

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, город Усть-Кут
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	292 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:91, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: Электросетевого комплекса Усть-Кут-1. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП«Облкоммунэнерго»), ИНН:3800000252, ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес:664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	885299.91	4235420.52	Аналитический метод	0.10	-
2	885299.38	4235421.37	Аналитический метод	0.10	-
3	885298.53	4235420.84	Аналитический метод	0.10	-
4	885299.06	4235419.99	Аналитический метод	0.10	-
1	885299.91	4235420.52	Аналитический метод	0.10	-
5	884662.70	4234486.43	Аналитический метод	0.10	-
6	884662.72	4234487.43	Аналитический метод	0.10	-
7	884661.72	4234487.45	Аналитический метод	0.10	-
8	884661.70	4234486.45	Аналитический метод	0.10	-
5	884662.70	4234486.43	Аналитический метод	0.10	-
9	884515.35	4234682.53	Аналитический метод	0.10	-
10	884515.15	4234682.99	Аналитический метод	0.10	-
11	884513.08	4234682.09	Аналитический метод	0.10	-
12	884513.28	4234681.63	Аналитический метод	0.10	-
9	884515.35	4234682.53	Аналитический метод	0.10	-
13	885433.49	4235448.77	Аналитический метод	0.10	-
14	885433.13	4235449.71	Аналитический метод	0.10	-
15	885432.19	4235449.35	Аналитический метод	0.10	-
16	885432.55	4235448.41	Аналитический метод	0.10	-
13	885433.49	4235448.77	Аналитический метод	0.10	-
17	885444.33	4235483.76	Аналитический метод	0.10	-
18	885443.44	4235484.21	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
19	885442.99	4235483.32	Аналитический метод	0.10	-
20	885443.88	4235482.87	Аналитический метод	0.10	-
17	885444.33	4235483.76	Аналитический метод	0.10	-
21	885477.34	4235530.83	Аналитический метод	0.10	-
22	885477.79	4235531.72	Аналитический метод	0.10	-
23	885476.90	4235532.17	Аналитический метод	0.10	-
24	885476.45	4235531.28	Аналитический метод	0.10	-
21	885477.34	4235530.83	Аналитический метод	0.10	-
25	885384.19	4235462.11	Аналитический метод	0.10	-
26	885383.83	4235463.05	Аналитический метод	0.10	-
27	885382.89	4235462.69	Аналитический метод	0.10	-
28	885383.25	4235461.75	Аналитический метод	0.10	-
25	885384.19	4235462.11	Аналитический метод	0.10	-
29	885393.81	4235495.94	Аналитический метод	0.10	-
30	885392.92	4235496.39	Аналитический метод	0.10	-
31	885392.47	4235495.50	Аналитический метод	0.10	-
32	885393.36	4235495.05	Аналитический метод	0.10	-
29	885393.81	4235495.94	Аналитический метод	0.10	-
33	885403.19	4235531.67	Аналитический метод	0.10	-
34	885402.51	4235532.41	Аналитический метод	0.10	-
35	885401.77	4235531.73	Аналитический метод	0.10	-
36	885402.45	4235530.99	Аналитический метод	0.10	-
33	885403.19	4235531.67	Аналитический метод	0.10	-
37	885452.49	4235454.79	Аналитический метод	0.10	-
38	885452.13	4235455.73	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
39	885451.19	4235455.37	Аналитический метод	0.10	-
40	885451.55	4235454.43	Аналитический метод	0.10	-
37	885452.49	4235454.79	Аналитический метод	0.10	-
41	885467.86	4235499.39	Аналитический метод	0.10	-
42	885466.97	4235499.84	Аналитический метод	0.10	-
43	885466.52	4235498.95	Аналитический метод	0.10	-
44	885467.41	4235498.50	Аналитический метод	0.10	-
41	885467.86	4235499.39	Аналитический метод	0.10	-
45	885511.70	4235369.57	Аналитический метод	0.10	-
46	885510.75	4235369.88	Аналитический метод	0.10	-
47	885510.44	4235368.93	Аналитический метод	0.10	-
48	885511.39	4235368.62	Аналитический метод	0.10	-
45	885511.70	4235369.57	Аналитический метод	0.10	-
49	885486.34	4235392.05	Аналитический метод	0.10	-
50	885485.39	4235392.36	Аналитический метод	0.10	-
51	885485.08	4235391.41	Аналитический метод	0.10	-
52	885486.03	4235391.10	Аналитический метод	0.10	-
49	885486.34	4235392.05	Аналитический метод	0.10	-
53	885452.25	4235402.96	Аналитический метод	0.10	-
54	885451.89	4235403.90	Аналитический метод	0.10	-
55	885450.95	4235403.54	Аналитический метод	0.10	-
56	885451.31	4235402.60	Аналитический метод	0.10	-
53	885452.25	4235402.96	Аналитический метод	0.10	-
57	885375.11	4235428.35	Аналитический метод	0.10	-
58	885374.75	4235429.29	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	885373.81	4235428.93	Аналитический метод	0.10	-
60	885374.17	4235427.99	Аналитический метод	0.10	-
57	885375.11	4235428.35	Аналитический метод	0.10	-
61	885363.30	4235388.04	Аналитический метод	0.10	-
62	885362.60	4235388.76	Аналитический метод	0.10	-
63	885361.88	4235388.06	Аналитический метод	0.10	-
64	885362.58	4235387.34	Аналитический метод	0.10	-
61	885363.30	4235388.04	Аналитический метод	0.10	-
65	885309.82	4235469.30	Аналитический метод	0.10	-
66	885308.83	4235469.48	Аналитический метод	0.10	-
67	885308.65	4235468.50	Аналитический метод	0.10	-
68	885309.64	4235468.32	Аналитический метод	0.10	-
65	885309.82	4235469.30	Аналитический метод	0.10	-
69	884384.46	4234827.94	Аналитический метод	0.10	-
70	884384.06	4234828.86	Аналитический метод	0.10	-
71	884383.14	4234828.46	Аналитический метод	0.10	-
72	884383.54	4234827.54	Аналитический метод	0.10	-
69	884384.46	4234827.94	Аналитический метод	0.10	-
73	884408.22	4234838.54	Аналитический метод	0.10	-
74	884407.82	4234839.46	Аналитический метод	0.10	-
75	884406.90	4234839.06	Аналитический метод	0.10	-
76	884407.30	4234838.14	Аналитический метод	0.10	-
73	884408.22	4234838.54	Аналитический метод	0.10	-
77	884435.67	4234850.66	Аналитический метод	0.10	-
78	884435.27	4234851.58	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	884434.35	4234851.18	Аналитический метод	0.10	-
80	884434.75	4234850.26	Аналитический метод	0.10	-
77	884435.67	4234850.66	Аналитический метод	0.10	-
81	884399.05	4234622.76	Аналитический метод	0.10	-
82	884398.65	4234623.68	Аналитический метод	0.10	-
83	884397.73	4234623.28	Аналитический метод	0.10	-
84	884398.13	4234622.36	Аналитический метод	0.10	-
81	884399.05	4234622.76	Аналитический метод	0.10	-
85	884479.76	4234664.32	Аналитический метод	0.10	-
86	884479.36	4234665.24	Аналитический метод	0.10	-
87	884478.44	4234664.84	Аналитический метод	0.10	-
88	884478.84	4234663.92	Аналитический метод	0.10	-
85	884479.76	4234664.32	Аналитический метод	0.10	-
89	884559.01	4234704.84	Аналитический метод	0.10	-
90	884558.61	4234705.76	Аналитический метод	0.10	-
91	884557.69	4234705.36	Аналитический метод	0.10	-
92	884558.09	4234704.44	Аналитический метод	0.10	-
89	884559.01	4234704.84	Аналитический метод	0.10	-
93	884591.39	4234709.63	Аналитический метод	0.10	-
94	884590.94	4234710.52	Аналитический метод	0.10	-
95	884590.05	4234710.07	Аналитический метод	0.10	-
96	884590.50	4234709.18	Аналитический метод	0.10	-
93	884591.39	4234709.63	Аналитический метод	0.10	-
97	884617.41	4234722.62	Аналитический метод	0.10	-
98	884616.96	4234723.51	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
99	884616.07	4234723.06	Аналитический метод	0.10	-
100	884616.52	4234722.17	Аналитический метод	0.10	-
97	884617.41	4234722.62	Аналитический метод	0.10	-
101	884442.77	4234741.03	Аналитический метод	0.10	-
102	884442.37	4234741.95	Аналитический метод	0.10	-
103	884441.45	4234741.55	Аналитический метод	0.10	-
104	884441.85	4234740.63	Аналитический метод	0.10	-
101	884442.77	4234741.03	Аналитический метод	0.10	-
105	884471.58	4234752.83	Аналитический метод	0.10	-
106	884471.18	4234753.75	Аналитический метод	0.10	-
107	884470.26	4234753.35	Аналитический метод	0.10	-
108	884470.66	4234752.43	Аналитический метод	0.10	-
105	884471.58	4234752.83	Аналитический метод	0.10	-
109	884495.60	4234763.09	Аналитический метод	0.10	-
110	884495.20	4234764.01	Аналитический метод	0.10	-
111	884494.28	4234763.61	Аналитический метод	0.10	-
112	884494.68	4234762.69	Аналитический метод	0.10	-
109	884495.60	4234763.09	Аналитический метод	0.10	-
113	884534.72	4234739.33	Аналитический метод	0.10	-
114	884534.32	4234740.25	Аналитический метод	0.10	-
115	884533.40	4234739.85	Аналитический метод	0.10	-
116	884533.80	4234738.93	Аналитический метод	0.10	-
113	884534.72	4234739.33	Аналитический метод	0.10	-
117	884535.81	4234680.64	Аналитический метод	0.10	-
118	884535.41	4234681.56	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
119	884534.49	4234681.16	Аналитический метод	0.10	-
120	884534.89	4234680.24	Аналитический метод	0.10	-
117	884535.81	4234680.64	Аналитический метод	0.10	-
121	884453.36	4234637.92	Аналитический метод	0.10	-
122	884452.96	4234638.84	Аналитический метод	0.10	-
123	884452.04	4234638.44	Аналитический метод	0.10	-
124	884452.44	4234637.52	Аналитический метод	0.10	-
121	884453.36	4234637.92	Аналитический метод	0.10	-
125	884488.28	4234652.33	Аналитический метод	0.10	-
126	884487.88	4234653.25	Аналитический метод	0.10	-
127	884486.96	4234652.85	Аналитический метод	0.10	-
128	884487.36	4234651.93	Аналитический метод	0.10	-
125	884488.28	4234652.33	Аналитический метод	0.10	-
129	884568.81	4234696.81	Аналитический метод	0.10	-
130	884568.41	4234697.73	Аналитический метод	0.10	-
131	884567.49	4234697.33	Аналитический метод	0.10	-
132	884567.89	4234696.41	Аналитический метод	0.10	-
129	884568.81	4234696.81	Аналитический метод	0.10	-
133	885370.60	4234682.05	Аналитический метод	0.10	-
134	885370.79	4234683.04	Аналитический метод	0.10	-
135	885369.80	4234683.23	Аналитический метод	0.10	-
136	885369.61	4234682.24	Аналитический метод	0.10	-
133	885370.60	4234682.05	Аналитический метод	0.10	-
137	885297.29	4234673.97	Аналитический метод	0.10	-
138	885297.11	4234674.95	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
139	885296.13	4234674.77	Аналитический метод	0.10	-
140	885296.31	4234673.79	Аналитический метод	0.10	-
137	885297.29	4234673.97	Аналитический метод	0.10	-
141	885252.67	4234661.99	Аналитический метод	0.10	-
142	885252.49	4234662.97	Аналитический метод	0.10	-
143	885251.51	4234662.79	Аналитический метод	0.10	-
144	885251.69	4234661.81	Аналитический метод	0.10	-
141	885252.67	4234661.99	Аналитический метод	0.10	-
145	885230.29	4234640.31	Аналитический метод	0.10	-
146	885230.11	4234641.29	Аналитический метод	0.10	-
147	885229.13	4234641.11	Аналитический метод	0.10	-
148	885229.31	4234640.13	Аналитический метод	0.10	-
145	885230.29	4234640.31	Аналитический метод	0.10	-
149	885213.17	4234623.72	Аналитический метод	0.10	-
150	885213.15	4234624.72	Аналитический метод	0.10	-
151	885212.15	4234624.70	Аналитический метод	0.10	-
152	885212.17	4234623.70	Аналитический метод	0.10	-
149	885213.17	4234623.72	Аналитический метод	0.10	-
153	885193.67	4234604.30	Аналитический метод	0.10	-
154	885193.65	4234605.30	Аналитический метод	0.10	-
155	885192.65	4234605.28	Аналитический метод	0.10	-
156	885192.67	4234604.28	Аналитический метод	0.10	-
153	885193.67	4234604.30	Аналитический метод	0.10	-
157	885166.42	4234577.18	Аналитический метод	0.10	-
158	885166.40	4234578.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	885165.40	4234578.16	Аналитический метод	0.10	-
160	885165.42	4234577.16	Аналитический метод	0.10	-
157	885166.42	4234577.18	Аналитический метод	0.10	-
161	885144.57	4234555.57	Аналитический метод	0.10	-
162	885144.55	4234556.57	Аналитический метод	0.10	-
163	885143.55	4234556.55	Аналитический метод	0.10	-
164	885143.57	4234555.55	Аналитический метод	0.10	-
161	885144.57	4234555.57	Аналитический метод	0.10	-
165	885123.41	4234535.11	Аналитический метод	0.10	-
166	885122.77	4234535.87	Аналитический метод	0.10	-
167	885122.01	4234535.23	Аналитический метод	0.10	-
168	885122.65	4234534.47	Аналитический метод	0.10	-
165	885123.41	4234535.11	Аналитический метод	0.10	-
169	885101.48	4234513.58	Аналитический метод	0.10	-
170	885100.84	4234514.34	Аналитический метод	0.10	-
171	885100.08	4234513.70	Аналитический метод	0.10	-
172	885100.72	4234512.94	Аналитический метод	0.10	-
169	885101.48	4234513.58	Аналитический метод	0.10	-
173	885079.48	4234491.34	Аналитический метод	0.10	-
174	885079.08	4234492.26	Аналитический метод	0.10	-
175	885078.16	4234491.86	Аналитический метод	0.10	-
176	885078.56	4234490.94	Аналитический метод	0.10	-
173	885079.48	4234491.34	Аналитический метод	0.10	-
177	885057.19	4234470.01	Аналитический метод	0.10	-
178	885056.79	4234470.93	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
179	885055.87	4234470.53	Аналитический метод	0.10	-
180	885056.27	4234469.61	Аналитический метод	0.10	-
177	885057.19	4234470.01	Аналитический метод	0.10	-
181	885035.83	4234449.94	Аналитический метод	0.10	-
182	885035.43	4234450.86	Аналитический метод	0.10	-
183	885034.51	4234450.46	Аналитический метод	0.10	-
184	885034.91	4234449.54	Аналитический метод	0.10	-
181	885035.83	4234449.94	Аналитический метод	0.10	-
185	884967.36	4234418.74	Аналитический метод	0.10	-
186	884966.92	4234419.64	Аналитический метод	0.10	-
187	884966.02	4234419.20	Аналитический метод	0.10	-
188	884966.46	4234418.30	Аналитический метод	0.10	-
185	884967.36	4234418.74	Аналитический метод	0.10	-
189	885314.66	4234601.44	Аналитический метод	0.10	-
190	885314.64	4234602.44	Аналитический метод	0.10	-
191	885313.64	4234602.42	Аналитический метод	0.10	-
192	885313.66	4234601.42	Аналитический метод	0.10	-
189	885314.66	4234601.44	Аналитический метод	0.10	-
193	885292.47	4234580.91	Аналитический метод	0.10	-
194	885292.45	4234581.91	Аналитический метод	0.10	-
195	885291.45	4234581.89	Аналитический метод	0.10	-
196	885291.47	4234580.89	Аналитический метод	0.10	-
193	885292.47	4234580.91	Аналитический метод	0.10	-
197	885270.86	4234561.56	Аналитический метод	0.10	-
198	885270.84	4234562.56	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
199	885269.84	4234562.54	Аналитический метод	0.10	-
200	885269.86	4234561.54	Аналитический метод	0.10	-
197	885270.86	4234561.56	Аналитический метод	0.10	-
201	885248.33	4234541.03	Аналитический метод	0.10	-
202	885248.31	4234542.03	Аналитический метод	0.10	-
203	885247.31	4234542.01	Аналитический метод	0.10	-
204	885247.33	4234541.01	Аналитический метод	0.10	-
201	885248.33	4234541.03	Аналитический метод	0.10	-
205	885226.81	4234521.62	Аналитический метод	0.10	-
206	885226.17	4234522.38	Аналитический метод	0.10	-
207	885225.41	4234521.74	Аналитический метод	0.10	-
208	885226.05	4234520.98	Аналитический метод	0.10	-
205	885226.81	4234521.62	Аналитический метод	0.10	-
209	885200.62	4234497.31	Аналитический метод	0.10	-
210	885199.98	4234498.07	Аналитический метод	0.10	-
211	885199.22	4234497.43	Аналитический метод	0.10	-
212	885199.86	4234496.67	Аналитический метод	0.10	-
209	885200.62	4234497.31	Аналитический метод	0.10	-
213	885179.15	4234477.80	Аналитический метод	0.10	-
214	885178.51	4234478.56	Аналитический метод	0.10	-
215	885177.75	4234477.92	Аналитический метод	0.10	-
216	885178.39	4234477.16	Аналитический метод	0.10	-
213	885179.15	4234477.80	Аналитический метод	0.10	-
217	885373.54	4234682.35	Аналитический метод	0.10	-
218	885372.55	4234682.54	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
219	885372.36	4234681.55	Аналитический метод	0.10	-
220	885373.35	4234681.36	Аналитический метод	0.10	-
217	885373.54	4234682.35	Аналитический метод	0.10	-
221	885339.08	4234656.92	Аналитический метод	0.10	-
222	885339.20	4234657.92	Аналитический метод	0.10	-
223	885338.20	4234658.04	Аналитический метод	0.10	-
224	885338.08	4234657.04	Аналитический метод	0.10	-
221	885339.08	4234656.92	Аналитический метод	0.10	-
225	885358.30	4234589.75	Аналитический метод	0.10	-
226	885358.28	4234590.75	Аналитический метод	0.10	-
227	885357.28	4234590.73	Аналитический метод	0.10	-
228	885357.30	4234589.73	Аналитический метод	0.10	-
225	885358.30	4234589.75	Аналитический метод	0.10	-
229	885372.30	4234574.23	Аналитический метод	0.10	-
230	885372.27	4234575.23	Аналитический метод	0.10	-
231	885371.27	4234575.21	Аналитический метод	0.10	-
232	885371.30	4234574.21	Аналитический метод	0.10	-
229	885372.30	4234574.23	Аналитический метод	0.10	-
233	885344.47	4234522.70	Аналитический метод	0.10	-
234	885344.45	4234523.70	Аналитический метод	0.10	-
235	885343.45	4234523.68	Аналитический метод	0.10	-
236	885343.47	4234522.68	Аналитический метод	0.10	-
233	885344.47	4234522.70	Аналитический метод	0.10	-
237	885324.08	4234503.35	Аналитический метод	0.10	-
238	885324.06	4234504.35	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	885323.06	4234504.33	Аналитический метод	0.10	-
240	885323.08	4234503.33	Аналитический метод	0.10	-
237	885324.08	4234503.35	Аналитический метод	0.10	-
241	885303.76	4234484.46	Аналитический метод	0.10	-
242	885303.74	4234485.46	Аналитический метод	0.10	-
243	885302.74	4234485.44	Аналитический метод	0.10	-
244	885302.76	4234484.44	Аналитический метод	0.10	-
241	885303.76	4234484.46	Аналитический метод	0.10	-
245	885279.85	4234462.71	Аналитический метод	0.10	-
246	885279.21	4234463.47	Аналитический метод	0.10	-
247	885278.45	4234462.83	Аналитический метод	0.10	-
248	885279.09	4234462.07	Аналитический метод	0.10	-
245	885279.85	4234462.71	Аналитический метод	0.10	-
249	885258.27	4234442.00	Аналитический метод	0.10	-
250	885257.63	4234442.76	Аналитический метод	0.10	-
251	885256.87	4234442.12	Аналитический метод	0.10	-
252	885257.51	4234441.36	Аналитический метод	0.10	-
249	885258.27	4234442.00	Аналитический метод	0.10	-
253	885234.33	4234419.96	Аналитический метод	0.10	-
254	885233.69	4234420.72	Аналитический метод	0.10	-
255	885232.93	4234420.08	Аналитический метод	0.10	-
256	885233.57	4234419.32	Аналитический метод	0.10	-
253	885234.33	4234419.96	Аналитический метод	0.10	-
257	885212.89	4234399.93	Аналитический метод	0.10	-
258	885212.26	4234400.70	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
259	885211.49	4234400.07	Аналитический метод	0.10	-
260	885212.12	4234399.30	Аналитический метод	0.10	-
257	885212.89	4234399.93	Аналитический метод	0.10	-
261	885192.65	4234381.01	Аналитический метод	0.10	-
262	885192.02	4234381.78	Аналитический метод	0.10	-
263	885191.25	4234381.15	Аналитический метод	0.10	-
264	885191.88	4234380.38	Аналитический метод	0.10	-
261	885192.65	4234381.01	Аналитический метод	0.10	-
265	885106.32	4234305.12	Аналитический метод	0.10	-
266	885105.37	4234305.43	Аналитический метод	0.10	-
267	885105.06	4234304.48	Аналитический метод	0.10	-
268	885106.01	4234304.17	Аналитический метод	0.10	-
265	885106.32	4234305.12	Аналитический метод	0.10	-
269	885072.86	4234291.76	Аналитический метод	0.10	-
270	885072.34	4234292.62	Аналитический метод	0.10	-
271	885071.48	4234292.10	Аналитический метод	0.10	-
272	885072.00	4234291.24	Аналитический метод	0.10	-
269	885072.86	4234291.76	Аналитический метод	0.10	-
273	885042.97	4234279.53	Аналитический метод	0.10	-
274	885042.45	4234280.39	Аналитический метод	0.10	-
275	885041.59	4234279.87	Аналитический метод	0.10	-
276	885042.11	4234279.01	Аналитический метод	0.10	-
273	885042.97	4234279.53	Аналитический метод	0.10	-
277	885015.71	4234272.59	Аналитический метод	0.10	-
278	885015.19	4234273.45	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
279	885014.33	4234272.93	Аналитический метод	0.10	-
280	885014.85	4234272.07	Аналитический метод	0.10	-
277	885015.71	4234272.59	Аналитический метод	0.10	-
281	884976.64	4234262.10	Аналитический метод	0.10	-
282	884976.33	4234263.05	Аналитический метод	0.10	-
283	884975.38	4234262.74	Аналитический метод	0.10	-
284	884975.69	4234261.79	Аналитический метод	0.10	-
281	884976.64	4234262.10	Аналитический метод	0.10	-
285	884920.53	4234246.60	Аналитический метод	0.10	-
286	884920.22	4234247.55	Аналитический метод	0.10	-
287	884919.27	4234247.24	Аналитический метод	0.10	-
288	884919.58	4234246.29	Аналитический метод	0.10	-
285	884920.53	4234246.60	Аналитический метод	0.10	-
289	884859.66	4234227.83	Аналитический метод	0.10	-
290	884859.35	4234228.78	Аналитический метод	0.10	-
291	884858.40	4234228.47	Аналитический метод	0.10	-
292	884858.71	4234227.52	Аналитический метод	0.10	-
289	884859.66	4234227.83	Аналитический метод	0.10	-
293	885057.52	4234403.25	Аналитический метод	0.10	-
294	885057.00	4234404.11	Аналитический метод	0.10	-
295	885056.14	4234403.59	Аналитический метод	0.10	-
296	885056.66	4234402.73	Аналитический метод	0.10	-
293	885057.52	4234403.25	Аналитический метод	0.10	-
297	885042.15	4234429.68	Аналитический метод	0.10	-
298	885041.75	4234430.60	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
299	885040.83	4234430.20	Аналитический метод	0.10	-
300	885041.23	4234429.28	Аналитический метод	0.10	-
297	885042.15	4234429.68	Аналитический метод	0.10	-
301	885087.63	4234516.27	Аналитический метод	0.10	-
302	885086.99	4234517.04	Аналитический метод	0.10	-
303	885086.23	4234516.40	Аналитический метод	0.10	-
304	885086.87	4234515.63	Аналитический метод	0.10	-
301	885087.63	4234516.27	Аналитический метод	0.10	-
305	885355.90	4234763.08	Аналитический метод	0.10	-
306	885356.09	4234764.07	Аналитический метод	0.10	-
307	885355.10	4234764.26	Аналитический метод	0.10	-
308	885354.91	4234763.27	Аналитический метод	0.10	-
305	885355.90	4234763.08	Аналитический метод	0.10	-
309	885372.05	4234798.18	Аналитический метод	0.10	-
310	885372.03	4234799.18	Аналитический метод	0.10	-
311	885371.03	4234799.16	Аналитический метод	0.10	-
312	885371.05	4234798.16	Аналитический метод	0.10	-
309	885372.05	4234798.18	Аналитический метод	0.10	-
313	885387.89	4234834.76	Аналитический метод	0.10	-
314	885387.87	4234835.76	Аналитический метод	0.10	-
315	885386.87	4234835.75	Аналитический метод	0.10	-
316	885386.89	4234834.75	Аналитический метод	0.10	-
313	885387.89	4234834.76	Аналитический метод	0.10	-
317	885317.93	4234787.54	Аналитический метод	0.10	-
318	885318.10	4234788.53	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
319	885317.11	4234788.70	Аналитический метод	0.10	-
320	885316.94	4234787.71	Аналитический метод	0.10	-
317	885317.93	4234787.54	Аналитический метод	0.10	-
321	885329.97	4234810.18	Аналитический метод	0.10	-
322	885329.95	4234811.18	Аналитический метод	0.10	-
323	885328.95	4234811.16	Аналитический метод	0.10	-
324	885328.97	4234810.16	Аналитический метод	0.10	-
321	885329.97	4234810.18	Аналитический метод	0.10	-
325	885348.68	4234851.62	Аналитический метод	0.10	-
326	885348.67	4234852.62	Аналитический метод	0.10	-
327	885347.67	4234852.60	Аналитический метод	0.10	-
328	885347.68	4234851.60	Аналитический метод	0.10	-
325	885348.68	4234851.62	Аналитический метод	0.10	-
329	885330.44	4234736.79	Аналитический метод	0.10	-
330	885330.56	4234737.79	Аналитический метод	0.10	-
331	885329.56	4234737.91	Аналитический метод	0.10	-
332	885329.44	4234736.91	Аналитический метод	0.10	-
329	885330.44	4234736.79	Аналитический метод	0.10	-
333	885347.99	4234726.38	Аналитический метод	0.10	-
334	885348.18	4234727.37	Аналитический метод	0.10	-
335	885347.19	4234727.56	Аналитический метод	0.10	-
336	885347.00	4234726.57	Аналитический метод	0.10	-
333	885347.99	4234726.38	Аналитический метод	0.10	-
337	885432.92	4234820.51	Аналитический метод	0.10	-
338	885432.90	4234821.51	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
339	885431.90	4234821.49	Аналитический метод	0.10	-
340	885431.92	4234820.49	Аналитический метод	0.10	-
337	885432.92	4234820.51	Аналитический метод	0.10	-
341	885440.76	4234779.71	Аналитический метод	0.10	-
342	885440.78	4234780.71	Аналитический метод	0.10	-
343	885439.78	4234780.73	Аналитический метод	0.10	-
344	885439.76	4234779.73	Аналитический метод	0.10	-
341	885440.76	4234779.71	Аналитический метод	0.10	-
345	885423.85	4234913.18	Аналитический метод	0.10	-
346	885423.83	4234914.18	Аналитический метод	0.10	-
347	885422.83	4234914.16	Аналитический метод	0.10	-
348	885422.85	4234913.16	Аналитический метод	0.10	-
345	885423.85	4234913.18	Аналитический метод	0.10	-
349	885442.48	4234957.79	Аналитический метод	0.10	-
350	885442.46	4234958.79	Аналитический метод	0.10	-
351	885441.46	4234958.77	Аналитический метод	0.10	-
352	885441.48	4234957.77	Аналитический метод	0.10	-
349	885442.48	4234957.79	Аналитический метод	0.10	-
353	885456.69	4234992.17	Аналитический метод	0.10	-
354	885456.68	4234993.17	Аналитический метод	0.10	-
355	885455.68	4234993.15	Аналитический метод	0.10	-
356	885455.69	4234992.15	Аналитический метод	0.10	-
353	885456.69	4234992.17	Аналитический метод	0.10	-
357	885502.66	4234962.25	Аналитический метод	0.10	-
358	885502.64	4234963.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	885501.64	4234963.23	Аналитический метод	0.10	-
360	885501.66	4234962.23	Аналитический метод	0.10	-
357	885502.66	4234962.25	Аналитический метод	0.10	-
361	885541.06	4234937.40	Аналитический метод	0.10	-
362	885541.04	4234938.40	Аналитический метод	0.10	-
363	885540.04	4234938.38	Аналитический метод	0.10	-
364	885540.06	4234937.38	Аналитический метод	0.10	-
361	885541.06	4234937.40	Аналитический метод	0.10	-
365	885549.29	4234920.52	Аналитический метод	0.10	-
366	885549.27	4234921.52	Аналитический метод	0.10	-
367	885548.27	4234921.50	Аналитический метод	0.10	-
368	885548.29	4234920.50	Аналитический метод	0.10	-
365	885549.29	4234920.52	Аналитический метод	0.10	-
369	885467.32	4235020.00	Аналитический метод	0.10	-
370	885467.30	4235021.00	Аналитический метод	0.10	-
371	885466.30	4235020.98	Аналитический метод	0.10	-
372	885466.32	4235019.98	Аналитический метод	0.10	-
369	885467.32	4235020.00	Аналитический метод	0.10	-
373	885076.14	4234715.27	Аналитический метод	0.10	-
374	885074.02	4234717.82	Аналитический метод	0.10	-
375	885070.46	4234714.87	Аналитический метод	0.10	-
376	885072.58	4234712.32	Аналитический метод	0.10	-
377	885074.90	4234714.24	Аналитический метод	0.10	-
378	885074.99	4234713.97	Аналитический метод	0.10	-
379	885075.94	4234714.28	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
380	885075.73	4234714.93	Аналитический метод	0.10	-
373	885076.14	4234715.27	Аналитический метод	0.10	-
381	885100.90	4234688.39	Аналитический метод	0.10	-
382	885100.60	4234689.35	Аналитический метод	0.10	-
383	885099.64	4234689.05	Аналитический метод	0.10	-
384	885099.94	4234688.09	Аналитический метод	0.10	-
381	885100.90	4234688.39	Аналитический метод	0.10	-
385	885120.46	4234667.15	Аналитический метод	0.10	-
386	885120.44	4234668.15	Аналитический метод	0.10	-
387	885119.44	4234668.13	Аналитический метод	0.10	-
388	885119.46	4234667.13	Аналитический метод	0.10	-
385	885120.46	4234667.15	Аналитический метод	0.10	-
389	885142.40	4234645.16	Аналитический метод	0.10	-
390	885142.38	4234646.16	Аналитический метод	0.10	-
391	885141.38	4234646.14	Аналитический метод	0.10	-
392	885141.40	4234645.14	Аналитический метод	0.10	-
389	885142.40	4234645.16	Аналитический метод	0.10	-
393	885130.13	4234597.80	Аналитический метод	0.10	-
394	885130.11	4234598.80	Аналитический метод	0.10	-
395	885129.11	4234598.78	Аналитический метод	0.10	-
396	885129.13	4234597.78	Аналитический метод	0.10	-
393	885130.13	4234597.80	Аналитический метод	0.10	-
397	885098.01	4234573.29	Аналитический метод	0.10	-
398	885097.99	4234574.29	Аналитический метод	0.10	-
399	885096.99	4234574.27	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
400	885097.01	4234573.27	Аналитический метод	0.10	-
397	885098.01	4234573.29	Аналитический метод	0.10	-
401	885073.55	4234559.82	Аналитический метод	0.10	-
402	885073.53	4234560.82	Аналитический метод	0.10	-
403	885072.53	4234560.80	Аналитический метод	0.10	-
404	885072.55	4234559.80	Аналитический метод	0.10	-
401	885073.55	4234559.82	Аналитический метод	0.10	-
405	885015.85	4234531.49	Аналитический метод	0.10	-
406	885015.45	4234532.41	Аналитический метод	0.10	-
407	885014.53	4234532.01	Аналитический метод	0.10	-
408	885014.93	4234531.09	Аналитический метод	0.10	-
405	885015.85	4234531.49	Аналитический метод	0.10	-
409	884967.54	4234508.38	Аналитический метод	0.10	-
410	884967.14	4234509.30	Аналитический метод	0.10	-
411	884966.22	4234508.90	Аналитический метод	0.10	-
412	884966.62	4234507.98	Аналитический метод	0.10	-
409	884967.54	4234508.38	Аналитический метод	0.10	-
413	884919.11	4234485.27	Аналитический метод	0.10	-
414	884918.74	4234486.20	Аналитический метод	0.10	-
415	884917.81	4234485.83	Аналитический метод	0.10	-
416	884918.18	4234484.90	Аналитический метод	0.10	-
413	884919.11	4234485.27	Аналитический метод	0.10	-
417	885096.03	4234732.39	Аналитический метод	0.10	-
418	885095.72	4234733.34	Аналитический метод	0.10	-
419	885094.77	4234733.03	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
420	885095.08	4234732.08	Аналитический метод	0.10	-
417	885096.03	4234732.39	Аналитический метод	0.10	-
421	885154.40	4234782.76	Аналитический метод	0.10	-
422	885154.09	4234783.71	Аналитический метод	0.10	-
423	885153.14	4234783.40	Аналитический метод	0.10	-
424	885153.45	4234782.45	Аналитический метод	0.10	-
421	885154.40	4234782.76	Аналитический метод	0.10	-
425	885162.27	4234823.20	Аналитический метод	0.10	-
426	885161.96	4234824.15	Аналитический метод	0.10	-
427	885161.01	4234823.84	Аналитический метод	0.10	-
428	885161.32	4234822.89	Аналитический метод	0.10	-
425	885162.27	4234823.20	Аналитический метод	0.10	-
429	885178.55	4234857.66	Аналитический метод	0.10	-
430	885178.72	4234858.65	Аналитический метод	0.10	-
431	885177.73	4234858.82	Аналитический метод	0.10	-
432	885177.56	4234857.83	Аналитический метод	0.10	-
429	885178.55	4234857.66	Аналитический метод	0.10	-
433	885194.16	4234895.66	Аналитический метод	0.10	-
434	885194.33	4234896.65	Аналитический метод	0.10	-
435	885193.34	4234896.82	Аналитический метод	0.10	-
436	885193.17	4234895.83	Аналитический метод	0.10	-
433	885194.16	4234895.66	Аналитический метод	0.10	-
437	885209.37	4234938.36	Аналитический метод	0.10	-
438	885209.35	4234939.36	Аналитический метод	0.10	-
439	885208.35	4234939.34	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
440	885208.37	4234938.34	Аналитический метод	0.10	-
437	885209.37	4234938.36	Аналитический метод	0.10	-
441	885215.68	4234954.48	Аналитический метод	0.10	-
442	885215.66	4234955.48	Аналитический метод	0.10	-
443	885214.66	4234955.46	Аналитический метод	0.10	-
444	885214.68	4234954.46	Аналитический метод	0.10	-
441	885215.68	4234954.48	Аналитический метод	0.10	-
445	885127.42	4234743.76	Аналитический метод	0.10	-
446	885127.11	4234744.71	Аналитический метод	0.10	-
447	885126.16	4234744.40	Аналитический метод	0.10	-
448	885126.47	4234743.45	Аналитический метод	0.10	-
445	885127.42	4234743.76	Аналитический метод	0.10	-
449	884993.54	4234528.75	Аналитический метод	0.10	-
450	884993.14	4234529.67	Аналитический метод	0.10	-
451	884992.22	4234529.27	Аналитический метод	0.10	-
452	884992.62	4234528.35	Аналитический метод	0.10	-
449	884993.54	4234528.75	Аналитический метод	0.10	-
453	884808.93	4234550.29	Аналитический метод	0.10	-
454	884808.86	4234551.28	Аналитический метод	0.10	-
455	884807.87	4234551.21	Аналитический метод	0.10	-
456	884807.94	4234550.22	Аналитический метод	0.10	-
453	884808.93	4234550.29	Аналитический метод	0.10	-
457	884771.86	4234535.06	Аналитический метод	0.10	-
458	884771.79	4234536.05	Аналитический метод	0.10	-
459	884770.80	4234535.98	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
460	884770.87	4234534.99	Аналитический метод	0.10	-
457	884771.86	4234535.06	Аналитический метод	0.10	-
461	884616.16	4234464.53	Аналитический метод	0.10	-
462	884616.18	4234465.53	Аналитический метод	0.10	-
463	884615.18	4234465.55	Аналитический метод	0.10	-
464	884615.16	4234464.55	Аналитический метод	0.10	-
461	884616.16	4234464.53	Аналитический метод	0.10	-
465	884706.62	4234507.37	Аналитический метод	0.10	-
466	884706.55	4234508.36	Аналитический метод	0.10	-
467	884705.56	4234508.29	Аналитический метод	0.10	-
468	884705.63	4234507.30	Аналитический метод	0.10	-
465	884706.62	4234507.37	Аналитический метод	0.10	-
469	884799.42	4234546.17	Аналитический метод	0.10	-
470	884799.35	4234547.16	Аналитический метод	0.10	-
471	884798.36	4234547.09	Аналитический метод	0.10	-
472	884798.43	4234546.10	Аналитический метод	0.10	-
469	884799.42	4234546.17	Аналитический метод	0.10	-
473	884864.40	4234576.60	Аналитический метод	0.10	-
474	884864.33	4234577.59	Аналитический метод	0.10	-
475	884863.33	4234577.52	Аналитический метод	0.10	-
476	884863.40	4234576.53	Аналитический метод	0.10	-
473	884864.40	4234576.60	Аналитический метод	0.10	-
477	884963.41	4234631.12	Аналитический метод	0.10	-
478	884963.11	4234632.08	Аналитический метод	0.10	-
479	884962.15	4234631.78	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
480	884962.45	4234630.82	Аналитический метод	0.10	-
477	884963.41	4234631.12	Аналитический метод	0.10	-
481	885114.47	4234710.32	Аналитический метод	0.10	-
482	885114.16	4234711.28	Аналитический метод	0.10	-
483	885113.21	4234710.98	Аналитический метод	0.10	-
484	885113.51	4234710.02	Аналитический метод	0.10	-
481	885114.47	4234710.32	Аналитический метод	0.10	-
485	885309.09	4234704.31	Аналитический метод	0.10	-
486	885308.91	4234705.29	Аналитический метод	0.10	-
487	885307.93	4234705.11	Аналитический метод	0.10	-
488	885308.11	4234704.13	Аналитический метод	0.10	-
485	885309.09	4234704.31	Аналитический метод	0.10	-
489	885185.47	4234708.17	Аналитический метод	0.10	-
490	885185.64	4234709.16	Аналитический метод	0.10	-
491	885184.65	4234709.33	Аналитический метод	0.10	-
492	885184.48	4234708.34	Аналитический метод	0.10	-
489	885185.47	4234708.17	Аналитический метод	0.10	-
493	884595.83	4234442.35	Аналитический метод	0.10	-
494	884595.85	4234443.35	Аналитический метод	0.10	-
495	884594.85	4234443.37	Аналитический метод	0.10	-
496	884594.83	4234442.37	Аналитический метод	0.10	-
493	884595.83	4234442.35	Аналитический метод	0.10	-
497	884655.07	4234407.39	Аналитический метод	0.10	-
498	884655.09	4234408.39	Аналитический метод	0.10	-
499	884654.09	4234408.41	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
500	884654.07	4234407.41	Аналитический метод	0.10	-
497	884655.07	4234407.39	Аналитический метод	0.10	-
501	884683.96	4234424.60	Аналитический метод	0.10	-
502	884683.54	4234425.50	Аналитический метод	0.10	-
503	884682.63	4234425.08	Аналитический метод	0.10	-
504	884683.05	4234424.17	Аналитический метод	0.10	-
501	884683.96	4234424.60	Аналитический метод	0.10	-
505	884713.15	4234441.29	Аналитический метод	0.10	-
506	884712.73	4234442.19	Аналитический метод	0.10	-
507	884711.83	4234441.77	Аналитический метод	0.10	-
508	884712.25	4234440.87	Аналитический метод	0.10	-
505	884713.15	4234441.29	Аналитический метод	0.10	-
509	884782.84	4234370.33	Аналитический метод	0.10	-
510	884782.42	4234371.23	Аналитический метод	0.10	-
511	884781.52	4234370.81	Аналитический метод	0.10	-
512	884781.94	4234369.91	Аналитический метод	0.10	-
509	884782.84	4234370.33	Аналитический метод	0.10	-
513	884768.57	4234361.41	Аналитический метод	0.10	-
514	884768.15	4234362.32	Аналитический метод	0.10	-
515	884767.24	4234361.90	Аналитический метод	0.10	-
516	884767.66	4234360.99	Аналитический метод	0.10	-
513	884768.57	4234361.41	Аналитический метод	0.10	-
517	884775.08	4234346.27	Аналитический метод	0.10	-
518	884774.66	4234347.17	Аналитический метод	0.10	-
519	884773.75	4234346.75	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
520	884774.17	4234345.85	Аналитический метод	0.10	-
517	884775.08	4234346.27	Аналитический метод	0.10	-
521	884786.09	4234313.49	Аналитический метод	0.10	-
522	884785.22	4234313.98	Аналитический метод	0.10	-
523	884784.73	4234313.11	Аналитический метод	0.10	-
524	884785.60	4234312.62	Аналитический метод	0.10	-
521	884786.09	4234313.49	Аналитический метод	0.10	-
525	884801.04	4234275.62	Аналитический метод	0.10	-
526	884800.63	4234276.53	Аналитический метод	0.10	-
527	884799.72	4234276.12	Аналитический метод	0.10	-
528	884800.13	4234275.21	Аналитический метод	0.10	-
525	884801.04	4234275.62	Аналитический метод	0.10	-
529	884852.16	4234250.51	Аналитический метод	0.10	-
530	884851.85	4234251.46	Аналитический метод	0.10	-
531	884850.90	4234251.15	Аналитический метод	0.10	-
532	884851.21	4234250.20	Аналитический метод	0.10	-
529	884852.16	4234250.51	Аналитический метод	0.10	-
533	884886.89	4234267.30	Аналитический метод	0.10	-
534	884886.58	4234268.25	Аналитический метод	0.10	-
535	884885.63	4234267.94	Аналитический метод	0.10	-
536	884885.94	4234266.99	Аналитический метод	0.10	-
533	884886.89	4234267.30	Аналитический метод	0.10	-
537	884927.13	4234288.18	Аналитический метод	0.10	-
538	884926.82	4234289.13	Аналитический метод	0.10	-
539	884925.87	4234288.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
540	884926.18	4234287.87	Аналитический метод	0.10	-
537	884927.13	4234288.18	Аналитический метод	0.10	-
541	884962.73	4234306.81	Аналитический метод	0.10	-
542	884962.21	4234307.67	Аналитический метод	0.10	-
543	884961.35	4234307.15	Аналитический метод	0.10	-
544	884961.87	4234306.29	Аналитический метод	0.10	-
541	884962.73	4234306.81	Аналитический метод	0.10	-
545	885003.20	4234327.43	Аналитический метод	0.10	-
546	885002.68	4234328.29	Аналитический метод	0.10	-
547	885001.82	4234327.77	Аналитический метод	0.10	-
548	885002.34	4234326.91	Аналитический метод	0.10	-
545	885003.20	4234327.43	Аналитический метод	0.10	-
549	884461.29	4234563.56	Аналитический метод	0.10	-
550	884460.89	4234564.48	Аналитический метод	0.10	-
551	884459.97	4234564.08	Аналитический метод	0.10	-
552	884460.37	4234563.16	Аналитический метод	0.10	-
549	884461.29	4234563.56	Аналитический метод	0.10	-
553	884491.08	4234578.60	Аналитический метод	0.10	-
554	884490.68	4234579.52	Аналитический метод	0.10	-
555	884489.76	4234579.12	Аналитический метод	0.10	-
556	884490.16	4234578.20	Аналитический метод	0.10	-
553	884491.08	4234578.60	Аналитический метод	0.10	-
557	884524.64	4234595.80	Аналитический метод	0.10	-
558	884524.24	4234596.72	Аналитический метод	0.10	-
559	884523.32	4234596.32	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
560	884523.72	4234595.40	Аналитический метод	0.10	-
557	884524.64	4234595.80	Аналитический метод	0.10	-
561	884564.63	4234616.31	Аналитический метод	0.10	-
562	884564.18	4234617.20	Аналитический метод	0.10	-
563	884563.29	4234616.75	Аналитический метод	0.10	-
564	884563.74	4234615.86	Аналитический метод	0.10	-
561	884564.63	4234616.31	Аналитический метод	0.10	-
565	884590.63	4234629.51	Аналитический метод	0.10	-
566	884590.18	4234630.40	Аналитический метод	0.10	-
567	884589.29	4234629.95	Аналитический метод	0.10	-
568	884589.74	4234629.06	Аналитический метод	0.10	-
565	884590.63	4234629.51	Аналитический метод	0.10	-
569	884663.85	4234657.06	Аналитический метод	0.10	-
570	884663.40	4234657.95	Аналитический метод	0.10	-
571	884662.51	4234657.50	Аналитический метод	0.10	-
572	884662.96	4234656.61	Аналитический метод	0.10	-
569	884663.85	4234657.06	Аналитический метод	0.10	-
573	884695.31	4234673.51	Аналитический метод	0.10	-
574	884694.86	4234674.40	Аналитический метод	0.10	-
575	884693.97	4234673.95	Аналитический метод	0.10	-
576	884694.42	4234673.06	Аналитический метод	0.10	-
573	884695.31	4234673.51	Аналитический метод	0.10	-
577	884506.97	4234357.41	Аналитический метод	0.10	-
578	884507.49	4234358.27	Аналитический метод	0.10	-
579	884506.63	4234358.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
580	884506.11	4234357.93	Аналитический метод	0.10	-
577	884506.97	4234357.41	Аналитический метод	0.10	-
581	884521.44	4234329.16	Аналитический метод	0.10	-
582	884521.96	4234330.02	Аналитический метод	0.10	-
583	884521.10	4234330.54	Аналитический метод	0.10	-
584	884520.58	4234329.68	Аналитический метод	0.10	-
581	884521.44	4234329.16	Аналитический метод	0.10	-
585	884537.31	4234299.50	Аналитический метод	0.10	-
586	884537.77	4234300.38	Аналитический метод	0.10	-
587	884536.89	4234300.84	Аналитический метод	0.10	-
588	884536.43	4234299.96	Аналитический метод	0.10	-
585	884537.31	4234299.50	Аналитический метод	0.10	-
589	884557.22	4234264.33	Аналитический метод	0.10	-
590	884557.68	4234265.21	Аналитический метод	0.10	-
591	884556.80	4234265.67	Аналитический метод	0.10	-
592	884556.34	4234264.79	Аналитический метод	0.10	-
589	884557.22	4234264.33	Аналитический метод	0.10	-
593	884582.88	4234279.17	Аналитический метод	0.10	-
594	884583.34	4234280.05	Аналитический метод	0.10	-
595	884582.46	4234280.51	Аналитический метод	0.10	-
596	884582.00	4234279.63	Аналитический метод	0.10	-
593	884582.88	4234279.17	Аналитический метод	0.10	-
597	884626.75	4234257.45	Аналитический метод	0.10	-
598	884627.21	4234258.33	Аналитический метод	0.10	-
599	884626.33	4234258.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
600	884625.87	4234257.91	Аналитический метод	0.10	-
597	884626.75	4234257.45	Аналитический метод	0.10	-
601	884679.59	4234363.68	Аналитический метод	0.10	-
602	884679.17	4234364.58	Аналитический метод	0.10	-
603	884678.26	4234364.16	Аналитический метод	0.10	-
604	884678.69	4234363.25	Аналитический метод	0.10	-
601	884679.59	4234363.68	Аналитический метод	0.10	-
605	884699.07	4234325.71	Аналитический метод	0.10	-
606	884699.56	4234326.58	Аналитический метод	0.10	-
607	884698.69	4234327.07	Аналитический метод	0.10	-
608	884698.20	4234326.20	Аналитический метод	0.10	-
605	884699.07	4234325.71	Аналитический метод	0.10	-
609	884728.64	4234198.09	Аналитический метод	0.10	-
610	884728.22	4234198.99	Аналитический метод	0.10	-
611	884727.32	4234198.57	Аналитический метод	0.10	-
612	884727.74	4234197.67	Аналитический метод	0.10	-
609	884728.64	4234198.09	Аналитический метод	0.10	-
613	884741.76	4234183.61	Аналитический метод	0.10	-
614	884741.34	4234184.51	Аналитический метод	0.10	-
615	884740.44	4234184.09	Аналитический метод	0.10	-
616	884740.86	4234183.19	Аналитический метод	0.10	-
613	884741.76	4234183.61	Аналитический метод	0.10	-
617	884779.48	4234197.81	Аналитический метод	0.10	-
618	884779.48	4234198.81	Аналитический метод	0.10	-
619	884778.48	4234198.81	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
620	884778.48	4234197.81	Аналитический метод	0.10	-
617	884779.48	4234197.81	Аналитический метод	0.10	-
621	884809.69	4234314.98	Аналитический метод	0.10	-
622	884809.28	4234315.89	Аналитический метод	0.10	-
623	884808.37	4234315.48	Аналитический метод	0.10	-
624	884808.78	4234314.57	Аналитический метод	0.10	-
621	884809.69	4234314.98	Аналитический метод	0.10	-
625	884822.08	4234328.64	Аналитический метод	0.10	-
626	884821.67	4234329.55	Аналитический метод	0.10	-
627	884820.76	4234329.14	Аналитический метод	0.10	-
628	884821.17	4234328.23	Аналитический метод	0.10	-
625	884822.08	4234328.64	Аналитический метод	0.10	-
629	884853.68	4234339.19	Аналитический метод	0.10	-
630	884853.31	4234340.12	Аналитический метод	0.10	-
631	884852.38	4234339.74	Аналитический метод	0.10	-
632	884852.76	4234338.81	Аналитический метод	0.10	-
629	884853.68	4234339.19	Аналитический метод	0.10	-
633	884913.51	4234359.85	Аналитический метод	0.10	-
634	884913.08	4234360.75	Аналитический метод	0.10	-
635	884912.18	4234360.31	Аналитический метод	0.10	-
636	884912.61	4234359.41	Аналитический метод	0.10	-
633	884913.51	4234359.85	Аналитический метод	0.10	-
637	884798.49	4234377.79	Аналитический метод	0.10	-
638	884798.07	4234378.69	Аналитический метод	0.10	-
639	884797.17	4234378.27	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
640	884797.59	4234377.37	Аналитический метод	0.10	-
637	884798.49	4234377.79	Аналитический метод	0.10	-
641	884844.81	4234396.84	Аналитический метод	0.10	-
642	884844.44	4234397.77	Аналитический метод	0.10	-
643	884843.51	4234397.40	Аналитический метод	0.10	-
644	884843.88	4234396.47	Аналитический метод	0.10	-
641	884844.81	4234396.84	Аналитический метод	0.10	-
645	884909.74	4234426.63	Аналитический метод	0.10	-
646	884909.36	4234427.56	Аналитический метод	0.10	-
647	884908.44	4234427.18	Аналитический метод	0.10	-
648	884908.81	4234426.25	Аналитический метод	0.10	-
645	884909.74	4234426.63	Аналитический метод	0.10	-
649	884751.72	4234401.94	Аналитический метод	0.10	-
650	884751.30	4234402.84	Аналитический метод	0.10	-
651	884750.40	4234402.42	Аналитический метод	0.10	-
652	884750.82	4234401.52	Аналитический метод	0.10	-
649	884751.72	4234401.94	Аналитический метод	0.10	-
653	884795.25	4234423.90	Аналитический метод	0.10	-
654	884794.83	4234424.80	Аналитический метод	0.10	-
655	884793.93	4234424.38	Аналитический метод	0.10	-
656	884794.35	4234423.48	Аналитический метод	0.10	-
653	884795.25	4234423.90	Аналитический метод	0.10	-
657	884838.25	4234445.43	Аналитический метод	0.10	-
658	884837.88	4234446.36	Аналитический метод	0.10	-
659	884836.95	4234445.99	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
660	884837.32	4234445.06	Аналитический метод	0.10	-
657	884838.25	4234445.43	Аналитический метод	0.10	-
661	884873.58	4234463.64	Аналитический метод	0.10	-
662	884873.21	4234464.57	Аналитический метод	0.10	-
663	884872.28	4234464.20	Аналитический метод	0.10	-
664	884872.65	4234463.27	Аналитический метод	0.10	-
661	884873.58	4234463.64	Аналитический метод	0.10	-
665	884738.33	4234445.16	Аналитический метод	0.10	-
666	884737.91	4234446.06	Аналитический метод	0.10	-
667	884737.01	4234445.64	Аналитический метод	0.10	-
668	884737.43	4234444.74	Аналитический метод	0.10	-
665	884738.33	4234445.16	Аналитический метод	0.10	-
669	884764.92	4234459.38	Аналитический метод	0.10	-
670	884764.50	4234460.28	Аналитический метод	0.10	-
671	884763.60	4234459.86	Аналитический метод	0.10	-
672	884764.02	4234458.96	Аналитический метод	0.10	-
669	884764.92	4234459.38	Аналитический метод	0.10	-
673	884800.32	4234477.05	Аналитический метод	0.10	-
674	884800.25	4234478.04	Аналитический метод	0.10	-
675	884799.26	4234477.97	Аналитический метод	0.10	-
676	884799.33	4234476.98	Аналитический метод	0.10	-
673	884800.32	4234477.05	Аналитический метод	0.10	-
677	884828.65	4234491.09	Аналитический метод	0.10	-
678	884828.58	4234492.08	Аналитический метод	0.10	-
679	884827.59	4234492.01	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
680	884827.66	4234491.02	Аналитический метод	0.10	-
677	884828.65	4234491.09	Аналитический метод	0.10	-
681	884745.35	4234216.53	Аналитический метод	0.10	-
682	884745.39	4234217.53	Аналитический метод	0.10	-
683	884744.39	4234217.57	Аналитический метод	0.10	-
684	884744.35	4234216.57	Аналитический метод	0.10	-
681	884745.35	4234216.53	Аналитический метод	0.10	-
685	884651.14	4234249.49	Аналитический метод	0.10	-
686	884650.62	4234250.35	Аналитический метод	0.10	-
687	884649.76	4234249.83	Аналитический метод	0.10	-
688	884650.28	4234248.97	Аналитический метод	0.10	-
685	884651.14	4234249.49	Аналитический метод	0.10	-
689	884631.37	4234279.85	Аналитический метод	0.10	-
690	884631.83	4234280.73	Аналитический метод	0.10	-
691	884630.95	4234281.19	Аналитический метод	0.10	-
692	884630.49	4234280.31	Аналитический метод	0.10	-
689	884631.37	4234279.85	Аналитический метод	0.10	-
693	884498.24	4234481.50	Аналитический метод	0.10	-
694	884497.36	4234481.96	Аналитический метод	0.10	-
695	884496.90	4234481.08	Аналитический метод	0.10	-
696	884497.78	4234480.62	Аналитический метод	0.10	-
693	884498.24	4234481.50	Аналитический метод	0.10	-
697	884529.08	4234497.85	Аналитический метод	0.10	-
698	884528.70	4234498.77	Аналитический метод	0.10	-
699	884527.78	4234498.39	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
700	884528.16	4234497.47	Аналитический метод	0.10	-
697	884529.08	4234497.85	Аналитический метод	0.10	-
701	884584.22	4234527.31	Аналитический метод	0.10	-
702	884584.24	4234528.31	Аналитический метод	0.10	-
703	884583.24	4234528.33	Аналитический метод	0.10	-
704	884583.22	4234527.33	Аналитический метод	0.10	-
701	884584.22	4234527.31	Аналитический метод	0.10	-
705	884624.70	4234549.08	Аналитический метод	0.10	-
706	884624.72	4234550.08	Аналитический метод	0.10	-
707	884623.72	4234550.10	Аналитический метод	0.10	-
708	884623.70	4234549.10	Аналитический метод	0.10	-
705	884624.70	4234549.08	Аналитический метод	0.10	-
709	884664.58	4234570.36	Аналитический метод	0.10	-
710	884664.13	4234571.25	Аналитический метод	0.10	-
711	884663.24	4234570.80	Аналитический метод	0.10	-
712	884663.69	4234569.91	Аналитический метод	0.10	-
709	884664.58	4234570.36	Аналитический метод	0.10	-
713	884794.96	4234633.33	Аналитический метод	0.10	-
714	884794.89	4234634.32	Аналитический метод	0.10	-
715	884793.90	4234634.25	Аналитический метод	0.10	-
716	884793.97	4234633.26	Аналитический метод	0.10	-
713	884794.96	4234633.33	Аналитический метод	0.10	-
717	884852.30	4234285.05	Аналитический метод	0.10	-
718	884851.99	4234286.00	Аналитический метод	0.10	-
719	884851.04	4234285.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
720	884851.35	4234284.74	Аналитический метод	0.10	-
717	884852.30	4234285.05	Аналитический метод	0.10	-
721	884683.33	4234319.22	Аналитический метод	0.10	-
722	884682.67	4234319.96	Аналитический метод	0.10	-
723	884681.92	4234319.30	Аналитический метод	0.10	-
724	884682.59	4234318.55	Аналитический метод	0.10	-
721	884683.33	4234319.22	Аналитический метод	0.10	-
725	884719.39	4234337.63	Аналитический метод	0.10	-
726	884718.97	4234338.53	Аналитический метод	0.10	-
727	884718.07	4234338.11	Аналитический метод	0.10	-
728	884718.49	4234337.21	Аналитический метод	0.10	-
725	884719.39	4234337.63	Аналитический метод	0.10	-
729	884586.09	4234456.15	Аналитический метод	0.10	-
730	884585.72	4234457.08	Аналитический метод	0.10	-
731	884584.79	4234456.71	Аналитический метод	0.10	-
732	884585.16	4234455.78	Аналитический метод	0.10	-
729	884586.09	4234456.15	Аналитический метод	0.10	-
733	884682.49	4234498.35	Аналитический метод	0.10	-
734	884682.51	4234499.35	Аналитический метод	0.10	-
735	884681.51	4234499.37	Аналитический метод	0.10	-
736	884681.49	4234498.37	Аналитический метод	0.10	-
733	884682.49	4234498.35	Аналитический метод	0.10	-
737	884494.03	4234487.10	Аналитический метод	0.10	-
738	884493.15	4234487.56	Аналитический метод	0.10	-
739	884492.69	4234486.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
740	884493.57	4234486.22	Аналитический метод	0.10	-
737	884494.03	4234487.10	Аналитический метод	0.10	-
741	885413.00	4235569.87	Аналитический метод	0.10	-
742	885412.77	4235570.12	Аналитический метод	0.10	-
743	885409.71	4235567.32	Аналитический метод	0.10	-
744	885409.94	4235567.07	Аналитический метод	0.10	-
741	885413.00	4235569.87	Аналитический метод	0.10	-
745	885292.92	4235372.46	Аналитический метод	0.10	-
746	885292.74	4235372.75	Аналитический метод	0.10	-
747	885287.41	4235369.48	Аналитический метод	0.10	-
748	885287.59	4235369.19	Аналитический метод	0.10	-
745	885292.92	4235372.46	Аналитический метод	0.10	-
749	885424.32	4235414.34	Аналитический метод	0.10	-
750	885424.20	4235414.66	Аналитический метод	0.10	-
751	885421.11	4235413.47	Аналитический метод	0.10	-
752	885421.23	4235413.15	Аналитический метод	0.10	-
749	885424.32	4235414.34	Аналитический метод	0.10	-
753	885316.37	4234639.22	Аналитический метод	0.10	-
754	885316.42	4234639.55	Аналитический метод	0.10	-
755	885313.34	4234640.03	Аналитический метод	0.10	-
756	885313.29	4234639.70	Аналитический метод	0.10	-
753	885316.37	4234639.22	Аналитический метод	0.10	-
757	885332.45	4234618.05	Аналитический метод	0.10	-
758	885332.44	4234618.39	Аналитический метод	0.10	-
759	885329.35	4234618.31	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
760	885329.35	4234617.97	Аналитический метод	0.10	-
757	885332.45	4234618.05	Аналитический метод	0.10	-
761	885157.56	4234458.16	Аналитический метод	0.10	-
762	885157.34	4234458.42	Аналитический метод	0.10	-
763	885154.51	4234456.05	Аналитический метод	0.10	-
764	885154.73	4234455.79	Аналитический метод	0.10	-
761	885157.56	4234458.16	Аналитический метод	0.10	-
765	885338.71	4234666.52	Аналитический метод	0.10	-
766	885339.09	4234669.71	Аналитический метод	0.10	-
767	885338.75	4234669.75	Аналитический метод	0.10	-
768	885338.37	4234666.56	Аналитический метод	0.10	-
765	885338.71	4234666.52	Аналитический метод	0.10	-
769	885171.41	4234361.59	Аналитический метод	0.10	-
770	885167.79	4234366.01	Аналитический метод	0.10	-
771	885167.53	4234365.79	Аналитический метод	0.10	-
772	885171.15	4234361.37	Аналитический метод	0.10	-
769	885171.41	4234361.59	Аналитический метод	0.10	-
773	885131.60	4234332.42	Аналитический метод	0.10	-
774	885133.04	4234336.84	Аналитический метод	0.10	-
775	885132.72	4234336.94	Аналитический метод	0.10	-
776	885131.28	4234332.52	Аналитический метод	0.10	-
773	885131.60	4234332.42	Аналитический метод	0.10	-
777	884886.21	4234238.22	Аналитический метод	0.10	-
778	884886.11	4234238.54	Аналитический метод	0.10	-
779	884882.92	4234237.49	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
780	884883.02	4234237.17	Аналитический метод	0.10	-
777	884886.21	4234238.22	Аналитический метод	0.10	-
781	885163.74	4234623.35	Аналитический метод	0.10	-
782	885163.73	4234623.69	Аналитический метод	0.10	-
783	885157.14	4234623.59	Аналитический метод	0.10	-
784	885157.15	4234623.25	Аналитический метод	0.10	-
781	885163.74	4234623.35	Аналитический метод	0.10	-
785	885255.50	4234705.69	Аналитический метод	0.10	-
786	885256.39	4234710.76	Аналитический метод	0.10	-
787	885256.05	4234710.82	Аналитический метод	0.10	-
788	885255.16	4234705.75	Аналитический метод	0.10	-
785	885255.50	4234705.69	Аналитический метод	0.10	-
789	885069.54	4234710.34	Аналитический метод	0.10	-
790	885068.29	4234714.26	Аналитический метод	0.10	-
791	885067.97	4234714.16	Аналитический метод	0.10	-
792	885069.22	4234710.24	Аналитический метод	0.10	-
789	885069.54	4234710.34	Аналитический метод	0.10	-
793	884492.30	4234384.91	Аналитический метод	0.10	-
794	884492.47	4234385.20	Аналитический метод	0.10	-
795	884489.86	4234386.75	Аналитический метод	0.10	-
796	884489.69	4234386.46	Аналитический метод	0.10	-
793	884492.30	4234384.91	Аналитический метод	0.10	-
797	884603.10	4234288.63	Аналитический метод	0.10	-
798	884605.48	4234293.19	Аналитический метод	0.10	-
799	884605.18	4234293.35	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
800	884602.80	4234288.79	Аналитический метод	0.10	-
797	884603.10	4234288.63	Аналитический метод	0.10	-
801	884560.08	4234425.70	Аналитический метод	0.10	-
802	884559.95	4234426.01	Аналитический метод	0.10	-
803	884557.13	4234424.86	Аналитический метод	0.10	-
804	884557.26	4234424.55	Аналитический метод	0.10	-
801	884560.08	4234425.70	Аналитический метод	0.10	-
805	884629.02	4234649.65	Аналитический метод	0.10	-
806	884628.86	4234649.95	Аналитический метод	0.10	-
807	884625.23	4234648.08	Аналитический метод	0.10	-
808	884625.39	4234647.78	Аналитический метод	0.10	-
805	884629.02	4234649.65	Аналитический метод	0.10	-
809	884711.63	4234382.42	Аналитический метод	0.10	-
810	884711.48	4234382.73	Аналитический метод	0.10	-
811	884708.36	4234381.27	Аналитический метод	0.10	-
812	884708.51	4234380.96	Аналитический метод	0.10	-
809	884711.63	4234382.42	Аналитический метод	0.10	-
813	884819.39	4234237.34	Аналитический метод	0.10	-
814	884819.24	4234237.65	Аналитический метод	0.10	-
815	884815.60	4234235.99	Аналитический метод	0.10	-
816	884815.75	4234235.68	Аналитический метод	0.10	-
813	884819.39	4234237.34	Аналитический метод	0.10	-
817	885050.40	4234353.90	Аналитический метод	0.10	-
818	885050.23	4234354.19	Аналитический метод	0.10	-
819	885046.95	4234352.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
820	885047.12	4234351.90	Аналитический метод	0.10	-
817	885050.40	4234353.90	Аналитический метод	0.10	-
821	884700.20	4234168.31	Аналитический метод	0.10	-
822	884700.05	4234168.62	Аналитический метод	0.10	-
823	884696.57	4234166.99	Аналитический метод	0.10	-
824	884696.72	4234166.68	Аналитический метод	0.10	-
821	884700.20	4234168.31	Аналитический метод	0.10	-
825	884721.97	4234287.62	Аналитический метод	0.10	-
826	884722.14	4234287.91	Аналитический метод	0.10	-
827	884719.45	4234289.43	Аналитический метод	0.10	-
828	884719.28	4234289.13	Аналитический метод	0.10	-
825	884721.97	4234287.62	Аналитический метод	0.10	-
829	885353.59	4235354.56	Аналитический метод	0.10	-
830	885349.19	4235359.03	Аналитический метод	0.10	-
831	885348.95	4235358.79	Аналитический метод	0.10	-
832	885353.35	4235354.32	Аналитический метод	0.10	-
829	885353.59	4235354.56	Аналитический метод	0.10	-
833	885402.37	4234699.34	Аналитический метод	0.10	-
834	885400.59	4234701.17	Аналитический метод	0.10	-
835	885398.52	4234699.27	Аналитический метод	0.10	-
836	885400.40	4234697.46	Аналитический метод	0.10	-
833	885402.37	4234699.34	Аналитический метод	0.10	-
837	885399.63	4234860.80	Аналитический метод	0.10	-
838	885399.59	4234863.59	Аналитический метод	0.10	-
839	885399.21	4234863.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
840	885399.25	4234860.80	Аналитический метод	0.10	-
837	885399.63	4234860.80	Аналитический метод	0.10	-
841	884694.54	4234273.61	Аналитический метод	0.10	-
842	884692.84	4234275.49	Аналитический метод	0.10	-
843	884692.47	4234275.16	Аналитический метод	0.10	-
844	884694.17	4234273.28	Аналитический метод	0.10	-
841	884694.54	4234273.61	Аналитический метод	0.10	-
845	884823.59	4234214.57	Аналитический метод	0.10	-
846	884823.59	4234215.01	Аналитический метод	0.10	-
847	884821.09	4234215.02	Аналитический метод	0.10	-
848	884821.09	4234214.58	Аналитический метод	0.10	-
845	884823.59	4234214.57	Аналитический метод	0.10	-
849	884752.94	4234400.98	Аналитический метод	0.10	-
850	884752.15	4234402.69	Аналитический метод	0.10	-
851	884751.60	4234402.44	Аналитический метод	0.10	-
852	884752.39	4234400.73	Аналитический метод	0.10	-
849	884752.94	4234400.98	Аналитический метод	0.10	-
853	884748.25	4234522.81	Аналитический метод	0.10	-
854	884748.06	4234525.54	Аналитический метод	0.10	-
855	884747.62	4234525.51	Аналитический метод	0.10	-
856	884747.81	4234522.78	Аналитический метод	0.10	-
853	884748.25	4234522.81	Аналитический метод	0.10	-
857	885270.85	4234677.59	Аналитический метод	0.10	-
858	885270.38	4234680.22	Аналитический метод	0.10	-
859	885269.94	4234680.14	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
860	885270.41	4234677.51	Аналитический метод	0.10	-
857	885270.85	4234677.59	Аналитический метод	0.10	-
861	885512.24	4235383.61	Аналитический метод	0.10	-
862	885510.20	4235384.26	Аналитический метод	0.10	-
863	885510.05	4235383.79	Аналитический метод	0.10	-
864	885512.09	4235383.14	Аналитический метод	0.10	-
861	885512.24	4235383.61	Аналитический метод	0.10	-
865	885454.44	4235517.58	Аналитический метод	0.10	-
866	885454.07	4235517.77	Аналитический метод	0.10	-
867	885452.75	4235515.19	Аналитический метод	0.10	-
868	885453.12	4235515.00	Аналитический метод	0.10	-
865	885454.44	4235517.58	Аналитический метод	0.10	-
869	884934.40	4234403.70	Аналитический метод	0.10	-
870	884934.21	4234404.09	Аналитический метод	0.10	-
871	884931.95	4234402.99	Аналитический метод	0.10	-
872	884932.14	4234402.60	Аналитический метод	0.10	-
869	884934.40	4234403.70	Аналитический метод	0.10	-
873	885395.32	4234700.12	Аналитический метод	0.10	-
874	885395.39	4234700.49	Аналитический метод	0.10	-
875	885392.52	4234701.04	Аналитический метод	0.10	-
876	885392.45	4234700.67	Аналитический метод	0.10	-
873	885395.32	4234700.12	Аналитический метод	0.10	-
877	885409.13	4234702.90	Аналитический метод	0.10	-
878	885404.95	4234707.30	Аналитический метод	0.10	-
879	885400.01	4234702.61	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
880	885404.19	4234698.21	Аналитический метод	0.10	-
877	885409.13	4234702.90	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 -

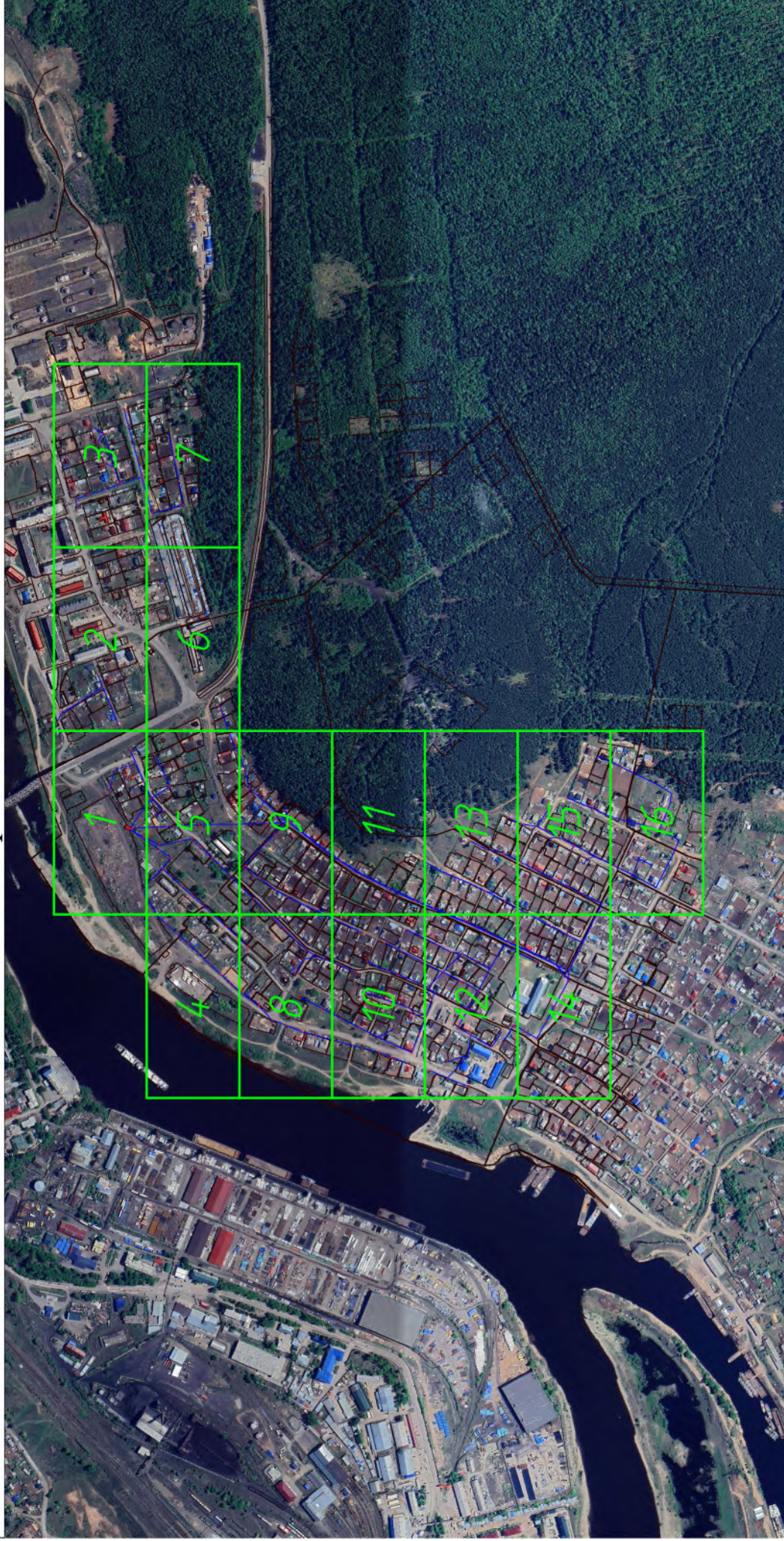
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 : 8400

- красная линия - часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- синяя линия - 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;
- - 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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:1000

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

- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - 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 - 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;

: ПСП1 - 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;

00:00:0000000:000 - 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 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;
- : ПСК1 - 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 - 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 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 ЕПРН (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 о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ЭСК Усть-Кут-1;
- : ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

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