

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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 (P +/- Дельта P)	281 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:96, 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/я 52, 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	883793.95	4229287.79	Аналитический метод	0.10	-
2	883793.27	4229288.53	Аналитический метод	0.10	-
3	883792.53	4229287.85	Аналитический метод	0.10	-
4	883793.21	4229287.11	Аналитический метод	0.10	-
1	883793.95	4229287.79	Аналитический метод	0.10	-
5 (2)	884289.30	4229501.35	Аналитический метод	0.10	-
6 (2)	884289.38	4229502.35	Аналитический метод	0.10	-
7 (2)	884288.38	4229502.43	Аналитический метод	0.10	-
8 (2)	884288.30	4229501.43	Аналитический метод	0.10	-
5 (2)	884289.30	4229501.35	Аналитический метод	0.10	-
9 (3)	883814.78	4229306.85	Аналитический метод	0.10	-
10 (3)	883815.41	4229307.62	Аналитический метод	0.10	-
11 (3)	883814.64	4229308.25	Аналитический метод	0.10	-
12 (3)	883814.01	4229307.48	Аналитический метод	0.10	-
9 (3)	883814.78	4229306.85	Аналитический метод	0.10	-
13 (4)	883768.69	4229264.97	Аналитический метод	0.10	-
14 (4)	883768.01	4229265.71	Аналитический метод	0.10	-
15 (4)	883767.27	4229265.03	Аналитический метод	0.10	-
16 (4)	883767.95	4229264.29	Аналитический метод	0.10	-
13 (4)	883768.69	4229264.97	Аналитический метод	0.10	-
17 (5)	883695.45	4229194.27	Аналитический метод	0.10	-
18 (5)	883694.71	4229194.95	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19 (5)	883694.03	4229194.21	Аналитический метод	0.10	-
20 (5)	883694.77	4229193.53	Аналитический метод	0.10	-
17 (5)	883695.45	4229194.27	Аналитический метод	0.10	-
21 (6)	883690.03	4229210.53	Аналитический метод	0.10	-
22 (6)	883689.84	4229211.52	Аналитический метод	0.10	-
23 (6)	883688.85	4229211.33	Аналитический метод	0.10	-
24 (6)	883689.04	4229210.34	Аналитический метод	0.10	-
21 (6)	883690.03	4229210.53	Аналитический метод	0.10	-
25 (7)	884476.27	4229711.49	Аналитический метод	0.10	-
26 (7)	884476.84	4229712.32	Аналитический метод	0.10	-
27 (7)	884476.01	4229712.89	Аналитический метод	0.10	-
28 (7)	884475.44	4229712.06	Аналитический метод	0.10	-
25 (7)	884476.27	4229711.49	Аналитический метод	0.10	-
29 (8)	884448.33	4229672.34	Аналитический метод	0.10	-
30 (8)	884448.85	4229673.20	Аналитический метод	0.10	-
31 (8)	884447.99	4229673.72	Аналитический метод	0.10	-
32 (8)	884447.47	4229672.86	Аналитический метод	0.10	-
29 (8)	884448.33	4229672.34	Аналитический метод	0.10	-
33 (9)	884368.14	4229571.04	Аналитический метод	0.10	-
34 (9)	884368.87	4229571.73	Аналитический метод	0.10	-
35 (9)	884368.18	4229572.46	Аналитический метод	0.10	-
36 (9)	884367.45	4229571.77	Аналитический метод	0.10	-
33 (9)	884368.14	4229571.04	Аналитический метод	0.10	-
37 (10)	884297.15	4229478.25	Аналитический метод	0.10	-
38 (10)	884296.77	4229479.17	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
39 (10)	884295.85	4229478.79	Аналитический метод	0.10	-
40 (10)	884296.23	4229477.87	Аналитический метод	0.10	-
37 (10)	884297.15	4229478.25	Аналитический метод	0.10	-
41 (11)	884256.26	4229401.37	Аналитический метод	0.10	-
42 (11)	884255.76	4229402.23	Аналитический метод	0.10	-
43 (11)	884254.90	4229401.73	Аналитический метод	0.10	-
44 (11)	884255.40	4229400.87	Аналитический метод	0.10	-
41 (11)	884256.26	4229401.37	Аналитический метод	0.10	-
45 (12)	884277.02	4229441.14	Аналитический метод	0.10	-
46 (12)	884276.64	4229442.06	Аналитический метод	0.10	-
47 (12)	884275.72	4229441.68	Аналитический метод	0.10	-
48 (12)	884276.10	4229440.76	Аналитический метод	0.10	-
45 (12)	884277.02	4229441.14	Аналитический метод	0.10	-
49 (13)	884244.31	4229376.94	Аналитический метод	0.10	-
50 (13)	884243.81	4229377.80	Аналитический метод	0.10	-
51 (13)	884242.95	4229377.30	Аналитический метод	0.10	-
52 (13)	884243.45	4229376.44	Аналитический метод	0.10	-
49 (13)	884244.31	4229376.94	Аналитический метод	0.10	-
53 (14)	884174.93	4229394.96	Аналитический метод	0.10	-
54 (14)	884174.43	4229395.82	Аналитический метод	0.10	-
55 (14)	884173.57	4229395.32	Аналитический метод	0.10	-
56 (14)	884174.07	4229394.46	Аналитический метод	0.10	-
53 (14)	884174.93	4229394.96	Аналитический метод	0.10	-
57 (15)	884115.73	4229462.61	Аналитический метод	0.10	-
58 (15)	884116.35	4229463.39	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
59 (15)	884115.57	4229464.01	Аналитический метод	0.10	-
60 (15)	884114.95	4229463.23	Аналитический метод	0.10	-
57 (15)	884115.73	4229462.61	Аналитический метод	0.10	-
61 (16)	884134.38	4229485.96	Аналитический метод	0.10	-
62 (16)	884133.60	4229486.58	Аналитический метод	0.10	-
63 (16)	884132.98	4229485.80	Аналитический метод	0.10	-
64 (16)	884133.76	4229485.18	Аналитический метод	0.10	-
61 (16)	884134.38	4229485.96	Аналитический метод	0.10	-
65 (17)	884154.03	4229510.52	Аналитический метод	0.10	-
66 (17)	884153.25	4229511.14	Аналитический метод	0.10	-
67 (17)	884152.63	4229510.36	Аналитический метод	0.10	-
68 (17)	884153.41	4229509.74	Аналитический метод	0.10	-
65 (17)	884154.03	4229510.52	Аналитический метод	0.10	-
69 (18)	884174.38	4229536.78	Аналитический метод	0.10	-
70 (18)	884173.57	4229537.37	Аналитический метод	0.10	-
71 (18)	884172.98	4229536.56	Аналитический метод	0.10	-
72 (18)	884173.79	4229535.97	Аналитический метод	0.10	-
69 (18)	884174.38	4229536.78	Аналитический метод	0.10	-
73 (19)	884185.95	4229588.33	Аналитический метод	0.10	-
74 (19)	884185.46	4229589.20	Аналитический метод	0.10	-
75 (19)	884184.59	4229588.71	Аналитический метод	0.10	-
76 (19)	884185.08	4229587.84	Аналитический метод	0.10	-
73 (19)	884185.95	4229588.33	Аналитический метод	0.10	-
77 (20)	884121.92	4229654.67	Аналитический метод	0.10	-
78 (20)	884122.44	4229655.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79 (20)	884121.58	4229656.05	Аналитический метод	0.10	-
80 (20)	884121.06	4229655.19	Аналитический метод	0.10	-
77 (20)	884121.92	4229654.67	Аналитический метод	0.10	-
81 (21)	884161.47	4229668.18	Аналитический метод	0.10	-
82 (21)	884162.20	4229668.87	Аналитический метод	0.10	-
83 (21)	884161.51	4229669.60	Аналитический метод	0.10	-
84 (21)	884160.78	4229668.91	Аналитический метод	0.10	-
81 (21)	884161.47	4229668.18	Аналитический метод	0.10	-
85 (22)	884051.73	4229438.24	Аналитический метод	0.10	-
86 (22)	884051.81	4229439.24	Аналитический метод	0.10	-
87 (22)	884050.81	4229439.32	Аналитический метод	0.10	-
88 (22)	884050.73	4229438.32	Аналитический метод	0.10	-
85 (22)	884051.73	4229438.24	Аналитический метод	0.10	-
89 (23)	884013.46	4229439.89	Аналитический метод	0.10	-
90 (23)	884013.56	4229440.89	Аналитический метод	0.10	-
91 (23)	884012.56	4229440.99	Аналитический метод	0.10	-
92 (23)	884012.46	4229439.99	Аналитический метод	0.10	-
89 (23)	884013.46	4229439.89	Аналитический метод	0.10	-
93 (24)	883974.00	4229446.35	Аналитический метод	0.10	-
94 (24)	883974.15	4229447.34	Аналитический метод	0.10	-
95 (24)	883973.16	4229447.49	Аналитический метод	0.10	-
96 (24)	883973.01	4229446.50	Аналитический метод	0.10	-
93 (24)	883974.00	4229446.35	Аналитический метод	0.10	-
97 (25)	883937.01	4229452.26	Аналитический метод	0.10	-
98 (25)	883936.83	4229453.24	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
99 (25)	883935.85	4229453.06	Аналитический метод	0.10	-
100 (25)	883936.03	4229452.08	Аналитический метод	0.10	-
97 (25)	883937.01	4229452.26	Аналитический метод	0.10	-
101 (26)	883903.04	4229433.08	Аналитический метод	0.10	-
102 (26)	883903.75	4229433.79	Аналитический метод	0.10	-
103 (26)	883903.04	4229434.50	Аналитический метод	0.10	-
104 (26)	883902.33	4229433.79	Аналитический метод	0.10	-
101 (26)	883903.04	4229433.08	Аналитический метод	0.10	-
105 (27)	883884.61	4229400.02	Аналитический метод	0.10	-
106 (27)	883885.05	4229400.92	Аналитический метод	0.10	-
107 (27)	883884.15	4229401.36	Аналитический метод	0.10	-
108 (27)	883883.71	4229400.46	Аналитический метод	0.10	-
105 (27)	883884.61	4229400.02	Аналитический метод	0.10	-
109 (28)	883871.22	4229376.38	Аналитический метод	0.10	-
110 (28)	883871.02	4229377.36	Аналитический метод	0.10	-
111 (28)	883870.04	4229377.16	Аналитический метод	0.10	-
112 (28)	883870.24	4229376.18	Аналитический метод	0.10	-
109 (28)	883871.22	4229376.38	Аналитический метод	0.10	-
113 (29)	883854.43	4229347.68	Аналитический метод	0.10	-
114 (29)	883855.02	4229348.49	Аналитический метод	0.10	-
115 (29)	883854.21	4229349.08	Аналитический метод	0.10	-
116 (29)	883853.62	4229348.27	Аналитический метод	0.10	-
113 (29)	883854.43	4229347.68	Аналитический метод	0.10	-
117 (30)	883836.60	4229327.85	Аналитический метод	0.10	-
118 (30)	883835.85	4229328.52	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 (30)	883835.18	4229327.77	Аналитический метод	0.10	-
120 (30)	883835.93	4229327.10	Аналитический метод	0.10	-
117 (30)	883836.60	4229327.85	Аналитический метод	0.10	-
121 (31)	884049.84	4229470.71	Аналитический метод	0.10	-
122 (31)	884049.14	4229471.43	Аналитический метод	0.10	-
123 (31)	884048.42	4229470.73	Аналитический метод	0.10	-
124 (31)	884049.12	4229470.01	Аналитический метод	0.10	-
121 (31)	884049.84	4229470.71	Аналитический метод	0.10	-
125 (32)	884008.66	4229501.86	Аналитический метод	0.10	-
126 (32)	884009.07	4229502.77	Аналитический метод	0.10	-
127 (32)	884008.16	4229503.18	Аналитический метод	0.10	-
128 (32)	884007.75	4229502.27	Аналитический метод	0.10	-
125 (32)	884008.66	4229501.86	Аналитический метод	0.10	-
129 (33)	883981.44	4229511.08	Аналитический метод	0.10	-
130 (33)	883981.88	4229511.98	Аналитический метод	0.10	-
131 (33)	883980.98	4229512.42	Аналитический метод	0.10	-
132 (33)	883980.54	4229511.52	Аналитический метод	0.10	-
129 (33)	883981.44	4229511.08	Аналитический метод	0.10	-
133 (34)	883940.81	4229525.48	Аналитический метод	0.10	-
134 (34)	883941.34	4229526.33	Аналитический метод	0.10	-
135 (34)	883940.49	4229526.86	Аналитический метод	0.10	-
136 (34)	883939.96	4229526.01	Аналитический метод	0.10	-
133 (34)	883940.81	4229525.48	Аналитический метод	0.10	-
137 (35)	884121.30	4229483.62	Аналитический метод	0.10	-
138 (35)	884121.91	4229484.41	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139 (35)	884121.12	4229485.02	Аналитический метод	0.10	-
140 (35)	884120.51	4229484.23	Аналитический метод	0.10	-
137 (35)	884121.30	4229483.62	Аналитический метод	0.10	-
141 (36)	884144.71	4229513.87	Аналитический метод	0.10	-
142 (36)	884145.32	4229514.66	Аналитический метод	0.10	-
143 (36)	884144.53	4229515.27	Аналитический метод	0.10	-
144 (36)	884143.92	4229514.48	Аналитический метод	0.10	-
141 (36)	884144.71	4229513.87	Аналитический метод	0.10	-
145 (37)	884165.27	4229540.31	Аналитический метод	0.10	-
146 (37)	884165.88	4229541.10	Аналитический метод	0.10	-
147 (37)	884165.09	4229541.71	Аналитический метод	0.10	-
148 (37)	884164.48	4229540.92	Аналитический метод	0.10	-
145 (37)	884165.27	4229540.31	Аналитический метод	0.10	-
149 (38)	884071.65	4229415.81	Аналитический метод	0.10	-
150 (38)	884072.20	4229416.64	Аналитический метод	0.10	-
151 (38)	884071.37	4229417.19	Аналитический метод	0.10	-
152 (38)	884070.82	4229416.36	Аналитический метод	0.10	-
149 (38)	884071.65	4229415.81	Аналитический метод	0.10	-
153 (39)	884045.69	4229376.79	Аналитический метод	0.10	-
154 (39)	884046.25	4229377.61	Аналитический метод	0.10	-
155 (39)	884045.43	4229378.17	Аналитический метод	0.10	-
156 (39)	884044.87	4229377.35	Аналитический метод	0.10	-
153 (39)	884045.69	4229376.79	Аналитический метод	0.10	-
157 (40)	884024.89	4229346.61	Аналитический метод	0.10	-
158 (40)	884025.46	4229347.44	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
159 (40)	884024.63	4229348.01	Аналитический метод	0.10	-
160 (40)	884024.06	4229347.18	Аналитический метод	0.10	-
157 (40)	884024.89	4229346.61	Аналитический метод	0.10	-
161 (41)	884062.59	4229461.96	Аналитический метод	0.10	-
162 (41)	884061.86	4229462.65	Аналитический метод	0.10	-
163 (41)	884061.17	4229461.92	Аналитический метод	0.10	-
164 (41)	884061.90	4229461.23	Аналитический метод	0.10	-
161 (41)	884062.59	4229461.96	Аналитический метод	0.10	-
165 (42)	884047.46	4229510.94	Аналитический метод	0.10	-
166 (42)	884046.63	4229511.49	Аналитический метод	0.10	-
167 (42)	884046.08	4229510.66	Аналитический метод	0.10	-
168 (42)	884046.91	4229510.11	Аналитический метод	0.10	-
165 (42)	884047.46	4229510.94	Аналитический метод	0.10	-
169 (43)	884070.90	4229541.30	Аналитический метод	0.10	-
170 (43)	884071.59	4229542.03	Аналитический метод	0.10	-
171 (43)	884070.86	4229542.72	Аналитический метод	0.10	-
172 (43)	884070.17	4229541.99	Аналитический метод	0.10	-
169 (43)	884070.90	4229541.30	Аналитический метод	0.10	-
173 (44)	884102.77	4229586.74	Аналитический метод	0.10	-
174 (44)	884102.71	4229587.74	Аналитический метод	0.10	-
175 (44)	884101.71	4229587.68	Аналитический метод	0.10	-
176 (44)	884101.77	4229586.68	Аналитический метод	0.10	-
173 (44)	884102.77	4229586.74	Аналитический метод	0.10	-
177 (45)	884103.08	4229650.92	Аналитический метод	0.10	-
178 (45)	884103.65	4229651.75	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179 (45)	884102.82	4229652.32	Аналитический метод	0.10	-
180 (45)	884102.25	4229651.49	Аналитический метод	0.10	-
177 (45)	884103.08	4229650.92	Аналитический метод	0.10	-
181 (46)	884080.38	4229667.27	Аналитический метод	0.10	-
182 (46)	884080.87	4229668.14	Аналитический метод	0.10	-
183 (46)	884080.00	4229668.63	Аналитический метод	0.10	-
184 (46)	884079.51	4229667.76	Аналитический метод	0.10	-
181 (46)	884080.38	4229667.27	Аналитический метод	0.10	-
185 (47)	884034.40	4229687.29	Аналитический метод	0.10	-
186 (47)	884034.96	4229688.11	Аналитический метод	0.10	-
187 (47)	884034.14	4229688.67	Аналитический метод	0.10	-
188 (47)	884033.58	4229687.85	Аналитический метод	0.10	-
185 (47)	884034.40	4229687.29	Аналитический метод	0.10	-
189 (48)	884018.56	4229658.44	Аналитический метод	0.10	-
190 (48)	884019.02	4229659.32	Аналитический метод	0.10	-
191 (48)	884018.14	4229659.78	Аналитический метод	0.10	-
192 (48)	884017.68	4229658.90	Аналитический метод	0.10	-
189 (48)	884018.56	4229658.44	Аналитический метод	0.10	-
193 (49)	884002.67	4229625.67	Аналитический метод	0.10	-
194 (49)	884003.10	4229626.58	Аналитический метод	0.10	-
195 (49)	884002.19	4229627.01	Аналитический метод	0.10	-
196 (49)	884001.76	4229626.10	Аналитический метод	0.10	-
193 (49)	884002.67	4229625.67	Аналитический метод	0.10	-
197 (50)	883987.68	4229594.02	Аналитический метод	0.10	-
198 (50)	883988.39	4229594.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199 (50)	883987.68	4229595.44	Аналитический метод	0.10	-
200 (50)	883986.97	4229594.73	Аналитический метод	0.10	-
197 (50)	883987.68	4229594.02	Аналитический метод	0.10	-
201 (51)	883971.05	4229586.28	Аналитический метод	0.10	-
202 (51)	883970.62	4229587.19	Аналитический метод	0.10	-
203 (51)	883969.71	4229586.76	Аналитический метод	0.10	-
204 (51)	883970.14	4229585.85	Аналитический метод	0.10	-
201 (51)	883971.05	4229586.28	Аналитический метод	0.10	-
205 (52)	884117.97	4229426.67	Аналитический метод	0.10	-
206 (52)	884118.29	4229427.61	Аналитический метод	0.10	-
207 (52)	884117.35	4229427.93	Аналитический метод	0.10	-
208 (52)	884117.03	4229426.99	Аналитический метод	0.10	-
205 (52)	884117.97	4229426.67	Аналитический метод	0.10	-
209 (53)	884151.63	4229415.37	Аналитический метод	0.10	-
210 (53)	884152.26	4229416.14	Аналитический метод	0.10	-
211 (53)	884151.49	4229416.77	Аналитический метод	0.10	-
212 (53)	884150.86	4229416.00	Аналитический метод	0.10	-
209 (53)	884151.63	4229415.37	Аналитический метод	0.10	-
213 (54)	884158.21	4229415.74	Аналитический метод	0.10	-
214 (54)	884157.71	4229416.60	Аналитический метод	0.10	-
215 (54)	884156.85	4229416.10	Аналитический метод	0.10	-
216 (54)	884157.35	4229415.24	Аналитический метод	0.10	-
213 (54)	884158.21	4229415.74	Аналитический метод	0.10	-
217 (55)	884141.21	4229386.92	Аналитический метод	0.10	-
218 (55)	884141.73	4229387.78	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
219 (55)	884140.87	4229388.30	Аналитический метод	0.10	-
220 (55)	884140.35	4229387.44	Аналитический метод	0.10	-
217 (55)	884141.21	4229386.92	Аналитический метод	0.10	-
221 (56)	884120.68	4229353.92	Аналитический метод	0.10	-
222 (56)	884121.25	4229354.75	Аналитический метод	0.10	-
223 (56)	884120.42	4229355.32	Аналитический метод	0.10	-
224 (56)	884119.85	4229354.49	Аналитический метод	0.10	-
221 (56)	884120.68	4229353.92	Аналитический метод	0.10	-
225 (57)	884089.06	4229312.00	Аналитический метод	0.10	-
226 (57)	884089.66	4229312.80	Аналитический метод	0.10	-
227 (57)	884088.86	4229313.40	Аналитический метод	0.10	-
228 (57)	884088.26	4229312.60	Аналитический метод	0.10	-
225 (57)	884089.06	4229312.00	Аналитический метод	0.10	-
229 (58)	884038.04	4229692.57	Аналитический метод	0.10	-
230 (58)	884038.51	4229693.46	Аналитический метод	0.10	-
231 (58)	884037.62	4229693.93	Аналитический метод	0.10	-
232 (58)	884037.15	4229693.04	Аналитический метод	0.10	-
229 (58)	884038.04	4229692.57	Аналитический метод	0.10	-
233 (59)	884052.29	4229728.59	Аналитический метод	0.10	-
234 (59)	884052.66	4229729.52	Аналитический метод	0.10	-
235 (59)	884051.73	4229729.89	Аналитический метод	0.10	-
236 (59)	884051.36	4229728.96	Аналитический метод	0.10	-
233 (59)	884052.29	4229728.59	Аналитический метод	0.10	-
237 (60)	884056.62	4229555.89	Аналитический метод	0.10	-
238 (60)	884056.05	4229556.72	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 (60)	884055.22	4229556.15	Аналитический метод	0.10	-
240 (60)	884055.79	4229555.32	Аналитический метод	0.10	-
237 (60)	884056.62	4229555.89	Аналитический метод	0.10	-
241 (61)	884044.72	4229584.96	Аналитический метод	0.10	-
242 (61)	884044.35	4229585.89	Аналитический метод	0.10	-
243 (61)	884043.42	4229585.52	Аналитический метод	0.10	-
244 (61)	884043.79	4229584.59	Аналитический метод	0.10	-
241 (61)	884044.72	4229584.96	Аналитический метод	0.10	-
245 (62)	883961.64	4229540.80	Аналитический метод	0.10	-
246 (62)	883962.22	4229541.62	Аналитический метод	0.10	-
247 (62)	883961.40	4229542.20	Аналитический метод	0.10	-
248 (62)	883960.82	4229541.38	Аналитический метод	0.10	-
245 (62)	883961.64	4229540.80	Аналитический метод	0.10	-
249 (63)	883967.93	4229561.51	Аналитический метод	0.10	-
250 (63)	883968.21	4229562.47	Аналитический метод	0.10	-
251 (63)	883967.25	4229562.75	Аналитический метод	0.10	-
252 (63)	883966.97	4229561.79	Аналитический метод	0.10	-
249 (63)	883967.93	4229561.51	Аналитический метод	0.10	-
253 (64)	883932.20	4229530.92	Аналитический метод	0.10	-
254 (64)	883932.73	4229531.77	Аналитический метод	0.10	-
255 (64)	883931.88	4229532.30	Аналитический метод	0.10	-
256 (64)	883931.35	4229531.45	Аналитический метод	0.10	-
253 (64)	883932.20	4229530.92	Аналитический метод	0.10	-
257 (65)	883974.73	4229497.41	Аналитический метод	0.10	-
258 (65)	883975.17	4229498.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259 (65)	883974.27	4229498.75	Аналитический метод	0.10	-
260 (65)	883973.83	4229497.85	Аналитический метод	0.10	-
257 (65)	883974.73	4229497.41	Аналитический метод	0.10	-
261 (66)	884141.51	4229589.06	Аналитический метод	0.10	-
262 (66)	884141.45	4229590.06	Аналитический метод	0.10	-
263 (66)	884140.45	4229590.00	Аналитический метод	0.10	-
264 (66)	884140.51	4229589.00	Аналитический метод	0.10	-
261 (66)	884141.51	4229589.06	Аналитический метод	0.10	-
265 (67)	884240.66	4229575.63	Аналитический метод	0.10	-
266 (67)	884240.51	4229576.62	Аналитический метод	0.10	-
267 (67)	884239.52	4229576.47	Аналитический метод	0.10	-
268 (67)	884239.67	4229575.48	Аналитический метод	0.10	-
265 (67)	884240.66	4229575.63	Аналитический метод	0.10	-
269 (68)	884207.94	4229495.32	Аналитический метод	0.10	-
270 (68)	884207.12	4229495.88	Аналитический метод	0.10	-
271 (68)	884206.56	4229495.06	Аналитический метод	0.10	-
272 (68)	884207.38	4229494.50	Аналитический метод	0.10	-
269 (68)	884207.94	4229495.32	Аналитический метод	0.10	-
273 (69)	884187.28	4229464.70	Аналитический метод	0.10	-
274 (69)	884187.83	4229465.53	Аналитический метод	0.10	-
275 (69)	884187.00	4229466.08	Аналитический метод	0.10	-
276 (69)	884186.45	4229465.25	Аналитический метод	0.10	-
273 (69)	884187.28	4229464.70	Аналитический метод	0.10	-
277 (70)	884167.89	4229435.43	Аналитический метод	0.10	-
278 (70)	884168.48	4229436.24	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
279 (70)	884167.67	4229436.83	Аналитический метод	0.10	-
280 (70)	884167.08	4229436.02	Аналитический метод	0.10	-
277 (70)	884167.89	4229435.43	Аналитический метод	0.10	-
281 (71)	884186.40	4229432.42	Аналитический метод	0.10	-
282 (71)	884185.90	4229433.28	Аналитический метод	0.10	-
283 (71)	884185.04	4229432.78	Аналитический метод	0.10	-
284 (71)	884185.54	4229431.92	Аналитический метод	0.10	-
281 (71)	884186.40	4229432.42	Аналитический метод	0.10	-
285 (72)	883962.44	4229425.54	Аналитический метод	0.10	-
286 (72)	883962.31	4229426.53	Аналитический метод	0.10	-
287 (72)	883961.32	4229426.40	Аналитический метод	0.10	-
288 (72)	883961.45	4229425.41	Аналитический метод	0.10	-
285 (72)	883962.44	4229425.54	Аналитический метод	0.10	-
289 (73)	883944.18	4229395.88	Аналитический метод	0.10	-
290 (73)	883944.05	4229396.87	Аналитический метод	0.10	-
291 (73)	883943.06	4229396.74	Аналитический метод	0.10	-
292 (73)	883943.19	4229395.75	Аналитический метод	0.10	-
289 (73)	883944.18	4229395.88	Аналитический метод	0.10	-
293 (74)	883967.38	4229373.01	Аналитический метод	0.10	-
294 (74)	883968.07	4229373.74	Аналитический метод	0.10	-
295 (74)	883967.34	4229374.43	Аналитический метод	0.10	-
296 (74)	883966.65	4229373.70	Аналитический метод	0.10	-
293 (74)	883967.38	4229373.01	Аналитический метод	0.10	-
297 (75)	883930.80	4229421.69	Аналитический метод	0.10	-
298 (75)	883930.23	4229422.52	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 (75)	883929.40	4229421.95	Аналитический метод	0.10	-
300 (75)	883929.97	4229421.12	Аналитический метод	0.10	-
297 (75)	883930.80	4229421.69	Аналитический метод	0.10	-
301 (76)	883908.48	4229380.17	Аналитический метод	0.10	-
302 (76)	883908.95	4229381.06	Аналитический метод	0.10	-
303 (76)	883908.06	4229381.53	Аналитический метод	0.10	-
304 (76)	883907.59	4229380.64	Аналитический метод	0.10	-
301 (76)	883908.48	4229380.17	Аналитический метод	0.10	-
305 (77)	883848.82	4229371.66	Аналитический метод	0.10	-
306 (77)	883848.62	4229372.64	Аналитический метод	0.10	-
307 (77)	883847.64	4229372.44	Аналитический метод	0.10	-
308 (77)	883847.84	4229371.46	Аналитический метод	0.10	-
305 (77)	883848.82	4229371.66	Аналитический метод	0.10	-
309 (78)	883873.82	4229405.33	Аналитический метод	0.10	-
310 (78)	883874.26	4229406.23	Аналитический метод	0.10	-
311 (78)	883873.36	4229406.67	Аналитический метод	0.10	-
312 (78)	883872.92	4229405.77	Аналитический метод	0.10	-
309 (78)	883873.82	4229405.33	Аналитический метод	0.10	-
313 (79)	884466.10	4229738.06	Аналитический метод	0.10	-
314 (79)	884466.80	4229738.78	Аналитический метод	0.10	-
315 (79)	884466.08	4229739.48	Аналитический метод	0.10	-
316 (79)	884465.38	4229738.76	Аналитический метод	0.10	-
313 (79)	884466.10	4229738.06	Аналитический метод	0.10	-
317 (80)	884439.08	4229720.09	Аналитический метод	0.10	-
318 (80)	884439.90	4229720.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319 (80)	884439.32	4229721.49	Аналитический метод	0.10	-
320 (80)	884438.50	4229720.91	Аналитический метод	0.10	-
317 (80)	884439.08	4229720.09	Аналитический метод	0.10	-
321 (81)	884399.95	4229690.21	Аналитический метод	0.10	-
322 (81)	884399.36	4229691.02	Аналитический метод	0.10	-
323 (81)	884398.55	4229690.43	Аналитический метод	0.10	-
324 (81)	884399.14	4229689.62	Аналитический метод	0.10	-
321 (81)	884399.95	4229690.21	Аналитический метод	0.10	-
325 (82)	884376.14	4229692.92	Аналитический метод	0.10	-
326 (82)	884376.42	4229693.88	Аналитический метод	0.10	-
327 (82)	884375.46	4229694.16	Аналитический метод	0.10	-
328 (82)	884375.18	4229693.20	Аналитический метод	0.10	-
325 (82)	884376.14	4229692.92	Аналитический метод	0.10	-
329 (83)	884346.23	4229706.86	Аналитический метод	0.10	-
330 (83)	884346.66	4229707.77	Аналитический метод	0.10	-
331 (83)	884345.75	4229708.20	Аналитический метод	0.10	-
332 (83)	884345.32	4229707.29	Аналитический метод	0.10	-
329 (83)	884346.23	4229706.86	Аналитический метод	0.10	-
333 (84)	884309.76	4229723.94	Аналитический метод	0.10	-
334 (84)	884310.25	4229724.81	Аналитический метод	0.10	-
335 (84)	884309.38	4229725.30	Аналитический метод	0.10	-
336 (84)	884308.89	4229724.43	Аналитический метод	0.10	-
333 (84)	884309.76	4229723.94	Аналитический метод	0.10	-
337 (85)	884278.18	4229745.12	Аналитический метод	0.10	-
338 (85)	884278.72	4229745.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339 (85)	884277.88	4229746.50	Аналитический метод	0.10	-
340 (85)	884277.34	4229745.66	Аналитический метод	0.10	-
337 (85)	884278.18	4229745.12	Аналитический метод	0.10	-
341 (86)	884252.02	4229761.65	Аналитический метод	0.10	-
342 (86)	884252.43	4229762.56	Аналитический метод	0.10	-
343 (86)	884251.52	4229762.97	Аналитический метод	0.10	-
344 (86)	884251.11	4229762.06	Аналитический метод	0.10	-
341 (86)	884252.02	4229761.65	Аналитический метод	0.10	-
345 (87)	884211.34	4229733.67	Аналитический метод	0.10	-
346 (87)	884211.94	4229734.47	Аналитический метод	0.10	-
347 (87)	884211.14	4229735.07	Аналитический метод	0.10	-
348 (87)	884210.54	4229734.27	Аналитический метод	0.10	-
345 (87)	884211.34	4229733.67	Аналитический метод	0.10	-
349 (88)	884188.78	4229704.01	Аналитический метод	0.10	-
350 (88)	884189.38	4229704.81	Аналитический метод	0.10	-
351 (88)	884188.58	4229705.41	Аналитический метод	0.10	-
352 (88)	884187.98	4229704.61	Аналитический метод	0.10	-
349 (88)	884188.78	4229704.01	Аналитический метод	0.10	-
353 (89)	884462.92	4229725.31	Аналитический метод	0.10	-
354 (89)	884463.49	4229726.14	Аналитический метод	0.10	-
355 (89)	884462.66	4229726.71	Аналитический метод	0.10	-
356 (89)	884462.09	4229725.88	Аналитический метод	0.10	-
353 (89)	884462.92	4229725.31	Аналитический метод	0.10	-
357 (90)	884423.09	4229666.26	Аналитический метод	0.10	-
358 (90)	884423.61	4229667.12	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 (90)	884422.75	4229667.64	Аналитический метод	0.10	-
360 (90)	884422.23	4229666.78	Аналитический метод	0.10	-
357 (90)	884423.09	4229666.26	Аналитический метод	0.10	-
361 (91)	884398.26	4229665.49	Аналитический метод	0.10	-
362 (91)	884398.24	4229666.49	Аналитический метод	0.10	-
363 (91)	884397.24	4229666.47	Аналитический метод	0.10	-
364 (91)	884397.26	4229665.47	Аналитический метод	0.10	-
361 (91)	884398.26	4229665.49	Аналитический метод	0.10	-
365 (92)	884366.61	4229665.09	Аналитический метод	0.10	-
366 (92)	884366.55	4229666.09	Аналитический метод	0.10	-
367 (92)	884365.55	4229666.03	Аналитический метод	0.10	-
368 (92)	884365.61	4229665.03	Аналитический метод	0.10	-
365 (92)	884366.61	4229665.09	Аналитический метод	0.10	-
369 (93)	884340.05	4229662.42	Аналитический метод	0.10	-
370 (93)	884340.05	4229663.42	Аналитический метод	0.10	-
371 (93)	884339.05	4229663.42	Аналитический метод	0.10	-
372 (93)	884339.05	4229662.42	Аналитический метод	0.10	-
369 (93)	884340.05	4229662.42	Аналитический метод	0.10	-
373 (94)	884315.49	4229665.40	Аналитический метод	0.10	-
374 (94)	884314.95	4229666.24	Аналитический метод	0.10	-
375 (94)	884314.11	4229665.70	Аналитический метод	0.10	-
376 (94)	884314.65	4229664.86	Аналитический метод	0.10	-
373 (94)	884315.49	4229665.40	Аналитический метод	0.10	-
377 (95)	884272.44	4229668.51	Аналитический метод	0.10	-
378 (95)	884272.52	4229669.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379 (95)	884271.52	4229669.59	Аналитический метод	0.10	-
380 (95)	884271.44	4229668.59	Аналитический метод	0.10	-
377 (95)	884272.44	4229668.51	Аналитический метод	0.10	-
381 (96)	884227.47	4229671.86	Аналитический метод	0.10	-
382 (96)	884227.85	4229672.78	Аналитический метод	0.10	-
383 (96)	884226.93	4229673.16	Аналитический метод	0.10	-
384 (96)	884226.55	4229672.24	Аналитический метод	0.10	-
381 (96)	884227.47	4229671.86	Аналитический метод	0.10	-
385 (97)	884198.82	4229696.03	Аналитический метод	0.10	-
386 (97)	884199.46	4229696.79	Аналитический метод	0.10	-
387 (97)	884198.70	4229697.43	Аналитический метод	0.10	-
388 (97)	884198.06	4229696.67	Аналитический метод	0.10	-
385 (97)	884198.82	4229696.03	Аналитический метод	0.10	-
389 (98)	884303.59	4229682.07	Аналитический метод	0.10	-
390 (98)	884304.43	4229682.61	Аналитический метод	0.10	-
391 (98)	884303.89	4229683.45	Аналитический метод	0.10	-
392 (98)	884303.05	4229682.91	Аналитический метод	0.10	-
389 (98)	884303.59	4229682.07	Аналитический метод	0.10	-
393 (99)	884401.18	4229630.06	Аналитический метод	0.10	-
394 (99)	884401.76	4229630.88	Аналитический метод	0.10	-
395 (99)	884400.94	4229631.46	Аналитический метод	0.10	-
396 (99)	884400.36	4229630.64	Аналитический метод	0.10	-
393 (99)	884401.18	4229630.06	Аналитический метод	0.10	-
397 (100)	884373.19	4229596.91	Аналитический метод	0.10	-
398 (100)	884373.92	4229597.60	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
399 (100)	884373.23	4229598.33	Аналитический метод	0.10	-
400 (100)	884372.50	4229597.64	Аналитический метод	0.10	-
397 (100)	884373.19	4229596.91	Аналитический метод	0.10	-
401 (101)	884330.39	4229564.64	Аналитический метод	0.10	-
402 (101)	884331.10	4229565.35	Аналитический метод	0.10	-
403 (101)	884330.39	4229566.06	Аналитический метод	0.10	-
404 (101)	884329.68	4229565.35	Аналитический метод	0.10	-
401 (101)	884330.39	4229564.64	Аналитический метод	0.10	-
405 (102)	884312.57	4229540.35	Аналитический метод	0.10	-
406 (102)	884313.09	4229541.21	Аналитический метод	0.10	-
407 (102)	884312.23	4229541.73	Аналитический метод	0.10	-
408 (102)	884311.71	4229540.87	Аналитический метод	0.10	-
405 (102)	884312.57	4229540.35	Аналитический метод	0.10	-
409 (103)	884297.49	4229482.36	Аналитический метод	0.10	-
410 (103)	884297.11	4229483.28	Аналитический метод	0.10	-
411 (103)	884296.19	4229482.90	Аналитический метод	0.10	-
412 (103)	884296.57	4229481.98	Аналитический метод	0.10	-
409 (103)	884297.49	4229482.36	Аналитический метод	0.10	-
413 (104)	884380.23	4229715.37	Аналитический метод	0.10	-
414 (104)	884381.02	4229715.98	Аналитический метод	0.10	-
415 (104)	884380.41	4229716.77	Аналитический метод	0.10	-
416 (104)	884379.62	4229716.16	Аналитический метод	0.10	-
413 (104)	884380.23	4229715.37	Аналитический метод	0.10	-
417 (105)	884359.63	4229741.22	Аналитический метод	0.10	-
418 (105)	884360.25	4229742.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419 (105)	884359.47	4229742.62	Аналитический метод	0.10	-
420 (105)	884358.85	4229741.84	Аналитический метод	0.10	-
417 (105)	884359.63	4229741.22	Аналитический метод	0.10	-
421 (106)	884315.90	4229762.87	Аналитический метод	0.10	-
422 (106)	884316.00	4229763.87	Аналитический метод	0.10	-
423 (106)	884315.00	4229763.97	Аналитический метод	0.10	-
424 (106)	884314.90	4229762.97	Аналитический метод	0.10	-
421 (106)	884315.90	4229762.87	Аналитический метод	0.10	-
425 (107)	884290.70	4229756.68	Аналитический метод	0.10	-
426 (107)	884290.45	4229757.65	Аналитический метод	0.10	-
427 (107)	884289.48	4229757.40	Аналитический метод	0.10	-
428 (107)	884289.73	4229756.43	Аналитический метод	0.10	-
425 (107)	884290.70	4229756.68	Аналитический метод	0.10	-
429 (108)	884410.73	4229611.22	Аналитический метод	0.10	-
430 (108)	884413.56	4229614.56	Аналитический метод	0.10	-
431 (108)	884413.34	4229614.74	Аналитический метод	0.10	-
432 (108)	884410.51	4229611.40	Аналитический метод	0.10	-
429 (108)	884410.73	4229611.22	Аналитический метод	0.10	-
433 (109)	884215.91	4229369.65	Аналитический метод	0.10	-
434 (109)	884218.75	4229373.92	Аналитический метод	0.10	-
435 (109)	884218.52	4229374.07	Аналитический метод	0.10	-
436 (109)	884215.68	4229369.80	Аналитический метод	0.10	-
433 (109)	884215.91	4229369.65	Аналитический метод	0.10	-
437 (110)	884141.84	4229643.07	Аналитический метод	0.10	-
438 (110)	884143.81	4229646.06	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 (110)	884143.58	4229646.21	Аналитический метод	0.10	-
440 (110)	884141.61	4229643.22	Аналитический метод	0.10	-
437 (110)	884141.84	4229643.07	Аналитический метод	0.10	-
441 (111)	884097.61	4229450.30	Аналитический метод	0.10	-
442 (111)	884097.54	4229450.57	Аналитический метод	0.10	-
443 (111)	884093.97	4229449.57	Аналитический метод	0.10	-
444 (111)	884094.04	4229449.30	Аналитический метод	0.10	-
441 (111)	884097.61	4229450.30	Аналитический метод	0.10	-
445 (112)	883784.52	4229603.86	Аналитический метод	0.10	-
446 (112)	883786.89	4229606.66	Аналитический метод	0.10	-
447 (112)	883786.67	4229606.84	Аналитический метод	0.10	-
448 (112)	883784.30	4229604.04	Аналитический метод	0.10	-
445 (112)	883784.52	4229603.86	Аналитический метод	0.10	-
449 (113)	884328.81	4229528.42	Аналитический метод	0.10	-
450 (113)	884328.92	4229528.61	Аналитический метод	0.10	-
451 (113)	884324.22	4229531.36	Аналитический метод	0.10	-
452 (113)	884324.11	4229531.16	Аналитический метод	0.10	-
449 (113)	884328.81	4229528.42	Аналитический метод	0.10	-
453 (114)	884134.42	4229410.32	Аналитический метод	0.10	-
454 (114)	884136.98	4229412.51	Аналитический метод	0.10	-
455 (114)	884136.79	4229412.74	Аналитический метод	0.10	-
456 (114)	884134.23	4229410.55	Аналитический метод	0.10	-
453 (114)	884134.42	4229410.32	Аналитический метод	0.10	-
457 (115)	884168.16	4229614.68	Аналитический метод	0.10	-
458 (115)	884169.83	4229616.15	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
459 (115)	884169.53	4229616.49	Аналитический метод	0.10	-
460 (115)	884167.86	4229615.02	Аналитический метод	0.10	-
457 (115)	884168.16	4229614.68	Аналитический метод	0.10	-
461 (116)	884195.99	4229569.19	Аналитический метод	0.10	-
462 (116)	884196.10	4229569.62	Аналитический метод	0.10	-
463 (116)	884193.64	4229570.22	Аналитический метод	0.10	-
464 (116)	884193.53	4229569.79	Аналитический метод	0.10	-
461 (116)	884195.99	4229569.19	Аналитический метод	0.10	-
465 (117)	884234.64	4229764.89	Аналитический метод	0.10	-
466 (117)	884236.23	4229767.07	Аналитический метод	0.10	-
467 (117)	884235.92	4229767.30	Аналитический метод	0.10	-
468 (117)	884234.33	4229765.12	Аналитический метод	0.10	-
465 (117)	884234.64	4229764.89	Аналитический метод	0.10	-
469 (118)	884169.71	4229723.72	Аналитический метод	0.10	-
470 (118)	884169.61	4229724.10	Аналитический метод	0.10	-
471 (118)	884167.08	4229723.47	Аналитический метод	0.10	-
472 (118)	884167.18	4229723.09	Аналитический метод	0.10	-
469 (118)	884169.71	4229723.72	Аналитический метод	0.10	-
473 (119)	884036.86	4229487.63	Аналитический метод	0.10	-
474 (119)	884036.82	4229487.97	Аналитический метод	0.10	-
475 (119)	884033.60	4229487.62	Аналитический метод	0.10	-
476 (119)	884033.64	4229487.28	Аналитический метод	0.10	-
473 (119)	884036.86	4229487.63	Аналитический метод	0.10	-
477 (120)	884120.36	4229637.51	Аналитический метод	0.10	-
478 (120)	884122.25	4229638.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
479 (120)	884122.01	4229639.16	Аналитический метод	0.10	-
480 (120)	884120.12	4229637.87	Аналитический метод	0.10	-
477 (120)	884120.36	4229637.51	Аналитический метод	0.10	-
481 (121)	884100.24	4229668.00	Аналитический метод	0.10	-
482 (121)	884100.44	4229668.34	Аналитический метод	0.10	-
483 (121)	884098.19	4229669.66	Аналитический метод	0.10	-
484 (121)	884097.99	4229669.32	Аналитический метод	0.10	-
481 (121)	884100.24	4229668.00	Аналитический метод	0.10	-
485 (122)	884495.11	4229768.23	Аналитический метод	0.10	-
486 (122)	884497.59	4229773.15	Аналитический метод	0.10	-
487 (122)	884488.81	4229777.58	Аналитический метод	0.10	-
488 (122)	884486.33	4229772.66	Аналитический метод	0.10	-
485 (122)	884495.11	4229768.23	Аналитический метод	0.10	-
489 (123)	884843.16	4230260.18	Аналитический метод	0.10	-
490 (123)	884842.50	4230260.94	Аналитический метод	0.10	-
491 (123)	884841.74	4230260.28	Аналитический метод	0.10	-
492 (123)	884842.40	4230259.52	Аналитический метод	0.10	-
489 (123)	884843.16	4230260.18	Аналитический метод	0.10	-
493 (124)	884819.44	4230202.52	Аналитический метод	0.10	-
494 (124)	884818.78	4230203.28	Аналитический метод	0.10	-
495 (124)	884818.02	4230202.62	Аналитический метод	0.10	-
496 (124)	884818.68	4230201.86	Аналитический метод	0.10	-
493 (124)	884819.44	4230202.52	Аналитический метод	0.10	-
497 (125)	884805.21	4230163.18	Аналитический метод	0.10	-
498 (125)	884804.55	4230163.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
499 (125)	884803.79	4230163.28	Аналитический метод	0.10	-
500 (125)	884804.45	4230162.52	Аналитический метод	0.10	-
497 (125)	884805.21	4230163.18	Аналитический метод	0.10	-
501 (126)	884739.64	4230108.30	Аналитический метод	0.10	-
502 (126)	884738.98	4230109.06	Аналитический метод	0.10	-
503 (126)	884738.22	4230108.40	Аналитический метод	0.10	-
504 (126)	884738.88	4230107.64	Аналитический метод	0.10	-
501 (126)	884739.64	4230108.30	Аналитический метод	0.10	-
505 (127)	884732.76	4230105.60	Аналитический метод	0.10	-
506 (127)	884732.10	4230106.36	Аналитический метод	0.10	-
507 (127)	884731.34	4230105.70	Аналитический метод	0.10	-
508 (127)	884732.00	4230104.94	Аналитический метод	0.10	-
505 (127)	884732.76	4230105.60	Аналитический метод	0.10	-
509 (128)	884718.67	4230129.51	Аналитический метод	0.10	-
510 (128)	884718.01	4230130.27	Аналитический метод	0.10	-
511 (128)	884717.25	4230129.61	Аналитический метод	0.10	-
512 (128)	884717.91	4230128.85	Аналитический метод	0.10	-
509 (128)	884718.67	4230129.51	Аналитический метод	0.10	-
513 (129)	884651.02	4230154.26	Аналитический метод	0.10	-
514 (129)	884650.71	4230155.21	Аналитический метод	0.10	-
515 (129)	884649.76	4230154.90	Аналитический метод	0.10	-
516 (129)	884650.07	4230153.95	Аналитический метод	0.10	-
513 (129)	884651.02	4230154.26	Аналитический метод	0.10	-
517 (130)	884581.87	4230179.37	Аналитический метод	0.10	-
518 (130)	884581.56	4230180.32	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 (130)	884580.61	4230180.01	Аналитический метод	0.10	-
520 (130)	884580.92	4230179.06	Аналитический метод	0.10	-
517 (130)	884581.87	4230179.37	Аналитический метод	0.10	-
521 (131)	884518.81	4230196.40	Аналитический метод	0.10	-
522 (131)	884518.63	4230197.38	Аналитический метод	0.10	-
523 (131)	884517.65	4230197.20	Аналитический метод	0.10	-
524 (131)	884517.83	4230196.22	Аналитический метод	0.10	-
521 (131)	884518.81	4230196.40	Аналитический метод	0.10	-
525 (132)	884699.76	4230054.54	Аналитический метод	0.10	-
526 (132)	884699.46	4230055.50	Аналитический метод	0.10	-
527 (132)	884698.50	4230055.20	Аналитический метод	0.10	-
528 (132)	884698.80	4230054.24	Аналитический метод	0.10	-
525 (132)	884699.76	4230054.54	Аналитический метод	0.10	-
529 (133)	884669.92	4230007.66	Аналитический метод	0.10	-
530 (133)	884669.79	4230008.65	Аналитический метод	0.10	-
531 (133)	884668.80	4230008.52	Аналитический метод	0.10	-
532 (133)	884668.93	4230007.53	Аналитический метод	0.10	-
529 (133)	884669.92	4230007.66	Аналитический метод	0.10	-
533 (134)	884635.79	4229955.49	Аналитический метод	0.10	-
534 (134)	884635.66	4229956.48	Аналитический метод	0.10	-
535 (134)	884634.67	4229956.35	Аналитический метод	0.10	-
536 (134)	884634.80	4229955.36	Аналитический метод	0.10	-
533 (134)	884635.79	4229955.49	Аналитический метод	0.10	-
537 (135)	884604.03	4229907.17	Аналитический метод	0.10	-
538 (135)	884604.18	4229908.16	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
539 (135)	884603.19	4229908.31	Аналитический метод	0.10	-
540 (135)	884603.04	4229907.32	Аналитический метод	0.10	-
537 (135)	884604.03	4229907.17	Аналитический метод	0.10	-
541 (136)	884575.32	4229862.02	Аналитический метод	0.10	-
542 (136)	884575.57	4229862.99	Аналитический метод	0.10	-
543 (136)	884574.60	4229863.24	Аналитический метод	0.10	-
544 (136)	884574.35	4229862.27	Аналитический метод	0.10	-
541 (136)	884575.32	4229862.02	Аналитический метод	0.10	-
545 (137)	884540.94	4229808.50	Аналитический метод	0.10	-
546 (137)	884541.25	4229809.45	Аналитический метод	0.10	-
547 (137)	884540.30	4229809.76	Аналитический метод	0.10	-
548 (137)	884539.99	4229808.81	Аналитический метод	0.10	-
545 (137)	884540.94	4229808.50	Аналитический метод	0.10	-
549 (138)	884507.98	4229758.33	Аналитический метод	0.10	-
550 (138)	884507.16	4229758.91	Аналитический метод	0.10	-
551 (138)	884506.58	4229758.09	Аналитический метод	0.10	-
552 (138)	884507.40	4229757.51	Аналитический метод	0.10	-
549 (138)	884507.98	4229758.33	Аналитический метод	0.10	-
553 (139)	884465.74	4230221.97	Аналитический метод	0.10	-
554 (139)	884466.28	4230222.81	Аналитический метод	0.10	-
555 (139)	884465.44	4230223.35	Аналитический метод	0.10	-
556 (139)	884464.90	4230222.51	Аналитический метод	0.10	-
553 (139)	884465.74	4230221.97	Аналитический метод	0.10	-
557 (140)	884373.61	4230255.13	Аналитический метод	0.10	-
558 (140)	884372.70	4230255.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
559 (140)	884372.29	4230254.63	Аналитический метод	0.10	-
560 (140)	884373.20	4230254.22	Аналитический метод	0.10	-
557 (140)	884373.61	4230255.13	Аналитический метод	0.10	-
561 (141)	884323.89	4230320.75	Аналитический метод	0.10	-
562 (141)	884322.95	4230321.07	Аналитический метод	0.10	-
563 (141)	884322.63	4230320.13	Аналитический метод	0.10	-
564 (141)	884323.57	4230319.81	Аналитический метод	0.10	-
561 (141)	884323.89	4230320.75	Аналитический метод	0.10	-
565 (142)	884353.33	4230405.81	Аналитический метод	0.10	-
566 (142)	884353.66	4230406.76	Аналитический метод	0.10	-
567 (142)	884352.71	4230407.09	Аналитический метод	0.10	-
568 (142)	884352.38	4230406.14	Аналитический метод	0.10	-
565 (142)	884353.33	4230405.81	Аналитический метод	0.10	-
569 (143)	884305.02	4230232.01	Аналитический метод	0.10	-
570 (143)	884305.13	4230233.00	Аналитический метод	0.10	-
571 (143)	884304.14	4230233.11	Аналитический метод	0.10	-
572 (143)	884304.03	4230232.12	Аналитический метод	0.10	-
569 (143)	884305.02	4230232.01	Аналитический метод	0.10	-
573 (144)	884286.75	4230189.27	Аналитический метод	0.10	-
574 (144)	884287.16	4230190.18	Аналитический метод	0.10	-
575 (144)	884286.25	4230190.59	Аналитический метод	0.10	-
576 (144)	884285.84	4230189.68	Аналитический метод	0.10	-
573 (144)	884286.75	4230189.27	Аналитический метод	0.10	-
577 (145)	884273.35	4230160.44	Аналитический метод	0.10	-
578 (145)	884273.80	4230161.33	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
579 (145)	884272.91	4230161.78	Аналитический метод	0.10	-
580 (145)	884272.46	4230160.89	Аналитический метод	0.10	-
577 (145)	884273.35	4230160.44	Аналитический метод	0.10	-
581 (146)	884253.15	4230122.53	Аналитический метод	0.10	-
582 (146)	884253.30	4230123.52	Аналитический метод	0.10	-
583 (146)	884252.31	4230123.67	Аналитический метод	0.10	-
584 (146)	884252.16	4230122.68	Аналитический метод	0.10	-
581 (146)	884253.15	4230122.53	Аналитический метод	0.10	-
585 (147)	884257.13	4230105.61	Аналитический метод	0.10	-
586 (147)	884256.47	4230106.37	Аналитический метод	0.10	-
587 (147)	884255.71	4230105.71	Аналитический метод	0.10	-
588 (147)	884256.37	4230104.95	Аналитический метод	0.10	-
585 (147)	884257.13	4230105.61	Аналитический метод	0.10	-
589 (148)	884294.51	4230091.09	Аналитический метод	0.10	-
590 (148)	884294.85	4230092.03	Аналитический метод	0.10	-
591 (148)	884293.91	4230092.37	Аналитический метод	0.10	-
592 (148)	884293.57	4230091.43	Аналитический метод	0.10	-
589 (148)	884294.51	4230091.09	Аналитический метод	0.10	-
593 (149)	884325.54	4230079.57	Аналитический метод	0.10	-
594 (149)	884325.91	4230080.50	Аналитический метод	0.10	-
595 (149)	884324.98	4230080.87	Аналитический метод	0.10	-
596 (149)	884324.61	4230079.94	Аналитический метод	0.10	-
593 (149)	884325.54	4230079.57	Аналитический метод	0.10	-
597 (150)	884352.63	4230068.10	Аналитический метод	0.10	-
598 (150)	884353.00	4230069.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
599 (150)	884352.07	4230069.40	Аналитический метод	0.10	-
600 (150)	884351.70	4230068.47	Аналитический метод	0.10	-
597 (150)	884352.63	4230068.10	Аналитический метод	0.10	-
601 (151)	884378.53	4230058.51	Аналитический метод	0.10	-
602 (151)	884378.87	4230059.45	Аналитический метод	0.10	-
603 (151)	884377.93	4230059.79	Аналитический метод	0.10	-
604 (151)	884377.59	4230058.85	Аналитический метод	0.10	-
601 (151)	884378.53	4230058.51	Аналитический метод	0.10	-
605 (152)	884398.80	4230052.35	Аналитический метод	0.10	-
606 (152)	884398.31	4230051.48	Аналитический метод	0.10	-
607 (152)	884399.18	4230050.99	Аналитический метод	0.10	-
608 (152)	884399.67	4230051.86	Аналитический метод	0.10	-
605 (152)	884398.80	4230052.35	Аналитический метод	0.10	-
609 (153)	884424.87	4230030.43	Аналитический метод	0.10	-
610 (153)	884425.47	4230031.23	Аналитический метод	0.10	-
611 (153)	884424.67	4230031.83	Аналитический метод	0.10	-
612 (153)	884424.07	4230031.03	Аналитический метод	0.10	-
609 (153)	884424.87	4230030.43	Аналитический метод	0.10	-
613 (154)	884461.36	4230004.62	Аналитический метод	0.10	-
614 (154)	884461.74	4230005.54	Аналитический метод	0.10	-
615 (154)	884460.82	4230005.93	Аналитический метод	0.10	-
616 (154)	884460.43	4230005.01	Аналитический метод	0.10	-
613 (154)	884461.36	4230004.62	Аналитический метод	0.10	-
617 (155)	884393.03	4230335.48	Аналитический метод	0.10	-
618 (155)	884393.35	4230336.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619 (155)	884392.41	4230336.74	Аналитический метод	0.10	-
620 (155)	884392.09	4230335.80	Аналитический метод	0.10	-
617 (155)	884393.03	4230335.48	Аналитический метод	0.10	-
621 (156)	884425.86	4230324.36	Аналитический метод	0.10	-
622 (156)	884426.16	4230325.32	Аналитический метод	0.10	-
623 (156)	884425.20	4230325.62	Аналитический метод	0.10	-
624 (156)	884424.90	4230324.66	Аналитический метод	0.10	-
621 (156)	884425.86	4230324.36	Аналитический метод	0.10	-
625 (157)	884448.67	4230317.62	Аналитический метод	0.10	-
626 (157)	884448.95	4230318.58	Аналитический метод	0.10	-
627 (157)	884447.99	4230318.86	Аналитический метод	0.10	-
628 (157)	884447.71	4230317.90	Аналитический метод	0.10	-
625 (157)	884448.67	4230317.62	Аналитический метод	0.10	-
629 (158)	884311.11	4230158.85	Аналитический метод	0.10	-
630 (158)	884311.32	4230159.83	Аналитический метод	0.10	-
631 (158)	884310.34	4230160.03	Аналитический метод	0.10	-
632 (158)	884310.13	4230159.05	Аналитический метод	0.10	-
629 (158)	884311.11	4230158.85	Аналитический метод	0.10	-
633 (159)	884345.09	4230145.78	Аналитический метод	0.10	-
634 (159)	884345.47	4230146.70	Аналитический метод	0.10	-
635 (159)	884344.55	4230147.08	Аналитический метод	0.10	-
636 (159)	884344.17	4230146.16	Аналитический метод	0.10	-
633 (159)	884345.09	4230145.78	Аналитический метод	0.10	-
637 (160)	884355.94	4230173.68	Аналитический метод	0.10	-
638 (160)	884356.31	4230174.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
639 (160)	884355.38	4230174.98	Аналитический метод	0.10	-
640 (160)	884355.01	4230174.05	Аналитический метод	0.10	-
637 (160)	884355.94	4230173.68	Аналитический метод	0.10	-
641 (161)	884214.44	4230108.26	Аналитический метод	0.10	-
642 (161)	884214.09	4230109.19	Аналитический метод	0.10	-
643 (161)	884213.16	4230108.84	Аналитический метод	0.10	-
644 (161)	884213.51	4230107.91	Аналитический метод	0.10	-
641 (161)	884214.44	4230108.26	Аналитический метод	0.10	-
645 (162)	884402.77	4230040.70	Аналитический метод	0.10	-
646 (162)	884402.49	4230041.66	Аналитический метод	0.10	-
647 (162)	884401.53	4230041.38	Аналитический метод	0.10	-
648 (162)	884401.81	4230040.42	Аналитический метод	0.10	-
645 (162)	884402.77	4230040.70	Аналитический метод	0.10	-
649 (163)	884468.91	4230283.79	Аналитический метод	0.10	-
650 (163)	884469.45	4230284.63	Аналитический метод	0.10	-
651 (163)	884468.61	4230285.17	Аналитический метод	0.10	-
652 (163)	884468.07	4230284.33	Аналитический метод	0.10	-
649 (163)	884468.91	4230283.79	Аналитический метод	0.10	-
653 (164)	884717.41	4230302.85	Аналитический метод	0.10	-
654 (164)	884716.75	4230303.61	Аналитический метод	0.10	-
655 (164)	884715.99	4230302.95	Аналитический метод	0.10	-
656 (164)	884716.65	4230302.19	Аналитический метод	0.10	-
653 (164)	884717.41	4230302.85	Аналитический метод	0.10	-
657 (165)	884646.53	4230327.32	Аналитический метод	0.10	-
658 (165)	884647.16	4230328.09	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
659 (165)	884646.39	4230328.72	Аналитический метод	0.10	-
660 (165)	884645.76	4230327.95	Аналитический метод	0.10	-
657 (165)	884646.53	4230327.32	Аналитический метод	0.10	-
661 (166)	884569.93	4230281.74	Аналитический метод	0.10	-
662 (166)	884570.24	4230282.69	Аналитический метод	0.10	-
663 (166)	884569.29	4230283.00	Аналитический метод	0.10	-
664 (166)	884568.98	4230282.05	Аналитический метод	0.10	-
661 (166)	884569.93	4230281.74	Аналитический метод	0.10	-
665 (167)	884531.44	4230295.65	Аналитический метод	0.10	-
666 (167)	884532.20	4230296.29	Аналитический метод	0.10	-
667 (167)	884531.56	4230297.05	Аналитический метод	0.10	-
668 (167)	884530.80	4230296.41	Аналитический метод	0.10	-
665 (167)	884531.44	4230295.65	Аналитический метод	0.10	-
669 (168)	884536.79	4230270.32	Аналитический метод	0.10	-
670 (168)	884536.61	4230271.30	Аналитический метод	0.10	-
671 (168)	884535.63	4230271.12	Аналитический метод	0.10	-
672 (168)	884535.81	4230270.14	Аналитический метод	0.10	-
669 (168)	884536.79	4230270.32	Аналитический метод	0.10	-
673 (169)	884569.96	4230353.63	Аналитический метод	0.10	-
674 (169)	884570.42	4230354.51	Аналитический метод	0.10	-
675 (169)	884569.54	4230354.97	Аналитический метод	0.10	-
676 (169)	884569.08	4230354.09	Аналитический метод	0.10	-
673 (169)	884569.96	4230353.63	Аналитический метод	0.10	-
677 (170)	884563.14	4230347.87	Аналитический метод	0.10	-
678 (170)	884562.48	4230348.63	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
679 (170)	884561.72	4230347.97	Аналитический метод	0.10	-
680 (170)	884562.38	4230347.21	Аналитический метод	0.10	-
677 (170)	884563.14	4230347.87	Аналитический метод	0.10	-
681 (171)	884439.57	4230395.08	Аналитический метод	0.10	-
682 (171)	884439.94	4230396.01	Аналитический метод	0.10	-
683 (171)	884439.01	4230396.38	Аналитический метод	0.10	-
684 (171)	884438.64	4230395.45	Аналитический метод	0.10	-
681 (171)	884439.57	4230395.08	Аналитический метод	0.10	-
685 (172)	884413.11	4230402.05	Аналитический метод	0.10	-
686 (172)	884412.94	4230403.04	Аналитический метод	0.10	-
687 (172)	884411.95	4230402.87	Аналитический метод	0.10	-
688 (172)	884412.12	4230401.88	Аналитический метод	0.10	-
685 (172)	884413.11	4230402.05	Аналитический метод	0.10	-
689 (173)	884384.47	4230408.76	Аналитический метод	0.10	-
690 (173)	884384.43	4230409.76	Аналитический метод	0.10	-
691 (173)	884383.43	4230409.72	Аналитический метод	0.10	-
692 (173)	884383.47	4230408.72	Аналитический метод	0.10	-
689 (173)	884384.47	4230408.76	Аналитический метод	0.10	-
693 (174)	884517.97	4229816.40	Аналитический метод	0.10	-
694 (174)	884518.28	4229817.35	Аналитический метод	0.10	-
695 (174)	884517.33	4229817.66	Аналитический метод	0.10	-
696 (174)	884517.02	4229816.71	Аналитический метод	0.10	-
693 (174)	884517.97	4229816.40	Аналитический метод	0.10	-
697 (175)	884519.45	4229836.08	Аналитический метод	0.10	-
698 (175)	884519.61	4229837.06	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
699 (175)	884518.63	4229837.22	Аналитический метод	0.10	-
700 (175)	884518.47	4229836.24	Аналитический метод	0.10	-
697 (175)	884519.45	4229836.08	Аналитический метод	0.10	-
701 (176)	884528.48	4229872.00	Аналитический метод	0.10	-
702 (176)	884528.73	4229872.97	Аналитический метод	0.10	-
703 (176)	884527.76	4229873.22	Аналитический метод	0.10	-
704 (176)	884527.51	4229872.25	Аналитический метод	0.10	-
701 (176)	884528.48	4229872.00	Аналитический метод	0.10	-
705 (177)	884537.32	4229906.07	Аналитический метод	0.10	-
706 (177)	884537.47	4229907.06	Аналитический метод	0.10	-
707 (177)	884536.48	4229907.21	Аналитический метод	0.10	-
708 (177)	884536.33	4229906.22	Аналитический метод	0.10	-
705 (177)	884537.32	4229906.07	Аналитический метод	0.10	-
709 (178)	884539.24	4229936.86	Аналитический метод	0.10	-
710 (178)	884539.32	4229937.86	Аналитический метод	0.10	-
711 (178)	884538.32	4229937.94	Аналитический метод	0.10	-
712 (178)	884538.24	4229936.94	Аналитический метод	0.10	-
709 (178)	884539.24	4229936.86	Аналитический метод	0.10	-
713 (179)	884542.06	4229967.33	Аналитический метод	0.10	-
714 (179)	884541.93	4229968.32	Аналитический метод	0.10	-
715 (179)	884540.94	4229968.19	Аналитический метод	0.10	-
716 (179)	884541.07	4229967.20	Аналитический метод	0.10	-
713 (179)	884542.06	4229967.33	Аналитический метод	0.10	-
717 (180)	884533.26	4229992.49	Аналитический метод	0.10	-
718 (180)	884532.96	4229993.45	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
719 (180)	884532.00	4229993.15	Аналитический метод	0.10	-
720 (180)	884532.30	4229992.19	Аналитический метод	0.10	-
717 (180)	884533.26	4229992.49	Аналитический метод	0.10	-
721 (181)	884522.90	4230031.27	Аналитический метод	0.10	-
722 (181)	884522.54	4230032.21	Аналитический метод	0.10	-
723 (181)	884521.60	4230031.85	Аналитический метод	0.10	-
724 (181)	884521.96	4230030.91	Аналитический метод	0.10	-
721 (181)	884522.90	4230031.27	Аналитический метод	0.10	-
725 (182)	884504.84	4230066.81	Аналитический метод	0.10	-
726 (182)	884504.43	4230067.72	Аналитический метод	0.10	-
727 (182)	884503.52	4230067.31	Аналитический метод	0.10	-
728 (182)	884503.93	4230066.40	Аналитический метод	0.10	-
725 (182)	884504.84	4230066.81	Аналитический метод	0.10	-
729 (183)	884498.02	4230083.76	Аналитический метод	0.10	-
730 (183)	884497.65	4230084.69	Аналитический метод	0.10	-
731 (183)	884496.72	4230084.32	Аналитический метод	0.10	-
732 (183)	884497.09	4230083.39	Аналитический метод	0.10	-
729 (183)	884498.02	4230083.76	Аналитический метод	0.10	-
733 (184)	884476.62	4229800.60	Аналитический метод	0.10	-
734 (184)	884477.05	4229801.51	Аналитический метод	0.10	-
735 (184)	884476.14	4229801.94	Аналитический метод	0.10	-
736 (184)	884475.71	4229801.03	Аналитический метод	0.10	-
733 (184)	884476.62	4229800.60	Аналитический метод	0.10	-
737 (185)	884443.05	4229809.83	Аналитический метод	0.10	-
738 (185)	884442.30	4229810.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
739 (185)	884441.63	4229809.75	Аналитический метод	0.10	-
740 (185)	884442.38	4229809.08	Аналитический метод	0.10	-
737 (185)	884443.05	4229809.83	Аналитический метод	0.10	-
741 (186)	884434.12	4229834.42	Аналитический метод	0.10	-
742 (186)	884433.43	4229835.15	Аналитический метод	0.10	-
743 (186)	884432.70	4229834.46	Аналитический метод	0.10	-
744 (186)	884433.39	4229833.73	Аналитический метод	0.10	-
741 (186)	884434.12	4229834.42	Аналитический метод	0.10	-
745 (187)	884397.18	4229850.04	Аналитический метод	0.10	-
746 (187)	884396.30	4229850.52	Аналитический метод	0.10	-
747 (187)	884395.82	4229849.64	Аналитический метод	0.10	-
748 (187)	884396.70	4229849.16	Аналитический метод	0.10	-
745 (187)	884397.18	4229850.04	Аналитический метод	0.10	-
749 (188)	884380.37	4229860.00	Аналитический метод	0.10	-
750 (188)	884380.92	4229860.83	Аналитический метод	0.10	-
751 (188)	884380.09	4229861.38	Аналитический метод	0.10	-
752 (188)	884379.54	4229860.55	Аналитический метод	0.10	-
749 (188)	884380.37	4229860.00	Аналитический метод	0.10	-
753 (189)	884398.92	4229824.79	Аналитический метод	0.10	-
754 (189)	884399.26	4229825.73	Аналитический метод	0.10	-
755 (189)	884398.32	4229826.07	Аналитический метод	0.10	-
756 (189)	884397.98	4229825.13	Аналитический метод	0.10	-
753 (189)	884398.92	4229824.79	Аналитический метод	0.10	-
757 (190)	884514.64	4229979.12	Аналитический метод	0.10	-
758 (190)	884515.05	4229980.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
759 (190)	884514.14	4229980.44	Аналитический метод	0.10	-
760 (190)	884513.73	4229979.53	Аналитический метод	0.10	-
757 (190)	884514.64	4229979.12	Аналитический метод	0.10	-
761 (191)	884783.53	4230104.53	Аналитический метод	0.10	-
762 (191)	884783.77	4230104.67	Аналитический метод	0.10	-
763 (191)	884781.35	4230108.63	Аналитический метод	0.10	-
764 (191)	884781.11	4230108.49	Аналитический метод	0.10	-
761 (191)	884783.53	4230104.53	Аналитический метод	0.10	-
765 (192)	884480.31	4229760.97	Аналитический метод	0.10	-
766 (192)	884482.77	4229764.23	Аналитический метод	0.10	-
767 (192)	884482.54	4229764.40	Аналитический метод	0.10	-
768 (192)	884480.08	4229761.14	Аналитический метод	0.10	-
765 (192)	884480.31	4229760.97	Аналитический метод	0.10	-
769 (193)	884309.08	4230273.97	Аналитический метод	0.10	-
770 (193)	884308.62	4230277.78	Аналитический метод	0.10	-
771 (193)	884307.22	4230273.51	Аналитический метод	0.10	-
769 (193)	884309.08	4230273.97	Аналитический метод	0.10	-
772 (194)	884370.33	4230343.52	Аналитический метод	0.10	-
773 (194)	884370.46	4230343.89	Аналитический метод	0.10	-
774 (194)	884368.05	4230344.76	Аналитический метод	0.10	-
775 (194)	884367.92	4230344.39	Аналитический метод	0.10	-
772 (194)	884370.33	4230343.52	Аналитический метод	0.10	-
776 (195)	884335.42	4230354.88	Аналитический метод	0.10	-
777 (195)	884336.35	4230357.58	Аналитический метод	0.10	-
778 (195)	884336.01	4230357.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
779 (195)	884335.08	4230355.00	Аналитический метод	0.10	-
776 (195)	884335.42	4230354.88	Аналитический метод	0.10	-
780 (196)	884448.89	4230099.17	Аналитический метод	0.10	-
781 (196)	884449.02	4230099.64	Аналитический метод	0.10	-
782 (196)	884447.04	4230100.20	Аналитический метод	0.10	-
783 (196)	884446.91	4230099.73	Аналитический метод	0.10	-
780 (196)	884448.89	4230099.17	Аналитический метод	0.10	-
784 (197)	884497.30	4229784.01	Аналитический метод	0.10	-
785 (197)	884497.56	4229787.18	Аналитический метод	0.10	-
786 (197)	884497.20	4229787.20	Аналитический метод	0.10	-
787 (197)	884496.95	4229784.04	Аналитический метод	0.10	-
784 (197)	884497.30	4229784.01	Аналитический метод	0.10	-
788 (198)	884496.20	4229762.96	Аналитический метод	0.10	-
789 (198)	884496.51	4229763.15	Аналитический метод	0.10	-
790 (198)	884495.01	4229765.56	Аналитический метод	0.10	-
791 (198)	884494.69	4229765.36	Аналитический метод	0.10	-
788 (198)	884496.20	4229762.96	Аналитический метод	0.10	-
792 (199)	884486.56	4229758.56	Аналитический метод	0.10	-
793 (199)	884487.85	4229761.61	Аналитический метод	0.10	-
794 (199)	884487.55	4229761.73	Аналитический метод	0.10	-
795 (199)	884486.27	4229758.69	Аналитический метод	0.10	-
792 (199)	884486.56	4229758.56	Аналитический метод	0.10	-
796 (200)	884068.42	4229284.15	Аналитический метод	0.10	-
797 (200)	884070.57	4229285.11	Аналитический метод	0.10	-
798 (200)	884070.38	4229285.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
799 (200)	884068.24	4229284.55	Аналитический метод	0.10	-
796 (200)	884068.42	4229284.15	Аналитический метод	0.10	-
800 (201)	884093.45	4229429.22	Аналитический метод	0.10	-
801 (201)	884095.97	4229432.85	Аналитический метод	0.10	-
802 (201)	884091.91	4229435.95	Аналитический метод	0.10	-
803 (201)	884089.35	4229432.36	Аналитический метод	0.10	-
800 (201)	884093.45	4229429.22	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

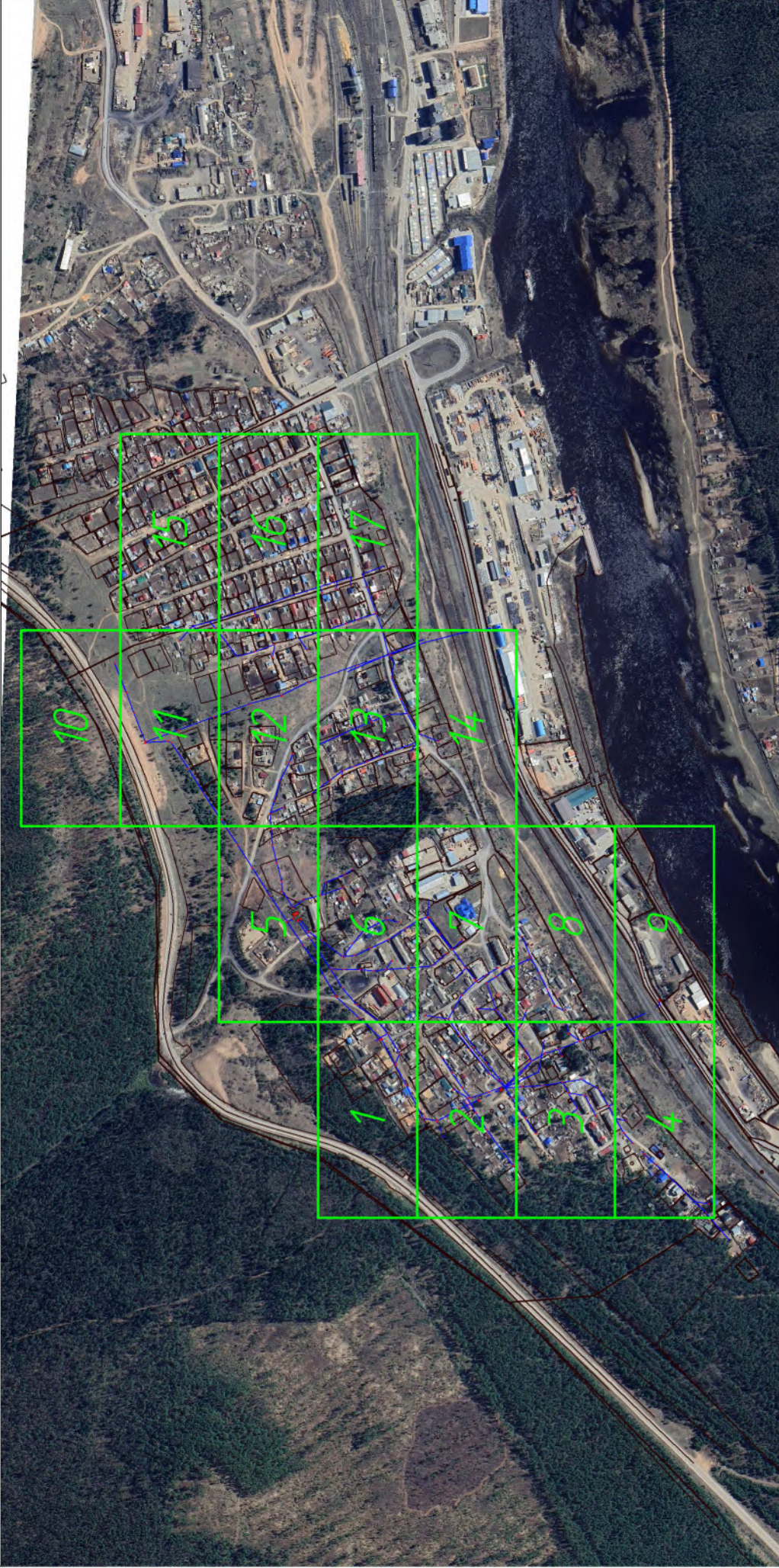
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема размещения листов



Масштаб: 1 : 8000

- 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 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, имеющаяся в ЕТРН 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;
- 1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

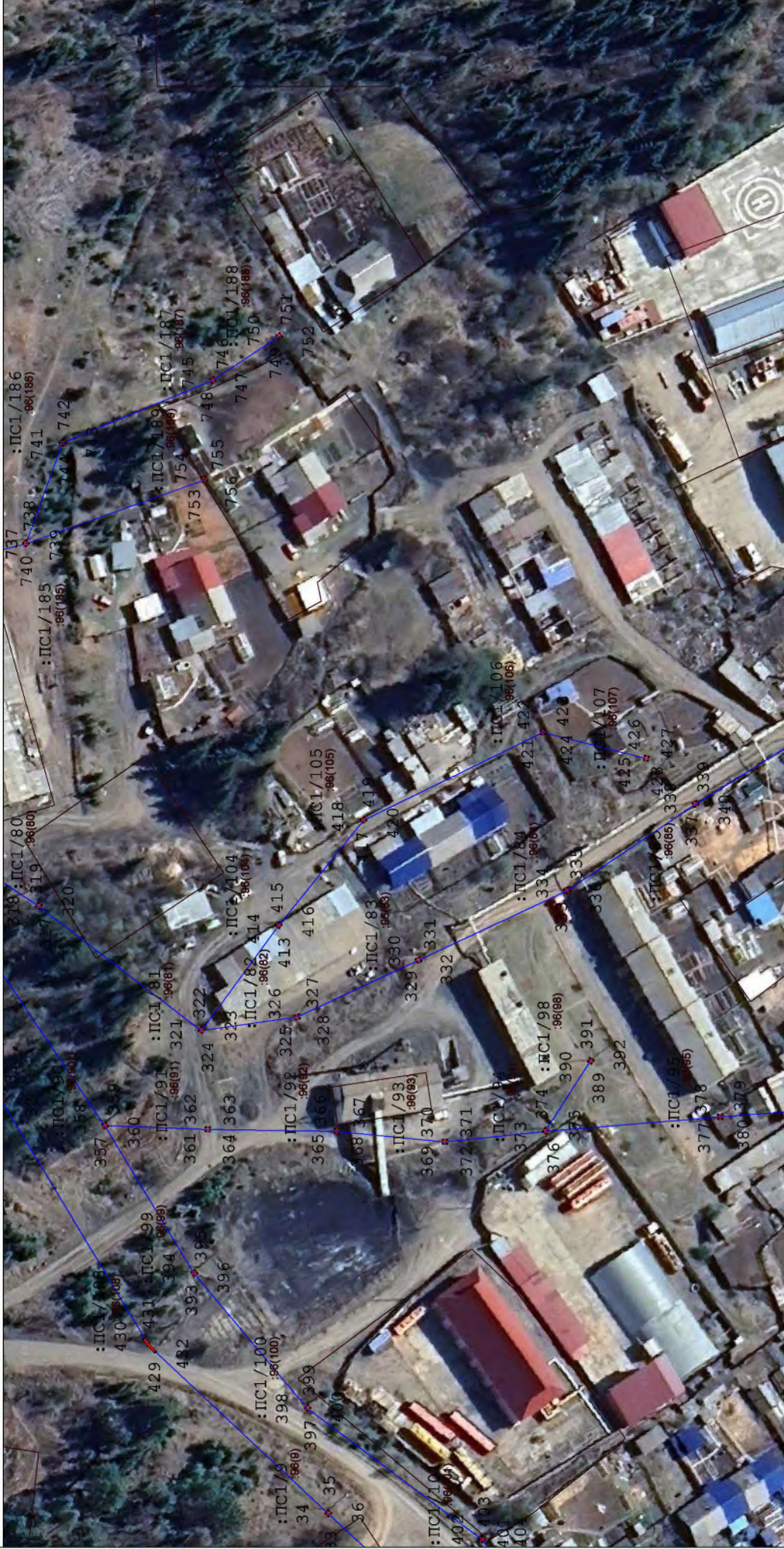
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

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

:ПС1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- 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 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

- 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 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

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

: ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- : ПСП1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая 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

- новое 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 - 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 - 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

- новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения в ЕГРН о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- :ЛС1 - 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.