

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)	480 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:92, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевого комплекса Усть-Кут-1". Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП«Облкоммунэнерго»),ИНН:3800000252,ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес:664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	887029.95	4238339.04	Аналитический метод	0.10	-
2	887029.87	4238340.04	Аналитический метод	0.10	-
3	887028.87	4238339.96	Аналитический метод	0.10	-
4	887028.95	4238338.96	Аналитический метод	0.10	-
1	887029.95	4238339.04	Аналитический метод	0.10	-
5	886891.40	4237935.32	Аналитический метод	0.10	-
6	886891.55	4237936.31	Аналитический метод	0.10	-
7	886890.56	4237936.46	Аналитический метод	0.10	-
8	886890.41	4237935.47	Аналитический метод	0.10	-
5	886891.40	4237935.32	Аналитический метод	0.10	-
9	887127.80	4238345.79	Аналитический метод	0.10	-
10	887127.90	4238346.79	Аналитический метод	0.10	-
11	887126.90	4238346.89	Аналитический метод	0.10	-
12	887126.80	4238345.89	Аналитический метод	0.10	-
9	887127.80	4238345.79	Аналитический метод	0.10	-
13	887139.16	4238412.73	Аналитический метод	0.10	-
14	887138.69	4238413.62	Аналитический метод	0.10	-
15	887137.80	4238413.15	Аналитический метод	0.10	-
16	887138.27	4238412.26	Аналитический метод	0.10	-
13	887139.16	4238412.73	Аналитический метод	0.10	-
17	887152.61	4238452.59	Аналитический метод	0.10	-
18	887152.17	4238453.49	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	887151.27	4238453.05	Аналитический метод	0.10	-
20	887151.71	4238452.15	Аналитический метод	0.10	-
17	887152.61	4238452.59	Аналитический метод	0.10	-
21	887049.16	4238452.74	Аналитический метод	0.10	-
22	887048.64	4238453.60	Аналитический метод	0.10	-
23	887047.78	4238453.08	Аналитический метод	0.10	-
24	887048.30	4238452.22	Аналитический метод	0.10	-
21	887049.16	4238452.74	Аналитический метод	0.10	-
25	886998.48	4238469.20	Аналитический метод	0.10	-
26	886998.56	4238470.20	Аналитический метод	0.10	-
27	886997.56	4238470.28	Аналитический метод	0.10	-
28	886997.48	4238469.28	Аналитический метод	0.10	-
25	886998.48	4238469.20	Аналитический метод	0.10	-
29	887001.13	4238500.48	Аналитический метод	0.10	-
30	887001.17	4238501.48	Аналитический метод	0.10	-
31	887000.17	4238501.52	Аналитический метод	0.10	-
32	887000.13	4238500.52	Аналитический метод	0.10	-
29	887001.13	4238500.48	Аналитический метод	0.10	-
33	887109.31	4238375.84	Аналитический метод	0.10	-
34	887109.41	4238376.84	Аналитический метод	0.10	-
35	887108.41	4238376.94	Аналитический метод	0.10	-
36	887108.31	4238375.94	Аналитический метод	0.10	-
33	887109.31	4238375.84	Аналитический метод	0.10	-
37	887113.11	4238461.10	Аналитический метод	0.10	-
38	887113.23	4238462.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	887112.23	4238462.22	Аналитический метод	0.10	-
40	887112.11	4238461.22	Аналитический метод	0.10	-
37	887113.11	4238461.10	Аналитический метод	0.10	-
41	887115.25	4238486.65	Аналитический метод	0.10	-
42	887115.37	4238487.65	Аналитический метод	0.10	-
43	887114.37	4238487.77	Аналитический метод	0.10	-
44	887114.25	4238486.77	Аналитический метод	0.10	-
41	887115.25	4238486.65	Аналитический метод	0.10	-
45	887117.16	4238510.71	Аналитический метод	0.10	-
46	887117.28	4238511.71	Аналитический метод	0.10	-
47	887116.28	4238511.83	Аналитический метод	0.10	-
48	887116.16	4238510.83	Аналитический метод	0.10	-
45	887117.16	4238510.71	Аналитический метод	0.10	-
49	887065.25	4238520.21	Аналитический метод	0.10	-
50	887065.12	4238521.20	Аналитический метод	0.10	-
51	887064.13	4238521.07	Аналитический метод	0.10	-
52	887064.26	4238520.08	Аналитический метод	0.10	-
49	887065.25	4238520.21	Аналитический метод	0.10	-
53	887117.82	4238302.23	Аналитический метод	0.10	-
54	887117.76	4238303.23	Аналитический метод	0.10	-
55	887116.76	4238303.17	Аналитический метод	0.10	-
56	887116.82	4238302.17	Аналитический метод	0.10	-
53	887117.82	4238302.23	Аналитический метод	0.10	-
57	887094.90	4238296.55	Аналитический метод	0.10	-
58	887094.84	4238297.55	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	887093.84	4238297.49	Аналитический метод	0.10	-
60	887093.90	4238296.49	Аналитический метод	0.10	-
57	887094.90	4238296.55	Аналитический метод	0.10	-
61	887070.01	4238290.17	Аналитический метод	0.10	-
62	887070.42	4238291.08	Аналитический метод	0.10	-
63	887069.51	4238291.49	Аналитический метод	0.10	-
64	887069.10	4238290.58	Аналитический метод	0.10	-
61	887070.01	4238290.17	Аналитический метод	0.10	-
65	887013.29	4238319.33	Аналитический метод	0.10	-
66	887013.25	4238320.33	Аналитический метод	0.10	-
67	887012.25	4238320.29	Аналитический метод	0.10	-
68	887012.29	4238319.29	Аналитический метод	0.10	-
65	887013.29	4238319.33	Аналитический метод	0.10	-
69	886953.77	4238340.72	Аналитический метод	0.10	-
70	886953.73	4238341.72	Аналитический метод	0.10	-
71	886952.73	4238341.68	Аналитический метод	0.10	-
72	886952.77	4238340.68	Аналитический метод	0.10	-
69	886953.77	4238340.72	Аналитический метод	0.10	-
73	886895.90	4238361.68	Аналитический метод	0.10	-
74	886895.79	4238362.67	Аналитический метод	0.10	-
75	886894.80	4238362.56	Аналитический метод	0.10	-
76	886894.91	4238361.57	Аналитический метод	0.10	-
73	886895.90	4238361.68	Аналитический метод	0.10	-
77	886897.24	4238391.33	Аналитический метод	0.10	-
78	886897.20	4238392.33	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
79	886896.20	4238392.29	Аналитический метод	0.10	-
80	886896.24	4238391.29	Аналитический метод	0.10	-
77	886897.24	4238391.33	Аналитический метод	0.10	-
81	886899.41	4238427.35	Аналитический метод	0.10	-
82	886899.49	4238428.35	Аналитический метод	0.10	-
83	886898.49	4238428.43	Аналитический метод	0.10	-
84	886898.41	4238427.43	Аналитический метод	0.10	-
81	886899.41	4238427.35	Аналитический метод	0.10	-
85	886900.32	4238454.14	Аналитический метод	0.10	-
86	886900.40	4238455.14	Аналитический метод	0.10	-
87	886899.40	4238455.22	Аналитический метод	0.10	-
88	886899.32	4238454.22	Аналитический метод	0.10	-
85	886900.32	4238454.14	Аналитический метод	0.10	-
89	886883.52	4238481.98	Аналитический метод	0.10	-
90	886883.60	4238482.98	Аналитический метод	0.10	-
91	886882.60	4238483.06	Аналитический метод	0.10	-
92	886882.52	4238482.06	Аналитический метод	0.10	-
89	886883.52	4238481.98	Аналитический метод	0.10	-
93	886887.40	4238519.79	Аналитический метод	0.10	-
94	886887.44	4238520.79	Аналитический метод	0.10	-
95	886886.44	4238520.83	Аналитический метод	0.10	-
96	886886.40	4238519.83	Аналитический метод	0.10	-
93	886887.40	4238519.79	Аналитический метод	0.10	-
97	886891.94	4238561.46	Аналитический метод	0.10	-
98	886891.17	4238562.09	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
99	886890.54	4238561.32	Аналитический метод	0.10	-
100	886891.31	4238560.69	Аналитический метод	0.10	-
97	886891.94	4238561.46	Аналитический метод	0.10	-
101	886897.12	4238605.21	Аналитический метод	0.10	-
102	886896.35	4238605.84	Аналитический метод	0.10	-
103	886895.72	4238605.07	Аналитический метод	0.10	-
104	886896.49	4238604.44	Аналитический метод	0.10	-
101	886897.12	4238605.21	Аналитический метод	0.10	-
105	886910.49	4238585.40	Аналитический метод	0.10	-
106	886909.72	4238586.03	Аналитический метод	0.10	-
107	886909.09	4238585.26	Аналитический метод	0.10	-
108	886909.86	4238584.63	Аналитический метод	0.10	-
105	886910.49	4238585.40	Аналитический метод	0.10	-
109	887117.85	4238280.38	Аналитический метод	0.10	-
110	887117.79	4238281.38	Аналитический метод	0.10	-
111	887116.79	4238281.32	Аналитический метод	0.10	-
112	887116.85	4238280.32	Аналитический метод	0.10	-
109	887117.85	4238280.38	Аналитический метод	0.10	-
113	887086.16	4238268.27	Аналитический метод	0.10	-
114	887086.10	4238269.27	Аналитический метод	0.10	-
115	887085.10	4238269.21	Аналитический метод	0.10	-
116	887085.16	4238268.21	Аналитический метод	0.10	-
113	887086.16	4238268.27	Аналитический метод	0.10	-
117	887062.33	4238271.22	Аналитический метод	0.10	-
118	887061.42	4238271.63	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
119	887061.01	4238270.72	Аналитический метод	0.10	-
120	887061.92	4238270.31	Аналитический метод	0.10	-
117	887062.33	4238271.22	Аналитический метод	0.10	-
121	887031.50	4238274.10	Аналитический метод	0.10	-
122	887030.59	4238274.51	Аналитический метод	0.10	-
123	887030.18	4238273.60	Аналитический метод	0.10	-
124	887031.09	4238273.19	Аналитический метод	0.10	-
121	887031.50	4238274.10	Аналитический метод	0.10	-
125	887004.70	4238275.66	Аналитический метод	0.10	-
126	887004.72	4238276.66	Аналитический метод	0.10	-
127	887003.72	4238276.68	Аналитический метод	0.10	-
128	887003.70	4238275.68	Аналитический метод	0.10	-
125	887004.70	4238275.66	Аналитический метод	0.10	-
129	886993.95	4238202.34	Аналитический метод	0.10	-
130	886993.43	4238203.20	Аналитический метод	0.10	-
131	886992.57	4238202.68	Аналитический метод	0.10	-
132	886993.09	4238201.82	Аналитический метод	0.10	-
129	886993.95	4238202.34	Аналитический метод	0.10	-
133	887020.22	4238216.83	Аналитический метод	0.10	-
134	887019.70	4238217.69	Аналитический метод	0.10	-
135	887018.84	4238217.17	Аналитический метод	0.10	-
136	887019.36	4238216.31	Аналитический метод	0.10	-
133	887020.22	4238216.83	Аналитический метод	0.10	-
137	887055.15	4238212.46	Аналитический метод	0.10	-
138	887054.24	4238212.87	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	887053.83	4238211.96	Аналитический метод	0.10	-
140	887054.74	4238211.55	Аналитический метод	0.10	-
137	887055.15	4238212.46	Аналитический метод	0.10	-
141	887070.26	4238179.80	Аналитический метод	0.10	-
142	887069.35	4238180.21	Аналитический метод	0.10	-
143	887068.94	4238179.30	Аналитический метод	0.10	-
144	887069.85	4238178.89	Аналитический метод	0.10	-
141	887070.26	4238179.80	Аналитический метод	0.10	-
145	887088.36	4238168.51	Аналитический метод	0.10	-
146	887087.45	4238168.92	Аналитический метод	0.10	-
147	887087.04	4238168.01	Аналитический метод	0.10	-
148	887087.95	4238167.60	Аналитический метод	0.10	-
145	887088.36	4238168.51	Аналитический метод	0.10	-
149	887115.34	4238174.64	Аналитический метод	0.10	-
150	887115.28	4238175.64	Аналитический метод	0.10	-
151	887114.28	4238175.58	Аналитический метод	0.10	-
152	887114.34	4238174.58	Аналитический метод	0.10	-
149	887115.34	4238174.64	Аналитический метод	0.10	-
153	886959.12	4238173.67	Аналитический метод	0.10	-
154	886958.83	4238174.62	Аналитический метод	0.10	-
155	886957.88	4238174.33	Аналитический метод	0.10	-
156	886958.17	4238173.38	Аналитический метод	0.10	-
153	886959.12	4238173.67	Аналитический метод	0.10	-
157	886974.10	4238178.39	Аналитический метод	0.10	-
158	886973.81	4238179.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	886972.86	4238179.05	Аналитический метод	0.10	-
160	886973.15	4238178.10	Аналитический метод	0.10	-
157	886974.10	4238178.39	Аналитический метод	0.10	-
161	887137.43	4238258.63	Аналитический метод	0.10	-
162	887137.37	4238259.63	Аналитический метод	0.10	-
163	887136.37	4238259.57	Аналитический метод	0.10	-
164	887136.43	4238258.57	Аналитический метод	0.10	-
161	887137.43	4238258.63	Аналитический метод	0.10	-
165	886974.68	4238278.49	Аналитический метод	0.10	-
166	886974.70	4238279.49	Аналитический метод	0.10	-
167	886973.70	4238279.51	Аналитический метод	0.10	-
168	886973.68	4238278.51	Аналитический метод	0.10	-
165	886974.68	4238278.49	Аналитический метод	0.10	-
169	886940.46	4238281.80	Аналитический метод	0.10	-
170	886940.35	4238282.79	Аналитический метод	0.10	-
171	886939.36	4238282.68	Аналитический метод	0.10	-
172	886939.47	4238281.69	Аналитический метод	0.10	-
169	886940.46	4238281.80	Аналитический метод	0.10	-
173	886909.23	4238284.96	Аналитический метод	0.10	-
174	886909.11	4238285.95	Аналитический метод	0.10	-
175	886908.12	4238285.84	Аналитический метод	0.10	-
176	886908.23	4238284.85	Аналитический метод	0.10	-
173	886909.23	4238284.96	Аналитический метод	0.10	-
177	886961.14	4238206.37	Аналитический метод	0.10	-
178	886960.62	4238207.23	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	886959.76	4238206.71	Аналитический метод	0.10	-
180	886960.28	4238205.85	Аналитический метод	0.10	-
177	886961.14	4238206.37	Аналитический метод	0.10	-
181	886939.30	4238145.39	Аналитический метод	0.10	-
182	886939.01	4238146.34	Аналитический метод	0.10	-
183	886938.06	4238146.05	Аналитический метод	0.10	-
184	886938.35	4238145.10	Аналитический метод	0.10	-
181	886939.30	4238145.39	Аналитический метод	0.10	-
185	886972.25	4238116.25	Аналитический метод	0.10	-
186	886971.96	4238117.20	Аналитический метод	0.10	-
187	886971.01	4238116.91	Аналитический метод	0.10	-
188	886971.30	4238115.96	Аналитический метод	0.10	-
185	886972.25	4238116.25	Аналитический метод	0.10	-
189	887009.76	4238082.86	Аналитический метод	0.10	-
190	887009.47	4238083.81	Аналитический метод	0.10	-
191	887008.52	4238083.52	Аналитический метод	0.10	-
192	887008.81	4238082.57	Аналитический метод	0.10	-
189	887009.76	4238082.86	Аналитический метод	0.10	-
193	887041.91	4238054.75	Аналитический метод	0.10	-
194	887041.41	4238055.61	Аналитический метод	0.10	-
195	887040.55	4238055.11	Аналитический метод	0.10	-
196	887041.05	4238054.25	Аналитический метод	0.10	-
193	887041.91	4238054.75	Аналитический метод	0.10	-
197	887078.00	4238022.91	Аналитический метод	0.10	-
198	887077.50	4238023.77	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	887076.64	4238023.27	Аналитический метод	0.10	-
200	887077.14	4238022.41	Аналитический метод	0.10	-
197	887078.00	4238022.91	Аналитический метод	0.10	-
201	887194.42	4238638.77	Аналитический метод	0.10	-
202	887194.19	4238639.74	Аналитический метод	0.10	-
203	887193.22	4238639.51	Аналитический метод	0.10	-
204	887193.45	4238638.54	Аналитический метод	0.10	-
201	887194.42	4238638.77	Аналитический метод	0.10	-
205	886924.08	4238296.87	Аналитический метод	0.10	-
206	886923.97	4238297.87	Аналитический метод	0.10	-
207	886922.98	4238297.75	Аналитический метод	0.10	-
208	886923.09	4238296.76	Аналитический метод	0.10	-
205	886924.08	4238296.87	Аналитический метод	0.10	-
209	886954.62	4238291.55	Аналитический метод	0.10	-
210	886954.51	4238292.54	Аналитический метод	0.10	-
211	886953.52	4238292.43	Аналитический метод	0.10	-
212	886953.63	4238291.44	Аналитический метод	0.10	-
209	886954.62	4238291.55	Аналитический метод	0.10	-
213	887021.31	4238286.94	Аналитический метод	0.10	-
214	887020.40	4238287.35	Аналитический метод	0.10	-
215	887019.99	4238286.44	Аналитический метод	0.10	-
216	887020.90	4238286.03	Аналитический метод	0.10	-
213	887021.31	4238286.94	Аналитический метод	0.10	-
217	887060.20	4238285.30	Аналитический метод	0.10	-
218	887060.61	4238286.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	887059.70	4238286.62	Аналитический метод	0.10	-
220	887059.29	4238285.71	Аналитический метод	0.10	-
217	887060.20	4238285.30	Аналитический метод	0.10	-
221	887090.54	4238285.02	Аналитический метод	0.10	-
222	887090.48	4238286.02	Аналитический метод	0.10	-
223	887089.48	4238285.96	Аналитический метод	0.10	-
224	887089.54	4238284.96	Аналитический метод	0.10	-
221	887090.54	4238285.02	Аналитический метод	0.10	-
225	887118.47	4238285.24	Аналитический метод	0.10	-
226	887118.41	4238286.24	Аналитический метод	0.10	-
227	887117.41	4238286.18	Аналитический метод	0.10	-
228	887117.47	4238285.18	Аналитический метод	0.10	-
225	887118.47	4238285.24	Аналитический метод	0.10	-
229	886648.49	4236379.82	Аналитический метод	0.10	-
230	886647.88	4236380.61	Аналитический метод	0.10	-
231	886647.09	4236380.00	Аналитический метод	0.10	-
232	886647.70	4236379.21	Аналитический метод	0.10	-
229	886648.49	4236379.82	Аналитический метод	0.10	-
233	886591.86	4236335.21	Аналитический метод	0.10	-
234	886591.25	4236336.00	Аналитический метод	0.10	-
235	886590.46	4236335.39	Аналитический метод	0.10	-
236	886591.07	4236334.60	Аналитический метод	0.10	-
233	886591.86	4236335.21	Аналитический метод	0.10	-
237	886623.72	4236293.44	Аналитический метод	0.10	-
238	886623.88	4236294.42	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
239	886622.90	4236294.58	Аналитический метод	0.10	-
240	886622.74	4236293.60	Аналитический метод	0.10	-
237	886623.72	4236293.44	Аналитический метод	0.10	-
241	886605.52	4236240.60	Аналитический метод	0.10	-
242	886605.74	4236241.58	Аналитический метод	0.10	-
243	886604.76	4236241.80	Аналитический метод	0.10	-
244	886604.54	4236240.82	Аналитический метод	0.10	-
241	886605.52	4236240.60	Аналитический метод	0.10	-
245	886610.06	4236335.43	Аналитический метод	0.10	-
246	886609.45	4236336.22	Аналитический метод	0.10	-
247	886608.66	4236335.61	Аналитический метод	0.10	-
248	886609.27	4236334.82	Аналитический метод	0.10	-
245	886610.06	4236335.43	Аналитический метод	0.10	-
249	886539.50	4236273.79	Аналитический метод	0.10	-
250	886539.37	4236274.78	Аналитический метод	0.10	-
251	886538.38	4236274.65	Аналитический метод	0.10	-
252	886538.51	4236273.66	Аналитический метод	0.10	-
249	886539.50	4236273.79	Аналитический метод	0.10	-
253	886540.04	4236292.02	Аналитический метод	0.10	-
254	886540.20	4236293.00	Аналитический метод	0.10	-
255	886539.22	4236293.16	Аналитический метод	0.10	-
256	886539.06	4236292.18	Аналитический метод	0.10	-
253	886540.04	4236292.02	Аналитический метод	0.10	-
257	886542.51	4236344.99	Аналитический метод	0.10	-
258	886541.90	4236345.78	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
259	886541.11	4236345.17	Аналитический метод	0.10	-
260	886541.72	4236344.38	Аналитический метод	0.10	-
257	886542.51	4236344.99	Аналитический метод	0.10	-
261	886544.79	4236375.36	Аналитический метод	0.10	-
262	886544.18	4236376.15	Аналитический метод	0.10	-
263	886543.39	4236375.54	Аналитический метод	0.10	-
264	886544.00	4236374.75	Аналитический метод	0.10	-
261	886544.79	4236375.36	Аналитический метод	0.10	-
265	886546.84	4236419.24	Аналитический метод	0.10	-
266	886546.23	4236420.03	Аналитический метод	0.10	-
267	886545.44	4236419.42	Аналитический метод	0.10	-
268	886546.05	4236418.63	Аналитический метод	0.10	-
265	886546.84	4236419.24	Аналитический метод	0.10	-
269	886548.94	4236460.11	Аналитический метод	0.10	-
270	886549.20	4236461.07	Аналитический метод	0.10	-
271	886548.24	4236461.33	Аналитический метод	0.10	-
272	886547.98	4236460.37	Аналитический метод	0.10	-
269	886548.94	4236460.11	Аналитический метод	0.10	-
273	886624.48	4236490.04	Аналитический метод	0.10	-
274	886624.74	4236491.00	Аналитический метод	0.10	-
275	886623.78	4236491.26	Аналитический метод	0.10	-
276	886623.52	4236490.30	Аналитический метод	0.10	-
273	886624.48	4236490.04	Аналитический метод	0.10	-
277	886596.81	4236492.78	Аналитический метод	0.10	-
278	886597.07	4236493.74	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	886596.11	4236494.00	Аналитический метод	0.10	-
280	886595.85	4236493.04	Аналитический метод	0.10	-
277	886596.81	4236492.78	Аналитический метод	0.10	-
281	886659.90	4236495.65	Аналитический метод	0.10	-
282	886660.16	4236496.61	Аналитический метод	0.10	-
283	886659.20	4236496.87	Аналитический метод	0.10	-
284	886658.94	4236495.91	Аналитический метод	0.10	-
281	886659.90	4236495.65	Аналитический метод	0.10	-
285	886551.12	4236503.89	Аналитический метод	0.10	-
286	886551.38	4236504.85	Аналитический метод	0.10	-
287	886550.42	4236505.11	Аналитический метод	0.10	-
288	886550.16	4236504.15	Аналитический метод	0.10	-
285	886551.12	4236503.89	Аналитический метод	0.10	-
289	886657.66	4236435.85	Аналитический метод	0.10	-
290	886657.05	4236436.64	Аналитический метод	0.10	-
291	886656.26	4236436.03	Аналитический метод	0.10	-
292	886656.87	4236435.24	Аналитический метод	0.10	-
289	886657.66	4236435.85	Аналитический метод	0.10	-
293	886482.80	4236313.83	Аналитический метод	0.10	-
294	886482.67	4236314.82	Аналитический метод	0.10	-
295	886481.68	4236314.69	Аналитический метод	0.10	-
296	886481.81	4236313.70	Аналитический метод	0.10	-
293	886482.80	4236313.83	Аналитический метод	0.10	-
297	886487.06	4236410.89	Аналитический метод	0.10	-
298	886487.32	4236411.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	886486.36	4236412.11	Аналитический метод	0.10	-
300	886486.10	4236411.15	Аналитический метод	0.10	-
297	886487.06	4236410.89	Аналитический метод	0.10	-
301	886483.65	4236340.19	Аналитический метод	0.10	-
302	886483.52	4236341.18	Аналитический метод	0.10	-
303	886482.53	4236341.05	Аналитический метод	0.10	-
304	886482.66	4236340.06	Аналитический метод	0.10	-
301	886483.65	4236340.19	Аналитический метод	0.10	-
305	886485.40	4236371.80	Аналитический метод	0.10	-
306	886485.27	4236372.79	Аналитический метод	0.10	-
307	886484.28	4236372.66	Аналитический метод	0.10	-
308	886484.41	4236371.67	Аналитический метод	0.10	-
305	886485.40	4236371.80	Аналитический метод	0.10	-
309	886481.75	4236185.30	Аналитический метод	0.10	-
310	886481.96	4236186.27	Аналитический метод	0.10	-
311	886480.99	4236186.48	Аналитический метод	0.10	-
312	886480.78	4236185.51	Аналитический метод	0.10	-
309	886481.75	4236185.30	Аналитический метод	0.10	-
313	886467.81	4236098.87	Аналитический метод	0.10	-
314	886468.02	4236099.84	Аналитический метод	0.10	-
315	886467.05	4236100.05	Аналитический метод	0.10	-
316	886466.84	4236099.08	Аналитический метод	0.10	-
313	886467.81	4236098.87	Аналитический метод	0.10	-
317	886488.82	4236440.97	Аналитический метод	0.10	-
318	886489.08	4236441.93	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	886488.12	4236442.19	Аналитический метод	0.10	-
320	886487.86	4236441.23	Аналитический метод	0.10	-
317	886488.82	4236440.97	Аналитический метод	0.10	-
321	886489.94	4236474.54	Аналитический метод	0.10	-
322	886490.20	4236475.50	Аналитический метод	0.10	-
323	886489.24	4236475.76	Аналитический метод	0.10	-
324	886488.98	4236474.80	Аналитический метод	0.10	-
321	886489.94	4236474.54	Аналитический метод	0.10	-
325	886491.16	4236508.01	Аналитический метод	0.10	-
326	886491.42	4236508.97	Аналитический метод	0.10	-
327	886490.46	4236509.23	Аналитический метод	0.10	-
328	886490.20	4236508.27	Аналитический метод	0.10	-
325	886491.16	4236508.01	Аналитический метод	0.10	-
329	886510.28	4236147.98	Аналитический метод	0.10	-
330	886510.49	4236148.95	Аналитический метод	0.10	-
331	886509.52	4236149.16	Аналитический метод	0.10	-
332	886509.31	4236148.19	Аналитический метод	0.10	-
329	886510.28	4236147.98	Аналитический метод	0.10	-
333	886561.28	4236116.32	Аналитический метод	0.10	-
334	886561.49	4236117.29	Аналитический метод	0.10	-
335	886560.52	4236117.50	Аналитический метод	0.10	-
336	886560.31	4236116.53	Аналитический метод	0.10	-
333	886561.28	4236116.32	Аналитический метод	0.10	-
337	886536.98	4236080.56	Аналитический метод	0.10	-
338	886536.78	4236081.54	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
339	886535.80	4236081.34	Аналитический метод	0.10	-
340	886536.00	4236080.36	Аналитический метод	0.10	-
337	886536.98	4236080.56	Аналитический метод	0.10	-
341	886527.30	4236108.49	Аналитический метод	0.10	-
342	886527.51	4236109.46	Аналитический метод	0.10	-
343	886526.54	4236109.67	Аналитический метод	0.10	-
344	886526.33	4236108.70	Аналитический метод	0.10	-
341	886527.30	4236108.49	Аналитический метод	0.10	-
345	886503.97	4236107.55	Аналитический метод	0.10	-
346	886504.18	4236108.52	Аналитический метод	0.10	-
347	886503.21	4236108.73	Аналитический метод	0.10	-
348	886503.00	4236107.76	Аналитический метод	0.10	-
345	886503.97	4236107.55	Аналитический метод	0.10	-
349	886502.79	4236083.61	Аналитический метод	0.10	-
350	886502.58	4236084.59	Аналитический метод	0.10	-
351	886501.60	4236084.38	Аналитический метод	0.10	-
352	886501.81	4236083.41	Аналитический метод	0.10	-
349	886502.79	4236083.61	Аналитический метод	0.10	-
353	886544.68	4236040.00	Аналитический метод	0.10	-
354	886544.48	4236040.98	Аналитический метод	0.10	-
355	886543.50	4236040.78	Аналитический метод	0.10	-
356	886543.70	4236039.80	Аналитический метод	0.10	-
353	886544.68	4236040.00	Аналитический метод	0.10	-
357	886548.63	4236002.25	Аналитический метод	0.10	-
358	886548.43	4236003.23	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	886547.45	4236003.03	Аналитический метод	0.10	-
360	886547.65	4236002.05	Аналитический метод	0.10	-
357	886548.63	4236002.25	Аналитический метод	0.10	-
361	886488.52	4235971.60	Аналитический метод	0.10	-
362	886488.32	4235972.58	Аналитический метод	0.10	-
363	886487.34	4235972.38	Аналитический метод	0.10	-
364	886487.54	4235971.40	Аналитический метод	0.10	-
361	886488.52	4235971.60	Аналитический метод	0.10	-
365	887204.02	4238576.80	Аналитический метод	0.10	-
366	887203.79	4238577.77	Аналитический метод	0.10	-
367	887202.82	4238577.54	Аналитический метод	0.10	-
368	887203.05	4238576.57	Аналитический метод	0.10	-
365	887204.02	4238576.80	Аналитический метод	0.10	-
369	887211.03	4238539.82	Аналитический метод	0.10	-
370	887210.99	4238540.82	Аналитический метод	0.10	-
371	887209.99	4238540.78	Аналитический метод	0.10	-
372	887210.03	4238539.78	Аналитический метод	0.10	-
369	887211.03	4238539.82	Аналитический метод	0.10	-
373	887213.32	4238505.09	Аналитический метод	0.10	-
374	887213.63	4238506.04	Аналитический метод	0.10	-
375	887212.68	4238506.35	Аналитический метод	0.10	-
376	887212.37	4238505.40	Аналитический метод	0.10	-
373	887213.32	4238505.09	Аналитический метод	0.10	-
377	887194.84	4238440.13	Аналитический метод	0.10	-
378	887194.40	4238441.03	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
379	887193.50	4238440.59	Аналитический метод	0.10	-
380	887193.94	4238439.69	Аналитический метод	0.10	-
377	887194.84	4238440.13	Аналитический метод	0.10	-
381	887173.42	4238407.74	Аналитический метод	0.10	-
382	887172.95	4238408.63	Аналитический метод	0.10	-
383	887172.06	4238408.16	Аналитический метод	0.10	-
384	887172.53	4238407.27	Аналитический метод	0.10	-
381	887173.42	4238407.74	Аналитический метод	0.10	-
385	887148.39	4238368.46	Аналитический метод	0.10	-
386	887147.92	4238369.35	Аналитический метод	0.10	-
387	887147.03	4238368.88	Аналитический метод	0.10	-
388	887147.50	4238367.99	Аналитический метод	0.10	-
385	887148.39	4238368.46	Аналитический метод	0.10	-
389	887153.33	4238326.94	Аналитический метод	0.10	-
390	887153.27	4238327.94	Аналитический метод	0.10	-
391	887152.27	4238327.88	Аналитический метод	0.10	-
392	887152.33	4238326.88	Аналитический метод	0.10	-
389	887153.33	4238326.94	Аналитический метод	0.10	-
393	887184.96	4238304.46	Аналитический метод	0.10	-
394	887184.90	4238305.46	Аналитический метод	0.10	-
395	887183.90	4238305.40	Аналитический метод	0.10	-
396	887183.96	4238304.40	Аналитический метод	0.10	-
393	887184.96	4238304.46	Аналитический метод	0.10	-
397	887218.88	4238314.70	Аналитический метод	0.10	-
398	887218.82	4238315.70	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
399	887217.82	4238315.64	Аналитический метод	0.10	-
400	887217.88	4238314.64	Аналитический метод	0.10	-
397	887218.88	4238314.70	Аналитический метод	0.10	-
401	887233.37	4238316.85	Аналитический метод	0.10	-
402	887233.31	4238317.85	Аналитический метод	0.10	-
403	887232.31	4238317.79	Аналитический метод	0.10	-
404	887232.37	4238316.79	Аналитический метод	0.10	-
401	887233.37	4238316.85	Аналитический метод	0.10	-
405	887156.03	4238246.99	Аналитический метод	0.10	-
406	887155.97	4238247.99	Аналитический метод	0.10	-
407	887154.97	4238247.93	Аналитический метод	0.10	-
408	887155.03	4238246.93	Аналитический метод	0.10	-
405	887156.03	4238246.99	Аналитический метод	0.10	-
409	887126.92	4238576.65	Аналитический метод	0.10	-
410	887126.88	4238577.65	Аналитический метод	0.10	-
411	887125.88	4238577.61	Аналитический метод	0.10	-
412	887125.92	4238576.61	Аналитический метод	0.10	-
409	887126.92	4238576.65	Аналитический метод	0.10	-
413	887095.63	4238576.57	Аналитический метод	0.10	-
414	887095.50	4238577.56	Аналитический метод	0.10	-
415	887094.51	4238577.43	Аналитический метод	0.10	-
416	887094.64	4238576.44	Аналитический метод	0.10	-
413	887095.63	4238576.57	Аналитический метод	0.10	-
417	887095.90	4238623.51	Аналитический метод	0.10	-
418	887095.77	4238624.50	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
419	887094.78	4238624.37	Аналитический метод	0.10	-
420	887094.91	4238623.38	Аналитический метод	0.10	-
417	887095.90	4238623.51	Аналитический метод	0.10	-
421	887062.98	4238620.60	Аналитический метод	0.10	-
422	887062.85	4238621.59	Аналитический метод	0.10	-
423	887061.86	4238621.46	Аналитический метод	0.10	-
424	887061.99	4238620.47	Аналитический метод	0.10	-
421	887062.98	4238620.60	Аналитический метод	0.10	-
425	887042.42	4238622.67	Аналитический метод	0.10	-
426	887042.29	4238623.66	Аналитический метод	0.10	-
427	887041.30	4238623.53	Аналитический метод	0.10	-
428	887041.43	4238622.54	Аналитический метод	0.10	-
425	887042.42	4238622.67	Аналитический метод	0.10	-
429	887006.47	4238629.03	Аналитический метод	0.10	-
430	887005.70	4238629.66	Аналитический метод	0.10	-
431	887005.07	4238628.89	Аналитический метод	0.10	-
432	887005.84	4238628.26	Аналитический метод	0.10	-
429	887006.47	4238629.03	Аналитический метод	0.10	-
433	886967.67	4238635.05	Аналитический метод	0.10	-
434	886966.90	4238635.68	Аналитический метод	0.10	-
435	886966.27	4238634.91	Аналитический метод	0.10	-
436	886967.04	4238634.28	Аналитический метод	0.10	-
433	886967.67	4238635.05	Аналитический метод	0.10	-
437	886949.66	4238648.04	Аналитический метод	0.10	-
438	886948.89	4238648.67	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
439	886948.26	4238647.90	Аналитический метод	0.10	-
440	886949.03	4238647.27	Аналитический метод	0.10	-
437	886949.66	4238648.04	Аналитический метод	0.10	-
441	886984.09	4238640.76	Аналитический метод	0.10	-
442	886983.32	4238641.39	Аналитический метод	0.10	-
443	886982.69	4238640.62	Аналитический метод	0.10	-
444	886983.46	4238639.99	Аналитический метод	0.10	-
441	886984.09	4238640.76	Аналитический метод	0.10	-
445	887016.79	4238636.58	Аналитический метод	0.10	-
446	887016.02	4238637.21	Аналитический метод	0.10	-
447	887015.39	4238636.44	Аналитический метод	0.10	-
448	887016.16	4238635.81	Аналитический метод	0.10	-
445	887016.79	4238636.58	Аналитический метод	0.10	-
449	887061.68	4238628.23	Аналитический метод	0.10	-
450	887061.55	4238629.22	Аналитический метод	0.10	-
451	887060.56	4238629.09	Аналитический метод	0.10	-
452	887060.69	4238628.10	Аналитический метод	0.10	-
449	887061.68	4238628.23	Аналитический метод	0.10	-
453	887193.70	4238332.81	Аналитический метод	0.10	-
454	887193.23	4238333.70	Аналитический метод	0.10	-
455	887192.34	4238333.23	Аналитический метод	0.10	-
456	887192.81	4238332.34	Аналитический метод	0.10	-
453	887193.70	4238332.81	Аналитический метод	0.10	-
457	886901.30	4238644.82	Аналитический метод	0.10	-
458	886900.53	4238645.45	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
459	886899.90	4238644.68	Аналитический метод	0.10	-
460	886900.67	4238644.05	Аналитический метод	0.10	-
457	886901.30	4238644.82	Аналитический метод	0.10	-
461	887220.08	4237587.46	Аналитический метод	0.10	-
462	887219.80	4237588.42	Аналитический метод	0.10	-
463	887218.84	4237588.14	Аналитический метод	0.10	-
464	887219.12	4237587.18	Аналитический метод	0.10	-
461	887220.08	4237587.46	Аналитический метод	0.10	-
465	887162.97	4237625.26	Аналитический метод	0.10	-
466	887162.69	4237626.22	Аналитический метод	0.10	-
467	887161.73	4237625.94	Аналитический метод	0.10	-
468	887162.01	4237624.98	Аналитический метод	0.10	-
465	887162.97	4237625.26	Аналитический метод	0.10	-
469	887080.69	4237634.79	Аналитический метод	0.10	-
470	887080.15	4237635.63	Аналитический метод	0.10	-
471	887079.31	4237635.09	Аналитический метод	0.10	-
472	887079.85	4237634.25	Аналитический метод	0.10	-
469	887080.69	4237634.79	Аналитический метод	0.10	-
473	886964.52	4237686.70	Аналитический метод	0.10	-
474	886964.04	4237687.58	Аналитический метод	0.10	-
475	886963.16	4237687.10	Аналитический метод	0.10	-
476	886963.64	4237686.22	Аналитический метод	0.10	-
473	886964.52	4237686.70	Аналитический метод	0.10	-
477	886934.79	4237735.93	Аналитический метод	0.10	-
478	886934.31	4237736.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
479	886933.43	4237736.33	Аналитический метод	0.10	-
480	886933.91	4237735.45	Аналитический метод	0.10	-
477	886934.79	4237735.93	Аналитический метод	0.10	-
481	886919.19	4237790.69	Аналитический метод	0.10	-
482	886918.71	4237791.57	Аналитический метод	0.10	-
483	886917.83	4237791.09	Аналитический метод	0.10	-
484	886918.31	4237790.21	Аналитический метод	0.10	-
481	886919.19	4237790.69	Аналитический метод	0.10	-
485	886903.10	4237848.42	Аналитический метод	0.10	-
486	886903.25	4237849.41	Аналитический метод	0.10	-
487	886902.26	4237849.56	Аналитический метод	0.10	-
488	886902.11	4237848.57	Аналитический метод	0.10	-
485	886903.10	4237848.42	Аналитический метод	0.10	-
489	886887.03	4237903.66	Аналитический метод	0.10	-
490	886887.18	4237904.65	Аналитический метод	0.10	-
491	886886.19	4237904.80	Аналитический метод	0.10	-
492	886886.04	4237903.81	Аналитический метод	0.10	-
489	886887.03	4237903.66	Аналитический метод	0.10	-
493	886930.78	4237949.85	Аналитический метод	0.10	-
494	886930.93	4237950.84	Аналитический метод	0.10	-
495	886929.94	4237950.99	Аналитический метод	0.10	-
496	886929.79	4237950.00	Аналитический метод	0.10	-
493	886930.78	4237949.85	Аналитический метод	0.10	-
497	887011.57	4237644.68	Аналитический метод	0.10	-
498	887011.09	4237645.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
499	887010.21	4237645.08	Аналитический метод	0.10	-
500	887010.69	4237644.20	Аналитический метод	0.10	-
497	887011.57	4237644.68	Аналитический метод	0.10	-
501	887080.46	4238691.06	Аналитический метод	0.10	-
502	887079.88	4238691.88	Аналитический метод	0.10	-
503	887079.06	4238691.30	Аналитический метод	0.10	-
504	887079.64	4238690.48	Аналитический метод	0.10	-
501	887080.46	4238691.06	Аналитический метод	0.10	-
505	887151.04	4238661.45	Аналитический метод	0.10	-
506	887150.46	4238662.27	Аналитический метод	0.10	-
507	887149.64	4238661.69	Аналитический метод	0.10	-
508	887150.22	4238660.87	Аналитический метод	0.10	-
505	887151.04	4238661.45	Аналитический метод	0.10	-
509	887119.26	4238641.50	Аналитический метод	0.10	-
510	887118.68	4238642.32	Аналитический метод	0.10	-
511	887117.86	4238641.74	Аналитический метод	0.10	-
512	887118.44	4238640.92	Аналитический метод	0.10	-
509	887119.26	4238641.50	Аналитический метод	0.10	-
513	886611.28	4236237.43	Аналитический метод	0.10	-
514	886611.50	4236238.41	Аналитический метод	0.10	-
515	886610.52	4236238.63	Аналитический метод	0.10	-
516	886610.30	4236237.65	Аналитический метод	0.10	-
513	886611.28	4236237.43	Аналитический метод	0.10	-
517	886660.55	4236228.09	Аналитический метод	0.10	-
518	886660.01	4236228.93	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	886659.17	4236228.39	Аналитический метод	0.10	-
520	886659.71	4236227.55	Аналитический метод	0.10	-
517	886660.55	4236228.09	Аналитический метод	0.10	-
521	886705.29	4236149.76	Аналитический метод	0.10	-
522	886704.75	4236150.60	Аналитический метод	0.10	-
523	886703.91	4236150.06	Аналитический метод	0.10	-
524	886704.45	4236149.22	Аналитический метод	0.10	-
521	886705.29	4236149.76	Аналитический метод	0.10	-
525	886695.33	4236079.37	Аналитический метод	0.10	-
526	886694.78	4236080.21	Аналитический метод	0.10	-
527	886693.94	4236079.67	Аналитический метод	0.10	-
528	886694.49	4236078.83	Аналитический метод	0.10	-
525	886695.33	4236079.37	Аналитический метод	0.10	-
529	886615.27	4235900.70	Аналитический метод	0.10	-
530	886614.85	4235901.61	Аналитический метод	0.10	-
531	886613.94	4235901.18	Аналитический метод	0.10	-
532	886614.37	4235900.28	Аналитический метод	0.10	-
529	886615.27	4235900.70	Аналитический метод	0.10	-
533	886746.55	4236279.57	Аналитический метод	0.10	-
534	886745.85	4236280.29	Аналитический метод	0.10	-
535	886745.14	4236279.60	Аналитический метод	0.10	-
536	886745.83	4236278.88	Аналитический метод	0.10	-
533	886746.55	4236279.57	Аналитический метод	0.10	-
537	887037.07	4238050.59	Аналитический метод	0.10	-
538	887036.57	4238051.45	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
539	887035.71	4238050.96	Аналитический метод	0.10	-
540	887036.21	4238050.09	Аналитический метод	0.10	-
537	887037.07	4238050.59	Аналитический метод	0.10	-
541	886988.35	4238093.96	Аналитический метод	0.10	-
542	886988.06	4238094.91	Аналитический метод	0.10	-
543	886987.11	4238094.62	Аналитический метод	0.10	-
544	886987.40	4238093.67	Аналитический метод	0.10	-
541	886988.35	4238093.96	Аналитический метод	0.10	-
545	886933.52	4238214.00	Аналитический метод	0.10	-
546	886933.00	4238214.85	Аналитический метод	0.10	-
547	886932.14	4238214.33	Аналитический метод	0.10	-
548	886932.66	4238213.48	Аналитический метод	0.10	-
545	886933.52	4238214.00	Аналитический метод	0.10	-
549	886904.79	4236963.73	Аналитический метод	0.10	-
550	886904.80	4236964.73	Аналитический метод	0.10	-
551	886903.80	4236964.75	Аналитический метод	0.10	-
552	886903.79	4236963.75	Аналитический метод	0.10	-
549	886904.79	4236963.73	Аналитический метод	0.10	-
553	886921.16	4236886.54	Аналитический метод	0.10	-
554	886921.17	4236887.54	Аналитический метод	0.10	-
555	886920.17	4236887.55	Аналитический метод	0.10	-
556	886920.16	4236886.55	Аналитический метод	0.10	-
553	886921.16	4236886.54	Аналитический метод	0.10	-
557	886928.23	4236854.73	Аналитический метод	0.10	-
558	886928.24	4236855.73	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
559	886927.24	4236855.74	Аналитический метод	0.10	-
560	886927.23	4236854.74	Аналитический метод	0.10	-
557	886928.23	4236854.73	Аналитический метод	0.10	-
561	886850.70	4236613.55	Аналитический метод	0.10	-
562	886851.11	4236614.47	Аналитический метод	0.10	-
563	886850.19	4236614.87	Аналитический метод	0.10	-
564	886849.79	4236613.96	Аналитический метод	0.10	-
561	886850.70	4236613.55	Аналитический метод	0.10	-
565	886893.19	4236711.80	Аналитический метод	0.10	-
566	886892.28	4236712.20	Аналитический метод	0.10	-
567	886891.87	4236711.29	Аналитический метод	0.10	-
568	886892.79	4236710.88	Аналитический метод	0.10	-
565	886893.19	4236711.80	Аналитический метод	0.10	-
569	886843.85	4236572.05	Аналитический метод	0.10	-
570	886842.94	4236572.46	Аналитический метод	0.10	-
571	886842.53	4236571.55	Аналитический метод	0.10	-
572	886843.45	4236571.14	Аналитический метод	0.10	-
569	886843.85	4236572.05	Аналитический метод	0.10	-
573	887016.99	4237964.93	Аналитический метод	0.10	-
574	887017.15	4237965.92	Аналитический метод	0.10	-
575	887016.16	4237966.08	Аналитический метод	0.10	-
576	887016.00	4237965.09	Аналитический метод	0.10	-
573	887016.99	4237964.93	Аналитический метод	0.10	-
577	887058.31	4237958.03	Аналитический метод	0.10	-
578	887058.46	4237959.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
579	887057.47	4237959.18	Аналитический метод	0.10	-
580	887057.32	4237958.19	Аналитический метод	0.10	-
577	887058.31	4237958.03	Аналитический метод	0.10	-
581	886949.82	4237958.91	Аналитический метод	0.10	-
582	886949.98	4237959.89	Аналитический метод	0.10	-
583	886948.99	4237960.05	Аналитический метод	0.10	-
584	886948.83	4237959.06	Аналитический метод	0.10	-
581	886949.82	4237958.91	Аналитический метод	0.10	-
585	886933.34	4237950.28	Аналитический метод	0.10	-
586	886933.49	4237951.27	Аналитический метод	0.10	-
587	886932.50	4237951.42	Аналитический метод	0.10	-
588	886932.35	4237950.43	Аналитический метод	0.10	-
585	886933.34	4237950.28	Аналитический метод	0.10	-
589	886976.09	4237546.26	Аналитический метод	0.10	-
590	886975.32	4237546.91	Аналитический метод	0.10	-
591	886974.68	4237546.14	Аналитический метод	0.10	-
592	886975.45	4237545.50	Аналитический метод	0.10	-
589	886976.09	4237546.26	Аналитический метод	0.10	-
593	887019.47	4237628.91	Аналитический метод	0.10	-
594	887018.99	4237629.78	Аналитический метод	0.10	-
595	887018.12	4237629.30	Аналитический метод	0.10	-
596	887018.60	4237628.42	Аналитический метод	0.10	-
593	887019.47	4237628.91	Аналитический метод	0.10	-
597	887053.65	4237628.75	Аналитический метод	0.10	-
598	887053.17	4237629.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
599	887052.29	4237629.14	Аналитический метод	0.10	-
600	887052.78	4237628.27	Аналитический метод	0.10	-
597	887053.65	4237628.75	Аналитический метод	0.10	-
601	887092.36	4237626.02	Аналитический метод	0.10	-
602	887091.82	4237626.86	Аналитический метод	0.10	-
603	887090.98	4237626.32	Аналитический метод	0.10	-
604	887091.52	4237625.48	Аналитический метод	0.10	-
601	887092.36	4237626.02	Аналитический метод	0.10	-
605	887159.41	4237723.46	Аналитический метод	0.10	-
606	887159.30	4237724.45	Аналитический метод	0.10	-
607	887158.30	4237724.34	Аналитический метод	0.10	-
608	887158.42	4237723.35	Аналитический метод	0.10	-
605	887159.41	4237723.46	Аналитический метод	0.10	-
609	887161.47	4237773.92	Аналитический метод	0.10	-
610	887161.56	4237774.92	Аналитический метод	0.10	-
611	887160.56	4237775.01	Аналитический метод	0.10	-
612	887160.47	4237774.01	Аналитический метод	0.10	-
609	887161.47	4237773.92	Аналитический метод	0.10	-
613	887163.26	4237818.49	Аналитический метод	0.10	-
614	887163.35	4237819.49	Аналитический метод	0.10	-
615	887162.35	4237819.57	Аналитический метод	0.10	-
616	887162.27	4237818.58	Аналитический метод	0.10	-
613	887163.26	4237818.49	Аналитический метод	0.10	-
617	886911.38	4236929.49	Аналитический метод	0.10	-
618	886911.39	4236930.49	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	886910.39	4236930.50	Аналитический метод	0.10	-
620	886910.38	4236929.50	Аналитический метод	0.10	-
617	886911.38	4236929.49	Аналитический метод	0.10	-
621	887012.80	4237373.04	Аналитический метод	0.10	-
622	887012.64	4237374.02	Аналитический метод	0.10	-
623	887011.65	4237373.86	Аналитический метод	0.10	-
624	887011.81	4237372.87	Аналитический метод	0.10	-
621	887012.80	4237373.04	Аналитический метод	0.10	-
625	886593.97	4235829.92	Аналитический метод	0.10	-
626	886593.55	4235830.83	Аналитический метод	0.10	-
627	886592.64	4235830.40	Аналитический метод	0.10	-
628	886593.07	4235829.50	Аналитический метод	0.10	-
625	886593.97	4235829.92	Аналитический метод	0.10	-
629	886602.73	4235851.72	Аналитический метод	0.10	-
630	886602.31	4235852.62	Аналитический метод	0.10	-
631	886601.40	4235852.19	Аналитический метод	0.10	-
632	886601.83	4235851.29	Аналитический метод	0.10	-
629	886602.73	4235851.72	Аналитический метод	0.10	-
633	886615.72	4235886.72	Аналитический метод	0.10	-
634	886615.30	4235887.63	Аналитический метод	0.10	-
635	886614.39	4235887.20	Аналитический метод	0.10	-
636	886614.82	4235886.30	Аналитический метод	0.10	-
633	886615.72	4235886.72	Аналитический метод	0.10	-
637	886586.85	4235837.10	Аналитический метод	0.10	-
638	886586.42	4235838.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
639	886585.51	4235837.58	Аналитический метод	0.10	-
640	886585.94	4235836.67	Аналитический метод	0.10	-
637	886586.85	4235837.10	Аналитический метод	0.10	-
641	886226.18	4235816.16	Аналитический метод	0.10	-
642	886225.98	4235817.14	Аналитический метод	0.10	-
643	886225.00	4235816.94	Аналитический метод	0.10	-
644	886225.20	4235815.96	Аналитический метод	0.10	-
641	886226.18	4235816.16	Аналитический метод	0.10	-
645	887201.54	4238466.88	Аналитический метод	0.10	-
646	887201.39	4238467.19	Аналитический метод	0.10	-
647	887197.78	4238465.41	Аналитический метод	0.10	-
648	887197.93	4238465.10	Аналитический метод	0.10	-
645	887201.54	4238466.88	Аналитический метод	0.10	-
649	887123.14	4238307.32	Аналитический метод	0.10	-
650	887122.90	4238311.22	Аналитический метод	0.10	-
651	887122.56	4238311.20	Аналитический метод	0.10	-
652	887122.80	4238307.30	Аналитический метод	0.10	-
649	887123.14	4238307.32	Аналитический метод	0.10	-
653	887030.18	4238289.93	Аналитический метод	0.10	-
654	887031.82	4238293.65	Аналитический метод	0.10	-
655	887031.51	4238293.78	Аналитический метод	0.10	-
656	887029.87	4238290.06	Аналитический метод	0.10	-
653	887030.18	4238289.93	Аналитический метод	0.10	-
657	886971.98	4238252.17	Аналитический метод	0.10	-
658	886971.81	4238252.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	886967.43	4238249.80	Аналитический метод	0.10	-
660	886967.60	4238249.51	Аналитический метод	0.10	-
657	886971.98	4238252.17	Аналитический метод	0.10	-
661	887068.50	4238334.87	Аналитический метод	0.10	-
662	887068.48	4238335.21	Аналитический метод	0.10	-
663	887065.04	4238334.95	Аналитический метод	0.10	-
664	887065.06	4238334.61	Аналитический метод	0.10	-
661	887068.50	4238334.87	Аналитический метод	0.10	-
665	887015.62	4238453.65	Аналитический метод	0.10	-
666	887015.64	4238453.99	Аналитический метод	0.10	-
667	887012.49	4238454.24	Аналитический метод	0.10	-
668	887012.47	4238453.90	Аналитический метод	0.10	-
665	887015.62	4238453.65	Аналитический метод	0.10	-
669	886986.53	4238287.54	Аналитический метод	0.10	-
670	886986.56	4238291.05	Аналитический метод	0.10	-
671	886986.22	4238291.05	Аналитический метод	0.10	-
672	886986.19	4238287.54	Аналитический метод	0.10	-
669	886986.53	4238287.54	Аналитический метод	0.10	-
673	886637.83	4236338.71	Аналитический метод	0.10	-
674	886637.62	4236338.98	Аналитический метод	0.10	-
675	886634.58	4236336.66	Аналитический метод	0.10	-
676	886634.79	4236336.39	Аналитический метод	0.10	-
673	886637.83	4236338.71	Аналитический метод	0.10	-
677	886475.50	4236155.73	Аналитический метод	0.10	-
678	886472.27	4236156.42	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
679	886472.20	4236156.09	Аналитический метод	0.10	-
680	886475.43	4236155.40	Аналитический метод	0.10	-
677	886475.50	4236155.73	Аналитический метод	0.10	-
681	886610.11	4236256.55	Аналитический метод	0.10	-
682	886610.88	4236261.27	Аналитический метод	0.10	-
683	886610.54	4236261.33	Аналитический метод	0.10	-
684	886609.77	4236256.61	Аналитический метод	0.10	-
681	886610.11	4236256.55	Аналитический метод	0.10	-
685	887215.50	4238472.17	Аналитический метод	0.10	-
686	887210.99	4238473.68	Аналитический метод	0.10	-
687	887210.88	4238473.35	Аналитический метод	0.10	-
688	887215.39	4238471.84	Аналитический метод	0.10	-
685	887215.50	4238472.17	Аналитический метод	0.10	-
689	887170.32	4238577.10	Аналитический метод	0.10	-
690	887170.30	4238577.44	Аналитический метод	0.10	-
691	887167.24	4238577.29	Аналитический метод	0.10	-
692	887167.26	4238576.95	Аналитический метод	0.10	-
689	887170.32	4238577.10	Аналитический метод	0.10	-
693	886936.45	4238636.23	Аналитический метод	0.10	-
694	886936.67	4238636.49	Аналитический метод	0.10	-
695	886930.96	4238641.18	Аналитический метод	0.10	-
696	886930.74	4238640.92	Аналитический метод	0.10	-
693	886936.45	4238636.23	Аналитический метод	0.10	-
697	886652.31	4235779.52	Аналитический метод	0.10	-
698	886652.16	4235779.83	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	886648.43	4235778.07	Аналитический метод	0.10	-
700	886648.58	4235777.77	Аналитический метод	0.10	-
697	886652.31	4235779.52	Аналитический метод	0.10	-
701	886778.97	4236340.80	Аналитический метод	0.10	-
702	886778.73	4236341.05	Аналитический метод	0.10	-
703	886775.20	4236337.62	Аналитический метод	0.10	-
704	886775.43	4236337.38	Аналитический метод	0.10	-
701	886778.97	4236340.80	Аналитический метод	0.10	-
705	887041.97	4237163.59	Аналитический метод	0.10	-
706	887041.92	4237163.93	Аналитический метод	0.10	-
707	887037.10	4237163.25	Аналитический метод	0.10	-
708	887037.15	4237162.92	Аналитический метод	0.10	-
705	887041.97	4237163.59	Аналитический метод	0.10	-
709	887023.08	4237303.65	Аналитический метод	0.10	-
710	887023.03	4237303.99	Аналитический метод	0.10	-
711	887017.78	4237303.13	Аналитический метод	0.10	-
712	887017.83	4237302.80	Аналитический метод	0.10	-
709	887023.08	4237303.65	Аналитический метод	0.10	-
713	886936.67	4237607.09	Аналитический метод	0.10	-
714	886936.89	4237607.35	Аналитический метод	0.10	-
715	886933.90	4237609.85	Аналитический метод	0.10	-
716	886933.69	4237609.59	Аналитический метод	0.10	-
713	886936.67	4237607.09	Аналитический метод	0.10	-
717	886985.73	4237626.96	Аналитический метод	0.10	-
718	886983.81	4237630.45	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	886983.51	4237630.28	Аналитический метод	0.10	-
720	886985.44	4237626.80	Аналитический метод	0.10	-
717	886985.73	4237626.96	Аналитический метод	0.10	-
721	887122.84	4237618.90	Аналитический метод	0.10	-
722	887120.35	4237622.76	Аналитический метод	0.10	-
723	887120.07	4237622.57	Аналитический метод	0.10	-
724	887122.55	4237618.72	Аналитический метод	0.10	-
721	887122.84	4237618.90	Аналитический метод	0.10	-
725	887147.87	4237641.68	Аналитический метод	0.10	-
726	887146.82	4237645.25	Аналитический метод	0.10	-
727	887146.50	4237645.16	Аналитический метод	0.10	-
728	887147.55	4237641.58	Аналитический метод	0.10	-
725	887147.87	4237641.68	Аналитический метод	0.10	-
729	887158.55	4237678.52	Аналитический метод	0.10	-
730	887158.52	4237678.86	Аналитический метод	0.10	-
731	887154.69	4237678.42	Аналитический метод	0.10	-
732	887154.73	4237678.08	Аналитический метод	0.10	-
729	887158.55	4237678.52	Аналитический метод	0.10	-
733	887166.21	4237855.72	Аналитический метод	0.10	-
734	887166.24	4237856.06	Аналитический метод	0.10	-
735	887163.21	4237856.33	Аналитический метод	0.10	-
736	887163.18	4237855.99	Аналитический метод	0.10	-
733	887166.21	4237855.72	Аналитический метод	0.10	-
737	887180.09	4237897.95	Аналитический метод	0.10	-
738	887180.02	4237898.28	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
739	887177.08	4237897.61	Аналитический метод	0.10	-
740	887177.16	4237897.27	Аналитический метод	0.10	-
737	887180.09	4237897.95	Аналитический метод	0.10	-
741	887124.88	4237895.52	Аналитический метод	0.10	-
742	887124.37	4237900.68	Аналитический метод	0.10	-
743	887124.03	4237900.64	Аналитический метод	0.10	-
744	887124.54	4237895.48	Аналитический метод	0.10	-
741	887124.88	4237895.52	Аналитический метод	0.10	-
745	887094.68	4237956.20	Аналитический метод	0.10	-
746	887094.73	4237956.53	Аналитический метод	0.10	-
747	887091.54	4237957.04	Аналитический метод	0.10	-
748	887091.49	4237956.70	Аналитический метод	0.10	-
745	887094.68	4237956.20	Аналитический метод	0.10	-
749	887088.11	4238006.25	Аналитический метод	0.10	-
750	887087.94	4238006.54	Аналитический метод	0.10	-
751	887084.79	4238004.72	Аналитический метод	0.10	-
752	887084.96	4238004.43	Аналитический метод	0.10	-
749	887088.11	4238006.25	Аналитический метод	0.10	-
753	886935.43	4238143.75	Аналитический метод	0.10	-
754	886935.34	4238144.07	Аналитический метод	0.10	-
755	886931.58	4238142.94	Аналитический метод	0.10	-
756	886931.68	4238142.61	Аналитический метод	0.10	-
753	886935.43	4238143.75	Аналитический метод	0.10	-
757	886932.44	4238277.56	Аналитический метод	0.10	-
758	886931.93	4238281.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
759	886931.59	4238281.95	Аналитический метод	0.10	-
760	886932.10	4238277.52	Аналитический метод	0.10	-
757	886932.44	4238277.56	Аналитический метод	0.10	-
761	886716.75	4236216.95	Аналитический метод	0.10	-
762	886711.41	4236222.64	Аналитический метод	0.10	-
763	886711.23	4236222.66	Аналитический метод	0.10	-
764	886711.18	4236222.49	Аналитический метод	0.10	-
765	886714.15	4236215.27	Аналитический метод	0.10	-
761	886716.75	4236216.95	Аналитический метод	0.10	-
766	886605.14	4236238.22	Аналитический метод	0.10	-
767	886605.67	4236240.54	Аналитический метод	0.10	-
768	886605.24	4236240.64	Аналитический метод	0.10	-
769	886604.71	4236238.32	Аналитический метод	0.10	-
766	886605.14	4236238.22	Аналитический метод	0.10	-
770	886605.31	4236235.25	Аналитический метод	0.10	-
771	886605.31	4236235.69	Аналитический метод	0.10	-
772	886602.93	4236235.68	Аналитический метод	0.10	-
773	886602.93	4236235.24	Аналитический метод	0.10	-
770	886605.31	4236235.25	Аналитический метод	0.10	-
774	886459.43	4236034.56	Аналитический метод	0.10	-
775	886459.32	4236035.09	Аналитический метод	0.10	-
776	886457.33	4236034.67	Аналитический метод	0.10	-
777	886457.44	4236034.14	Аналитический метод	0.10	-
774	886459.43	4236034.56	Аналитический метод	0.10	-
778	886552.31	4236548.14	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	886553.08	4236550.93	Аналитический метод	0.10	-
780	886552.69	4236551.04	Аналитический метод	0.10	-
781	886551.92	4236548.25	Аналитический метод	0.10	-
778	886552.31	4236548.14	Аналитический метод	0.10	-
782	886833.21	4236507.41	Аналитический метод	0.10	-
783	886833.38	4236507.79	Аналитический метод	0.10	-
784	886830.76	4236508.95	Аналитический метод	0.10	-
785	886830.59	4236508.57	Аналитический метод	0.10	-
782	886833.21	4236507.41	Аналитический метод	0.10	-
786	886983.32	4238327.85	Аналитический метод	0.10	-
787	886983.30	4238328.31	Аналитический метод	0.10	-
788	886980.73	4238328.19	Аналитический метод	0.10	-
789	886980.75	4238327.73	Аналитический метод	0.10	-
786	886983.32	4238327.85	Аналитический метод	0.10	-
790	887004.18	4238546.36	Аналитический метод	0.10	-
791	887004.31	4238549.33	Аналитический метод	0.10	-
792	887003.85	4238549.35	Аналитический метод	0.10	-
793	887003.72	4238546.38	Аналитический метод	0.10	-
790	887004.18	4238546.36	Аналитический метод	0.10	-
794	887060.57	4238464.41	Аналитический метод	0.10	-
795	887059.27	4238466.55	Аналитический метод	0.10	-
796	887058.87	4238466.31	Аналитический метод	0.10	-
797	887060.17	4238464.17	Аналитический метод	0.10	-
794	887060.57	4238464.41	Аналитический метод	0.10	-
798	887100.10	4238451.57	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	887100.42	4238454.17	Аналитический метод	0.10	-
800	887099.96	4238454.23	Аналитический метод	0.10	-
801	887099.64	4238451.63	Аналитический метод	0.10	-
798	887100.10	4238451.57	Аналитический метод	0.10	-
802	887068.64	4238561.99	Аналитический метод	0.10	-
803	887068.44	4238563.49	Аналитический метод	0.10	-
804	887067.77	4238563.40	Аналитический метод	0.10	-
805	887067.97	4238561.90	Аналитический метод	0.10	-
802	887068.64	4238561.99	Аналитический метод	0.10	-
806	887134.84	4238370.69	Аналитический метод	0.10	-
807	887132.82	4238374.51	Аналитический метод	0.10	-
808	887132.03	4238370.98	Аналитический метод	0.10	-
806	887134.84	4238370.69	Аналитический метод	0.10	-
809	886613.70	4236228.74	Аналитический метод	0.10	-
810	886614.15	4236234.77	Аналитический метод	0.10	-
811	886608.61	4236235.33	Аналитический метод	0.10	-
812	886608.10	4236229.31	Аналитический метод	0.10	-
809	886613.70	4236228.74	Аналитический метод	0.10	-
813	887167.67	4238670.45	Аналитический метод	0.10	-
814	887163.50	4238677.15	Аналитический метод	0.10	-
815	887148.88	4238666.68	Аналитический метод	0.10	-
816	887151.93	4238661.39	Аналитический метод	0.10	-
813	887167.67	4238670.45	Аналитический метод	0.10	-
817	887176.72	4238578.90	Аналитический метод	0.10	-
818	887177.41	4238586.96	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
819	887172.42	4238587.39	Аналитический метод	0.10	-
820	887171.73	4238579.33	Аналитический метод	0.10	-
817	887176.72	4238578.90	Аналитический метод	0.10	-
821	887124.54	4238291.06	Аналитический метод	0.10	-
822	887127.05	4238296.18	Аналитический метод	0.10	-
823	887126.15	4238296.62	Аналитический метод	0.10	-
824	887126.12	4238297.22	Аналитический метод	0.10	-
825	887120.48	4238300.00	Аналитический метод	0.10	-
826	887117.66	4238294.27	Аналитический метод	0.10	-
827	887123.30	4238291.49	Аналитический метод	0.10	-
828	887123.64	4238291.49	Аналитический метод	0.10	-
821	887124.54	4238291.06	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 -

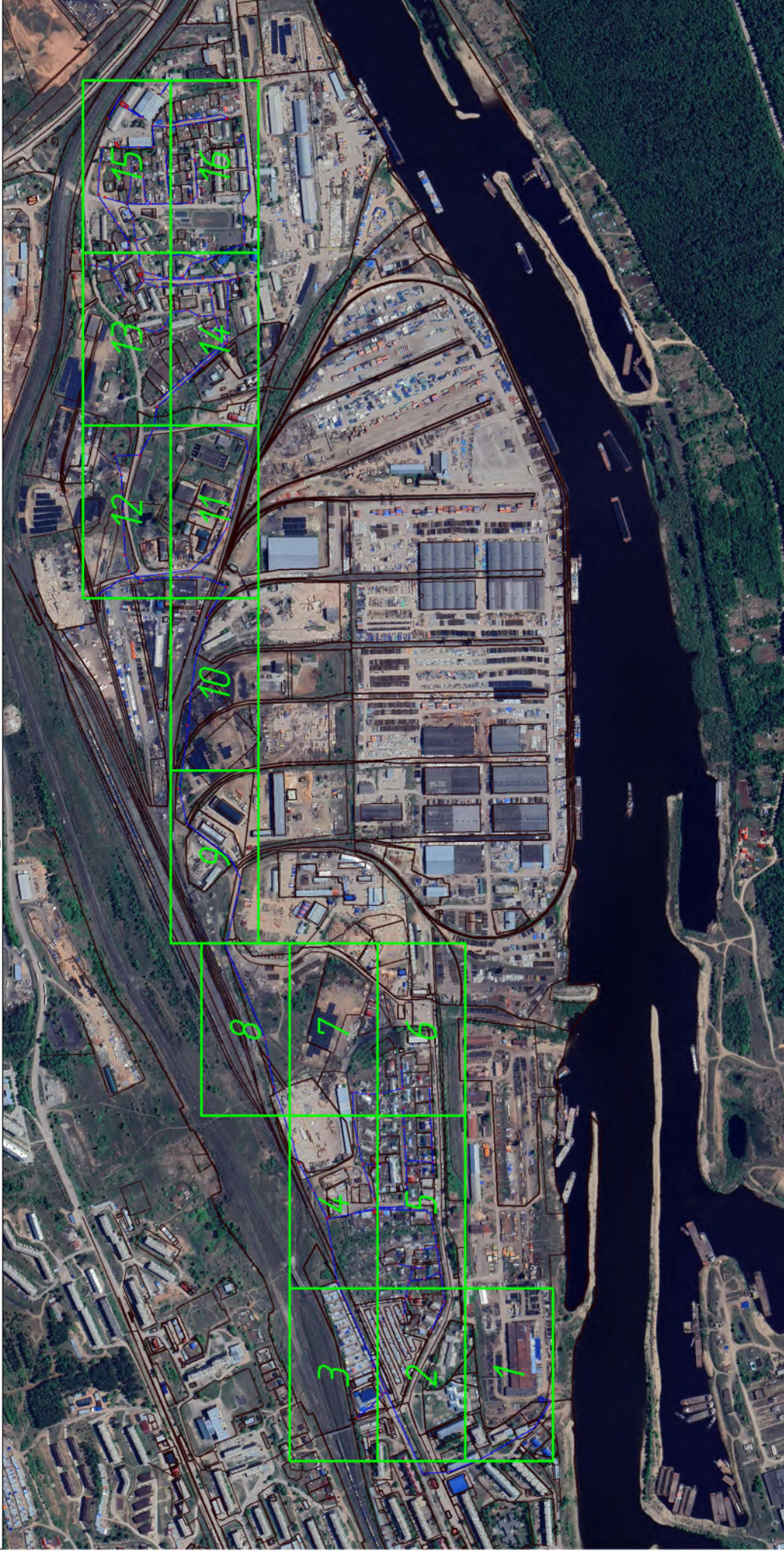
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 :9000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, 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;
- : ПСП - 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 образующих точек границы публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- 00:00:000000:000 - 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;
- - 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

- 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 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;
- :ПК1 - обозначение характерных точек границы 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;

: 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;
- 00:00:000000:000 - 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

- 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;
- :ПК1 - 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 ЕТРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- : ПС1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:1000

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

