

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков, с кадастровыми номерами 38:06:142902:519, 38:06:142902:520, 38:06:142902:521, 38:06:142902:523, 38:06:142902:1436, 38:06:142902:1479, 38:06:142902:547, 38:06:142902:555, 38:06:142902:1041, 38:06:142902:1050, 38:36:000017:4317, 38:36:000017:560, 38:36:000017:4313, 38:36:000017:4676, 38:36:000017:4443, 38:36:000017:1072, 38:36:000017:934, 38:36:000017:1084, 38:36:000017:983, 38:36:000017:1094, 38:36:000017:5512, 38:36:000017:474, 38:36:000017:1008, 38:36:000017:956, 38:36:000017:458, 38:36:000017:2233, 38:06:142902:530, 38:06:142902:1044, 38:00:000000:264547 и земель в кадастровых кварталах 38:06:142902, 38:36:000017, расположенных по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, Куйбышевский район

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство Акционерного общества «Иркутская электросетевая компания» (далее – АО «ИЭСК») в отношении частей земельных участков, с кадастровыми номерами 38:06:142902:519, 38:06:142902:520, 38:06:142902:521, 38:06:142902:523, 38:06:142902:1436, 38:06:142902:1479, 38:06:142902:547, 38:06:142902:555, 38:06:142902:1041, 38:06:142902:1050, 38:36:000017:4317, 38:36:000017:560, 38:36:000017:4313, 38:36:000017:4676, 38:36:000017:4443, 38:36:000017:1072, 38:36:000017:934, 38:36:000017:1084, 38:36:000017:983, 38:36:000017:1094, 38:36:000017:5512, 38:36:000017:474, 38:36:000017:1008, 38:36:000017:956, 38:36:000017:458, 38:36:000017:2233, 38:06:142902:530, 38:06:142902:1044, 38:00:000000:264547 и земель в кадастровых кварталах 38:06:142902, 38:36:000017, расположенных по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, Куйбышевский район, с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТП 10/0,4кВ №1-1701 с ВЛ0,4кВ Пивовариха Плишкино, ДНТ Солнышко-1», находящегося на балансе филиала АО «ИЭСК» «Восточные электрические сети» для осуществления электроснабжения конечных потребителей в ДНТ Солнышко-1 в порядке пункта 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также направить могут быть возражения относительно установления публичного сервитута, к которым прилагаются правоустанавливающие документы на линейный объект в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска по адресу: г. Иркутск, ул. Поленова, 1, каб. 200, 201 (вторник, четверг с 09.00-13.00, суббота, воскресенье – выходные дни).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для объекта электросетевого хозяйства КТП 10/0,4 кВ № 1-1701 с ВЛ 0,4 кВ Пивовариха-Плишкино, ДНТ Солнышко-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 Иркутск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	230 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 3

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	386190.57	3345481.04	Аналитический метод	0.1	-
2	386192.68	3345481.95	Аналитический метод	0.1	-
3	386191.75	3345484.10	Аналитический метод	0.1	-
4	386189.64	3345483.19	Аналитический метод	0.1	-
1	386190.57	3345481.04	Аналитический метод	0.1	-
5	386158.60	3345555.38	Аналитический метод	0.1	-
6	386158.23	3345556.31	Аналитический метод	0.1	-
7	386157.30	3345555.94	Аналитический метод	0.1	-
8	386157.67	3345555.01	Аналитический метод	0.1	-
5	386158.60	3345555.38	Аналитический метод	0.1	-
9	386147.05	3345586.63	Аналитический метод	0.1	-
10	386146.68	3345587.56	Аналитический метод	0.1	-
11	386145.75	3345587.19	Аналитический метод	0.1	-
12	386146.12	3345586.26	Аналитический метод	0.1	-
9	386147.05	3345586.63	Аналитический метод	0.1	-
13	386135.96	3345615.25	Аналитический метод	0.1	-
14	386135.59	3345616.18	Аналитический метод	0.1	-
15	386134.66	3345615.81	Аналитический метод	0.1	-
16	386135.03	3345614.88	Аналитический метод	0.1	-
13	386135.96	3345615.25	Аналитический метод	0.1	-
17	386125.10	3345643.76	Аналитический метод	0.1	-
18	386124.73	3345644.69	Аналитический метод	0.1	-

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	386123.80	3345644.32	Аналитический метод	0.1	-
20	386124.17	3345643.39	Аналитический метод	0.1	-
17	386125.10	3345643.76	Аналитический метод	0.1	-
21	386057.79	3345806.77	Аналитический метод	0.1	-
22	386057.42	3345807.70	Аналитический метод	0.1	-
23	386056.49	3345807.33	Аналитический метод	0.1	-
24	386056.86	3345806.40	Аналитический метод	0.1	-
21	386057.79	3345806.77	Аналитический метод	0.1	-
25	386044.18	3345837.39	Аналитический метод	0.1	-
26	386043.81	3345838.32	Аналитический метод	0.1	-
27	386042.88	3345837.95	Аналитический метод	0.1	-
28	386043.25	3345837.02	Аналитический метод	0.1	-
25	386044.18	3345837.39	Аналитический метод	0.1	-
29	386030.28	3345871.79	Аналитический метод	0.1	-
30	386029.91	3345872.72	Аналитический метод	0.1	-
31	386028.98	3345872.35	Аналитический метод	0.1	-
32	386029.35	3345871.42	Аналитический метод	0.1	-
29	386030.28	3345871.79	Аналитический метод	0.1	-
33	386015.40	3345911.99	Аналитический метод	0.1	-
34	386015.03	3345912.92	Аналитический метод	0.1	-
35	386014.10	3345912.55	Аналитический метод	0.1	-
36	386014.47	3345911.62	Аналитический метод	0.1	-
33	386015.40	3345911.99	Аналитический метод	0.1	-
37	386005.47	3345943.14	Аналитический метод	0.1	-
38	386005.10	3345944.07	Аналитический метод	0.1	-

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	386004.17	3345943.70	Аналитический метод	0.1	-
40	386004.54	3345942.77	Аналитический метод	0.1	-
37	386005.47	3345943.14	Аналитический метод	0.1	-
41	385989.94	3345987.14	Аналитический метод	0.1	-
42	385989.57	3345988.07	Аналитический метод	0.1	-
43	385988.64	3345987.70	Аналитический метод	0.1	-
44	385989.01	3345986.77	Аналитический метод	0.1	-
41	385989.94	3345987.14	Аналитический метод	0.1	-
45	385925.99	3346029.89	Аналитический метод	0.1	-
46	385925.65	3346030.84	Аналитический метод	0.1	-
47	385924.71	3346030.50	Аналитический метод	0.1	-
48	385925.04	3346029.56	Аналитический метод	0.1	-
45	385925.99	3346029.89	Аналитический метод	0.1	-
49	385880.54	3346033.33	Аналитический метод	0.1	-
50	385880.57	3346034.34	Аналитический метод	0.1	-
51	385879.58	3346034.37	Аналитический метод	0.1	-
52	385879.54	3346033.37	Аналитический метод	0.1	-
49	385880.54	3346033.33	Аналитический метод	0.1	-
53	385833.25	3346040.11	Аналитический метод	0.1	-
54	385833.28	3346041.12	Аналитический метод	0.1	-
55	385832.29	3346041.15	Аналитический метод	0.1	-
56	385832.25	3346040.15	Аналитический метод	0.1	-
53	385833.25	3346040.11	Аналитический метод	0.1	-
57	386162.87	3345477.42	Аналитический метод	0.1	-
58	386162.52	3345478.39	Аналитический метод	0.1	-

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	386161.60	3345478.05	Аналитический метод	0.1	-
60	386161.92	3345477.09	Аналитический метод	0.1	-
57	386162.87	3345477.42	Аналитический метод	0.1	-
61	386141.90	3345469.84	Аналитический метод	0.1	-
62	386141.55	3345470.81	Аналитический метод	0.1	-
63	386140.63	3345470.47	Аналитический метод	0.1	-
64	386140.95	3345469.51	Аналитический метод	0.1	-
61	386141.90	3345469.84	Аналитический метод	0.1	-
65	386119.44	3345462.86	Аналитический метод	0.1	-
66	386119.09	3345463.83	Аналитический метод	0.1	-
67	386118.17	3345463.49	Аналитический метод	0.1	-
68	386118.49	3345462.53	Аналитический метод	0.1	-
65	386119.44	3345462.86	Аналитический метод	0.1	-
69	386073.14	3345446.27	Аналитический метод	0.1	-
70	386072.79	3345447.24	Аналитический метод	0.1	-
71	386071.87	3345446.90	Аналитический метод	0.1	-
72	386072.19	3345445.94	Аналитический метод	0.1	-
69	386073.14	3345446.27	Аналитический метод	0.1	-
73	386125.62	3345459.95	Аналитический метод	0.1	-
74	386125.27	3345460.92	Аналитический метод	0.1	-
75	386124.35	3345460.58	Аналитический метод	0.1	-
76	386124.67	3345459.62	Аналитический метод	0.1	-
73	386125.62	3345459.95	Аналитический метод	0.1	-
77	386127.57	3345439.35	Аналитический метод	0.1	-
78	386127.22	3345440.32	Аналитический метод	0.1	-

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	386126.32	3345439.99	Аналитический метод	0.1	-
80	386126.66	3345439.03	Аналитический метод	0.1	-
77	386127.57	3345439.35	Аналитический метод	0.1	-
81	386141.19	3345417.65	Аналитический метод	0.1	-
82	386140.87	3345418.55	Аналитический метод	0.1	-
83	386139.96	3345418.22	Аналитический метод	0.1	-
84	386140.28	3345417.33	Аналитический метод	0.1	-
81	386141.19	3345417.65	Аналитический метод	0.1	-
85	386142.57	3345396.61	Аналитический метод	0.1	-
86	386142.24	3345397.56	Аналитический метод	0.1	-
87	386141.29	3345397.23	Аналитический метод	0.1	-
88	386141.62	3345396.28	Аналитический метод	0.1	-
85	386142.57	3345396.61	Аналитический метод	0.1	-
89	386097.62	3345407.96	Аналитический метод	0.1	-
90	386097.29	3345408.91	Аналитический метод	0.1	-
91	386096.34	3345408.58	Аналитический метод	0.1	-
92	386096.67	3345407.63	Аналитический метод	0.1	-
89	386097.62	3345407.96	Аналитический метод	0.1	-
93	386143.05	3345310.54	Аналитический метод	0.1	-
94	386143.56	3345311.40	Аналитический метод	0.1	-
95	386142.70	3345311.91	Аналитический метод	0.1	-
96	386142.19	3345311.05	Аналитический метод	0.1	-
93	386143.05	3345310.54	Аналитический метод	0.1	-
97	386148.70	3345320.21	Аналитический метод	0.1	-
98	386149.21	3345321.07	Аналитический метод	0.1	-

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	386148.35	3345321.58	Аналитический метод	0.1	-
100	386147.84	3345320.72	Аналитический метод	0.1	-
97	386148.70	3345320.21	Аналитический метод	0.1	-
101	386134.33	3345295.18	Аналитический метод	0.1	-
102	386134.84	3345296.04	Аналитический метод	0.1	-
103	386133.98	3345296.55	Аналитический метод	0.1	-
104	386133.47	3345295.69	Аналитический метод	0.1	-
101	386134.33	3345295.18	Аналитический метод	0.1	-
105	385986.23	3345348.72	Аналитический метод	0.1	-
106	385986.39	3345349.71	Аналитический метод	0.1	-
107	385985.40	3345349.87	Аналитический метод	0.1	-
108	385985.24	3345348.88	Аналитический метод	0.1	-
105	385986.23	3345348.72	Аналитический метод	0.1	-
109	385872.85	3345332.39	Аналитический метод	0.1	-
110	385873.01	3345333.38	Аналитический метод	0.1	-
111	385872.02	3345333.54	Аналитический метод	0.1	-
112	385871.86	3345332.55	Аналитический метод	0.1	-
109	385872.85	3345332.39	Аналитический метод	0.1	-
113	385862.12	3345292.65	Аналитический метод	0.1	-
114	385862.28	3345293.64	Аналитический метод	0.1	-
115	385861.29	3345293.80	Аналитический метод	0.1	-
116	385861.13	3345292.81	Аналитический метод	0.1	-
113	385862.12	3345292.65	Аналитический метод	0.1	-
117	385984.92	3345319.36	Аналитический метод	0.1	-
118	385985.89	3345319.62	Аналитический метод	0.1	-

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	385985.63	3345320.59	Аналитический метод	0.1	-
120	385984.66	3345320.33	Аналитический метод	0.1	-
117	385984.92	3345319.36	Аналитический метод	0.1	-
121	385937.16	3345322.23	Аналитический метод	0.1	-
122	385937.18	3345323.23	Аналитический метод	0.1	-
123	385936.18	3345323.25	Аналитический метод	0.1	-
124	385936.16	3345322.25	Аналитический метод	0.1	-
121	385937.16	3345322.23	Аналитический метод	0.1	-
125	385896.53	3345313.81	Аналитический метод	0.1	-
126	385896.55	3345314.81	Аналитический метод	0.1	-
127	385895.55	3345314.83	Аналитический метод	0.1	-
128	385895.53	3345313.83	Аналитический метод	0.1	-
125	385896.53	3345313.81	Аналитический метод	0.1	-
129	385856.33	3345357.43	Аналитический метод	0.1	-
130	385856.35	3345358.43	Аналитический метод	0.1	-
131	385855.35	3345358.45	Аналитический метод	0.1	-
132	385855.33	3345357.45	Аналитический метод	0.1	-
129	385856.33	3345357.43	Аналитический метод	0.1	-
133	385824.56	3345354.82	Аналитический метод	0.1	-
134	385824.58	3345355.82	Аналитический метод	0.1	-
135	385823.58	3345355.84	Аналитический метод	0.1	-
136	385823.56	3345354.84	Аналитический метод	0.1	-
133	385824.56	3345354.82	Аналитический метод	0.1	-
137	385822.79	3345355.77	Аналитический метод	0.1	-
138	385822.81	3345356.77	Аналитический метод	0.1	-

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	385821.81	3345356.79	Аналитический метод	0.1	-
140	385821.79	3345355.79	Аналитический метод	0.1	-
137	385822.79	3345355.77	Аналитический метод	0.1	-
141	385820.80	3345322.64	Аналитический метод	0.1	-
142	385820.82	3345323.64	Аналитический метод	0.1	-
143	385819.82	3345323.66	Аналитический метод	0.1	-
144	385819.80	3345322.66	Аналитический метод	0.1	-
141	385820.80	3345322.64	Аналитический метод	0.1	-
145	385819.64	3345297.60	Аналитический метод	0.1	-
146	385819.66	3345298.60	Аналитический метод	0.1	-
147	385818.66	3345298.62	Аналитический метод	0.1	-
148	385818.64	3345297.62	Аналитический метод	0.1	-
145	385819.64	3345297.60	Аналитический метод	0.1	-
149	385819.38	3345278.72	Аналитический метод	0.1	-
150	385819.40	3345279.72	Аналитический метод	0.1	-
151	385818.40	3345279.74	Аналитический метод	0.1	-
152	385818.38	3345278.74	Аналитический метод	0.1	-
149	385819.38	3345278.72	Аналитический метод	0.1	-
153	385819.89	3345262.68	Аналитический метод	0.1	-
154	385819.91	3345263.68	Аналитический метод	0.1	-
155	385818.91	3345263.70	Аналитический метод	0.1	-
156	385818.89	3345262.70	Аналитический метод	0.1	-
153	385819.89	3345262.68	Аналитический метод	0.1	-
157	385802.47	3345237.25	Аналитический метод	0.1	-
158	385803.05	3345238.07	Аналитический метод	0.1	-

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	385802.23	3345238.65	Аналитический метод	0.1	-
160	385801.65	3345237.83	Аналитический метод	0.1	-
157	385802.47	3345237.25	Аналитический метод	0.1	-
161	385786.09	3345214.98	Аналитический метод	0.1	-
162	385786.67	3345215.80	Аналитический метод	0.1	-
163	385785.85	3345216.38	Аналитический метод	0.1	-
164	385785.27	3345215.56	Аналитический метод	0.1	-
161	385786.09	3345214.98	Аналитический метод	0.1	-
165	385773.51	3345193.92	Аналитический метод	0.1	-
166	385774.05	3345194.76	Аналитический метод	0.1	-
167	385773.21	3345195.29	Аналитический метод	0.1	-
168	385772.69	3345194.45	Аналитический метод	0.1	-
165	385773.51	3345193.92	Аналитический метод	0.1	-
169	385763.63	3345176.58	Аналитический метод	0.1	-
170	385764.17	3345177.42	Аналитический метод	0.1	-
171	385763.33	3345177.95	Аналитический метод	0.1	-
172	385762.81	3345177.11	Аналитический метод	0.1	-
169	385763.63	3345176.58	Аналитический метод	0.1	-
173	385781.86	3345279.21	Аналитический метод	0.1	-
174	385782.44	3345280.03	Аналитический метод	0.1	-
175	385781.62	3345280.61	Аналитический метод	0.1	-
176	385781.04	3345279.79	Аналитический метод	0.1	-
173	385781.86	3345279.21	Аналитический метод	0.1	-
177	385762.38	3345243.60	Аналитический метод	0.1	-
178	385762.86	3345244.48	Аналитический метод	0.1	-

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	385761.98	3345244.96	Аналитический метод	0.1	-
180	385761.50	3345244.08	Аналитический метод	0.1	-
177	385762.38	3345243.60	Аналитический метод	0.1	-
181	385731.64	3345201.21	Аналитический метод	0.1	-
182	385732.12	3345202.09	Аналитический метод	0.1	-
183	385731.24	3345202.57	Аналитический метод	0.1	-
184	385730.76	3345201.69	Аналитический метод	0.1	-
181	385731.64	3345201.21	Аналитический метод	0.1	-
185	385782.39	3345311.08	Аналитический метод	0.1	-
186	385783.38	3345311.22	Аналитический метод	0.1	-
187	385783.24	3345312.21	Аналитический метод	0.1	-
188	385782.25	3345312.07	Аналитический метод	0.1	-
185	385782.39	3345311.08	Аналитический метод	0.1	-
189	385724.55	3345399.84	Аналитический метод	0.1	-
190	385724.93	3345400.77	Аналитический метод	0.1	-
191	385724.00	3345401.15	Аналитический метод	0.1	-
192	385723.62	3345400.22	Аналитический метод	0.1	-
189	385724.55	3345399.84	Аналитический метод	0.1	-
193	385701.19	3345409.63	Аналитический метод	0.1	-
194	385701.57	3345410.56	Аналитический метод	0.1	-
195	385700.64	3345410.94	Аналитический метод	0.1	-
196	385700.26	3345410.01	Аналитический метод	0.1	-
193	385701.19	3345409.63	Аналитический метод	0.1	-
197	385672.82	3345424.01	Аналитический метод	0.1	-
198	385673.20	3345424.94	Аналитический метод	0.1	-

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	385672.27	3345425.32	Аналитический метод	0.1	-
200	385671.89	3345424.39	Аналитический метод	0.1	-
197	385672.82	3345424.01	Аналитический метод	0.1	-
201	385643.27	3345436.36	Аналитический метод	0.1	-
202	385643.65	3345437.29	Аналитический метод	0.1	-
203	385642.72	3345437.67	Аналитический метод	0.1	-
204	385642.34	3345436.74	Аналитический метод	0.1	-
201	385643.27	3345436.36	Аналитический метод	0.1	-
205	385615.12	3345448.66	Аналитический метод	0.1	-
206	385615.50	3345449.59	Аналитический метод	0.1	-
207	385614.57	3345449.97	Аналитический метод	0.1	-
208	385614.19	3345449.04	Аналитический метод	0.1	-
205	385615.12	3345448.66	Аналитический метод	0.1	-
209	385595.55	3345492.74	Аналитический метод	0.1	-
210	385595.93	3345493.67	Аналитический метод	0.1	-
211	385595.00	3345494.05	Аналитический метод	0.1	-
212	385594.62	3345493.12	Аналитический метод	0.1	-
209	385595.55	3345492.74	Аналитический метод	0.1	-
213	385604.24	3345510.08	Аналитический метод	0.1	-
214	385604.62	3345511.01	Аналитический метод	0.1	-
215	385603.69	3345511.39	Аналитический метод	0.1	-
216	385603.31	3345510.46	Аналитический метод	0.1	-
213	385604.24	3345510.08	Аналитический метод	0.1	-
217	385539.83	3345541.94	Аналитический метод	0.1	-
218	385540.21	3345542.87	Аналитический метод	0.1	-

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	385539.28	3345543.25	Аналитический метод	0.1	-
220	385538.90	3345542.32	Аналитический метод	0.1	-
217	385539.83	3345541.94	Аналитический метод	0.1	-
221	385636.23	3345493.86	Аналитический метод	0.1	-
222	385636.61	3345494.79	Аналитический метод	0.1	-
223	385635.68	3345495.17	Аналитический метод	0.1	-
224	385635.30	3345494.24	Аналитический метод	0.1	-
221	385636.23	3345493.86	Аналитический метод	0.1	-
225	385685.80	3345470.06	Аналитический метод	0.1	-
226	385686.18	3345470.99	Аналитический метод	0.1	-
227	385685.25	3345471.37	Аналитический метод	0.1	-
228	385684.87	3345470.44	Аналитический метод	0.1	-
225	385685.80	3345470.06	Аналитический метод	0.1	-
229	385770.72	3345431.12	Аналитический метод	0.1	-
230	385771.10	3345432.05	Аналитический метод	0.1	-
231	385770.17	3345432.43	Аналитический метод	0.1	-
232	385769.79	3345431.50	Аналитический метод	0.1	-
229	385770.72	3345431.12	Аналитический метод	0.1	-
233	385802.49	3345399.87	Аналитический метод	0.1	-
234	385803.24	3345400.55	Аналитический метод	0.1	-
235	385802.56	3345401.29	Аналитический метод	0.1	-
236	385801.81	3345400.60	Аналитический метод	0.1	-
233	385802.49	3345399.87	Аналитический метод	0.1	-
237	386189.38	3345490.08	Аналитический метод	0.1	-
238	386186.71	3345493.74	Аналитический метод	0.1	-

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	386185.91	3345493.14	Аналитический метод	0.1	-
240	386188.60	3345489.50	Аналитический метод	0.1	-
237	386189.38	3345490.08	Аналитический метод	0.1	-
241	386186.66	3345486.34	Аналитический метод	0.1	-
242	386186.24	3345487.26	Аналитический метод	0.1	-
243	386182.62	3345485.60	Аналитический метод	0.1	-
244	386183.04	3345484.68	Аналитический метод	0.1	-
241	386186.66	3345486.34	Аналитический метод	0.1	-
245	386175.02	3345514.90	Аналитический метод	0.1	-
246	386175.72	3345515.21	Аналитический метод	0.1	-
247	386174.04	3345518.98	Аналитический метод	0.1	-
248	386173.18	3345518.60	Аналитический метод	0.1	-
245	386175.02	3345514.90	Аналитический метод	0.1	-
249	386168.37	3345529.73	Аналитический метод	0.1	-
250	386169.29	3345530.15	Аналитический метод	0.1	-
251	386167.53	3345534.08	Аналитический метод	0.1	-
252	386166.61	3345533.66	Аналитический метод	0.1	-
249	386168.37	3345529.73	Аналитический метод	0.1	-
253	386084.69	3345723.28	Аналитический метод	0.1	-
254	386090.17	3345724.75	Аналитический метод	0.1	-
255	386089.91	3345725.73	Аналитический метод	0.1	-
256	386084.43	3345724.26	Аналитический метод	0.1	-
253	386084.69	3345723.28	Аналитический метод	0.1	-
257	386082.35	3345745.09	Аналитический метод	0.1	-
258	386083.25	3345745.53	Аналитический метод	0.1	-

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	386081.52	3345749.10	Аналитический метод	0.1	-
260	386080.62	3345748.66	Аналитический метод	0.1	-
257	386082.35	3345745.09	Аналитический метод	0.1	-
261	385971.29	3346025.46	Аналитический метод	0.1	-
262	385973.30	3346028.52	Аналитический метод	0.1	-
263	385970.03	3346030.27	Аналитический метод	0.1	-
264	385969.55	3346029.39	Аналитический метод	0.1	-
265	385971.84	3346028.16	Аналитический метод	0.1	-
266	385970.45	3346026.02	Аналитический метод	0.1	-
261	385971.29	3346025.46	Аналитический метод	0.1	-
267	385795.64	3346044.55	Аналитический метод	0.1	-
268	385794.55	3346048.41	Аналитический метод	0.1	-
269	385793.59	3346048.13	Аналитический метод	0.1	-
270	385794.68	3346044.27	Аналитический метод	0.1	-
267	385795.64	3346044.55	Аналитический метод	0.1	-
271	385716.34	3346094.49	Аналитический метод	0.1	-
272	385716.95	3346098.73	Аналитический метод	0.1	-
273	385715.95	3346098.87	Аналитический метод	0.1	-
274	385715.34	3346094.63	Аналитический метод	0.1	-
271	385716.34	3346094.49	Аналитический метод	0.1	-
275	385669.30	3346118.14	Аналитический метод	0.1	-
276	385671.43	3346120.93	Аналитический метод	0.1	-
277	385670.63	3346121.53	Аналитический метод	0.1	-
278	385668.50	3346118.74	Аналитический метод	0.1	-
275	385669.30	3346118.14	Аналитический метод	0.1	-

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	386101.09	3345524.31	Аналитический метод	0.1	-
280	386102.03	3345524.69	Аналитический метод	0.1	-
281	386100.45	3345528.62	Аналитический метод	0.1	-
282	386099.51	3345528.24	Аналитический метод	0.1	-
279	386101.09	3345524.31	Аналитический метод	0.1	-
283	386093.09	3345545.17	Аналитический метод	0.1	-
284	386094.04	3345545.50	Аналитический метод	0.1	-
285	386093.71	3345546.45	Аналитический метод	0.1	-
286	386092.76	3345546.12	Аналитический метод	0.1	-
283	386093.09	3345545.17	Аналитический метод	0.1	-
287	386074.94	3345494.75	Аналитический метод	0.1	-
288	386075.89	3345495.08	Аналитический метод	0.1	-
289	386075.56	3345496.03	Аналитический метод	0.1	-
290	386074.61	3345495.70	Аналитический метод	0.1	-
287	386074.94	3345494.75	Аналитический метод	0.1	-
291	386088.84	3345564.67	Аналитический метод	0.1	-
292	386088.59	3345565.64	Аналитический метод	0.1	-
293	386087.62	3345565.39	Аналитический метод	0.1	-
294	386087.87	3345564.42	Аналитический метод	0.1	-
291	386088.84	3345564.67	Аналитический метод	0.1	-
295	386080.77	3345595.20	Аналитический метод	0.1	-
296	386080.52	3345596.17	Аналитический метод	0.1	-
297	386079.55	3345595.92	Аналитический метод	0.1	-
298	386079.80	3345594.95	Аналитический метод	0.1	-
295	386080.77	3345595.20	Аналитический метод	0.1	-

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	386071.41	3345630.74	Аналитический метод	0.1	-
300	386071.16	3345631.71	Аналитический метод	0.1	-
301	386070.19	3345631.46	Аналитический метод	0.1	-
302	386070.44	3345630.49	Аналитический метод	0.1	-
299	386071.41	3345630.74	Аналитический метод	0.1	-
303	386062.23	3345668.05	Аналитический метод	0.1	-
304	386061.98	3345669.02	Аналитический метод	0.1	-
305	386061.01	3345668.77	Аналитический метод	0.1	-
306	386061.26	3345667.80	Аналитический метод	0.1	-
303	386062.23	3345668.05	Аналитический метод	0.1	-
307	386103.97	3345504.18	Аналитический метод	0.1	-
308	386103.77	3345505.16	Аналитический метод	0.1	-
309	386101.09	3345504.63	Аналитический метод	0.1	-
310	386100.26	3345504.36	Аналитический метод	0.1	-
311	386100.44	3345503.48	Аналитический метод	0.1	-
307	386103.97	3345504.18	Аналитический метод	0.1	-
312	385982.30	3345465.02	Аналитический метод	0.1	-
313	385982.01	3345465.98	Аналитический метод	0.1	-
314	385978.80	3345465.02	Аналитический метод	0.1	-
315	385979.09	3345464.06	Аналитический метод	0.1	-
312	385982.30	3345465.02	Аналитический метод	0.1	-
316	386012.12	3345425.36	Аналитический метод	0.1	-
317	386011.80	3345426.08	Аналитический метод	0.1	-
318	386009.85	3345425.43	Аналитический метод	0.1	-
319	386008.22	3345424.69	Аналитический метод	0.1	-

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
320	386008.64	3345423.77	Аналитический метод	0.1	-
316	386012.12	3345425.36	Аналитический метод	0.1	-
321	386134.41	3345419.93	Аналитический метод	0.1	-
322	386134.07	3345420.87	Аналитический метод	0.1	-
323	386130.32	3345419.55	Аналитический метод	0.1	-
324	386130.66	3345418.61	Аналитический метод	0.1	-
321	386134.41	3345419.93	Аналитический метод	0.1	-
325	385989.84	3345367.75	Аналитический метод	0.1	-
326	385989.85	3345370.62	Аналитический метод	0.1	-
327	385993.21	3345371.50	Аналитический метод	0.1	-
328	385992.93	3345372.53	Аналитический метод	0.1	-
329	385988.74	3345370.87	Аналитический метод	0.1	-
330	385988.84	3345367.75	Аналитический метод	0.1	-
325	385989.84	3345367.75	Аналитический метод	0.1	-
331	386035.71	3345334.98	Аналитический метод	0.1	-
332	386039.63	3345336.02	Аналитический метод	0.1	-
333	386039.37	3345337.00	Аналитический метод	0.1	-
334	386035.45	3345335.96	Аналитический метод	0.1	-
331	386035.71	3345334.98	Аналитический метод	0.1	-
335	386121.12	3345366.31	Аналитический метод	0.1	-
336	386124.48	3345367.85	Аналитический метод	0.1	-
337	386124.11	3345368.65	Аналитический метод	0.1	-
338	386120.70	3345367.23	Аналитический метод	0.1	-
335	386121.12	3345366.31	Аналитический метод	0.1	-
339	386146.20	3345375.42	Аналитический метод	0.1	-

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
340	386149.73	3345376.60	Аналитический метод	0.1	-
341	386149.41	3345377.56	Аналитический метод	0.1	-
342	386145.88	3345376.38	Аналитический метод	0.1	-
339	386146.20	3345375.42	Аналитический метод	0.1	-
343	386152.73	3345377.26	Аналитический метод	0.1	-
344	386153.69	3345377.54	Аналитический метод	0.1	-
345	386152.38	3345382.12	Аналитический метод	0.1	-
346	386151.42	3345381.84	Аналитический метод	0.1	-
343	386152.73	3345377.26	Аналитический метод	0.1	-
347	386159.70	3345345.57	Аналитический метод	0.1	-
348	386160.64	3345345.95	Аналитический метод	0.1	-
349	386159.17	3345349.53	Аналитический метод	0.1	-
350	386158.23	3345349.15	Аналитический метод	0.1	-
347	386159.70	3345345.57	Аналитический метод	0.1	-
351	386166.79	3345334.10	Аналитический метод	0.1	-
352	386167.71	3345334.52	Аналитический метод	0.1	-
353	386165.89	3345338.47	Аналитический метод	0.1	-
354	386164.97	3345338.05	Аналитический метод	0.1	-
351	386166.79	3345334.10	Аналитический метод	0.1	-
355	386118.50	3345267.61	Аналитический метод	0.1	-
356	386120.95	3345271.07	Аналитический метод	0.1	-
357	386120.13	3345271.65	Аналитический метод	0.1	-
358	386117.68	3345268.19	Аналитический метод	0.1	-
355	386118.50	3345267.61	Аналитический метод	0.1	-
359	385979.46	3345325.92	Аналитический метод	0.1	-

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
360	385982.63	3345327.00	Аналитический метод	0.1	-
361	385981.14	3345330.42	Аналитический метод	0.1	-
362	385980.22	3345330.02	Аналитический метод	0.1	-
363	385981.26	3345327.58	Аналитический метод	0.1	-
364	385979.14	3345326.88	Аналитический метод	0.1	-
359	385979.46	3345325.92	Аналитический метод	0.1	-
365	385934.64	3345321.71	Аналитический метод	0.1	-
366	385935.44	3345325.16	Аналитический метод	0.1	-
367	385934.46	3345325.38	Аналитический метод	0.1	-
368	385933.66	3345321.93	Аналитический метод	0.1	-
365	385934.64	3345321.71	Аналитический метод	0.1	-
369	385905.53	3345328.39	Аналитический метод	0.1	-
370	385907.74	3345330.98	Аналитический метод	0.1	-
371	385906.98	3345331.64	Аналитический метод	0.1	-
372	385904.77	3345329.05	Аналитический метод	0.1	-
369	385905.53	3345328.39	Аналитический метод	0.1	-
373	385886.03	3345346.03	Аналитический метод	0.1	-
374	385889.37	3345348.27	Аналитический метод	0.1	-
375	385888.92	3345348.94	Аналитический метод	0.1	-
376	385888.41	3345348.84	Аналитический метод	0.1	-
377	385885.47	3345346.87	Аналитический метод	0.1	-
373	385886.03	3345346.03	Аналитический метод	0.1	-
378	385868.81	3345380.53	Аналитический метод	0.1	-
379	385869.11	3345381.49	Аналитический метод	0.1	-
380	385866.08	3345382.44	Аналитический метод	0.1	-

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
381	385865.78	3345381.48	Аналитический метод	0.1	-
378	385868.81	3345380.53	Аналитический метод	0.1	-
382	385882.78	3345409.29	Аналитический метод	0.1	-
383	385883.18	3345410.21	Аналитический метод	0.1	-
384	385880.33	3345411.44	Аналитический метод	0.1	-
385	385879.93	3345410.52	Аналитический метод	0.1	-
382	385882.78	3345409.29	Аналитический метод	0.1	-
386	385885.04	3345434.10	Аналитический метод	0.1	-
387	385885.33	3345438.22	Аналитический метод	0.1	-
388	385884.33	3345438.29	Аналитический метод	0.1	-
389	385884.04	3345434.17	Аналитический метод	0.1	-
386	385885.04	3345434.10	Аналитический метод	0.1	-
390	385857.03	3345354.78	Аналитический метод	0.1	-
391	385857.54	3345357.24	Аналитический метод	0.1	-
392	385856.56	3345357.44	Аналитический метод	0.1	-
393	385856.05	3345354.98	Аналитический метод	0.1	-
390	385857.03	3345354.78	Аналитический метод	0.1	-
394	385776.29	3345340.57	Аналитический метод	0.1	-
395	385777.25	3345340.87	Аналитический метод	0.1	-
396	385775.76	3345345.59	Аналитический метод	0.1	-
397	385774.80	3345345.29	Аналитический метод	0.1	-
394	385776.29	3345340.57	Аналитический метод	0.1	-
398	385766.09	3345365.73	Аналитический метод	0.1	-
399	385767.01	3345367.75	Аналитический метод	0.1	-
400	385766.09	3345368.17	Аналитический метод	0.1	-

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
401	385765.17	3345366.15	Аналитический метод	0.1	-
398	385766.09	3345365.73	Аналитический метод	0.1	-
402	385743.96	3345391.13	Аналитический метод	0.1	-
403	385744.28	3345392.09	Аналитический метод	0.1	-
404	385738.85	3345393.88	Аналитический метод	0.1	-
405	385738.53	3345392.92	Аналитический метод	0.1	-
402	385743.96	3345391.13	Аналитический метод	0.1	-
406	385583.77	3345461.93	Аналитический метод	0.1	-
407	385585.73	3345465.23	Аналитический метод	0.1	-
408	385584.87	3345465.75	Аналитический метод	0.1	-
409	385582.91	3345462.45	Аналитический метод	0.1	-
406	385583.77	3345461.93	Аналитический метод	0.1	-
410	386093.16	3345355.00	Аналитический метод	0.1	-
411	386092.89	3345355.76	Аналитический метод	0.1	-
412	386091.95	3345355.45	Аналитический метод	0.1	-
413	386092.21	3345354.67	Аналитический метод	0.1	-
410	386093.16	3345355.00	Аналитический метод	0.1	-
414	386008.68	3345328.81	Аналитический метод	0.1	-
415	386008.48	3345329.57	Аналитический метод	0.1	-
416	386007.51	3345329.36	Аналитический метод	0.1	-
417	386007.71	3345328.55	Аналитический метод	0.1	-
414	386008.68	3345328.81	Аналитический метод	0.1	-
418	385748.14	3345218.55	Аналитический метод	0.1	-
419	385748.84	3345218.17	Аналитический метод	0.1	-
420	385749.41	3345219.01	Аналитический метод	0.1	-

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
421	385748.62	3345219.43	Аналитический метод	0.1	-
418	385748.14	3345218.55	Аналитический метод	0.1	-
422	385571.98	3345526.62	Аналитический метод	0.1	-
423	385572.32	3345527.46	Аналитический метод	0.1	-
424	385571.42	3345527.90	Аналитический метод	0.1	-
425	385571.05	3345527.00	Аналитический метод	0.1	-
422	385571.98	3345526.62	Аналитический метод	0.1	-
426	385713.19	3345457.90	Аналитический метод	0.1	-
427	385713.53	3345458.76	Аналитический метод	0.1	-
428	385712.92	3345459.06	Аналитический метод	0.1	-
429	385712.63	3345459.20	Аналитический метод	0.1	-
430	385712.26	3345458.28	Аналитический метод	0.1	-
426	385713.19	3345457.90	Аналитический метод	0.1	-
431	385740.95	3345445.35	Аналитический метод	0.1	-
432	385741.31	3345446.24	Аналитический метод	0.1	-
433	385740.38	3345446.62	Аналитический метод	0.1	-
434	385740.05	3345445.79	Аналитический метод	0.1	-
431	385740.95	3345445.35	Аналитический метод	0.1	-
435	386018.19	3345380.21	Аналитический метод	0.1	-
436	386017.88	3345381.07	Аналитический метод	0.1	-
437	386016.94	3345380.76	Аналитический метод	0.1	-
438	386017.24	3345379.88	Аналитический метод	0.1	-
435	386018.19	3345380.21	Аналитический метод	0.1	-
439	386059.35	3345394.19	Аналитический метод	0.1	-
440	386059.05	3345395.02	Аналитический метод	0.1	-

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
441	386058.15	3345394.72	Аналитический метод	0.1	-
442	386058.40	3345393.86	Аналитический метод	0.1	-
439	386059.35	3345394.19	Аналитический метод	0.1	-
443	386101.03	3345456.04	Аналитический метод	0.1	-
444	386100.77	3345456.76	Аналитический метод	0.1	-
445	386099.83	3345456.42	Аналитический метод	0.1	-
446	386100.08	3345455.71	Аналитический метод	0.1	-
443	386101.03	3345456.04	Аналитический метод	0.1	-
447	386046.11	3345436.82	Аналитический метод	0.1	-
448	386045.78	3345437.67	Аналитический метод	0.1	-
449	386044.86	3345437.33	Аналитический метод	0.1	-
450	386045.16	3345436.49	Аналитический метод	0.1	-
447	386046.11	3345436.82	Аналитический метод	0.1	-
451	386015.36	3345474.81	Аналитический метод	0.1	-
452	386015.05	3345475.66	Аналитический метод	0.1	-
453	386014.09	3345475.36	Аналитический метод	0.1	-
454	386014.41	3345474.48	Аналитический метод	0.1	-
451	386015.36	3345474.81	Аналитический метод	0.1	-
455	386047.45	3345484.73	Аналитический метод	0.1	-
456	386047.17	3345485.62	Аналитический метод	0.1	-
457	386046.40	3345485.38	Аналитический метод	0.1	-
458	386046.70	3345484.48	Аналитический метод	0.1	-
455	386047.45	3345484.73	Аналитический метод	0.1	-
459	386111.02	3345483.91	Аналитический метод	0.1	-
460	386111.84	3345484.19	Аналитический метод	0.1	-

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
461	386111.49	3345485.16	Аналитический метод	0.1	-
462	386110.67	3345484.84	Аналитический метод	0.1	-
459	386111.02	3345483.91	Аналитический метод	0.1	-
463	386110.48	3345500.33	Аналитический метод	0.1	-
464	386110.73	3345501.30	Аналитический метод	0.1	-
465	386109.85	3345501.54	Аналитический метод	0.1	-
466	386109.58	3345500.57	Аналитический метод	0.1	-
463	386110.48	3345500.33	Аналитический метод	0.1	-
467	386113.12	3345672.28	Аналитический метод	0.1	-
468	386114.05	3345672.65	Аналитический метод	0.1	-
469	386113.68	3345673.58	Аналитический метод	0.1	-
470	386112.77	3345673.23	Аналитический метод	0.1	-
467	386113.12	3345672.28	Аналитический метод	0.1	-
471	386103.73	3345702.26	Аналитический метод	0.1	-
472	386104.65	3345702.63	Аналитический метод	0.1	-
473	386104.28	3345703.56	Аналитический метод	0.1	-
474	386103.42	3345703.24	Аналитический метод	0.1	-
471	386103.73	3345702.26	Аналитический метод	0.1	-
475	386069.46	3345780.01	Аналитический метод	0.1	-
476	386069.09	3345780.94	Аналитический метод	0.1	-
477	386068.25	3345780.63	Аналитический метод	0.1	-
478	386068.66	3345779.67	Аналитический метод	0.1	-
475	386069.46	3345780.01	Аналитический метод	0.1	-

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 -

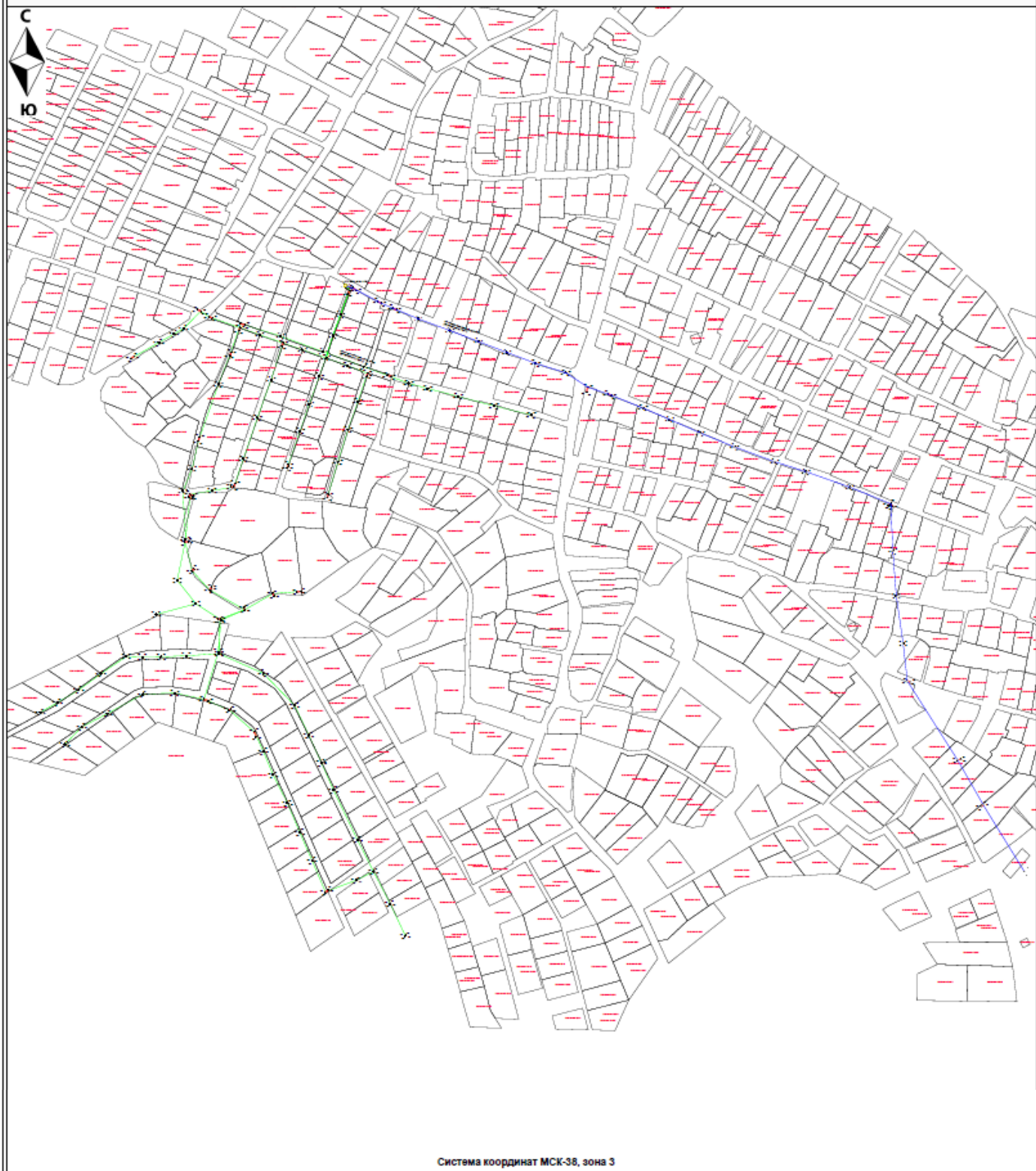
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Условные обозначения:

- границы контура образуемого публичного сервитута
- границы контуров земельных участков/объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 1 - обозначение характерной точки границы контура образуемого публичного сервитута
- границы кадастрового квартала, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- граница контура объекта электросетевого хозяйства (ВЛ 10 кВ)
- граница контура объекта электросетевого хозяйства (ВЛ 0,4 кВ)
- Опора ЛЭП железобетонная/подпорная нога опоры ЛЭП железобетонной
- Опора ЛЭП деревянная/подпорная нога опоры ЛЭП деревянной
- граница контура объекта электросетевого хозяйства (Трансформаторная подстанция)