

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)	310 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:100, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевого комплекса Усть-Кут-1". Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП«Облкоммунэнерго»),ИНН:380000 0252,ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес: 664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	882081.56	4227597.78	Аналитический метод	0.10	-
2	882081.80	4227598.75	Аналитический метод	0.10	-
3	882080.82	4227598.98	Аналитический метод	0.10	-
4	882080.59	4227598.01	Аналитический метод	0.10	-
1	882081.56	4227597.78	Аналитический метод	0.10	-
5	882524.13	4226811.42	Аналитический метод	0.10	-
6	882523.73	4226812.34	Аналитический метод	0.10	-
7	882522.81	4226811.94	Аналитический метод	0.10	-
8	882523.21	4226811.02	Аналитический метод	0.10	-
5	882524.13	4226811.42	Аналитический метод	0.10	-
9	882051.79	4227606.54	Аналитический метод	0.10	-
10	882052.08	4227607.49	Аналитический метод	0.10	-
11	882051.13	4227607.78	Аналитический метод	0.10	-
12	882050.84	4227606.83	Аналитический метод	0.10	-
9	882051.79	4227606.54	Аналитический метод	0.10	-
13	882029.05	4227613.47	Аналитический метод	0.10	-
14	882029.33	4227614.43	Аналитический метод	0.10	-
15	882028.37	4227614.71	Аналитический метод	0.10	-
16	882028.09	4227613.75	Аналитический метод	0.10	-
13	882029.05	4227613.47	Аналитический метод	0.10	-
17	881999.47	4227622.33	Аналитический метод	0.10	-
18	881999.04	4227623.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	881998.13	4227622.81	Аналитический метод	0.10	-
20	881998.56	4227621.90	Аналитический метод	0.10	-
17	881999.47	4227622.33	Аналитический метод	0.10	-
21	882395.97	4227091.44	Аналитический метод	0.10	-
22	882396.42	4227092.33	Аналитический метод	0.10	-
23	882395.53	4227092.78	Аналитический метод	0.10	-
24	882395.08	4227091.89	Аналитический метод	0.10	-
21	882395.97	4227091.44	Аналитический метод	0.10	-
25	882262.80	4227210.36	Аналитический метод	0.10	-
26	882262.65	4227211.35	Аналитический метод	0.10	-
27	882261.66	4227211.20	Аналитический метод	0.10	-
28	882261.81	4227210.21	Аналитический метод	0.10	-
25	882262.80	4227210.36	Аналитический метод	0.10	-
29	882257.59	4227247.24	Аналитический метод	0.10	-
30	882257.44	4227248.23	Аналитический метод	0.10	-
31	882256.45	4227248.08	Аналитический метод	0.10	-
32	882256.60	4227247.09	Аналитический метод	0.10	-
29	882257.59	4227247.24	Аналитический метод	0.10	-
33	882252.51	4227282.98	Аналитический метод	0.10	-
34	882252.36	4227283.97	Аналитический метод	0.10	-
35	882251.37	4227283.82	Аналитический метод	0.10	-
36	882251.52	4227282.83	Аналитический метод	0.10	-
33	882252.51	4227282.98	Аналитический метод	0.10	-
37	882247.06	4227320.91	Аналитический метод	0.10	-
38	882246.93	4227321.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	882245.94	4227321.77	Аналитический метод	0.10	-
40	882246.07	4227320.78	Аналитический метод	0.10	-
37	882247.06	4227320.91	Аналитический метод	0.10	-
41	882274.46	4227321.99	Аналитический метод	0.10	-
42	882274.42	4227322.99	Аналитический метод	0.10	-
43	882273.42	4227322.95	Аналитический метод	0.10	-
44	882273.46	4227321.95	Аналитический метод	0.10	-
41	882274.46	4227321.99	Аналитический метод	0.10	-
45	883290.32	4226049.49	Аналитический метод	0.10	-
46	883290.87	4226050.32	Аналитический метод	0.10	-
47	883290.04	4226050.87	Аналитический метод	0.10	-
48	883289.49	4226050.04	Аналитический метод	0.10	-
45	883290.32	4226049.49	Аналитический метод	0.10	-
49	883204.98	4226128.31	Аналитический метод	0.10	-
50	883205.62	4226129.07	Аналитический метод	0.10	-
51	883204.86	4226129.71	Аналитический метод	0.10	-
52	883204.22	4226128.95	Аналитический метод	0.10	-
49	883204.98	4226128.31	Аналитический метод	0.10	-
53	883296.41	4225913.58	Аналитический метод	0.10	-
54	883296.89	4225914.46	Аналитический метод	0.10	-
55	883296.01	4225914.94	Аналитический метод	0.10	-
56	883295.53	4225914.06	Аналитический метод	0.10	-
53	883296.41	4225913.58	Аналитический метод	0.10	-
57	883281.08	4225890.49	Аналитический метод	0.10	-
58	883281.54	4225891.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	883280.66	4225891.83	Аналитический метод	0.10	-
60	883280.20	4225890.95	Аналитический метод	0.10	-
57	883281.08	4225890.49	Аналитический метод	0.10	-
61	883318.18	4225874.56	Аналитический метод	0.10	-
62	883318.84	4225875.32	Аналитический метод	0.10	-
63	883318.08	4225875.98	Аналитический метод	0.10	-
64	883317.42	4225875.22	Аналитический метод	0.10	-
61	883318.18	4225874.56	Аналитический метод	0.10	-
65	883460.56	4225792.90	Аналитический метод	0.10	-
66	883460.71	4225793.89	Аналитический метод	0.10	-
67	883459.72	4225794.04	Аналитический метод	0.10	-
68	883459.57	4225793.05	Аналитический метод	0.10	-
65	883460.56	4225792.90	Аналитический метод	0.10	-
69	883506.66	4225796.45	Аналитический метод	0.10	-
70	883506.79	4225797.44	Аналитический метод	0.10	-
71	883505.80	4225797.57	Аналитический метод	0.10	-
72	883505.67	4225796.58	Аналитический метод	0.10	-
69	883506.66	4225796.45	Аналитический метод	0.10	-
73	883538.57	4225784.76	Аналитический метод	0.10	-
74	883538.94	4225785.69	Аналитический метод	0.10	-
75	883538.01	4225786.06	Аналитический метод	0.10	-
76	883537.64	4225785.13	Аналитический метод	0.10	-
73	883538.57	4225784.76	Аналитический метод	0.10	-
77	883567.70	4225772.19	Аналитический метод	0.10	-
78	883568.08	4225773.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	883567.16	4225773.49	Аналитический метод	0.10	-
80	883566.78	4225772.57	Аналитический метод	0.10	-
77	883567.70	4225772.19	Аналитический метод	0.10	-
81	883603.36	4225758.20	Аналитический метод	0.10	-
82	883603.73	4225759.13	Аналитический метод	0.10	-
83	883602.80	4225759.50	Аналитический метод	0.10	-
84	883602.43	4225758.57	Аналитический метод	0.10	-
81	883603.36	4225758.20	Аналитический метод	0.10	-
85	883374.41	4225935.75	Аналитический метод	0.10	-
86	883374.32	4225936.74	Аналитический метод	0.10	-
87	883373.33	4225936.65	Аналитический метод	0.10	-
88	883373.42	4225935.66	Аналитический метод	0.10	-
85	883374.41	4225935.75	Аналитический метод	0.10	-
89	883241.82	4225947.23	Аналитический метод	0.10	-
90	883242.67	4225947.76	Аналитический метод	0.10	-
91	883242.14	4225948.61	Аналитический метод	0.10	-
92	883241.29	4225948.08	Аналитический метод	0.10	-
89	883241.82	4225947.23	Аналитический метод	0.10	-
93	883247.21	4225907.52	Аналитический метод	0.10	-
94	883247.72	4225908.38	Аналитический метод	0.10	-
95	883246.86	4225908.89	Аналитический метод	0.10	-
96	883246.35	4225908.03	Аналитический метод	0.10	-
93	883247.21	4225907.52	Аналитический метод	0.10	-
97	883214.46	4225929.93	Аналитический метод	0.10	-
98	883215.04	4225930.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	883214.22	4225931.33	Аналитический метод	0.10	-
100	883213.64	4225930.51	Аналитический метод	0.10	-
97	883214.46	4225929.93	Аналитический метод	0.10	-
101	883182.16	4225953.67	Аналитический метод	0.10	-
102	883182.75	4225954.48	Аналитический метод	0.10	-
103	883181.94	4225955.07	Аналитический метод	0.10	-
104	883181.35	4225954.26	Аналитический метод	0.10	-
101	883182.16	4225953.67	Аналитический метод	0.10	-
105	883149.55	4225977.03	Аналитический метод	0.10	-
106	883150.16	4225977.82	Аналитический метод	0.10	-
107	883149.37	4225978.43	Аналитический метод	0.10	-
108	883148.76	4225977.64	Аналитический метод	0.10	-
105	883149.55	4225977.03	Аналитический метод	0.10	-
109	883118.65	4226002.23	Аналитический метод	0.10	-
110	883119.33	4226002.97	Аналитический метод	0.10	-
111	883118.59	4226003.65	Аналитический метод	0.10	-
112	883117.91	4226002.91	Аналитический метод	0.10	-
109	883118.65	4226002.23	Аналитический метод	0.10	-
113	883091.28	4226030.65	Аналитический метод	0.10	-
114	883092.04	4226031.31	Аналитический метод	0.10	-
115	883091.38	4226032.07	Аналитический метод	0.10	-
116	883090.62	4226031.41	Аналитический метод	0.10	-
113	883091.28	4226030.65	Аналитический метод	0.10	-
117	883067.83	4226062.27	Аналитический метод	0.10	-
118	883067.85	4226063.27	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	883066.85	4226063.29	Аналитический метод	0.10	-
120	883066.83	4226062.29	Аналитический метод	0.10	-
117	883067.83	4226062.27	Аналитический метод	0.10	-
121	883056.19	4226048.36	Аналитический метод	0.10	-
122	883056.23	4226049.36	Аналитический метод	0.10	-
123	883055.23	4226049.40	Аналитический метод	0.10	-
124	883055.19	4226048.40	Аналитический метод	0.10	-
121	883056.19	4226048.36	Аналитический метод	0.10	-
125	883034.25	4226079.40	Аналитический метод	0.10	-
126	883035.06	4226079.99	Аналитический метод	0.10	-
127	883034.47	4226080.80	Аналитический метод	0.10	-
128	883033.66	4226080.21	Аналитический метод	0.10	-
125	883034.25	4226079.40	Аналитический метод	0.10	-
129	883008.59	4226113.47	Аналитический метод	0.10	-
130	883009.39	4226114.07	Аналитический метод	0.10	-
131	883008.79	4226114.87	Аналитический метод	0.10	-
132	883007.99	4226114.27	Аналитический метод	0.10	-
129	883008.59	4226113.47	Аналитический метод	0.10	-
133	883193.42	4225990.65	Аналитический метод	0.10	-
134	883194.09	4225991.40	Аналитический метод	0.10	-
135	883193.34	4225992.07	Аналитический метод	0.10	-
136	883192.67	4225991.32	Аналитический метод	0.10	-
133	883193.42	4225990.65	Аналитический метод	0.10	-
137	883162.46	4226018.44	Аналитический метод	0.10	-
138	883163.30	4226018.98	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	883162.76	4226019.82	Аналитический метод	0.10	-
140	883161.92	4226019.28	Аналитический метод	0.10	-
137	883162.46	4226018.44	Аналитический метод	0.10	-
141	883155.31	4226025.64	Аналитический метод	0.10	-
142	883155.57	4226026.60	Аналитический метод	0.10	-
143	883154.61	4226026.86	Аналитический метод	0.10	-
144	883154.35	4226025.90	Аналитический метод	0.10	-
141	883155.31	4226025.64	Аналитический метод	0.10	-
145	883305.01	4225999.69	Аналитический метод	0.10	-
146	883305.77	4226000.33	Аналитический метод	0.10	-
147	883305.13	4226001.09	Аналитический метод	0.10	-
148	883304.37	4226000.45	Аналитический метод	0.10	-
145	883305.01	4225999.69	Аналитический метод	0.10	-
149	883280.50	4225971.50	Аналитический метод	0.10	-
150	883281.35	4225972.03	Аналитический метод	0.10	-
151	883280.82	4225972.88	Аналитический метод	0.10	-
152	883279.97	4225972.35	Аналитический метод	0.10	-
149	883280.50	4225971.50	Аналитический метод	0.10	-
153	883252.21	4225994.12	Аналитический метод	0.10	-
154	883252.84	4225994.89	Аналитический метод	0.10	-
155	883252.07	4225995.52	Аналитический метод	0.10	-
156	883251.44	4225994.75	Аналитический метод	0.10	-
153	883252.21	4225994.12	Аналитический метод	0.10	-
157	883227.07	4226015.07	Аналитический метод	0.10	-
158	883227.70	4226015.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	883226.93	4226016.47	Аналитический метод	0.10	-
160	883226.30	4226015.70	Аналитический метод	0.10	-
157	883227.07	4226015.07	Аналитический метод	0.10	-
161	883117.47	4226078.09	Аналитический метод	0.10	-
162	883118.20	4226078.78	Аналитический метод	0.10	-
163	883117.51	4226079.51	Аналитический метод	0.10	-
164	883116.78	4226078.82	Аналитический метод	0.10	-
161	883117.47	4226078.09	Аналитический метод	0.10	-
165	883086.18	4226110.67	Аналитический метод	0.10	-
166	883086.91	4226111.36	Аналитический метод	0.10	-
167	883086.22	4226112.09	Аналитический метод	0.10	-
168	883085.49	4226111.40	Аналитический метод	0.10	-
165	883086.18	4226110.67	Аналитический метод	0.10	-
169	883020.10	4226197.06	Аналитический метод	0.10	-
170	883019.65	4226197.95	Аналитический метод	0.10	-
171	883018.76	4226197.50	Аналитический метод	0.10	-
172	883019.21	4226196.61	Аналитический метод	0.10	-
169	883020.10	4226197.06	Аналитический метод	0.10	-
173	883001.80	4226225.81	Аналитический метод	0.10	-
174	883001.26	4226226.65	Аналитический метод	0.10	-
175	883000.42	4226226.11	Аналитический метод	0.10	-
176	883000.96	4226225.27	Аналитический метод	0.10	-
173	883001.80	4226225.81	Аналитический метод	0.10	-
177	883028.11	4226168.50	Аналитический метод	0.10	-
178	883028.78	4226169.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	883028.03	4226169.92	Аналитический метод	0.10	-
180	883027.36	4226169.17	Аналитический метод	0.10	-
177	883028.11	4226168.50	Аналитический метод	0.10	-
181	882627.33	4226762.86	Аналитический метод	0.10	-
182	882627.29	4226763.86	Аналитический метод	0.10	-
183	882626.29	4226763.82	Аналитический метод	0.10	-
184	882626.33	4226762.82	Аналитический метод	0.10	-
181	882627.33	4226762.86	Аналитический метод	0.10	-
185	882608.56	4226755.05	Аналитический метод	0.10	-
186	882608.10	4226755.93	Аналитический метод	0.10	-
187	882607.22	4226755.47	Аналитический метод	0.10	-
188	882607.68	4226754.59	Аналитический метод	0.10	-
185	882608.56	4226755.05	Аналитический метод	0.10	-
189	882580.27	4226737.43	Аналитический метод	0.10	-
190	882580.79	4226738.29	Аналитический метод	0.10	-
191	882579.93	4226738.81	Аналитический метод	0.10	-
192	882579.41	4226737.95	Аналитический метод	0.10	-
189	882580.27	4226737.43	Аналитический метод	0.10	-
193	882578.50	4226718.42	Аналитический метод	0.10	-
194	882579.32	4226719.00	Аналитический метод	0.10	-
195	882578.74	4226719.82	Аналитический метод	0.10	-
196	882577.92	4226719.24	Аналитический метод	0.10	-
193	882578.50	4226718.42	Аналитический метод	0.10	-
197	882609.81	4226645.99	Аналитический метод	0.10	-
198	882610.43	4226646.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	882609.65	4226647.39	Аналитический метод	0.10	-
200	882609.03	4226646.61	Аналитический метод	0.10	-
197	882609.81	4226645.99	Аналитический метод	0.10	-
201	882630.07	4226620.00	Аналитический метод	0.10	-
202	882630.86	4226620.61	Аналитический метод	0.10	-
203	882630.25	4226621.40	Аналитический метод	0.10	-
204	882629.46	4226620.79	Аналитический метод	0.10	-
201	882630.07	4226620.00	Аналитический метод	0.10	-
205	882648.52	4226596.10	Аналитический метод	0.10	-
206	882649.31	4226596.71	Аналитический метод	0.10	-
207	882648.70	4226597.50	Аналитический метод	0.10	-
208	882647.91	4226596.89	Аналитический метод	0.10	-
205	882648.52	4226596.10	Аналитический метод	0.10	-
209	882667.73	4226571.36	Аналитический метод	0.10	-
210	882668.52	4226571.98	Аналитический метод	0.10	-
211	882667.90	4226572.76	Аналитический метод	0.10	-
212	882667.11	4226572.14	Аналитический метод	0.10	-
209	882667.73	4226571.36	Аналитический метод	0.10	-
213	882715.39	4226509.71	Аналитический метод	0.10	-
214	882716.20	4226510.30	Аналитический метод	0.10	-
215	882715.61	4226511.11	Аналитический метод	0.10	-
216	882714.80	4226510.52	Аналитический метод	0.10	-
213	882715.39	4226509.71	Аналитический метод	0.10	-
217	882733.10	4226485.20	Аналитический метод	0.10	-
218	882733.91	4226485.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	882733.32	4226486.60	Аналитический метод	0.10	-
220	882732.51	4226486.01	Аналитический метод	0.10	-
217	882733.10	4226485.20	Аналитический метод	0.10	-
221	882752.53	4226459.39	Аналитический метод	0.10	-
222	882753.34	4226459.98	Аналитический метод	0.10	-
223	882752.75	4226460.79	Аналитический метод	0.10	-
224	882751.94	4226460.20	Аналитический метод	0.10	-
221	882752.53	4226459.39	Аналитический метод	0.10	-
225	882770.19	4226434.89	Аналитический метод	0.10	-
226	882771.00	4226435.48	Аналитический метод	0.10	-
227	882770.41	4226436.29	Аналитический метод	0.10	-
228	882769.60	4226435.70	Аналитический метод	0.10	-
225	882770.19	4226434.89	Аналитический метод	0.10	-
229	882790.31	4226406.52	Аналитический метод	0.10	-
230	882791.12	4226407.12	Аналитический метод	0.10	-
231	882790.52	4226407.92	Аналитический метод	0.10	-
232	882789.72	4226407.33	Аналитический метод	0.10	-
229	882790.31	4226406.52	Аналитический метод	0.10	-
233	882811.75	4226378.75	Аналитический метод	0.10	-
234	882812.51	4226379.41	Аналитический метод	0.10	-
235	882811.85	4226380.17	Аналитический метод	0.10	-
236	882811.09	4226379.51	Аналитический метод	0.10	-
233	882811.75	4226378.75	Аналитический метод	0.10	-
237	882842.36	4226377.60	Аналитический метод	0.10	-
238	882841.77	4226378.40	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	882840.96	4226377.81	Аналитический метод	0.10	-
240	882841.56	4226377.00	Аналитический метод	0.10	-
237	882842.36	4226377.60	Аналитический метод	0.10	-
241	882615.65	4226670.60	Аналитический метод	0.10	-
242	882616.42	4226671.23	Аналитический метод	0.10	-
243	882615.79	4226672.00	Аналитический метод	0.10	-
244	882615.02	4226671.37	Аналитический метод	0.10	-
241	882615.65	4226670.60	Аналитический метод	0.10	-
245	882647.63	4226628.80	Аналитический метод	0.10	-
246	882648.43	4226629.40	Аналитический метод	0.10	-
247	882647.83	4226630.20	Аналитический метод	0.10	-
248	882647.03	4226629.60	Аналитический метод	0.10	-
245	882647.63	4226628.80	Аналитический метод	0.10	-
249	882684.13	4226579.86	Аналитический метод	0.10	-
250	882684.93	4226580.46	Аналитический метод	0.10	-
251	882684.33	4226581.26	Аналитический метод	0.10	-
252	882683.53	4226580.66	Аналитический метод	0.10	-
249	882684.13	4226579.86	Аналитический метод	0.10	-
253	882718.80	4226534.25	Аналитический метод	0.10	-
254	882719.60	4226534.85	Аналитический метод	0.10	-
255	882719.00	4226535.65	Аналитический метод	0.10	-
256	882718.20	4226535.05	Аналитический метод	0.10	-
253	882718.80	4226534.25	Аналитический метод	0.10	-
257	882748.70	4226492.77	Аналитический метод	0.10	-
258	882749.50	4226493.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	882748.90	4226494.17	Аналитический метод	0.10	-
260	882748.10	4226493.57	Аналитический метод	0.10	-
257	882748.70	4226492.77	Аналитический метод	0.10	-
261	882781.07	4226451.04	Аналитический метод	0.10	-
262	882781.35	4226452.00	Аналитический метод	0.10	-
263	882780.39	4226452.28	Аналитический метод	0.10	-
264	882780.11	4226451.32	Аналитический метод	0.10	-
261	882781.07	4226451.04	Аналитический метод	0.10	-
265	882805.63	4226418.70	Аналитический метод	0.10	-
266	882805.04	4226419.51	Аналитический метод	0.10	-
267	882804.23	4226418.92	Аналитический метод	0.10	-
268	882804.82	4226418.11	Аналитический метод	0.10	-
265	882805.63	4226418.70	Аналитический метод	0.10	-
269	882572.30	4226590.11	Аналитический метод	0.10	-
270	882572.45	4226591.10	Аналитический метод	0.10	-
271	882571.46	4226591.25	Аналитический метод	0.10	-
272	882571.31	4226590.26	Аналитический метод	0.10	-
269	882572.30	4226590.11	Аналитический метод	0.10	-
273	882585.75	4226683.47	Аналитический метод	0.10	-
274	882585.32	4226684.38	Аналитический метод	0.10	-
275	882584.41	4226683.95	Аналитический метод	0.10	-
276	882584.84	4226683.04	Аналитический метод	0.10	-
273	882585.75	4226683.47	Аналитический метод	0.10	-
277	882339.38	4227301.91	Аналитический метод	0.10	-
278	882339.13	4227302.88	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	882338.16	4227302.63	Аналитический метод	0.10	-
280	882338.41	4227301.66	Аналитический метод	0.10	-
277	882339.38	4227301.91	Аналитический метод	0.10	-
281	882330.19	4227337.62	Аналитический метод	0.10	-
282	882329.94	4227338.59	Аналитический метод	0.10	-
283	882328.97	4227338.34	Аналитический метод	0.10	-
284	882329.22	4227337.37	Аналитический метод	0.10	-
281	882330.19	4227337.62	Аналитический метод	0.10	-
285	882317.56	4227417.76	Аналитический метод	0.10	-
286	882317.51	4227418.75	Аналитический метод	0.10	-
287	882316.52	4227418.70	Аналитический метод	0.10	-
288	882316.57	4227417.71	Аналитический метод	0.10	-
285	882317.56	4227417.76	Аналитический метод	0.10	-
289	882911.98	4226358.70	Аналитический метод	0.10	-
290	882911.78	4226359.68	Аналитический метод	0.10	-
291	882910.80	4226359.48	Аналитический метод	0.10	-
292	882911.00	4226358.50	Аналитический метод	0.10	-
289	882911.98	4226358.70	Аналитический метод	0.10	-
293	882856.55	4226345.75	Аналитический метод	0.10	-
294	882856.86	4226346.70	Аналитический метод	0.10	-
295	882855.91	4226347.01	Аналитический метод	0.10	-
296	882855.60	4226346.06	Аналитический метод	0.10	-
293	882856.55	4226345.75	Аналитический метод	0.10	-
297	882831.07	4226352.11	Аналитический метод	0.10	-
298	882831.87	4226352.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	882831.27	4226353.51	Аналитический метод	0.10	-
300	882830.47	4226352.91	Аналитический метод	0.10	-
297	882831.07	4226352.11	Аналитический метод	0.10	-
301	882806.55	4226352.24	Аналитический метод	0.10	-
302	882806.53	4226353.24	Аналитический метод	0.10	-
303	882805.53	4226353.22	Аналитический метод	0.10	-
304	882805.55	4226352.22	Аналитический метод	0.10	-
301	882806.55	4226352.24	Аналитический метод	0.10	-
305	882962.52	4226133.50	Аналитический метод	0.10	-
306	882962.71	4226134.49	Аналитический метод	0.10	-
307	882961.72	4226134.68	Аналитический метод	0.10	-
308	882961.53	4226133.69	Аналитический метод	0.10	-
305	882962.52	4226133.50	Аналитический метод	0.10	-
309	882855.09	4226320.07	Аналитический метод	0.10	-
310	882855.89	4226320.67	Аналитический метод	0.10	-
311	882855.29	4226321.47	Аналитический метод	0.10	-
312	882854.49	4226320.87	Аналитический метод	0.10	-
309	882855.09	4226320.07	Аналитический метод	0.10	-
313	882875.19	4226292.91	Аналитический метод	0.10	-
314	882875.99	4226293.51	Аналитический метод	0.10	-
315	882875.39	4226294.31	Аналитический метод	0.10	-
316	882874.59	4226293.71	Аналитический метод	0.10	-
313	882875.19	4226292.91	Аналитический метод	0.10	-
317	882920.13	4226232.40	Аналитический метод	0.10	-
318	882920.89	4226233.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	882920.25	4226233.80	Аналитический метод	0.10	-
320	882919.49	4226233.16	Аналитический метод	0.10	-
317	882920.13	4226232.40	Аналитический метод	0.10	-
321	882937.25	4226234.74	Аналитический метод	0.10	-
322	882937.63	4226235.66	Аналитический метод	0.10	-
323	882936.71	4226236.04	Аналитический метод	0.10	-
324	882936.33	4226235.12	Аналитический метод	0.10	-
321	882937.25	4226234.74	Аналитический метод	0.10	-
325	882959.21	4226205.07	Аналитический метод	0.10	-
326	882960.01	4226205.67	Аналитический метод	0.10	-
327	882959.41	4226206.47	Аналитический метод	0.10	-
328	882958.61	4226205.87	Аналитический метод	0.10	-
325	882959.21	4226205.07	Аналитический метод	0.10	-
329	882736.28	4226377.91	Аналитический метод	0.10	-
330	882737.04	4226378.55	Аналитический метод	0.10	-
331	882736.40	4226379.31	Аналитический метод	0.10	-
332	882735.64	4226378.67	Аналитический метод	0.10	-
329	882736.28	4226377.91	Аналитический метод	0.10	-
333	882715.71	4226401.84	Аналитический метод	0.10	-
334	882716.47	4226402.48	Аналитический метод	0.10	-
335	882715.83	4226403.24	Аналитический метод	0.10	-
336	882715.07	4226402.60	Аналитический метод	0.10	-
333	882715.71	4226401.84	Аналитический метод	0.10	-
337	882692.72	4226428.95	Аналитический метод	0.10	-
338	882693.48	4226429.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	882692.84	4226430.35	Аналитический метод	0.10	-
340	882692.08	4226429.71	Аналитический метод	0.10	-
337	882692.72	4226428.95	Аналитический метод	0.10	-
341	882670.93	4226454.62	Аналитический метод	0.10	-
342	882671.69	4226455.26	Аналитический метод	0.10	-
343	882671.05	4226456.02	Аналитический метод	0.10	-
344	882670.29	4226455.38	Аналитический метод	0.10	-
341	882670.93	4226454.62	Аналитический метод	0.10	-
345	882650.72	4226478.15	Аналитический метод	0.10	-
346	882651.48	4226478.79	Аналитический метод	0.10	-
347	882650.84	4226479.55	Аналитический метод	0.10	-
348	882650.08	4226478.91	Аналитический метод	0.10	-
345	882650.72	4226478.15	Аналитический метод	0.10	-
349	882711.16	4226321.38	Аналитический метод	0.10	-
350	882710.88	4226322.34	Аналитический метод	0.10	-
351	882709.92	4226322.06	Аналитический метод	0.10	-
352	882710.20	4226321.10	Аналитический метод	0.10	-
349	882711.16	4226321.38	Аналитический метод	0.10	-
353	882976.67	4226309.20	Аналитический метод	0.10	-
354	882976.61	4226310.20	Аналитический метод	0.10	-
355	882975.61	4226310.14	Аналитический метод	0.10	-
356	882975.67	4226309.14	Аналитический метод	0.10	-
353	882976.67	4226309.20	Аналитический метод	0.10	-
357	882828.98	4226214.50	Аналитический метод	0.10	-
358	882829.56	4226215.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	882828.74	4226215.89	Аналитический метод	0.10	-
360	882828.16	4226215.08	Аналитический метод	0.10	-
357	882828.98	4226214.50	Аналитический метод	0.10	-
361	882813.07	4226195.27	Аналитический метод	0.10	-
362	882813.70	4226196.04	Аналитический метод	0.10	-
363	882812.93	4226196.67	Аналитический метод	0.10	-
364	882812.30	4226195.90	Аналитический метод	0.10	-
361	882813.07	4226195.27	Аналитический метод	0.10	-
365	882792.56	4226247.97	Аналитический метод	0.10	-
366	882792.22	4226248.91	Аналитический метод	0.10	-
367	882791.28	4226248.57	Аналитический метод	0.10	-
368	882791.62	4226247.63	Аналитический метод	0.10	-
365	882792.56	4226247.97	Аналитический метод	0.10	-
369	882764.92	4226267.66	Аналитический метод	0.10	-
370	882765.56	4226268.43	Аналитический метод	0.10	-
371	882764.80	4226269.07	Аналитический метод	0.10	-
372	882764.15	4226268.31	Аналитический метод	0.10	-
369	882764.92	4226267.66	Аналитический метод	0.10	-
373	882749.59	4226282.38	Аналитический метод	0.10	-
374	882750.27	4226283.12	Аналитический метод	0.10	-
375	882749.53	4226283.80	Аналитический метод	0.10	-
376	882748.85	4226283.06	Аналитический метод	0.10	-
373	882749.59	4226282.38	Аналитический метод	0.10	-
377	882784.16	4226336.33	Аналитический метод	0.10	-
378	882784.66	4226337.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379	882783.80	4226337.69	Аналитический метод	0.10	-
380	882783.30	4226336.83	Аналитический метод	0.10	-
377	882784.16	4226336.33	Аналитический метод	0.10	-
381	883232.60	4226076.46	Аналитический метод	0.10	-
382	883233.20	4226077.25	Аналитический метод	0.10	-
383	883232.41	4226077.86	Аналитический метод	0.10	-
384	883231.80	4226077.07	Аналитический метод	0.10	-
381	883232.60	4226076.46	Аналитический метод	0.10	-
385	882900.24	4226362.35	Аналитический метод	0.10	-
386	882900.56	4226363.29	Аналитический метод	0.10	-
387	882899.62	4226363.61	Аналитический метод	0.10	-
388	882899.30	4226362.67	Аналитический метод	0.10	-
385	882900.24	4226362.35	Аналитический метод	0.10	-
389	882477.89	4226898.43	Аналитический метод	0.10	-
390	882478.76	4226898.92	Аналитический метод	0.10	-
391	882478.27	4226899.79	Аналитический метод	0.10	-
392	882477.40	4226899.30	Аналитический метод	0.10	-
389	882477.89	4226898.43	Аналитический метод	0.10	-
393	882443.30	4226984.63	Аналитический метод	0.10	-
394	882443.08	4226985.61	Аналитический метод	0.10	-
395	882442.10	4226985.39	Аналитический метод	0.10	-
396	882442.32	4226984.41	Аналитический метод	0.10	-
393	882443.30	4226984.63	Аналитический метод	0.10	-
397	882435.74	4227011.57	Аналитический метод	0.10	-
398	882435.46	4227012.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	882434.50	4227012.25	Аналитический метод	0.10	-
400	882434.78	4227011.29	Аналитический метод	0.10	-
397	882435.74	4227011.57	Аналитический метод	0.10	-
401	882422.82	4227056.22	Аналитический метод	0.10	-
402	882422.54	4227057.18	Аналитический метод	0.10	-
403	882421.58	4227056.90	Аналитический метод	0.10	-
404	882421.86	4227055.94	Аналитический метод	0.10	-
401	882422.82	4227056.22	Аналитический метод	0.10	-
405	882546.90	4226780.07	Аналитический метод	0.10	-
406	882546.35	4226780.90	Аналитический метод	0.10	-
407	882545.52	4226780.35	Аналитический метод	0.10	-
408	882546.07	4226779.52	Аналитический метод	0.10	-
405	882546.90	4226780.07	Аналитический метод	0.10	-
409	882577.18	4226739.12	Аналитический метод	0.10	-
410	882577.70	4226739.98	Аналитический метод	0.10	-
411	882576.84	4226740.50	Аналитический метод	0.10	-
412	882576.32	4226739.64	Аналитический метод	0.10	-
409	882577.18	4226739.12	Аналитический метод	0.10	-
413	882596.21	4226693.95	Аналитический метод	0.10	-
414	882596.38	4226694.94	Аналитический метод	0.10	-
415	882595.39	4226695.11	Аналитический метод	0.10	-
416	882595.22	4226694.12	Аналитический метод	0.10	-
413	882596.21	4226693.95	Аналитический метод	0.10	-
417	882401.95	4226584.48	Аналитический метод	0.10	-
418	882402.25	4226585.44	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	882401.29	4226585.74	Аналитический метод	0.10	-
420	882400.99	4226584.78	Аналитический метод	0.10	-
417	882401.95	4226584.48	Аналитический метод	0.10	-
421	882427.38	4226585.17	Аналитический метод	0.10	-
422	882427.67	4226586.13	Аналитический метод	0.10	-
423	882426.72	4226586.42	Аналитический метод	0.10	-
424	882426.43	4226585.46	Аналитический метод	0.10	-
421	882427.38	4226585.17	Аналитический метод	0.10	-
425	882461.57	4226560.20	Аналитический метод	0.10	-
426	882462.12	4226561.03	Аналитический метод	0.10	-
427	882461.29	4226561.58	Аналитический метод	0.10	-
428	882460.74	4226560.75	Аналитический метод	0.10	-
425	882461.57	4226560.20	Аналитический метод	0.10	-
429	882502.44	4226536.46	Аналитический метод	0.10	-
430	882502.99	4226537.29	Аналитический метод	0.10	-
431	882502.16	4226537.84	Аналитический метод	0.10	-
432	882501.61	4226537.01	Аналитический метод	0.10	-
429	882502.44	4226536.46	Аналитический метод	0.10	-
433	882555.94	4226494.65	Аналитический метод	0.10	-
434	882555.60	4226495.59	Аналитический метод	0.10	-
435	882554.66	4226495.25	Аналитический метод	0.10	-
436	882555.00	4226494.31	Аналитический метод	0.10	-
433	882555.94	4226494.65	Аналитический метод	0.10	-
437	882583.35	4226471.16	Аналитический метод	0.10	-
438	882583.98	4226471.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	882583.21	4226472.56	Аналитический метод	0.10	-
440	882582.58	4226471.79	Аналитический метод	0.10	-
437	882583.35	4226471.16	Аналитический метод	0.10	-
441	882670.17	4226388.10	Аналитический метод	0.10	-
442	882670.90	4226388.79	Аналитический метод	0.10	-
443	882670.21	4226389.52	Аналитический метод	0.10	-
444	882669.48	4226388.83	Аналитический метод	0.10	-
441	882670.17	4226388.10	Аналитический метод	0.10	-
445	882675.96	4226357.16	Аналитический метод	0.10	-
446	882675.52	4226358.06	Аналитический метод	0.10	-
447	882674.62	4226357.62	Аналитический метод	0.10	-
448	882675.06	4226356.72	Аналитический метод	0.10	-
445	882675.96	4226357.16	Аналитический метод	0.10	-
449	882655.52	4226338.49	Аналитический метод	0.10	-
450	882654.87	4226339.25	Аналитический метод	0.10	-
451	882654.11	4226338.59	Аналитический метод	0.10	-
452	882654.77	4226337.84	Аналитический метод	0.10	-
449	882655.52	4226338.49	Аналитический метод	0.10	-
453	882686.71	4226309.14	Аналитический метод	0.10	-
454	882687.38	4226309.89	Аналитический метод	0.10	-
455	882686.63	4226310.56	Аналитический метод	0.10	-
456	882685.96	4226309.81	Аналитический метод	0.10	-
453	882686.71	4226309.14	Аналитический метод	0.10	-
457	882344.92	4226662.96	Аналитический метод	0.10	-
458	882344.63	4226663.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
459	882343.67	4226663.62	Аналитический метод	0.10	-
460	882343.96	4226662.67	Аналитический метод	0.10	-
457	882344.92	4226662.96	Аналитический метод	0.10	-
461	882334.78	4226696.51	Аналитический метод	0.10	-
462	882334.49	4226697.46	Аналитический метод	0.10	-
463	882333.53	4226697.17	Аналитический метод	0.10	-
464	882333.83	4226696.21	Аналитический метод	0.10	-
461	882334.78	4226696.51	Аналитический метод	0.10	-
465	882308.07	4226749.14	Аналитический метод	0.10	-
466	882307.99	4226750.14	Аналитический метод	0.10	-
467	882306.99	4226750.06	Аналитический метод	0.10	-
468	882307.07	4226749.06	Аналитический метод	0.10	-
465	882308.07	4226749.14	Аналитический метод	0.10	-
469	882306.62	4226564.67	Аналитический метод	0.10	-
470	882306.74	4226565.67	Аналитический метод	0.10	-
471	882305.74	4226565.79	Аналитический метод	0.10	-
472	882305.62	4226564.79	Аналитический метод	0.10	-
469	882306.62	4226564.67	Аналитический метод	0.10	-
473	882287.02	4226603.77	Аналитический метод	0.10	-
474	882286.64	4226604.69	Аналитический метод	0.10	-
475	882285.72	4226604.31	Аналитический метод	0.10	-
476	882286.10	4226603.39	Аналитический метод	0.10	-
473	882287.02	4226603.77	Аналитический метод	0.10	-
477	882273.77	4226645.41	Аналитический метод	0.10	-
478	882273.52	4226646.38	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
479	882272.55	4226646.13	Аналитический метод	0.10	-
480	882272.80	4226645.16	Аналитический метод	0.10	-
477	882273.77	4226645.41	Аналитический метод	0.10	-
481	882267.47	4226675.41	Аналитический метод	0.10	-
482	882267.29	4226676.39	Аналитический метод	0.10	-
483	882266.31	4226676.21	Аналитический метод	0.10	-
484	882266.49	4226675.23	Аналитический метод	0.10	-
481	882267.47	4226675.41	Аналитический метод	0.10	-
485	882261.23	4226715.59	Аналитический метод	0.10	-
486	882261.12	4226716.58	Аналитический метод	0.10	-
487	882260.13	4226716.47	Аналитический метод	0.10	-
488	882260.24	4226715.48	Аналитический метод	0.10	-
485	882261.23	4226715.59	Аналитический метод	0.10	-
489	882258.60	4226759.42	Аналитический метод	0.10	-
490	882258.50	4226760.42	Аналитический метод	0.10	-
491	882257.50	4226760.32	Аналитический метод	0.10	-
492	882257.60	4226759.32	Аналитический метод	0.10	-
489	882258.60	4226759.42	Аналитический метод	0.10	-
493	882251.25	4226813.94	Аналитический метод	0.10	-
494	882251.09	4226814.92	Аналитический метод	0.10	-
495	882250.11	4226814.76	Аналитический метод	0.10	-
496	882250.27	4226813.78	Аналитический метод	0.10	-
493	882251.25	4226813.94	Аналитический метод	0.10	-
497	882246.77	4226837.38	Аналитический метод	0.10	-
498	882246.58	4226838.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
499	882245.59	4226838.18	Аналитический метод	0.10	-
500	882245.78	4226837.19	Аналитический метод	0.10	-
497	882246.77	4226837.38	Аналитический метод	0.10	-
501	882626.42	4226524.80	Аналитический метод	0.10	-
502	882625.88	4226525.64	Аналитический метод	0.10	-
503	882625.04	4226525.10	Аналитический метод	0.10	-
504	882625.58	4226524.26	Аналитический метод	0.10	-
501	882626.42	4226524.80	Аналитический метод	0.10	-
505	882522.22	4226617.56	Аналитический метод	0.10	-
506	882521.63	4226618.37	Аналитический метод	0.10	-
507	882520.82	4226617.78	Аналитический метод	0.10	-
508	882521.41	4226616.97	Аналитический метод	0.10	-
505	882522.22	4226617.56	Аналитический метод	0.10	-
509	882032.66	4227488.07	Аналитический метод	0.10	-
510	882032.45	4227489.04	Аналитический метод	0.10	-
511	882031.48	4227488.83	Аналитический метод	0.10	-
512	882031.69	4227487.86	Аналитический метод	0.10	-
509	882032.66	4227488.07	Аналитический метод	0.10	-
513	881970.15	4227551.88	Аналитический метод	0.10	-
514	881970.17	4227552.88	Аналитический метод	0.10	-
515	881969.17	4227552.90	Аналитический метод	0.10	-
516	881969.15	4227551.90	Аналитический метод	0.10	-
513	881970.15	4227551.88	Аналитический метод	0.10	-
517	881940.67	4227588.69	Аналитический метод	0.10	-
518	881940.67	4227589.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	881939.67	4227589.69	Аналитический метод	0.10	-
520	881939.67	4227588.69	Аналитический метод	0.10	-
517	881940.67	4227588.69	Аналитический метод	0.10	-
521	881940.82	4227619.33	Аналитический метод	0.10	-
522	881940.82	4227620.33	Аналитический метод	0.10	-
523	881939.82	4227620.33	Аналитический метод	0.10	-
524	881939.82	4227619.33	Аналитический метод	0.10	-
521	881940.82	4227619.33	Аналитический метод	0.10	-
525	881988.18	4227442.03	Аналитический метод	0.10	-
526	881987.95	4227443.00	Аналитический метод	0.10	-
527	881986.98	4227442.77	Аналитический метод	0.10	-
528	881987.21	4227441.80	Аналитический метод	0.10	-
525	881988.18	4227442.03	Аналитический метод	0.10	-
529	882089.57	4227384.80	Аналитический метод	0.10	-
530	882089.77	4227385.78	Аналитический метод	0.10	-
531	882088.79	4227385.98	Аналитический метод	0.10	-
532	882088.59	4227385.00	Аналитический метод	0.10	-
529	882089.57	4227384.80	Аналитический метод	0.10	-
533	882197.28	4227464.85	Аналитический метод	0.10	-
534	882198.04	4227465.51	Аналитический метод	0.10	-
535	882197.38	4227466.27	Аналитический метод	0.10	-
536	882196.62	4227465.61	Аналитический метод	0.10	-
533	882197.28	4227464.85	Аналитический метод	0.10	-
537	882202.11	4227451.85	Аналитический метод	0.10	-
538	882201.96	4227452.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
539	882200.97	4227452.69	Аналитический метод	0.10	-
540	882201.12	4227451.70	Аналитический метод	0.10	-
537	882202.11	4227451.85	Аналитический метод	0.10	-
541	882201.75	4227422.69	Аналитический метод	0.10	-
542	882201.71	4227423.69	Аналитический метод	0.10	-
543	882200.71	4227423.65	Аналитический метод	0.10	-
544	882200.75	4227422.65	Аналитический метод	0.10	-
541	882201.75	4227422.69	Аналитический метод	0.10	-
545	882201.42	4227391.77	Аналитический метод	0.10	-
546	882201.17	4227392.74	Аналитический метод	0.10	-
547	882200.20	4227392.49	Аналитический метод	0.10	-
548	882200.45	4227391.52	Аналитический метод	0.10	-
545	882201.42	4227391.77	Аналитический метод	0.10	-
549	882200.85	4227344.48	Аналитический метод	0.10	-
550	882200.85	4227345.48	Аналитический метод	0.10	-
551	882199.85	4227345.48	Аналитический метод	0.10	-
552	882199.85	4227344.48	Аналитический метод	0.10	-
549	882200.85	4227344.48	Аналитический метод	0.10	-
553	882200.62	4227306.28	Аналитический метод	0.10	-
554	882200.68	4227307.28	Аналитический метод	0.10	-
555	882199.68	4227307.34	Аналитический метод	0.10	-
556	882199.62	4227306.34	Аналитический метод	0.10	-
553	882200.62	4227306.28	Аналитический метод	0.10	-
557	882202.49	4227234.28	Аналитический метод	0.10	-
558	882202.43	4227235.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
559	882201.43	4227235.22	Аналитический метод	0.10	-
560	882201.49	4227234.22	Аналитический метод	0.10	-
557	882202.49	4227234.28	Аналитический метод	0.10	-
561	883320.11	4226022.34	Аналитический метод	0.10	-
562	883320.30	4226022.57	Аналитический метод	0.10	-
563	883317.60	4226024.88	Аналитический метод	0.10	-
564	883317.41	4226024.65	Аналитический метод	0.10	-
561	883320.11	4226022.34	Аналитический метод	0.10	-
565	882244.18	4227358.03	Аналитический метод	0.10	-
566	882244.35	4227358.28	Аналитический метод	0.10	-
567	882241.14	4227360.43	Аналитический метод	0.10	-
568	882240.97	4227360.18	Аналитический метод	0.10	-
565	882244.18	4227358.03	Аналитический метод	0.10	-
569	882324.38	4227184.29	Аналитический метод	0.10	-
570	882324.29	4227184.58	Аналитический метод	0.10	-
571	882319.96	4227183.34	Аналитический метод	0.10	-
572	882320.05	4227183.05	Аналитический метод	0.10	-
569	882324.38	4227184.29	Аналитический метод	0.10	-
573	882257.99	4227389.64	Аналитический метод	0.10	-
574	882261.43	4227396.15	Аналитический метод	0.10	-
575	882261.17	4227396.29	Аналитический метод	0.10	-
576	882257.73	4227389.78	Аналитический метод	0.10	-
573	882257.99	4227389.64	Аналитический метод	0.10	-
577	883327.63	4226007.78	Аналитический метод	0.10	-
578	883326.76	4226011.22	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
579	883326.47	4226011.15	Аналитический метод	0.10	-
580	883327.34	4226007.71	Аналитический метод	0.10	-
577	883327.63	4226007.78	Аналитический метод	0.10	-
581	883199.04	4226035.24	Аналитический метод	0.10	-
582	883198.03	4226039.28	Аналитический метод	0.10	-
583	883197.74	4226039.21	Аналитический метод	0.10	-
584	883198.75	4226035.17	Аналитический метод	0.10	-
581	883199.04	4226035.24	Аналитический метод	0.10	-
585	882950.19	4226382.84	Аналитический метод	0.10	-
586	882949.99	4226383.06	Аналитический метод	0.10	-
587	882947.33	4226380.57	Аналитический метод	0.10	-
588	882947.53	4226380.35	Аналитический метод	0.10	-
585	882950.19	4226382.84	Аналитический метод	0.10	-
589	882760.12	4226350.63	Аналитический метод	0.10	-
590	882760.14	4226350.93	Аналитический метод	0.10	-
591	882756.43	4226351.13	Аналитический метод	0.10	-
592	882756.41	4226350.83	Аналитический метод	0.10	-
589	882760.12	4226350.63	Аналитический метод	0.10	-
593	882471.23	4226539.57	Аналитический метод	0.10	-
594	882471.06	4226539.82	Аналитический метод	0.10	-
595	882467.83	4226537.65	Аналитический метод	0.10	-
596	882468.00	4226537.40	Аналитический метод	0.10	-
593	882471.23	4226539.57	Аналитический метод	0.10	-
597	882432.58	4226566.40	Аналитический метод	0.10	-
598	882435.39	4226569.22	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
599	882435.17	4226569.44	Аналитический метод	0.10	-
600	882432.37	4226566.61	Аналитический метод	0.10	-
597	882432.58	4226566.40	Аналитический метод	0.10	-
601	882583.76	4226649.88	Аналитический метод	0.10	-
602	882586.14	4226652.72	Аналитический метод	0.10	-
603	882585.91	4226652.91	Аналитический метод	0.10	-
604	882583.53	4226650.07	Аналитический метод	0.10	-
601	882583.76	4226649.88	Аналитический метод	0.10	-
605	882596.56	4226663.67	Аналитический метод	0.10	-
606	882596.82	4226663.83	Аналитический метод	0.10	-
607	882594.43	4226667.58	Аналитический метод	0.10	-
608	882594.17	4226667.42	Аналитический метод	0.10	-
605	882596.56	4226663.67	Аналитический метод	0.10	-
609	882471.80	4226884.25	Аналитический метод	0.10	-
610	882472.08	4226884.37	Аналитический метод	0.10	-
611	882470.47	4226888.37	Аналитический метод	0.10	-
612	882470.19	4226888.25	Аналитический метод	0.10	-
609	882471.80	4226884.25	Аналитический метод	0.10	-
613	883771.64	4225665.31	Аналитический метод	0.10	-
614	883772.18	4225668.83	Аналитический метод	0.10	-
615	883767.59	4225671.16	Аналитический метод	0.10	-
616	883767.09	4225667.23	Аналитический метод	0.10	-
613	883771.64	4225665.31	Аналитический метод	0.10	-
617	883784.52	4225696.49	Аналитический метод	0.10	-
618	883786.77	4225698.74	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619	883786.53	4225698.98	Аналитический метод	0.10	-
620	883784.28	4225696.73	Аналитический метод	0.10	-
617	883784.52	4225696.49	Аналитический метод	0.10	-
621	883302.62	4225927.08	Аналитический метод	0.10	-
622	883304.85	4225928.75	Аналитический метод	0.10	-
623	883303.07	4225931.52	Аналитический метод	0.10	-
624	883300.74	4225929.84	Аналитический метод	0.10	-
621	883302.62	4225927.08	Аналитический метод	0.10	-
625	883334.09	4225970.97	Аналитический метод	0.10	-
626	883337.07	4225975.24	Аналитический метод	0.10	-
627	883336.87	4225975.38	Аналитический метод	0.10	-
628	883333.90	4225971.11	Аналитический метод	0.10	-
625	883334.09	4225970.97	Аналитический метод	0.10	-
629	883226.35	4226091.79	Аналитический метод	0.10	-
630	883229.76	4226095.48	Аналитический метод	0.10	-
631	883229.57	4226095.66	Аналитический метод	0.10	-
632	883226.16	4226091.96	Аналитический метод	0.10	-
629	883226.35	4226091.79	Аналитический метод	0.10	-
633	883244.54	4226091.29	Аналитический метод	0.10	-
634	883245.92	4226096.69	Аналитический метод	0.10	-
635	883241.25	4226094.39	Аналитический метод	0.10	-
633	883244.54	4226091.29	Аналитический метод	0.10	-
636	882389.72	4226582.91	Аналитический метод	0.10	-
637	882389.95	4226583.04	Аналитический метод	0.10	-
638	882387.28	4226587.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
639	882387.06	4226587.38	Аналитический метод	0.10	-
636	882389.72	4226582.91	Аналитический метод	0.10	-
640	882378.46	4226603.02	Аналитический метод	0.10	-
641	882380.92	4226604.67	Аналитический метод	0.10	-
642	882380.72	4226604.97	Аналитический метод	0.10	-
643	882378.26	4226603.32	Аналитический метод	0.10	-
640	882378.46	4226603.02	Аналитический метод	0.10	-
644	882368.28	4226618.27	Аналитический метод	0.10	-
645	882368.82	4226620.82	Аналитический метод	0.10	-
646	882368.41	4226620.91	Аналитический метод	0.10	-
647	882367.87	4226618.36	Аналитический метод	0.10	-
644	882368.28	4226618.27	Аналитический метод	0.10	-
648	882356.62	4226621.90	Аналитический метод	0.10	-
649	882355.77	4226624.75	Аналитический метод	0.10	-
650	882355.43	4226624.64	Аналитический метод	0.10	-
651	882356.28	4226621.80	Аналитический метод	0.10	-
648	882356.62	4226621.90	Аналитический метод	0.10	-
652	882331.07	4226591.83	Аналитический метод	0.10	-
653	882331.25	4226592.25	Аналитический метод	0.10	-
654	882328.73	4226593.32	Аналитический метод	0.10	-
655	882328.55	4226592.90	Аналитический метод	0.10	-
652	882331.07	4226591.83	Аналитический метод	0.10	-
656	882325.20	4226726.22	Аналитический метод	0.10	-
657	882324.43	4226728.80	Аналитический метод	0.10	-
658	882324.01	4226728.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	882324.78	4226726.10	Аналитический метод	0.10	-
656	882325.20	4226726.22	Аналитический метод	0.10	-
660	882898.70	4226175.28	Аналитический метод	0.10	-
661	882898.89	4226175.57	Аналитический метод	0.10	-
662	882896.29	4226177.33	Аналитический метод	0.10	-
663	882896.10	4226177.04	Аналитический метод	0.10	-
660	882898.70	4226175.28	Аналитический метод	0.10	-
664	882900.76	4226259.18	Аналитический метод	0.10	-
665	882901.03	4226259.41	Аналитический метод	0.10	-
666	882899.06	4226261.66	Аналитический метод	0.10	-
667	882898.79	4226261.43	Аналитический метод	0.10	-
664	882900.76	4226259.18	Аналитический метод	0.10	-
668	882639.21	4226492.14	Аналитический метод	0.10	-
669	882639.48	4226492.37	Аналитический метод	0.10	-
670	882637.60	4226494.64	Аналитический метод	0.10	-
671	882637.33	4226494.41	Аналитический метод	0.10	-
668	882639.21	4226492.14	Аналитический метод	0.10	-
672	882513.53	4226526.34	Аналитический метод	0.10	-
673	882514.71	4226528.06	Аналитический метод	0.10	-
674	882514.28	4226528.35	Аналитический метод	0.10	-
675	882513.10	4226526.63	Аналитический метод	0.10	-
672	882513.53	4226526.34	Аналитический метод	0.10	-
676	882498.87	4226555.38	Аналитический метод	0.10	-
677	882500.90	4226557.32	Аналитический метод	0.10	-
678	882500.64	4226557.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
679	882498.61	4226555.66	Аналитический метод	0.10	-
676	882498.87	4226555.38	Аналитический метод	0.10	-
680	882594.52	4226669.72	Аналитический метод	0.10	-
681	882594.52	4226670.06	Аналитический метод	0.10	-
682	882591.43	4226670.01	Аналитический метод	0.10	-
683	882591.43	4226669.67	Аналитический метод	0.10	-
680	882594.52	4226669.72	Аналитический метод	0.10	-
684	882880.17	4226336.50	Аналитический метод	0.10	-
685	882879.58	4226339.14	Аналитический метод	0.10	-
686	882879.18	4226339.05	Аналитический метод	0.10	-
687	882879.78	4226336.41	Аналитический метод	0.10	-
684	882880.17	4226336.50	Аналитический метод	0.10	-
688	882690.83	4226540.26	Аналитический метод	0.10	-
689	882692.69	4226541.47	Аналитический метод	0.10	-
690	882692.44	4226541.86	Аналитический метод	0.10	-
691	882690.58	4226540.65	Аналитический метод	0.10	-
688	882690.83	4226540.26	Аналитический метод	0.10	-
692	882521.59	4226891.36	Аналитический метод	0.10	-
693	882521.44	4226891.83	Аналитический метод	0.10	-
694	882519.48	4226891.19	Аналитический метод	0.10	-
695	882519.64	4226890.71	Аналитический метод	0.10	-
692	882521.59	4226891.36	Аналитический метод	0.10	-
696	882383.09	4227074.10	Аналитический метод	0.10	-
697	882384.58	4227075.92	Аналитический метод	0.10	-
698	882384.21	4227076.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
699	882382.72	4227074.41	Аналитический метод	0.10	-
696	882383.09	4227074.10	Аналитический метод	0.10	-
700	882439.68	4227189.49	Аналитический метод	0.10	-
701	882439.54	4227189.85	Аналитический метод	0.10	-
702	882436.66	4227188.71	Аналитический метод	0.10	-
703	882436.80	4227188.35	Аналитический метод	0.10	-
700	882439.68	4227189.49	Аналитический метод	0.10	-
704	882321.86	4227377.67	Аналитический метод	0.10	-
705	882321.82	4227378.09	Аналитический метод	0.10	-
706	882318.81	4227377.80	Аналитический метод	0.10	-
707	882318.85	4227377.38	Аналитический метод	0.10	-
704	882321.86	4227377.67	Аналитический метод	0.10	-
708	882268.66	4227167.68	Аналитический метод	0.10	-
709	882268.16	4227170.48	Аналитический метод	0.10	-
710	882267.72	4227170.40	Аналитический метод	0.10	-
711	882268.22	4227167.60	Аналитический метод	0.10	-
708	882268.66	4227167.68	Аналитический метод	0.10	-
712	882200.24	4227264.46	Аналитический метод	0.10	-
713	882199.49	4227267.21	Аналитический метод	0.10	-
714	882199.13	4227267.11	Аналитический метод	0.10	-
715	882199.88	4227264.36	Аналитический метод	0.10	-
712	882200.24	4227264.46	Аналитический метод	0.10	-
716	881992.40	4227480.48	Аналитический метод	0.10	-
717	881990.09	4227482.29	Аналитический метод	0.10	-
718	881989.73	4227479.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
716	881992.40	4227480.48	Аналитический метод	0.10	-
719	881940.97	4227549.76	Аналитический метод	0.10	-
720	881942.95	4227552.40	Аналитический метод	0.10	-
721	881942.66	4227552.61	Аналитический метод	0.10	-
722	881940.68	4227549.97	Аналитический метод	0.10	-
719	881940.97	4227549.76	Аналитический метод	0.10	-
723	883327.60	4226010.89	Аналитический метод	0.10	-
724	883330.38	4226014.15	Аналитический метод	0.10	-
725	883327.15	4226016.90	Аналитический метод	0.10	-
726	883324.24	4226013.65	Аналитический метод	0.10	-
723	883327.60	4226010.89	Аналитический метод	0.10	-
727	882458.31	4227134.95	Аналитический метод	0.10	-
728	882457.38	4227138.96	Аналитический метод	0.10	-
729	882452.25	4227137.73	Аналитический метод	0.10	-
730	882453.20	4227133.72	Аналитический метод	0.10	-
727	882458.31	4227134.95	Аналитический метод	0.10	-
731	882478.06	4226896.44	Аналитический метод	0.10	-
732	882476.10	4226899.90	Аналитический метод	0.10	-
733	882471.83	4226897.28	Аналитический метод	0.10	-
734	882473.71	4226893.97	Аналитический метод	0.10	-
731	882478.06	4226896.44	Аналитический метод	0.10	-
735	882634.07	4226757.22	Аналитический метод	0.10	-
736	882634.20	4226757.49	Аналитический метод	0.10	-
737	882631.33	4226758.82	Аналитический метод	0.10	-
738	882630.89	4226760.90	Аналитический метод	0.10	-

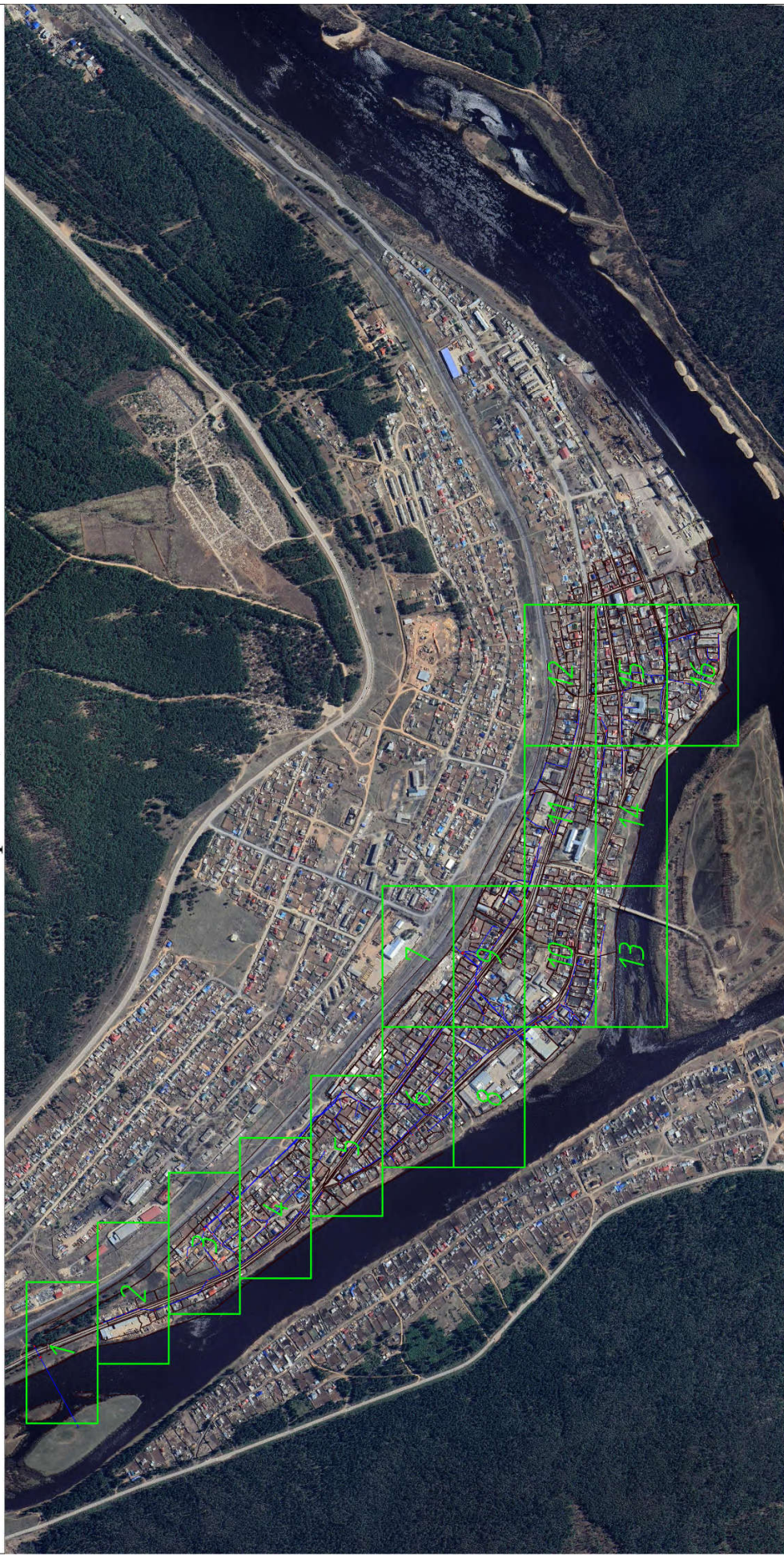
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
739	882626.91	4226760.05	Аналитический метод	0.10	-
740	882628.00	4226754.85	Аналитический метод	0.10	-
741	882631.98	4226755.70	Аналитический метод	0.10	-
742	882631.41	4226758.45	Аналитический метод	0.10	-
735	882634.07	4226757.22	Аналитический метод	0.10	-
743	882078.27	4227498.48	Аналитический метод	0.10	-
744	882077.82	4227499.37	Аналитический метод	0.10	-
745	882076.93	4227498.92	Аналитический метод	0.10	-
746	882077.38	4227498.03	Аналитический метод	0.10	-
743	882078.27	4227498.48	Аналитический метод	0.10	-
747	882776.65	4226278.02	Аналитический метод	0.10	-
748	882777.41	4226278.68	Аналитический метод	0.10	-
749	882776.75	4226279.44	Аналитический метод	0.10	-
750	882775.99	4226278.78	Аналитический метод	0.10	-
747	882776.65	4226278.02	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

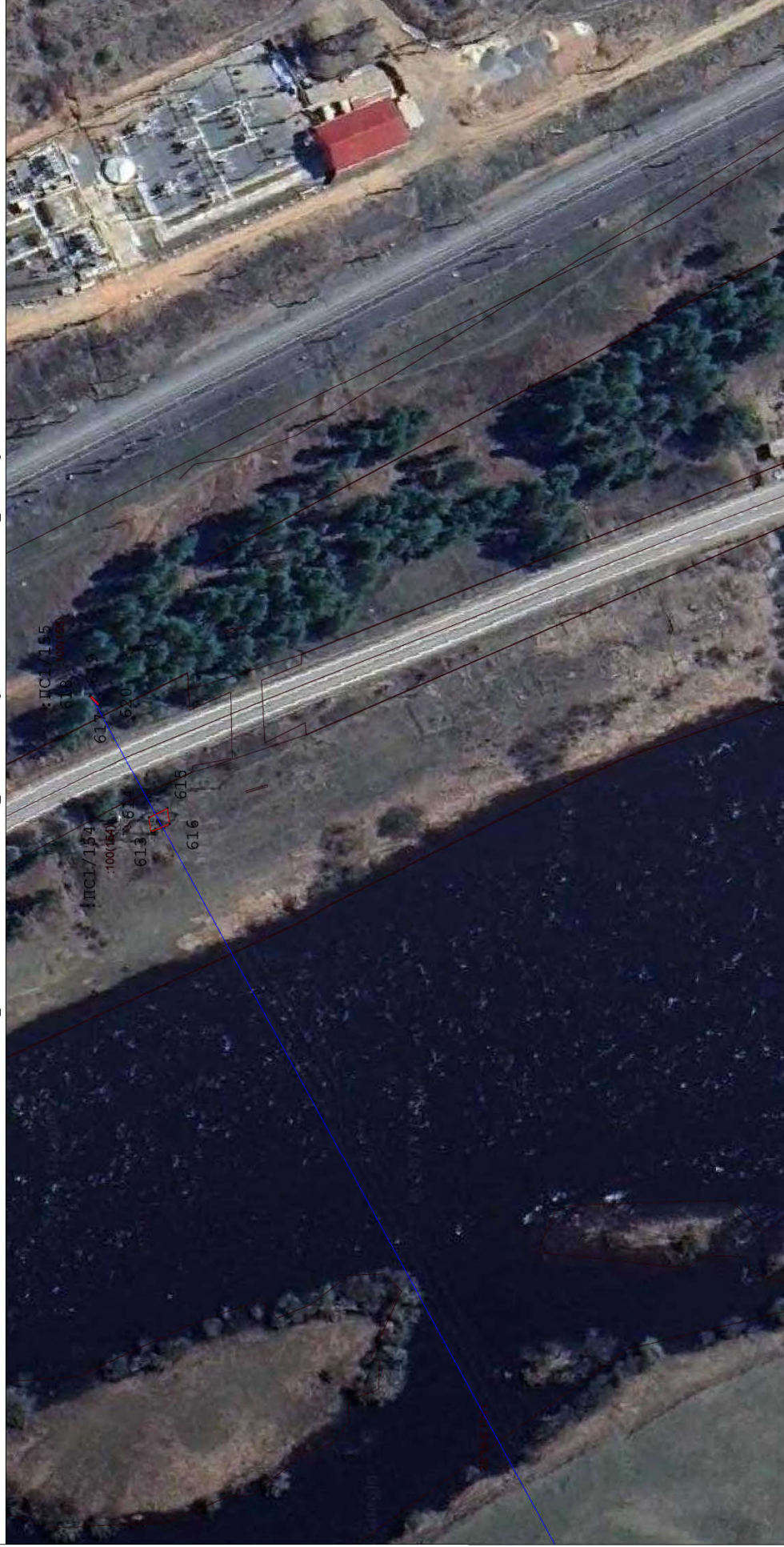
Схема расположения границ публичного сервитута
Схема размещения листов



Масштаб: 1 : 11000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

- 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

- 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.

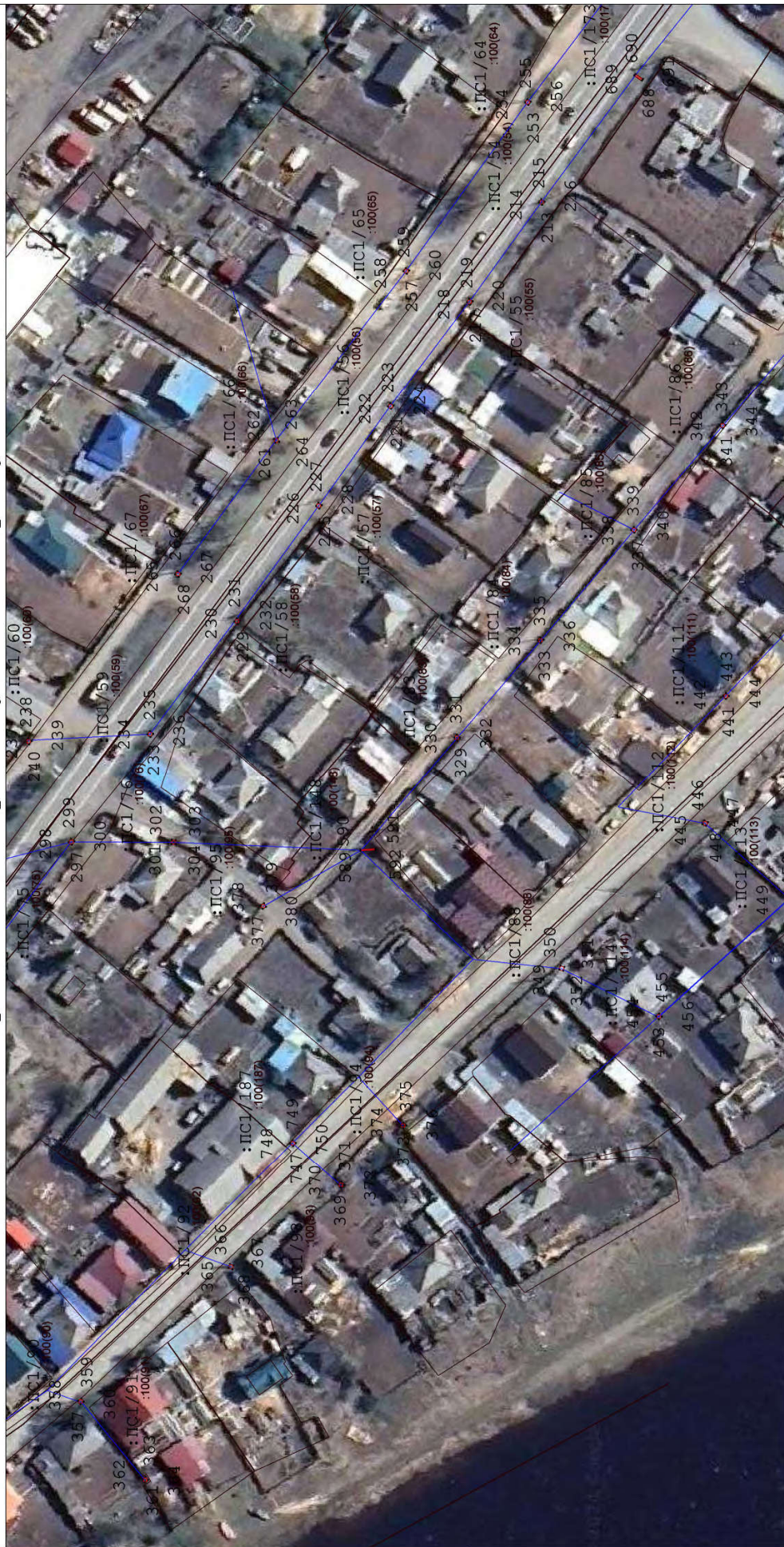
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- 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;
- - 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 образуемого 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.

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;

:ЛС1 - 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 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;
- 00:00:000000:000 - 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;
- ПСК1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

: ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

I ... 6 - 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

- 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;

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, упоминается 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 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;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.