983.77	4236138.83	Аналитический метод	0.10	-
74	886984.31	4236139.67	Аналитический метод	0.10	-
75	886983.47	4236140.21	Аналитический метод	0.10	-
76	886982.93	4236139.37	Аналитический метод	0.10	-
73	886983.77	4236138.83	Аналитический метод	0.10	-
77	887014.95	4236187.34	Аналитический метод	0.10	-
78	887015.44	4236188.21	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	887014.57	4236188.70	Аналитический метод	0.10	-
80	887014.08	4236187.83	Аналитический метод	0.10	-
77	887014.95	4236187.34	Аналитический метод	0.10	-
81	887030.80	4236244.70	Аналитический метод	0.10	-
82	887031.50	4236245.42	Аналитический метод	0.10	-
83	887030.78	4236246.12	Аналитический метод	0.10	-
84	887030.08	4236245.40	Аналитический метод	0.10	-
81	887030.80	4236244.70	Аналитический метод	0.10	-
85	887032.79	4235888.86	Аналитический метод	0.10	-
86	887033.24	4235889.75	Аналитический метод	0.10	-
87	887032.35	4235890.20	Аналитический метод	0.10	-
88	887031.90	4235889.31	Аналитический метод	0.10	-
85	887032.79	4235888.86	Аналитический метод	0.10	-
89	887049.84	4235922.22	Аналитический метод	0.10	-
90	887050.29	4235923.11	Аналитический метод	0.10	-
91	887049.40	4235923.56	Аналитический метод	0.10	-
92	887048.95	4235922.67	Аналитический метод	0.10	-
89	887049.84	4235922.22	Аналитический метод	0.10	-
93	887064.27	4235949.93	Аналитический метод	0.10	-
94	887064.73	4235950.81	Аналитический метод	0.10	-
95	887063.85	4235951.27	Аналитический метод	0.10	-
96	887063.39	4235950.39	Аналитический метод	0.10	-
93	887064.27	4235949.93	Аналитический метод	0.10	-
97	887078.06	4235976.33	Аналитический метод	0.10	-
98	887078.52	4235977.21	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	887077.64	4235977.67	Аналитический метод	0.10	-
100	887077.18	4235976.79	Аналитический метод	0.10	-
97	887078.06	4235976.33	Аналитический метод	0.10	-
101	887093.70	4236006.61	Аналитический метод	0.10	-
102	887094.16	4236007.49	Аналитический метод	0.10	-
103	887093.28	4236007.95	Аналитический метод	0.10	-
104	887092.82	4236007.07	Аналитический метод	0.10	-
101	887093.70	4236006.61	Аналитический метод	0.10	-
105	887110.41	4236038.21	Аналитический метод	0.10	-
106	887110.88	4236039.10	Аналитический метод	0.10	-
107	887109.99	4236039.57	Аналитический метод	0.10	-
108	887109.52	4236038.68	Аналитический метод	0.10	-
105	887110.41	4236038.21	Аналитический метод	0.10	-
109	886418.46	4234830.25	Аналитический метод	0.10	-
110	886418.31	4234831.24	Аналитический метод	0.10	-
111	886417.32	4234831.09	Аналитический метод	0.10	-
112	886417.47	4234830.10	Аналитический метод	0.10	-
109	886418.46	4234830.25	Аналитический метод	0.10	-
113	886441.43	4234909.82	Аналитический метод	0.10	-
114	886441.58	4234910.81	Аналитический метод	0.10	-
115	886440.59	4234910.96	Аналитический метод	0.10	-
116	886440.44	4234909.97	Аналитический метод	0.10	-
113	886441.43	4234909.82	Аналитический метод	0.10	-
117	886450.76	4234947.44	Аналитический метод	0.10	-
118	886451.06	4234948.40	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
119	886450.10	4234948.70	Аналитический метод	0.10	-
120	886449.80	4234947.74	Аналитический метод	0.10	-
117	886450.76	4234947.44	Аналитический метод	0.10	-
121	886451.28	4234986.37	Аналитический метод	0.10	-
122	886451.83	4234987.20	Аналитический метод	0.10	-
123	886451.00	4234987.75	Аналитический метод	0.10	-
124	886450.45	4234986.92	Аналитический метод	0.10	-
121	886451.28	4234986.37	Аналитический метод	0.10	-
125	886420.89	4234998.78	Аналитический метод	0.10	-
126	886421.26	4234999.71	Аналитический метод	0.10	-
127	886420.33	4235000.08	Аналитический метод	0.10	-
128	886419.96	4234999.15	Аналитический метод	0.10	-
125	886420.89	4234998.78	Аналитический метод	0.10	-
129	886384.32	4234782.73	Аналитический метод	0.10	-
130	886384.74	4234783.63	Аналитический метод	0.10	-
131	886383.84	4234784.05	Аналитический метод	0.10	-
132	886383.42	4234783.15	Аналитический метод	0.10	-
129	886384.32	4234782.73	Аналитический метод	0.10	-
133	886367.91	4234747.18	Аналитический метод	0.10	-
134	886367.60	4234748.13	Аналитический метод	0.10	-
135	886366.65	4234747.82	Аналитический метод	0.10	-
136	886366.96	4234746.87	Аналитический метод	0.10	-
133	886367.91	4234747.18	Аналитический метод	0.10	-
137	886339.84	4234762.23	Аналитический метод	0.10	-
138	886340.00	4234763.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	886339.01	4234763.38	Аналитический метод	0.10	-
140	886338.86	4234762.39	Аналитический метод	0.10	-
137	886339.84	4234762.23	Аналитический метод	0.10	-
141	886360.38	4234865.77	Аналитический метод	0.10	-
142	886360.79	4234866.68	Аналитический метод	0.10	-
143	886359.88	4234867.09	Аналитический метод	0.10	-
144	886359.47	4234866.18	Аналитический метод	0.10	-
141	886360.38	4234865.77	Аналитический метод	0.10	-
145	886410.79	4234914.41	Аналитический метод	0.10	-
146	886411.11	4234915.35	Аналитический метод	0.10	-
147	886410.17	4234915.67	Аналитический метод	0.10	-
148	886409.85	4234914.73	Аналитический метод	0.10	-
145	886410.79	4234914.41	Аналитический метод	0.10	-
149	886383.29	4234929.22	Аналитический метод	0.10	-
150	886383.77	4234930.10	Аналитический метод	0.10	-
151	886382.89	4234930.58	Аналитический метод	0.10	-
152	886382.41	4234929.70	Аналитический метод	0.10	-
149	886383.29	4234929.22	Аналитический метод	0.10	-
153	886478.39	4234861.68	Аналитический метод	0.10	-
154	886478.35	4234862.68	Аналитический метод	0.10	-
155	886477.35	4234862.64	Аналитический метод	0.10	-
156	886477.39	4234861.64	Аналитический метод	0.10	-
153	886478.39	4234861.68	Аналитический метод	0.10	-
157	886404.04	4234733.28	Аналитический метод	0.10	-
158	886404.48	4234734.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	886403.58	4234734.62	Аналитический метод	0.10	-
160	886403.14	4234733.72	Аналитический метод	0.10	-
157	886404.04	4234733.28	Аналитический метод	0.10	-
161	886347.53	4234601.73	Аналитический метод	0.10	-
162	886347.91	4234602.65	Аналитический метод	0.10	-
163	886346.99	4234603.03	Аналитический метод	0.10	-
164	886346.61	4234602.11	Аналитический метод	0.10	-
161	886347.53	4234601.73	Аналитический метод	0.10	-
165	887454.16	4238440.13	Аналитический метод	0.10	-
166	887454.91	4238440.80	Аналитический метод	0.10	-
167	887454.24	4238441.55	Аналитический метод	0.10	-
168	887453.49	4238440.88	Аналитический метод	0.10	-
165	887454.16	4238440.13	Аналитический метод	0.10	-
169	887504.52	4238413.77	Аналитический метод	0.10	-
170	887505.27	4238414.44	Аналитический метод	0.10	-
171	887504.60	4238415.19	Аналитический метод	0.10	-
172	887503.85	4238414.52	Аналитический метод	0.10	-
169	887504.52	4238413.77	Аналитический метод	0.10	-
173	886122.22	4234045.18	Аналитический метод	0.10	-
174	886122.98	4234045.84	Аналитический метод	0.10	-
175	886122.32	4234046.60	Аналитический метод	0.10	-
176	886121.56	4234045.94	Аналитический метод	0.10	-
173	886122.22	4234045.18	Аналитический метод	0.10	-
177	886111.15	4234057.68	Аналитический метод	0.10	-
178	886111.87	4234058.38	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	886111.17	4234059.10	Аналитический метод	0.10	-
180	886110.45	4234058.40	Аналитический метод	0.10	-
177	886111.15	4234057.68	Аналитический метод	0.10	-
181	886093.81	4234074.65	Аналитический метод	0.10	-
182	886094.11	4234075.61	Аналитический метод	0.10	-
183	886093.15	4234075.91	Аналитический метод	0.10	-
184	886092.85	4234074.95	Аналитический метод	0.10	-
181	886093.81	4234074.65	Аналитический метод	0.10	-
185	886074.57	4234087.24	Аналитический метод	0.10	-
186	886074.49	4234088.24	Аналитический метод	0.10	-
187	886073.49	4234088.16	Аналитический метод	0.10	-
188	886073.57	4234087.16	Аналитический метод	0.10	-
185	886074.57	4234087.24	Аналитический метод	0.10	-
189	886045.82	4234062.23	Аналитический метод	0.10	-
190	886046.58	4234062.89	Аналитический метод	0.10	-
191	886045.92	4234063.65	Аналитический метод	0.10	-
192	886045.16	4234062.99	Аналитический метод	0.10	-
189	886045.82	4234062.23	Аналитический метод	0.10	-
193	886100.78	4234097.17	Аналитический метод	0.10	-
194	886101.08	4234098.13	Аналитический метод	0.10	-
195	886100.12	4234098.43	Аналитический метод	0.10	-
196	886099.82	4234097.47	Аналитический метод	0.10	-
193	886100.78	4234097.17	Аналитический метод	0.10	-
197	886158.22	4234115.82	Аналитический метод	0.10	-
198	886158.84	4234116.60	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
199	886158.06	4234117.22	Аналитический метод	0.10	-
200	886157.44	4234116.44	Аналитический метод	0.10	-
197	886158.22	4234115.82	Аналитический метод	0.10	-
201	886138.16	4234133.69	Аналитический метод	0.10	-
202	886138.83	4234134.44	Аналитический метод	0.10	-
203	886138.08	4234135.11	Аналитический метод	0.10	-
204	886137.41	4234134.36	Аналитический метод	0.10	-
201	886138.16	4234133.69	Аналитический метод	0.10	-
205	886208.66	4234245.10	Аналитический метод	0.10	-
206	886208.37	4234246.05	Аналитический метод	0.10	-
207	886207.42	4234245.76	Аналитический метод	0.10	-
208	886207.71	4234244.81	Аналитический метод	0.10	-
205	886208.66	4234245.10	Аналитический метод	0.10	-
209	886212.74	4234301.15	Аналитический метод	0.10	-
210	886213.20	4234302.03	Аналитический метод	0.10	-
211	886212.32	4234302.49	Аналитический метод	0.10	-
212	886211.86	4234301.61	Аналитический метод	0.10	-
209	886212.74	4234301.15	Аналитический метод	0.10	-
213	886267.92	4234391.81	Аналитический метод	0.10	-
214	886268.69	4234392.44	Аналитический метод	0.10	-
215	886268.06	4234393.21	Аналитический метод	0.10	-
216	886267.29	4234392.58	Аналитический метод	0.10	-
213	886267.92	4234391.81	Аналитический метод	0.10	-
217	886279.93	4234458.10	Аналитический метод	0.10	-
218	886280.24	4234459.05	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
219	886279.29	4234459.36	Аналитический метод	0.10	-
220	886278.98	4234458.41	Аналитический метод	0.10	-
217	886279.93	4234458.10	Аналитический метод	0.10	-
221	886748.87	4235433.02	Аналитический метод	0.10	-
222	886749.29	4235433.92	Аналитический метод	0.10	-
223	886748.39	4235434.34	Аналитический метод	0.10	-
224	886747.97	4235433.44	Аналитический метод	0.10	-
221	886748.87	4235433.02	Аналитический метод	0.10	-
225	886776.32	4235420.76	Аналитический метод	0.10	-
226	886775.95	4235421.69	Аналитический метод	0.10	-
227	886775.02	4235421.32	Аналитический метод	0.10	-
228	886775.39	4235420.39	Аналитический метод	0.10	-
225	886776.32	4235420.76	Аналитический метод	0.10	-
229	886734.56	4235416.92	Аналитический метод	0.10	-
230	886735.09	4235417.77	Аналитический метод	0.10	-
231	886734.24	4235418.30	Аналитический метод	0.10	-
232	886733.71	4235417.45	Аналитический метод	0.10	-
229	886734.56	4235416.92	Аналитический метод	0.10	-
233	886724.50	4235392.71	Аналитический метод	0.10	-
234	886724.61	4235393.70	Аналитический метод	0.10	-
235	886723.62	4235393.81	Аналитический метод	0.10	-
236	886723.51	4235392.82	Аналитический метод	0.10	-
233	886724.50	4235392.71	Аналитический метод	0.10	-
237	886728.60	4235371.35	Аналитический метод	0.10	-
238	886728.42	4235372.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	886727.44	4235372.15	Аналитический метод	0.10	-
240	886727.62	4235371.17	Аналитический метод	0.10	-
237	886728.60	4235371.35	Аналитический метод	0.10	-
241	886274.24	4234543.12	Аналитический метод	0.10	-
242	886274.05	4234544.11	Аналитический метод	0.10	-
243	886273.06	4234543.92	Аналитический метод	0.10	-
244	886273.25	4234542.93	Аналитический метод	0.10	-
241	886274.24	4234543.12	Аналитический метод	0.10	-
245	886253.15	4234497.94	Аналитический метод	0.10	-
246	886253.55	4234498.86	Аналитический метод	0.10	-
247	886252.63	4234499.26	Аналитический метод	0.10	-
248	886252.23	4234498.34	Аналитический метод	0.10	-
245	886253.15	4234497.94	Аналитический метод	0.10	-
249	886200.38	4234374.04	Аналитический метод	0.10	-
250	886200.78	4234374.96	Аналитический метод	0.10	-
251	886199.86	4234375.36	Аналитический метод	0.10	-
252	886199.46	4234374.44	Аналитический метод	0.10	-
249	886200.38	4234374.04	Аналитический метод	0.10	-
253	886159.01	4234275.41	Аналитический метод	0.10	-
254	886159.40	4234276.33	Аналитический метод	0.10	-
255	886158.48	4234276.72	Аналитический метод	0.10	-
256	886158.09	4234275.80	Аналитический метод	0.10	-
253	886159.01	4234275.41	Аналитический метод	0.10	-
257	886143.46	4234241.69	Аналитический метод	0.10	-
258	886144.18	4234242.39	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
259	886143.48	4234243.11	Аналитический метод	0.10	-
260	886142.76	4234242.41	Аналитический метод	0.10	-
257	886143.46	4234241.69	Аналитический метод	0.10	-
261	886128.01	4234206.30	Аналитический метод	0.10	-
262	886128.42	4234207.21	Аналитический метод	0.10	-
263	886127.51	4234207.62	Аналитический метод	0.10	-
264	886127.10	4234206.71	Аналитический метод	0.10	-
261	886128.01	4234206.30	Аналитический метод	0.10	-
265	886135.83	4234159.84	Аналитический метод	0.10	-
266	886136.20	4234160.77	Аналитический метод	0.10	-
267	886135.27	4234161.14	Аналитический метод	0.10	-
268	886134.90	4234160.21	Аналитический метод	0.10	-
265	886135.83	4234159.84	Аналитический метод	0.10	-
269	886328.04	4234658.34	Аналитический метод	0.10	-
270	886328.40	4234659.28	Аналитический метод	0.10	-
271	886327.46	4234659.64	Аналитический метод	0.10	-
272	886327.10	4234658.70	Аналитический метод	0.10	-
269	886328.04	4234658.34	Аналитический метод	0.10	-
273	886345.78	4234696.96	Аналитический метод	0.10	-
274	886345.50	4234697.92	Аналитический метод	0.10	-
275	886344.54	4234697.64	Аналитический метод	0.10	-
276	886344.82	4234696.68	Аналитический метод	0.10	-
273	886345.78	4234696.96	Аналитический метод	0.10	-
277	886297.04	4234608.68	Аналитический метод	0.10	-
278	886297.68	4234609.44	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	886296.92	4234610.08	Аналитический метод	0.10	-
280	886296.28	4234609.32	Аналитический метод	0.10	-
277	886297.04	4234608.68	Аналитический метод	0.10	-
281	886255.97	4234621.15	Аналитический метод	0.10	-
282	886256.25	4234622.11	Аналитический метод	0.10	-
283	886255.29	4234622.39	Аналитический метод	0.10	-
284	886255.01	4234621.43	Аналитический метод	0.10	-
281	886255.97	4234621.15	Аналитический метод	0.10	-
285	886147.81	4234320.86	Аналитический метод	0.10	-
286	886148.11	4234321.82	Аналитический метод	0.10	-
287	886147.16	4234322.11	Аналитический метод	0.10	-
288	886146.86	4234321.16	Аналитический метод	0.10	-
285	886147.81	4234320.86	Аналитический метод	0.10	-
289	886212.65	4234492.84	Аналитический метод	0.10	-
290	886213.11	4234493.72	Аналитический метод	0.10	-
291	886212.23	4234494.18	Аналитический метод	0.10	-
292	886211.77	4234493.30	Аналитический метод	0.10	-
289	886212.65	4234492.84	Аналитический метод	0.10	-
293	886276.71	4234677.12	Аналитический метод	0.10	-
294	886277.05	4234678.06	Аналитический метод	0.10	-
295	886276.11	4234678.40	Аналитический метод	0.10	-
296	886275.77	4234677.46	Аналитический метод	0.10	-
293	886276.71	4234677.12	Аналитический метод	0.10	-
297	886353.50	4234671.25	Аналитический метод	0.10	-
298	886353.22	4234672.21	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	886352.26	4234671.93	Аналитический метод	0.10	-
300	886352.54	4234670.97	Аналитический метод	0.10	-
297	886353.50	4234671.25	Аналитический метод	0.10	-
301	886971.14	4235666.11	Аналитический метод	0.10	-
302	886971.72	4235666.93	Аналитический метод	0.10	-
303	886970.90	4235667.51	Аналитический метод	0.10	-
304	886970.32	4235666.69	Аналитический метод	0.10	-
301	886971.14	4235666.11	Аналитический метод	0.10	-
305	886956.76	4235704.09	Аналитический метод	0.10	-
306	886956.58	4235705.07	Аналитический метод	0.10	-
307	886955.60	4235704.89	Аналитический метод	0.10	-
308	886955.78	4235703.91	Аналитический метод	0.10	-
305	886956.76	4235704.09	Аналитический метод	0.10	-
309	886907.85	4235724.71	Аналитический метод	0.10	-
310	886908.42	4235725.53	Аналитический метод	0.10	-
311	886907.60	4235726.11	Аналитический метод	0.10	-
312	886907.03	4235725.29	Аналитический метод	0.10	-
309	886907.85	4235724.71	Аналитический метод	0.10	-
313	886831.67	4235806.40	Аналитический метод	0.10	-
314	886831.23	4235807.30	Аналитический метод	0.10	-
315	886830.33	4235806.86	Аналитический метод	0.10	-
316	886830.77	4235805.96	Аналитический метод	0.10	-
313	886831.67	4235806.40	Аналитический метод	0.10	-
317	886853.60	4235857.41	Аналитический метод	0.10	-
318	886853.25	4235858.34	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	886852.31	4235857.99	Аналитический метод	0.10	-
320	886852.67	4235857.06	Аналитический метод	0.10	-
317	886853.60	4235857.41	Аналитический метод	0.10	-
321	886870.36	4235895.87	Аналитический метод	0.10	-
322	886870.78	4235896.77	Аналитический метод	0.10	-
323	886869.88	4235897.20	Аналитический метод	0.10	-
324	886869.45	4235896.29	Аналитический метод	0.10	-
321	886870.36	4235895.87	Аналитический метод	0.10	-
325	886888.73	4235936.51	Аналитический метод	0.10	-
326	886889.15	4235937.41	Аналитический метод	0.10	-
327	886888.25	4235937.84	Аналитический метод	0.10	-
328	886887.82	4235936.93	Аналитический метод	0.10	-
325	886888.73	4235936.51	Аналитический метод	0.10	-
329	886906.20	4235977.72	Аналитический метод	0.10	-
330	886906.81	4235978.51	Аналитический метод	0.10	-
331	886906.02	4235979.12	Аналитический метод	0.10	-
332	886905.41	4235978.33	Аналитический метод	0.10	-
329	886906.20	4235977.72	Аналитический метод	0.10	-
333	886924.84	4236018.59	Аналитический метод	0.10	-
334	886925.60	4236019.24	Аналитический метод	0.10	-
335	886924.96	4236020.00	Аналитический метод	0.10	-
336	886924.19	4236019.36	Аналитический метод	0.10	-
333	886924.84	4236018.59	Аналитический метод	0.10	-
337	886674.70	4235430.84	Аналитический метод	0.10	-
338	886675.31	4235431.63	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	886674.52	4235432.24	Аналитический метод	0.10	-
340	886673.91	4235431.45	Аналитический метод	0.10	-
337	886674.70	4235430.84	Аналитический метод	0.10	-
341	886693.08	4235463.76	Аналитический метод	0.10	-
342	886693.58	4235464.62	Аналитический метод	0.10	-
343	886692.72	4235465.12	Аналитический метод	0.10	-
344	886692.22	4235464.26	Аналитический метод	0.10	-
341	886693.08	4235463.76	Аналитический метод	0.10	-
345	886703.77	4235481.38	Аналитический метод	0.10	-
346	886704.22	4235482.27	Аналитический метод	0.10	-
347	886703.33	4235482.72	Аналитический метод	0.10	-
348	886702.88	4235481.83	Аналитический метод	0.10	-
345	886703.77	4235481.38	Аналитический метод	0.10	-
349	886713.12	4235503.02	Аналитический метод	0.10	-
350	886712.75	4235503.95	Аналитический метод	0.10	-
351	886711.82	4235503.58	Аналитический метод	0.10	-
352	886712.19	4235502.65	Аналитический метод	0.10	-
349	886713.12	4235503.02	Аналитический метод	0.10	-
353	886690.19	4235512.98	Аналитический метод	0.10	-
354	886690.60	4235513.89	Аналитический метод	0.10	-
355	886689.69	4235514.30	Аналитический метод	0.10	-
356	886689.28	4235513.39	Аналитический метод	0.10	-
353	886690.19	4235512.98	Аналитический метод	0.10	-
357	886916.30	4235473.86	Аналитический метод	0.10	-
358	886916.02	4235474.82	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	886915.06	4235474.54	Аналитический метод	0.10	-
360	886915.34	4235473.58	Аналитический метод	0.10	-
357	886916.30	4235473.86	Аналитический метод	0.10	-
361	886900.99	4235469.81	Аналитический метод	0.10	-
362	886900.74	4235470.78	Аналитический метод	0.10	-
363	886899.77	4235470.53	Аналитический метод	0.10	-
364	886900.02	4235469.56	Аналитический метод	0.10	-
361	886900.99	4235469.81	Аналитический метод	0.10	-
365	886608.24	4235406.35	Аналитический метод	0.10	-
366	886608.96	4235407.04	Аналитический метод	0.10	-
367	886608.26	4235407.76	Аналитический метод	0.10	-
368	886607.54	4235407.06	Аналитический метод	0.10	-
365	886608.24	4235406.35	Аналитический метод	0.10	-
369	886589.97	4235352.30	Аналитический метод	0.10	-
370	886590.69	4235353.00	Аналитический метод	0.10	-
371	886589.99	4235353.72	Аналитический метод	0.10	-
372	886589.27	4235353.02	Аналитический метод	0.10	-
369	886589.97	4235352.30	Аналитический метод	0.10	-
373	886546.22	4235266.27	Аналитический метод	0.10	-
374	886546.94	4235266.97	Аналитический метод	0.10	-
375	886546.24	4235267.69	Аналитический метод	0.10	-
376	886545.52	4235266.99	Аналитический метод	0.10	-
373	886546.22	4235266.27	Аналитический метод	0.10	-
377	886523.52	4235221.46	Аналитический метод	0.10	-
378	886524.24	4235222.16	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379	886523.54	4235222.88	Аналитический метод	0.10	-
380	886522.82	4235222.18	Аналитический метод	0.10	-
377	886523.52	4235221.46	Аналитический метод	0.10	-
381	886504.80	4235184.00	Аналитический метод	0.10	-
382	886505.18	4235184.93	Аналитический метод	0.10	-
383	886504.25	4235185.30	Аналитический метод	0.10	-
384	886503.88	4235184.38	Аналитический метод	0.10	-
381	886504.80	4235184.00	Аналитический метод	0.10	-
385	886485.13	4235143.29	Аналитический метод	0.10	-
386	886485.50	4235144.22	Аналитический метод	0.10	-
387	886484.57	4235144.59	Аналитический метод	0.10	-
388	886484.20	4235143.66	Аналитический метод	0.10	-
385	886485.13	4235143.29	Аналитический метод	0.10	-
389	886461.51	4235094.75	Аналитический метод	0.10	-
390	886461.88	4235095.68	Аналитический метод	0.10	-
391	886460.95	4235096.06	Аналитический метод	0.10	-
392	886460.58	4235095.13	Аналитический метод	0.10	-
389	886461.51	4235094.75	Аналитический метод	0.10	-
393	886437.78	4235043.75	Аналитический метод	0.10	-
394	886438.16	4235044.67	Аналитический метод	0.10	-
395	886437.23	4235045.05	Аналитический метод	0.10	-
396	886436.85	4235044.12	Аналитический метод	0.10	-
393	886437.78	4235043.75	Аналитический метод	0.10	-
397	886410.58	4234985.75	Аналитический метод	0.10	-
398	886410.95	4234986.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	886410.02	4234987.06	Аналитический метод	0.10	-
400	886409.65	4234986.13	Аналитический метод	0.10	-
397	886410.58	4234985.75	Аналитический метод	0.10	-
401	886384.73	4234932.41	Аналитический метод	0.10	-
402	886385.20	4234933.29	Аналитический метод	0.10	-
403	886384.32	4234933.76	Аналитический метод	0.10	-
404	886383.85	4234932.88	Аналитический метод	0.10	-
401	886384.73	4234932.41	Аналитический метод	0.10	-
405	886571.93	4235318.72	Аналитический метод	0.10	-
406	886572.65	4235319.42	Аналитический метод	0.10	-
407	886571.95	4235320.14	Аналитический метод	0.10	-
408	886571.23	4235319.44	Аналитический метод	0.10	-
405	886571.93	4235318.72	Аналитический метод	0.10	-
409	886647.83	4235507.22	Аналитический метод	0.10	-
410	886648.24	4235508.13	Аналитический метод	0.10	-
411	886647.34	4235508.55	Аналитический метод	0.10	-
412	886646.92	4235507.64	Аналитический метод	0.10	-
409	886647.83	4235507.22	Аналитический метод	0.10	-
413	886713.42	4235659.07	Аналитический метод	0.10	-
414	886714.02	4235659.87	Аналитический метод	0.10	-
415	886713.22	4235660.47	Аналитический метод	0.10	-
416	886712.62	4235659.67	Аналитический метод	0.10	-
413	886713.42	4235659.07	Аналитический метод	0.10	-
417	886689.40	4235603.49	Аналитический метод	0.10	-
418	886689.86	4235604.39	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
419	886688.96	4235604.84	Аналитический метод	0.10	-
420	886688.51	4235603.94	Аналитический метод	0.10	-
417	886689.40	4235603.49	Аналитический метод	0.10	-
421	886669.37	4235550.18	Аналитический метод	0.10	-
422	886669.78	4235551.09	Аналитический метод	0.10	-
423	886668.88	4235551.50	Аналитический метод	0.10	-
424	886668.46	4235550.59	Аналитический метод	0.10	-
421	886669.37	4235550.18	Аналитический метод	0.10	-
425	886876.55	4236021.28	Аналитический метод	0.10	-
426	886877.16	4236022.07	Аналитический метод	0.10	-
427	886876.37	4236022.68	Аналитический метод	0.10	-
428	886875.76	4236021.89	Аналитический метод	0.10	-
425	886876.55	4236021.28	Аналитический метод	0.10	-
429	886623.11	4235391.67	Аналитический метод	0.10	-
430	886623.82	4235392.36	Аналитический метод	0.10	-
431	886623.13	4235393.08	Аналитический метод	0.10	-
432	886622.41	4235392.38	Аналитический метод	0.10	-
429	886623.11	4235391.67	Аналитический метод	0.10	-
433	886764.34	4235773.36	Аналитический метод	0.10	-
434	886764.82	4235774.23	Аналитический метод	0.10	-
435	886763.95	4235774.72	Аналитический метод	0.10	-
436	886763.47	4235773.84	Аналитический метод	0.10	-
433	886764.34	4235773.36	Аналитический метод	0.10	-
437	886738.91	4235716.24	Аналитический метод	0.10	-
438	886739.32	4235717.15	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	886738.41	4235717.57	Аналитический метод	0.10	-
440	886738.00	4235716.65	Аналитический метод	0.10	-
437	886738.91	4235716.24	Аналитический метод	0.10	-
441	886789.81	4235830.68	Аналитический метод	0.10	-
442	886790.24	4235831.59	Аналитический метод	0.10	-
443	886789.33	4235832.01	Аналитический метод	0.10	-
444	886788.91	4235831.11	Аналитический метод	0.10	-
441	886789.81	4235830.68	Аналитический метод	0.10	-
445	886839.38	4235935.78	Аналитический метод	0.10	-
446	886839.80	4235936.68	Аналитический метод	0.10	-
447	886838.90	4235937.11	Аналитический метод	0.10	-
448	886838.47	4235936.20	Аналитический метод	0.10	-
445	886839.38	4235935.78	Аналитический метод	0.10	-
449	886623.55	4235452.28	Аналитический метод	0.10	-
450	886624.16	4235453.07	Аналитический метод	0.10	-
451	886623.37	4235453.68	Аналитический метод	0.10	-
452	886622.76	4235452.89	Аналитический метод	0.10	-
449	886623.55	4235452.28	Аналитический метод	0.10	-
453	886813.44	4235881.35	Аналитический метод	0.10	-
454	886813.87	4235882.25	Аналитический метод	0.10	-
455	886812.96	4235882.68	Аналитический метод	0.10	-
456	886812.54	4235881.77	Аналитический метод	0.10	-
453	886813.44	4235881.35	Аналитический метод	0.10	-
457	886777.35	4235803.27	Аналитический метод	0.10	-
458	886777.77	4235804.17	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
459	886776.87	4235804.60	Аналитический метод	0.10	-
460	886776.44	4235803.69	Аналитический метод	0.10	-
457	886777.35	4235803.27	Аналитический метод	0.10	-
461	886861.34	4235986.37	Аналитический метод	0.10	-
462	886861.95	4235987.16	Аналитический метод	0.10	-
463	886861.16	4235987.78	Аналитический метод	0.10	-
464	886860.55	4235986.99	Аналитический метод	0.10	-
461	886861.34	4235986.37	Аналитический метод	0.10	-
465	886854.26	4235788.66	Аналитический метод	0.10	-
466	886854.45	4235789.64	Аналитический метод	0.10	-
467	886853.47	4235789.84	Аналитический метод	0.10	-
468	886853.28	4235788.86	Аналитический метод	0.10	-
465	886854.26	4235788.66	Аналитический метод	0.10	-
469	886311.81	4234589.04	Аналитический метод	0.10	-
470	886312.23	4234589.95	Аналитический метод	0.10	-
471	886311.32	4234590.37	Аналитический метод	0.10	-
472	886310.90	4234589.46	Аналитический метод	0.10	-
469	886311.81	4234589.04	Аналитический метод	0.10	-
473	886234.99	4234415.98	Аналитический метод	0.10	-
474	886235.39	4234416.90	Аналитический метод	0.10	-
475	886234.47	4234417.30	Аналитический метод	0.10	-
476	886234.08	4234416.38	Аналитический метод	0.10	-
473	886234.99	4234415.98	Аналитический метод	0.10	-
477	886337.59	4234646.85	Аналитический метод	0.10	-
478	886337.95	4234647.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
479	886337.02	4234648.14	Аналитический метод	0.10	-
480	886336.66	4234647.21	Аналитический метод	0.10	-
477	886337.59	4234646.85	Аналитический метод	0.10	-
481	886288.06	4234534.45	Аналитический метод	0.10	-
482	886287.87	4234535.43	Аналитический метод	0.10	-
483	886286.89	4234535.24	Аналитический метод	0.10	-
484	886287.08	4234534.26	Аналитический метод	0.10	-
481	886288.06	4234534.45	Аналитический метод	0.10	-
485	886154.66	4234171.24	Аналитический метод	0.10	-
486	886154.63	4234172.24	Аналитический метод	0.10	-
487	886153.63	4234172.21	Аналитический метод	0.10	-
488	886153.66	4234171.21	Аналитический метод	0.10	-
485	886154.66	4234171.24	Аналитический метод	0.10	-
489	886262.94	4234478.79	Аналитический метод	0.10	-
490	886263.34	4234479.70	Аналитический метод	0.10	-
491	886262.42	4234480.11	Аналитический метод	0.10	-
492	886262.02	4234479.19	Аналитический метод	0.10	-
489	886262.94	4234478.79	Аналитический метод	0.10	-
493	886388.59	4234762.32	Аналитический метод	0.10	-
494	886389.01	4234763.23	Аналитический метод	0.10	-
495	886388.11	4234763.65	Аналитический метод	0.10	-
496	886387.69	4234762.74	Аналитический метод	0.10	-
493	886388.59	4234762.32	Аналитический метод	0.10	-
497	886300.69	4234601.50	Аналитический метод	0.10	-
498	886301.11	4234602.40	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
499	886300.21	4234602.82	Аналитический метод	0.10	-
500	886299.79	4234601.92	Аналитический метод	0.10	-
497	886300.69	4234601.50	Аналитический метод	0.10	-
501	886261.92	4234635.20	Аналитический метод	0.10	-
502	886260.96	4234635.48	Аналитический метод	0.10	-
503	886260.68	4234634.52	Аналитический метод	0.10	-
504	886261.64	4234634.24	Аналитический метод	0.10	-
501	886261.92	4234635.20	Аналитический метод	0.10	-
505	886327.84	4234604.49	Аналитический метод	0.10	-
506	886328.22	4234605.41	Аналитический метод	0.10	-
507	886327.30	4234605.79	Аналитический метод	0.10	-
508	886326.92	4234604.87	Аналитический метод	0.10	-
505	886327.84	4234604.49	Аналитический метод	0.10	-
509	886327.70	4234522.04	Аналитический метод	0.10	-
510	886327.65	4234522.40	Аналитический метод	0.10	-
511	886324.85	4234522.07	Аналитический метод	0.10	-
512	886324.89	4234521.71	Аналитический метод	0.10	-
509	886327.70	4234522.04	Аналитический метод	0.10	-
513	887340.10	4238482.03	Аналитический метод	0.10	-
514	887340.44	4238482.17	Аналитический метод	0.10	-
515	887338.92	4238485.83	Аналитический метод	0.10	-
516	887338.58	4238485.69	Аналитический метод	0.10	-
513	887340.10	4238482.03	Аналитический метод	0.10	-
517	887403.63	4238459.71	Аналитический метод	0.10	-
518	887403.77	4238460.05	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
519	887399.97	4238461.63	Аналитический метод	0.10	-
520	887399.83	4238461.29	Аналитический метод	0.10	-
517	887403.63	4238459.71	Аналитический метод	0.10	-
521	887521.35	4238402.29	Аналитический метод	0.10	-
522	887522.92	4238405.69	Аналитический метод	0.10	-
523	887522.59	4238405.84	Аналитический метод	0.10	-
524	887521.02	4238402.44	Аналитический метод	0.10	-
521	887521.35	4238402.29	Аналитический метод	0.10	-
525	886181.62	4234331.07	Аналитический метод	0.10	-
526	886181.71	4234331.42	Аналитический метод	0.10	-
527	886178.58	4234332.24	Аналитический метод	0.10	-
528	886178.49	4234331.89	Аналитический метод	0.10	-
525	886181.62	4234331.07	Аналитический метод	0.10	-
529	886155.86	4234340.74	Аналитический метод	0.10	-
530	886154.47	4234343.77	Аналитический метод	0.10	-
531	886154.14	4234343.62	Аналитический метод	0.10	-
532	886155.53	4234340.59	Аналитический метод	0.10	-
529	886155.86	4234340.74	Аналитический метод	0.10	-
533	886310.34	4234621.95	Аналитический метод	0.10	-
534	886310.04	4234622.15	Аналитический метод	0.10	-
535	886308.24	4234619.51	Аналитический метод	0.10	-
536	886308.54	4234619.31	Аналитический метод	0.10	-
533	886310.34	4234621.95	Аналитический метод	0.10	-
537	886793.35	4235796.80	Аналитический метод	0.10	-
538	886793.13	4235799.85	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
539	886792.77	4235799.83	Аналитический метод	0.10	-
540	886792.99	4235796.78	Аналитический метод	0.10	-
537	886793.35	4235796.80	Аналитический метод	0.10	-
541	886415.83	4234822.98	Аналитический метод	0.10	-
542	886415.50	4234823.12	Аналитический метод	0.10	-
543	886414.21	4234820.08	Аналитический метод	0.10	-
544	886414.54	4234819.94	Аналитический метод	0.10	-
541	886415.83	4234822.98	Аналитический метод	0.10	-
545	886139.91	4234180.62	Аналитический метод	0.10	-
546	886139.83	4234180.81	Аналитический метод	0.10	-
547	886135.34	4234178.97	Аналитический метод	0.10	-
548	886135.42	4234178.77	Аналитический метод	0.10	-
545	886139.91	4234180.62	Аналитический метод	0.10	-
549	886112.85	4234172.09	Аналитический метод	0.10	-
550	886112.50	4234172.29	Аналитический метод	0.10	-
551	886111.24	4234170.09	Аналитический метод	0.10	-
552	886111.59	4234169.90	Аналитический метод	0.10	-
549	886112.85	4234172.09	Аналитический метод	0.10	-
553	886079.80	4234181.37	Аналитический метод	0.10	-
554	886079.88	4234181.66	Аналитический метод	0.10	-
555	886076.61	4234182.52	Аналитический метод	0.10	-
556	886076.53	4234182.23	Аналитический метод	0.10	-
553	886079.80	4234181.37	Аналитический метод	0.10	-
557	886154.59	4234223.63	Аналитический метод	0.10	-
558	886156.33	4234227.86	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
559	886151.87	4234227.93	Аналитический метод	0.10	-
557	886154.59	4234223.63	Аналитический метод	0.10	-
560	886182.38	4234284.66	Аналитический метод	0.10	-
561	886182.58	4234284.77	Аналитический метод	0.10	-
562	886180.27	4234288.84	Аналитический метод	0.10	-
563	886180.08	4234288.74	Аналитический метод	0.10	-
560	886182.38	4234284.66	Аналитический метод	0.10	-
564	886203.23	4234318.77	Аналитический метод	0.10	-
565	886203.31	4234318.95	Аналитический метод	0.10	-
566	886198.05	4234321.19	Аналитический метод	0.10	-
567	886197.98	4234321.02	Аналитический метод	0.10	-
564	886203.23	4234318.77	Аналитический метод	0.10	-
568	886206.40	4234347.69	Аналитический метод	0.10	-
569	886206.48	4234347.92	Аналитический метод	0.10	-
570	886202.38	4234349.30	Аналитический метод	0.10	-
571	886202.30	4234349.07	Аналитический метод	0.10	-
568	886206.40	4234347.69	Аналитический метод	0.10	-
572	886237.57	4234460.26	Аналитический метод	0.10	-
573	886237.75	4234460.62	Аналитический метод	0.10	-
574	886235.34	4234461.81	Аналитический метод	0.10	-
575	886235.16	4234461.45	Аналитический метод	0.10	-
572	886237.57	4234460.26	Аналитический метод	0.10	-
576	886291.90	4234581.93	Аналитический метод	0.10	-
577	886292.76	4234583.90	Аналитический метод	0.10	-
578	886292.33	4234584.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
579	886291.47	4234582.12	Аналитический метод	0.10	-
576	886291.90	4234581.93	Аналитический метод	0.10	-
580	886363.56	4234700.12	Аналитический метод	0.10	-
581	886363.65	4234700.32	Аналитический метод	0.10	-
582	886359.25	4234702.50	Аналитический метод	0.10	-
583	886359.16	4234702.31	Аналитический метод	0.10	-
580	886363.56	4234700.12	Аналитический метод	0.10	-
584	886410.92	4234843.20	Аналитический метод	0.10	-
585	886411.04	4234843.67	Аналитический метод	0.10	-
586	886408.89	4234844.24	Аналитический метод	0.10	-
587	886408.76	4234843.77	Аналитический метод	0.10	-
584	886410.92	4234843.20	Аналитический метод	0.10	-
588	886427.24	4234880.78	Аналитический метод	0.10	-
589	886428.02	4234882.87	Аналитический метод	0.10	-
590	886427.58	4234883.03	Аналитический метод	0.10	-
591	886426.80	4234880.95	Аналитический метод	0.10	-
588	886427.24	4234880.78	Аналитический метод	0.10	-
592	886444.97	4234882.94	Аналитический метод	0.10	-
593	886445.99	4234886.14	Аналитический метод	0.10	-
594	886441.41	4234887.81	Аналитический метод	0.10	-
595	886440.22	4234884.49	Аналитический метод	0.10	-
592	886444.97	4234882.94	Аналитический метод	0.10	-
596	886394.51	4234904.73	Аналитический метод	0.10	-
597	886394.94	4234905.93	Аналитический метод	0.10	-
598	886393.74	4234906.37	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
599	886393.30	4234905.16	Аналитический метод	0.10	-
596	886394.51	4234904.73	Аналитический метод	0.10	-
600	886637.33	4235390.23	Аналитический метод	0.10	-
601	886633.67	4235393.72	Аналитический метод	0.10	-
602	886633.08	4235389.76	Аналитический метод	0.10	-
600	886637.33	4235390.23	Аналитический метод	0.10	-
603	886821.33	4235771.52	Аналитический метод	0.10	-
604	886821.52	4235771.66	Аналитический метод	0.10	-
605	886819.09	4235775.11	Аналитический метод	0.10	-
606	886818.90	4235774.97	Аналитический метод	0.10	-
603	886821.33	4235771.52	Аналитический метод	0.10	-
607	886911.52	4235781.73	Аналитический метод	0.10	-
608	886911.53	4235781.94	Аналитический метод	0.10	-
609	886906.75	4235782.20	Аналитический метод	0.10	-
610	886906.74	4235781.99	Аналитический метод	0.10	-
607	886911.52	4235781.73	Аналитический метод	0.10	-
611	886801.45	4235842.59	Аналитический метод	0.10	-
612	886803.59	4235847.54	Аналитический метод	0.10	-
613	886803.41	4235847.62	Аналитический метод	0.10	-
614	886801.26	4235842.67	Аналитический метод	0.10	-
611	886801.45	4235842.59	Аналитический метод	0.10	-
615	886887.84	4236031.12	Аналитический метод	0.10	-
616	886887.62	4236031.23	Аналитический метод	0.10	-
617	886885.80	4236027.32	Аналитический метод	0.10	-
618	886886.01	4236027.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
615	886887.84	4236031.12	Аналитический метод	0.10	-
619	887039.19	4236235.28	Аналитический метод	0.10	-
620	887040.05	4236237.86	Аналитический метод	0.10	-
621	887039.69	4236237.98	Аналитический метод	0.10	-
622	887038.82	4236235.40	Аналитический метод	0.10	-
619	887039.19	4236235.28	Аналитический метод	0.10	-
623	887275.65	4236313.87	Аналитический метод	0.10	-
624	887275.86	4236313.97	Аналитический метод	0.10	-
625	887273.97	4236318.10	Аналитический метод	0.10	-
626	887273.76	4236318.00	Аналитический метод	0.10	-
623	887275.65	4236313.87	Аналитический метод	0.10	-
627	887549.80	4238386.21	Аналитический метод	0.10	-
628	887549.93	4238386.42	Аналитический метод	0.10	-
629	887546.36	4238388.61	Аналитический метод	0.10	-
630	887546.23	4238388.40	Аналитический метод	0.10	-
627	887549.80	4238386.21	Аналитический метод	0.10	-
631	887332.11	4238474.76	Аналитический метод	0.10	-
632	887333.55	4238478.83	Аналитический метод	0.10	-
633	887329.45	4238480.27	Аналитический метод	0.10	-
634	887328.02	4238476.21	Аналитический метод	0.10	-
631	887332.11	4238474.76	Аналитический метод	0.10	-
635	887232.13	4236214.40	Аналитический метод	0.10	-
636	887234.63	4236217.51	Аналитический метод	0.10	-
637	887231.65	4236219.92	Аналитический метод	0.10	-
638	887229.14	4236216.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
635	887232.13	4236214.40	Аналитический метод	0.10	-
639	887172.46	4236217.70	Аналитический метод	0.10	-
640	887175.75	4236225.18	Аналитический метод	0.10	-
641	887164.32	4236230.21	Аналитический метод	0.10	-
642	887161.03	4236222.72	Аналитический метод	0.10	-
639	887172.46	4236217.70	Аналитический метод	0.10	-
643	886741.62	4235442.07	Аналитический метод	0.10	-
644	886744.80	4235449.73	Аналитический метод	0.10	-
645	886733.33	4235454.49	Аналитический метод	0.10	-
646	886730.15	4235446.83	Аналитический метод	0.10	-
643	886741.62	4235442.07	Аналитический метод	0.10	-
647	886630.90	4235391.46	Аналитический метод	0.10	-
648	886632.22	4235394.07	Аналитический метод	0.10	-
649	886626.33	4235397.05	Аналитический метод	0.10	-
650	886625.01	4235394.43	Аналитический метод	0.10	-
651	886625.47	4235393.88	Аналитический метод	0.10	-
652	886625.02	4235392.99	Аналитический метод	0.10	-
653	886629.73	4235390.61	Аналитический метод	0.10	-
654	886630.18	4235391.50	Аналитический метод	0.10	-
647	886630.90	4235391.46	Аналитический метод	0.10	-
655	886555.12	4235257.46	Аналитический метод	0.10	-
656	886558.17	4235264.26	Аналитический метод	0.10	-
657	886549.03	4235267.83	Аналитический метод	0.10	-
658	886546.18	4235261.26	Аналитический метод	0.10	-
655	886555.12	4235257.46	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	886527.38	4235177.72	Аналитический метод	0.10	-
660	886530.68	4235184.79	Аналитический метод	0.10	-
661	886518.76	4235190.36	Аналитический метод	0.10	-
662	886515.46	4235183.29	Аналитический метод	0.10	-
659	886527.38	4235177.72	Аналитический метод	0.10	-
663	886604.88	4235150.50	Аналитический метод	0.10	-
664	886608.51	4235157.97	Аналитический метод	0.10	-
665	886597.26	4235163.45	Аналитический метод	0.10	-
666	886593.62	4235155.98	Аналитический метод	0.10	-
663	886604.88	4235150.50	Аналитический метод	0.10	-
667	886296.49	4234602.10	Аналитический метод	0.10	-
668	886297.42	4234605.21	Аналитический метод	0.10	-
669	886292.69	4234606.64	Аналитический метод	0.10	-
670	886291.75	4234603.53	Аналитический метод	0.10	-
667	886296.49	4234602.10	Аналитический метод	0.10	-
671	886975.03	4235668.65	Аналитический метод	0.10	-
672	886976.61	4235672.43	Аналитический метод	0.10	-
673	886972.34	4235674.22	Аналитический метод	0.10	-
674	886970.76	4235670.44	Аналитический метод	0.10	-
671	886975.03	4235668.65	Аналитический метод	0.10	-
675	886104.04	4234252.83	Аналитический метод	0.10	-
676	886103.39	4234258.53	Аналитический метод	0.10	-
677	886099.54	4234254.87	Аналитический метод	0.10	-
675	886104.04	4234252.83	Аналитический метод	0.10	-
678	886255.01	4234647.60	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
679	886254.86	4234647.67	Аналитический метод	0.10	-
680	886252.20	4234641.95	Аналитический метод	0.10	-
681	886252.34	4234641.88	Аналитический метод	0.10	-
678	886255.01	4234647.60	Аналитический метод	0.10	-
682	887012.23	4235844.83	Аналитический метод	0.10	-
683	887015.19	4235851.56	Аналитический метод	0.10	-
684	887004.38	4235856.34	Аналитический метод	0.10	-
685	887001.41	4235849.60	Аналитический метод	0.10	-
682	887012.23	4235844.83	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 : 13000

- любая 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 образующего 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.

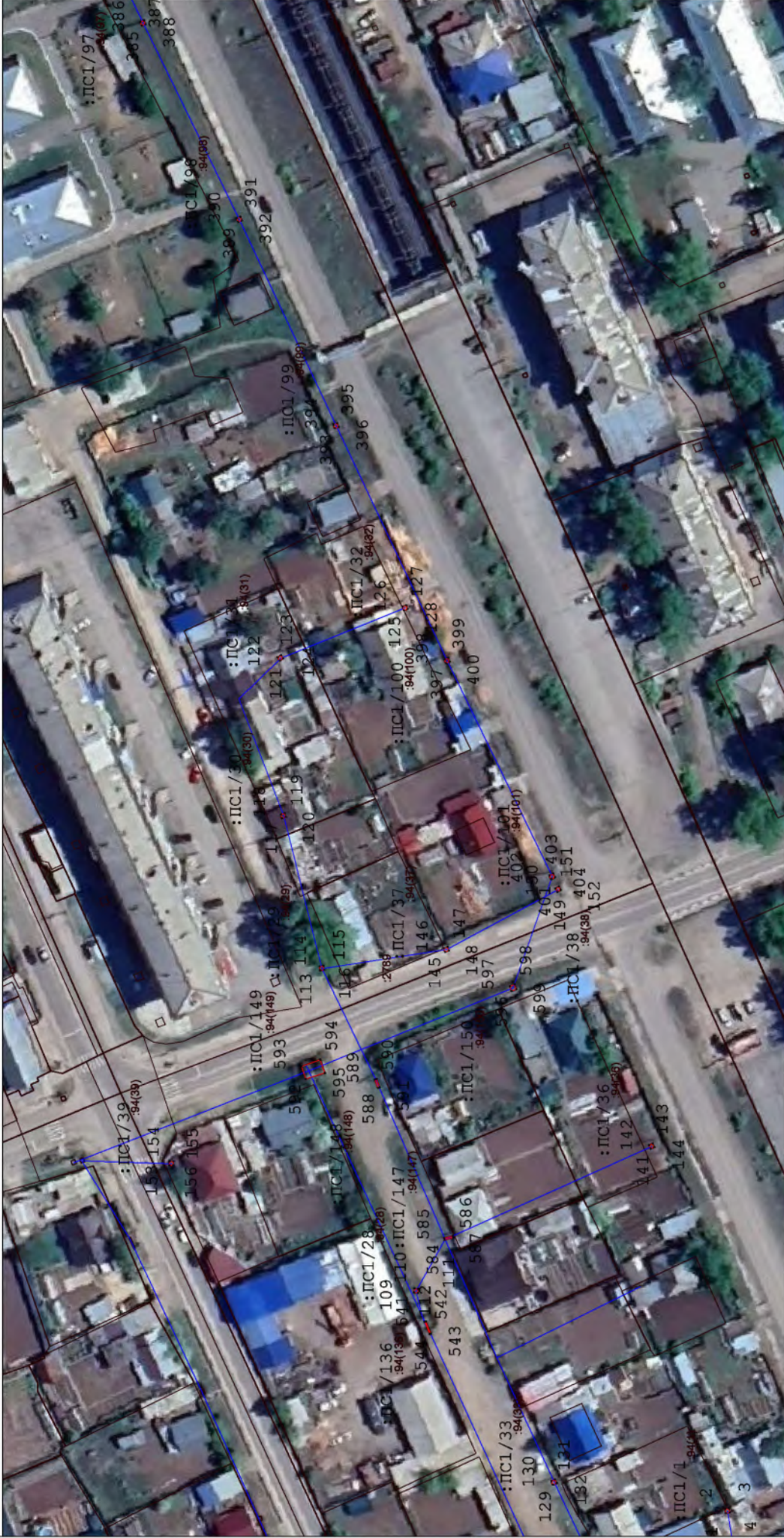
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:1000

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб: 1:1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- 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 - обозначения образующих точек границы публичного сервитута;

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

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

00:00:0000000:000 - 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;
- :ПО1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.