

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство Акционерного общества «Иркутская электросетевая компания» (далее – АО «ИЭСК») в отношении земель в кадастровых кварталах 38:36:000000, 38:36:000002, частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000002:8624; 38:36:000002:9239; 38:36:000002:8981; 38:36:000002:8983; 38:36:000002:8978; 38:36:000002:11898; 38:36:000002:11899; 38:36:000002:11900; 38:36:000002:11902; 38:36:000002:11894; 38:36:000002:11888; 38:36:000002:11889; 38:36:000002:11891; 38:36:000002:11887; 38:36:000002:11895; 38:36:000002:12696; 38:36:000002:12477; 38:36:000002:11448; 38:36:000002:11076; 38:36:000002:11313; 38:36:000002:11202; 38:36:000002:1732; 38:36:000002:1601; 38:36:000002:12761; 38:36:000002:11213 общей площадью 158 кв.м., с местоположением: : Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства - «Сооружение-Трансформаторная подстанция ТП №567» с кадастровым номером 38:36:000000:5939, в соответствии ч.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.9 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 прилагаемой к нему схемой расположения местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки 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 09.30-12.30, суббота, воскресенье – выходные дни).

Настоящее сообщение публикуется в газете «Иркутск официальный», а также в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска (www.admirk.ru).

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Объект электросетевого хозяйства "Сооружение-Трансформаторная подстанция ТП № 567" с кадастровым номером 38:36:000000:5939

(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)	158 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Сооружение-Трансформаторная подстанция ТП № 567" в пользу ОГУЭП "ОБЛКОММУНЭНЕРГО" (ОГРН 1023801542412, ИНН 3800000252). Срок установления публичного сервитута 49 лет.

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	387507.28	3332793.96	Картометрический метод	0.10	-
2	387506.61	3332793.22	Картометрический метод	0.10	-
3	387510.00	3332790.14	Картометрический метод	0.10	-
4	387510.67	3332790.88	Картометрический метод	0.10	-
1	387507.28	3332793.96	Картометрический метод	0.10	-
5	387482.74	3332769.53	Картометрический метод	0.10	-
6	387481.76	3332769.31	Картометрический метод	0.10	-
7	387482.49	3332766.05	Картометрический метод	0.10	-
8	387483.47	3332766.27	Картометрический метод	0.10	-
5	387482.74	3332769.53	Картометрический метод	0.10	-
9	387527.80	3332588.06	Картометрический метод	0.10	-
10	387527.55	3332587.10	Картометрический метод	0.10	-
11	387534.65	3332585.26	Картометрический метод	0.10	-
12	387534.90	3332586.22	Картометрический метод	0.10	-
9	387527.80	3332588.06	Картометрический метод	0.10	-
13	387536.43	3332553.77	Картометрический метод	0.10	-
14	387535.98	3332552.87	Картометрический метод	0.10	-
15	387540.81	3332550.45	Картометрический метод	0.10	-
16	387541.26	3332551.35	Картометрический метод	0.10	-
13	387536.43	3332553.77	Картометрический метод	0.10	-
17	387512.17	3332514.10	Картометрический метод	0.10	-
18	387508.79	3332513.15	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	387509.07	3332512.18	Картометрический метод	0.10	-
20	387512.45	3332513.14	Картометрический метод	0.10	-
17	387512.17	3332514.10	Картометрический метод	0.10	-
21	387504.31	3332544.95	Картометрический метод	0.10	-
22	387503.41	3332544.51	Картометрический метод	0.10	-
23	387505.53	3332540.27	Картометрический метод	0.10	-
24	387506.43	3332540.71	Картометрический метод	0.10	-
21	387504.31	3332544.95	Картометрический метод	0.10	-
25	387521.60	3332541.26	Картометрический метод	0.10	-
26	387521.30	3332540.30	Картометрический метод	0.10	-
27	387525.41	3332539.00	Картометрический метод	0.10	-
28	387525.71	3332539.96	Картометрический метод	0.10	-
25	387521.60	3332541.26	Картометрический метод	0.10	-
29	387531.39	3332510.10	Картометрический метод	0.10	-
30	387528.64	3332506.66	Картометрический метод	0.10	-
31	387529.42	3332506.04	Картометрический метод	0.10	-
32	387532.17	3332509.48	Картометрический метод	0.10	-
29	387531.39	3332510.10	Картометрический метод	0.10	-
33	387542.35	3332503.16	Картометрический метод	0.10	-
34	387542.09	3332502.20	Картометрический метод	0.10	-
35	387546.97	3332500.85	Картометрический метод	0.10	-
36	387547.23	3332501.81	Картометрический метод	0.10	-
33	387542.35	3332503.16	Картометрический метод	0.10	-
37	387568.17	3332503.92	Картометрический метод	0.10	-
38	387566.56	3332510.05	Картометрический 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	387561.72	3332508.78	Картометрический метод	0.10	-
40	387563.33	3332502.65	Картометрический метод	0.10	-
37	387568.17	3332503.92	Картометрический метод	0.10	-
41	387674.40	3332593.92	Картометрический метод	0.10	-
42	387672.48	3332591.07	Картометрический метод	0.10	-
43	387673.31	3332590.51	Картометрический метод	0.10	-
44	387675.23	3332593.36	Картометрический метод	0.10	-
41	387674.40	3332593.92	Картометрический метод	0.10	-
45	387657.15	3332509.69	Картометрический метод	0.10	-
46	387656.89	3332508.73	Картометрический метод	0.10	-
47	387661.09	3332507.60	Картометрический метод	0.10	-
48	387661.35	3332508.56	Картометрический метод	0.10	-
45	387657.15	3332509.69	Картометрический метод	0.10	-
49	387640.91	3332483.11	Картометрический метод	0.10	-
50	387640.49	3332482.21	Картометрический метод	0.10	-
51	387643.55	3332480.77	Картометрический метод	0.10	-
52	387643.97	3332481.67	Картометрический метод	0.10	-
49	387640.91	3332483.11	Картометрический метод	0.10	-
53	387558.85	3332496.30	Картометрический метод	0.10	-
54	387560.34	3332490.16	Картометрический метод	0.10	-
55	387564.55	3332497.06	Картометрический метод	0.10	-
53	387558.85	3332496.30	Картометрический метод	0.10	-
56	387578.84	3332469.90	Картометрический метод	0.10	-
57	387576.99	3332465.75	Картометрический метод	0.10	-
58	387577.91	3332465.35	Картометрический 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	387579.76	3332469.50	Картометрический метод	0.10	-
56	387578.84	3332469.90	Картометрический метод	0.10	-
60	387625.55	3332415.67	Картометрический метод	0.10	-
61	387625.21	3332416.61	Картометрический метод	0.10	-
62	387621.85	3332415.41	Картометрический метод	0.10	-
63	387622.19	3332414.47	Картометрический метод	0.10	-
60	387625.55	3332415.67	Картометрический метод	0.10	-
64	387581.56	3332410.32	Картометрический метод	0.10	-
65	387580.62	3332409.98	Картометрический метод	0.10	-
66	387582.65	3332404.51	Картометрический метод	0.10	-
67	387583.59	3332404.85	Картометрический метод	0.10	-
64	387581.56	3332410.32	Картометрический метод	0.10	-
68	387511.99	3332386.96	Картометрический метод	0.10	-
69	387511.16	3332386.40	Картометрический метод	0.10	-
70	387513.32	3332383.19	Картометрический метод	0.10	-
71	387514.15	3332383.75	Картометрический метод	0.10	-
68	387511.99	3332386.96	Картометрический метод	0.10	-
72	387490.74	3332364.90	Картометрический метод	0.10	-
73	387490.36	3332363.98	Картометрический метод	0.10	-
74	387494.54	3332362.25	Картометрический метод	0.10	-
75	387494.92	3332363.17	Картометрический метод	0.10	-
72	387490.74	3332364.90	Картометрический метод	0.10	-
76	387575.49	3332433.78	Картометрический метод	0.10	-
77	387575.51	3332434.78	Картометрический метод	0.10	-
78	387574.51	3332434.80	Картометрический 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	387574.49	3332433.80	Картометрический метод	0.10	-
76	387575.49	3332433.78	Картометрический метод	0.10	-
80	387519.03	3332364.26	Картометрический метод	0.10	-
81	387519.05	3332365.26	Картометрический метод	0.10	-
82	387518.05	3332365.28	Картометрический метод	0.10	-
83	387518.03	3332364.28	Картометрический метод	0.10	-
80	387519.03	3332364.26	Картометрический метод	0.10	-
84	387605.36	3332410.26	Картометрический метод	0.10	-
85	387605.11	3332411.23	Картометрический метод	0.10	-
86	387604.14	3332410.98	Картометрический метод	0.10	-
87	387604.39	3332410.01	Картометрический метод	0.10	-
84	387605.36	3332410.26	Картометрический метод	0.10	-
88	387561.53	3332398.97	Картометрический метод	0.10	-
89	387561.28	3332399.94	Картометрический метод	0.10	-
90	387560.31	3332399.69	Картометрический метод	0.10	-
91	387560.56	3332398.72	Картометрический метод	0.10	-
88	387561.53	3332398.97	Картометрический метод	0.10	-
92	387540.55	3332393.62	Картометрический метод	0.10	-
93	387540.30	3332394.59	Картометрический метод	0.10	-
94	387539.33	3332394.33	Картометрический метод	0.10	-
95	387539.58	3332393.37	Картометрический метод	0.10	-
92	387540.55	3332393.62	Картометрический метод	0.10	-
96	387478.07	3332328.04	Картометрический метод	0.10	-
97	387478.45	3332328.96	Картометрический метод	0.10	-
98	387477.52	3332329.34	Картометрический 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	387477.15	3332328.41	Картометрический метод	0.10	-
96	387478.07	3332328.04	Картометрический метод	0.10	-
100	387465.15	3332293.61	Картометрический метод	0.10	-
101	387465.17	3332294.61	Картометрический метод	0.10	-
102	387464.17	3332294.63	Картометрический метод	0.10	-
103	387464.15	3332293.63	Картометрический метод	0.10	-
100	387465.15	3332293.61	Картометрический метод	0.10	-
104	387453.67	3332265.28	Картометрический метод	0.10	-
105	387453.69	3332266.28	Картометрический метод	0.10	-
106	387452.69	3332266.30	Картометрический метод	0.10	-
107	387452.67	3332265.30	Картометрический метод	0.10	-
104	387453.67	3332265.28	Картометрический метод	0.10	-
108	387443.29	3332239.47	Картометрический метод	0.10	-
109	387443.31	3332240.47	Картометрический метод	0.10	-
110	387442.31	3332240.49	Картометрический метод	0.10	-
111	387442.29	3332239.49	Картометрический метод	0.10	-
108	387443.29	3332239.47	Картометрический метод	0.10	-
112	387435.34	3332219.81	Картометрический метод	0.10	-
113	387435.36	3332220.81	Картометрический метод	0.10	-
114	387434.36	3332220.83	Картометрический метод	0.10	-
115	387434.34	3332219.83	Картометрический метод	0.10	-
112	387435.34	3332219.81	Картометрический метод	0.10	-
116	387458.98	3332209.06	Картометрический метод	0.10	-
117	387459.00	3332210.06	Картометрический метод	0.10	-
118	387458.00	3332210.08	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	387457.98	3332209.08	Картометрический метод	0.10	-
116	387458.98	3332209.06	Картометрический метод	0.10	-
120	387479.24	3332200.51	Картометрический метод	0.10	-
121	387479.26	3332201.51	Картометрический метод	0.10	-
122	387478.26	3332201.53	Картометрический метод	0.10	-
123	387478.24	3332200.53	Картометрический метод	0.10	-
120	387479.24	3332200.51	Картометрический метод	0.10	-
124	387662.52	3332610.71	Картометрический метод	0.10	-
125	387661.94	3332611.52	Картометрический метод	0.10	-
126	387661.12	3332610.94	Картометрический метод	0.10	-
127	387661.71	3332610.13	Картометрический метод	0.10	-
124	387662.52	3332610.71	Картометрический метод	0.10	-
128	387683.99	3332555.10	Картометрический метод	0.10	-
129	387684.01	3332556.10	Картометрический метод	0.10	-
130	387683.01	3332556.12	Картометрический метод	0.10	-
131	387682.99	3332555.12	Картометрический метод	0.10	-
128	387683.99	3332555.10	Картометрический метод	0.10	-
132	387669.33	3332528.83	Картометрический метод	0.10	-
133	387669.82	3332529.70	Картометрический метод	0.10	-
134	387668.95	3332530.20	Картометрический метод	0.10	-
135	387668.46	3332529.33	Картометрический метод	0.10	-
132	387669.33	3332528.83	Картометрический метод	0.10	-
136	387606.69	3332469.92	Картометрический метод	0.10	-
137	387606.71	3332470.92	Картометрический метод	0.10	-
138	387605.71	3332470.94	Картометрический 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	387605.69	3332469.94	Картометрический метод	0.10	-
136	387606.69	3332469.92	Картометрический метод	0.10	-
140	387567.16	3332480.29	Картометрический метод	0.10	-
141	387567.18	3332481.29	Картометрический метод	0.10	-
142	387566.18	3332481.31	Картометрический метод	0.10	-
143	387566.16	3332480.31	Картометрический метод	0.10	-
140	387567.16	3332480.29	Картометрический метод	0.10	-
144	387529.89	3332445.64	Картометрический метод	0.10	-
145	387529.64	3332446.61	Картометрический метод	0.10	-
146	387528.67	3332446.36	Картометрический метод	0.10	-
147	387528.93	3332445.39	Картометрический метод	0.10	-
144	387529.89	3332445.64	Картометрический метод	0.10	-
148	387521.45	3332479.73	Картометрический метод	0.10	-
149	387521.20	3332480.70	Картометрический метод	0.10	-
150	387520.23	3332480.45	Картометрический метод	0.10	-
151	387520.48	3332479.48	Картометрический метод	0.10	-
148	387521.45	3332479.73	Картометрический метод	0.10	-
152	387520.08	3332777.31	Картометрический метод	0.10	-
153	387519.50	3332778.12	Картометрический метод	0.10	-
154	387518.69	3332777.54	Картометрический метод	0.10	-
155	387519.27	3332776.72	Картометрический метод	0.10	-
152	387520.08	3332777.31	Картометрический метод	0.10	-
156	387569.62	3332793.57	Картометрический метод	0.10	-
157	387570.05	3332794.47	Картометрический метод	0.10	-
158	387569.15	3332794.90	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	387568.72	3332794.00	Картометрический метод	0.10	-
156	387569.62	3332793.57	Картометрический метод	0.10	-
160	387616.80	3332836.73	Картометрический метод	0.10	-
161	387616.53	3332837.69	Картометрический метод	0.10	-
162	387615.57	3332837.42	Картометрический метод	0.10	-
163	387615.83	3332836.46	Картометрический метод	0.10	-
160	387616.80	3332836.73	Картометрический метод	0.10	-
164	387608.20	3332869.73	Картометрический метод	0.10	-
165	387607.93	3332870.69	Картометрический метод	0.10	-
166	387606.97	3332870.42	Картометрический метод	0.10	-
167	387607.24	3332869.46	Картометрический метод	0.10	-
164	387608.20	3332869.73	Картометрический метод	0.10	-
168	387576.31	3332846.66	Картометрический метод	0.10	-
169	387575.71	3332847.45	Картометрический метод	0.10	-
170	387574.91	3332846.85	Картометрический метод	0.10	-
171	387575.52	3332846.05	Картометрический метод	0.10	-
168	387576.31	3332846.66	Картометрический метод	0.10	-
172	387552.51	3332826.06	Картометрический метод	0.10	-
173	387551.86	3332826.82	Картометрический метод	0.10	-
174	387551.10	3332826.16	Картометрический метод	0.10	-
175	387551.76	3332825.41	Картометрический метод	0.10	-
172	387552.51	3332826.06	Картометрический метод	0.10	-
176	387535.24	3332811.48	Картометрический метод	0.10	-
177	387534.59	3332812.24	Картометрический метод	0.10	-
178	387533.83	3332811.58	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	387534.49	3332810.82	Картометрический метод	0.10	-
176	387535.24	3332811.48	Картометрический метод	0.10	-
180	387485.15	3332744.80	Картометрический метод	0.10	-
181	387485.17	3332745.80	Картометрический метод	0.10	-
182	387484.17	3332745.82	Картометрический метод	0.10	-
183	387484.15	3332744.82	Картометрический метод	0.10	-
180	387485.15	3332744.80	Картометрический метод	0.10	-
184	387490.70	3332711.53	Картометрический метод	0.10	-
185	387490.72	3332712.53	Картометрический метод	0.10	-
186	387489.72	3332712.55	Картометрический метод	0.10	-
187	387489.70	3332711.55	Картометрический метод	0.10	-
184	387490.70	3332711.53	Картометрический метод	0.10	-
188	387495.81	3332681.70	Картометрический метод	0.10	-
189	387495.83	3332682.70	Картометрический метод	0.10	-
190	387494.83	3332682.72	Картометрический метод	0.10	-
191	387494.81	3332681.72	Картометрический метод	0.10	-
188	387495.81	3332681.70	Картометрический метод	0.10	-
192	387497.75	3332651.46	Картометрический метод	0.10	-
193	387497.77	3332652.46	Картометрический метод	0.10	-
194	387496.77	3332652.48	Картометрический метод	0.10	-
195	387496.75	3332651.48	Картометрический метод	0.10	-
192	387497.75	3332651.46	Картометрический метод	0.10	-
196	387499.22	3332628.97	Картометрический метод	0.10	-
197	387499.24	3332629.97	Картометрический метод	0.10	-
198	387498.24	3332629.99	Картометрический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута

38:36:000002



Масштаб 1:3500

Условные обозначения






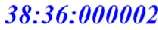
-  - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
«Сооружение- Трансформаторная подстанция ТП №567» на кадастровом плане территории



Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

Условные обозначения:

- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- - граница публичного сервитута;
- :8796 – кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- 38:36:000002 – кадастровый квартал.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
«Сооружение- Трансформаторная подстанция ТП №567» на кадастровом плане территории



Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

Условные обозначения:

- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- - граница публичного сервитута;
- :6923 – кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- 38:36:000002 – кадастровый квартал.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «Сооружение- Трансформаторная подстанция ТП №567» на кадастровом плане территории



Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

Условные обозначения:

- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- - граница публичного сервитута;
- :8992 – кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- 38:36:000002 – кадастровый квартал.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
«Сооружение- Трансформаторная подстанция ТП №567» на кадастровом плане территории



Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

Условные обозначения:

— - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

■ - граница публичного сервитута;

:1732 – кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

38:36:000002 – кадастровый квартал.

