Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000029:708, 38:36:000029:980, 38:36:000029:14701, 38:36:000029:14036, 38:36:000029:14035, 38:36:000029:13938, 38:36:000029:12290 с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от ОГУЭП «Облкоммунэрго» об установлении публичного сервитута в целях реконструкции и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства — «Трансформаторная подстанция» с кадастровым номером 38:36:000029:11880, «КЛ-0,4 кВ» с кадастровым номером 38:36:000029:11882, «Наружное освещение» с кадастровым номером 38:36:000029:11888 и «Наружное освещение» с кадастровым номером 38:36:000029:11889, общей площадью 86 кв. м, в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000029:708, 38:36:000029:980, 38:36:000029:14701, 38:36:000029:14036, 38:36:000029:14035, 38:36:000029:13938, 38:36:000029:12290 с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск.

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 09.30-12.00, суббота, воскресенье – выходные дни).

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

### Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Объекты электросетевого хозяйства "Трансформаторная подстанция" с кадастровым номером 38:36:000029:11880, "КЛ-0,4 кВ" с кадастровым номером 38:36:000029:11882, "Наружное освещение" с кадастровым номером 38:36:000029:11886, "КЛ-0,4 кВ" с кадастровым номером 38:36:000029:11888 и "Наружное освещение" с кадастровым номером 38:36:000029:11889

(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)	86 +/- 3 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Трансформаторная подстанция", "КЛ-0,4 кВ", "Наружное освещение", "КЛ-0,4 кВ" и "Наружное освещение" 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

2. Сведения о характерных точках границ ооъекта								
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения				

характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	380960.11	3334294.94	Картометрический метод	0.10	-
2	380959.87	3334293.24	Картометрический метод	0.10	-
3	380961.15	3334293.02	Картометрический метод	0.10	-
4	380961.41	3334294.72	Картометрический метод	0.10	-
1	380960.11	3334294.94	Картометрический метод	0.10	-
5	381024.20	3334167.67	Картометрический метод	0.10	-
6	381024.25	3334168.66	Картометрический метод	0.10	-
7	381023.26	3334168.72	Картометрический метод	0.10	-
8	381023.21	3334167.72	Картометрический метод	0.10	-
5	381024.20	3334167.67	Картометрический метод	0.10	-
9	380999.06	3334169.78	Картометрический метод	0.10	-
10	380999.08	3334170.78	Картометрический метод	0.10	-
11	380998.08	3334170.80	Картометрический метод	0.10	-
12	380998.06	3334169.80	Картометрический метод	0.10	-
9	380999.06	3334169.78	Картометрический метод	0.10	-
13	380974.53	3334171.75	Картометрический метод	0.10	-
14	380974.55	3334172.75	Картометрический метод	0.10	-
15	380973.55	3334172.77	Картометрический метод	0.10	-
16	380973.53	3334171.77	Картометрический метод	0.10	-
13	380974.53	3334171.75	Картометрический метод	0.10	-
17	380947.67	3334173.98	Картометрический метод	0.10	-
18	380947.69	3334174.98	Картометрический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
19	380946.69	3334175.00	Картометрический метод	0.10	1
20	380946.67	3334174.00	Картометрический метод	0.10	-
17	380947.67	3334173.98	Картометрический метод	0.10	-

21	380923.63	3334176.57	Картометрический метод	0.10	-
22	380923.65	3334177.57	Картометрический метод	0.10	-
23	380922.65	3334177.59	Картометрический метод	0.10	-
24	380922.63	3334176.59	Картометрический метод	0.10	-
21	380923.63	3334176.57	Картометрический метод	0.10	-
25	380913.70	3334209.94	Картометрический метод	0.10	-
26	380913.75	3334210.94	Картометрический метод	0.10	-
27	380912.75	3334210.98	Картометрический метод	0.10	-
28	380912.70	3334209.98	Картометрический метод	0.10	-
25	380913.70	3334209.94	Картометрический метод	0.10	-
29	380888.52	3334212.59	Картометрический метод	0.10	-
30	380888.64	3334213.58	Картометрический метод	0.10	-
31	380887.65	3334213.70	Картометрический метод	0.10	-
32	380887.52	3334212.71	Картометрический метод	0.10	-
29	380888.52	3334212.59	Картометрический метод	0.10	-
33	380899.16	3334224.48	Картометрический метод	0.10	-
34	380899.85	3334225.20	Картометрический метод	0.10	-
35	380899.12	3334225.88	Картометрический метод	0.10	-
36	380898.43	3334225.17	Картометрический метод	0.10	-
33	380899.16	3334224.48	Картометрический метод	0.10	-
37	380938.13	3334209.00	Картометрический метод	0.10	-
38	380938.91	3334209.65	Картометрический метод	0.10	-
2. Сведения о характер	рных точках гран	ниц объекта			

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
39	380938.28	3334210.42	Картометрический метод	0.10	-
40	380937.49	3334209.78	Картометрический метод	0.10	-
37	380938.13	3334209.00	Картометрический метод	0.10	-
41	381039.85	3334199.53	Картометрический метод	0.10	-
42	381039.96	3334200.52	Картометрический метод	0.10	-

		1	1	Ī	1
43	381038.97	3334200.63	Картометрический метод	0.10	-
44	381038.85	3334199.64	Картометрический метод	0.10	-
41	381039.85	3334199.53	Картометрический метод	0.10	-
45	381007.63	3334203.46	Картометрический метод	0.10	-
46	381007.65	3334204.46	Картометрический метод	0.10	-
47	381006.65	3334204.48	Картометрический метод	0.10	-
48	381006.63	3334203.48	Картометрический метод	0.10	-
45	381007.63	3334203.46	Картометрический метод	0.10	-
49	381029.28	3334220.68	Картометрический метод	0.10	-
50	381028.70	3334221.49	Картометрический метод	0.10	-
51	381027.88	3334220.94	Картометрический метод	0.10	-
52	381028.44	3334220.10	Картометрический метод	0.10	-
49	381029.28	3334220.68	Картометрический метод	0.10	-
53	381002.91	3334219.04	Картометрический метод	0.10	-
54	381002.93	3334220.04	Картометрический метод	0.10	-
55	381001.93	3334220.06	Картометрический метод	0.10	-
56	381001.91	3334219.06	Картометрический метод	0.10	-
53	381002.91	3334219.04	Картометрический метод	0.10	-
57	381004.07	3334237.40	Картометрический метод	0.10	-
58	381004.09	3334238.40	Картометрический метод	0.10	-
2 Charanna a vanagram	MILIN TOHICON ESOI	25. 21.			

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
59	381003.09	3334238.42	Картометрический метод	0.10	-
60	381003.07	3334237.42	Картометрический метод	0.10	-
57	381004.07	3334237.40	Картометрический метод	0.10	-
61	381018.46	3334236.17	Картометрический метод	0.10	-
62	381018.48	3334237.17	Картометрический метод	0.10	-
63	381017.48	3334237.19	Картометрический метод	0.10	-
64	381017.46	3334236.19	Картометрический метод	0.10	-

381018.46	3334236.17	Картометрический метод	0.10	-
381023.32	3334245.81	Картометрический метод	0.10	-
381023.49	3334246.80	Картометрический метод	0.10	-
381022.51	3334246.97	Картометрический метод	0.10	-
381022.33	3334245.99	Картометрический метод	0.10	-
381023.32	3334245.81	Картометрический метод	0.10	-
381003.29	3334246.33	Картометрический метод	0.10	-
381003.31	3334247.33	Картометрический метод	0.10	-
381002.31	3334247.35	Картометрический метод	0.10	-
381002.29	3334246.35	Картометрический метод	0.10	-
381003.29	3334246.33	Картометрический метод	0.10	-
380988.54	3334220.65	Картометрический метод	0.10	-
380989.06	3334221.49	Картометрический метод	0.10	-
380988.25	3334222.03	Картометрический метод	0.10	-
380987.69	3334221.19	Картометрический метод	0.10	-
380988.54	3334220.65	Картометрический метод	0.10	-
380978.48	3334204.79	Картометрический метод	0.10	-
380978.50	3334205.79	Картометрический метод	0.10	-
	381023.32 381023.49 381022.51 381022.33 381023.32 381003.29 381002.31 381002.29 381003.29 380988.54 380988.54 380988.69 380988.54 380988.54	381023.32       3334245.81         381023.49       3334246.80         381022.51       3334246.97         381022.33       3334245.99         381023.32       3334245.81         381003.29       3334246.33         381002.31       3334247.35         381002.29       3334246.35         381003.29       3334246.33         380988.54       3334220.65         380989.06       3334221.49         380987.69       3334221.19         380988.54       3334220.65         380988.54       3334220.65         380988.54       3334220.65         380978.48       3334204.79	381018.46         3334236.17         метод           381023.32         3334245.81         Картометрический метод           381023.49         3334246.80         Картометрический метод           381022.51         3334246.97         Картометрический метод           381022.33         3334245.99         Картометрический метод           381003.32         3334245.81         Картометрический метод           381003.29         3334246.33         Картометрический метод           381002.31         3334247.35         Картометрический метод           381002.29         3334246.35         Картометрический метод           380988.54         3334220.65         Картометрический метод           380988.54         3334221.49         Картометрический метод           380988.59         3334221.19         Картометрический метод           380988.54         3334220.65         Картометрический метод           380988.54         3334220.65         Картометрический метод           380988.54         3334220.65         Картометрический метод           380978.48         3334204.79         Картометрический метод           380978.50         3334205.79         Картометрический метод	381013.40   3334245.81   Картометрический метод   0.10

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
79	380977.50	3334205.81	Картометрический метод	0.10	-
80	380977.48	3334204.81	Картометрический метод	0.10	-
77	380978.48	3334204.79	Картометрический метод	0.10	-
81	380961.70	3334205.91	Картометрический метод	0.10	-
82	380961.72	3334206.91	Картометрический метод	0.10	-
83	380960.72	3334206.93	Картометрический метод	0.10	-
84	380960.70	3334205.93	Картометрический метод	0.10	-
81	380961.70	3334205.91	Картометрический метод	0.10	-
85	380955.85	3334226.21	Картометрический метод	0.10	-

86	380955.87	3334227.21	Картометрический метод	0.10	-
87	380954.87	3334227.23	Картометрический метод	0.10	-
88	380954.85	3334226.23	Картометрический метод	0.10	-
85	380955.85	3334226.21	Картометрический метод	0.10	-
89	380983.78	3334247.92	Картометрический метод	0.10	-
90	380983.80	3334248.92	Картометрический метод	0.10	-
91	380982.80	3334248.94	Картометрический метод	0.10	-
92	380982.78	3334247.94	Картометрический метод	0.10	-
89	380983.78	3334247.92	Картометрический метод	0.10	-
93	380972.40	3334242.76	Картометрический метод	0.10	-
94	380972.42	3334243.76	Картометрический метод	0.10	-
95	380971.42	3334243.78	Картометрический метод	0.10	-
96	380971.40	3334242.78	Картометрический метод	0.10	-
93	380972.40	3334242.76	Картометрический метод	0.10	-
97	380964.32	3334274.05	Картометрический метод	0.10	-
98	380964.34	3334275.05	Картометрический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
99	380963.34	3334275.07	Картометрический метод	0.10	-
100	380963.32	3334274.07	Картометрический метод	0.10	-
97	380964.32	3334274.05	Картометрический метод	0.10	-
101	380963.94	3334249.62	Картометрический метод	0.10	-
102	380964.01	3334250.62	Картометрический метод	0.10	-
103	380963.01	3334250.69	Картометрический метод	0.10	-
104	380962.94	3334249.70	Картометрический метод	0.10	-
101	380963.94	3334249.62	Картометрический метод	0.10	-
105	380922.84	3334224.91	Картометрический метод	0.10	-
106	380923.54	3334225.61	Картометрический метод	0.10	-
107	380922.83	3334226.31	Картометрический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ У		наты, м	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
2. Сведения о характер	ных точках граг	ниц ооьскта		Средняя	
118	380926.91	3334254.03	Картометрический метод	0.10	-
117	380926.89	3334253.03	Картометрический метод	0.10	-
113	380945.39	3334251.80	Картометрический метод	0.10	-
116	380944.47	3334251.40	Картометрический метод	0.10	-
115	380944.08	3334252.33	Картометрический метод	0.10	-
114	380945.00	3334252.73	Картометрический метод	0.10	-
113	380945.39	3334251.80	Картометрический метод	0.10	-
109	380910.67	3334236.75	Картометрический метод	0.10	-
112	380909.67	3334236.77	Картометрический метод	0.10	-
111	380909.69	3334237.77	Картометрический метод	0.10	-
110	380910.69	3334237.75	Картометрический метод	0.10	-
109	380910.67	3334236.75	Картометрический метод	0.10	-
105	380922.84	3334224.91	Картометрический метод	0.10	-
108	380922.13	3334225.60	Картометрический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	-		характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
119	380925.91	3334254.05	Картометрический метод	0.10	-	
120	380925.89	3334253.05	Картометрический метод	0.10	-	
117	380926.89	3334253.03	Картометрический метод	0.10	-	
121	380916.08	3334253.57	Картометрический метод	0.10	-	
122	380916.44	3334254.50	Картометрический метод	0.10	-	
123	380915.50	3334254.85	Картометрический метод	0.10	-	
124	380915.15	3334253.93	Картометрический метод	0.10	-	
121	380916.08	3334253.57	Картометрический метод	0.10	-	
125	380924.43	3334275.35	Картометрический метод	0.10	-	
126	380924.82	3334276.27	Картометрический метод	0.10	-	
127	380923.90	3334276.66	Картометрический 0.10		-	
128	380923.51	3334275.73	Картометрический метод	0.10	-	
125	380924.43	3334275.35	Картометрический метод	0.10	-	

129	380933.97	3334276.88	Картометрический метод	0.10	-
130	380934.35	3334277.83	Картометрический метод	0.10	-
131	380933.41	3334278.18	Картометрический метод	0.10	-
132	380933.05	3334277.24	Картометрический метод	0.10	-
129	380933.97	3334276.88	Картометрический метод	0.10	-
133	380933.86	3334297.50	Картометрический метод	0.10	-
134	380934.26	3334298.42	Картометрический метод	0.10	-
135	380933.34	3334298.81	Картометрический метод	0.10	-
136	380932.94	3334297.89	Картометрический метод	0.10	-
133	380933.86	3334297.50	Картометрический метод	0.10	-
137	380943.07	3334319.64	Картометрический метод	0.10	-
138	380943.44	3334320.56	Картометрический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
139	380942.50	3334320.91	Картометрический метод	0.10	-	
140	380942.15	3334319.98	Картометрический метод	0.10	-	
137	380943.07	3334319.64	Картометрический метод	0.10	-	
141	380958.88	3334318.59	Картометрический метод	0.10	-	
142	380958.12	3334319.25	Картометрический метод	0.10	-	
143	380957.45	3334318.50	Картометрический метод	2 0.10		
144	380958.19	3334317.84	Картометрический метод	0.10	-	
141	380958.88	3334318.59	Картометрический метод	0.10	-	
145	380966.73	3334303.15	Картометрический метод	0.10	-	
146	380966.75	3334304.15	Картометрический метод	0.10	-	
147	380965.75	3334304.17	Картометрический метод	Картометрический 0.10		
148	380965.73	3334303.17	Картометрический метод	0.10	-	
145	380966.73	3334303.15	Картометрический метод	0.10	-	
149	380967.55	3334317.52	Картометрический метод	0.10	-	
150	380967.57	3334318.52	Картометрический метод	0.10	-	

151	380966.57	3334318.54	Картометрический метод	0.10	-
152	380966.55	3334317.54	Картометрический метод	0.10	-
149	380967.55	3334317.52	Картометрический метод	0.10	-
153	380988.04	3334315.79	Картометрический метод	0.10	-
154	380988.06	3334316.79	Картометрический метод	0.10	-
155	380987.06	3334316.81	Картометрический метод	0.10	-
156	380987.04	3334315.81	Картометрический метод	0.10	-
153	380988.04	3334315.79	Картометрический метод	0.10	-
157	381008.65	3334314.03	Картометрический метод	0.10	-
158	381008.67	3334315.03	Картометрический метод	0.10	-
2. Сведения о характер	ных точках гран	ниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
- F. William	X	Y		характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
159	381007.67	3334315.05	Картометрический метод	0.10	-
160	381007.65	3334314.05	Картометрический метод	0.10	-
157	381008.65	3334314.03	Картометрический метод	0.10	-
161	381028.56	3334312.33	Картометрический метод	0.10	-
162	381028.58	3334313.33	Картометрический метод	0.10	-
163	381027.58	3334313.35	Картометрический метод	0.10	-
164	381027.56	3334312.35	Картометрический метод	0.10	-
161	381028.56	3334312.33	Картометрический метод	0.10	-
165	381048.90	3334310.70	Картометрический метод	0.10	-
166	381048.92	3334311.70	Картометрический метод	0.10	-
167	381047.92	3334311.72	Картометрический метод	0.10	-
168	381047.90	3334310.72	Картометрический метод	0.10	-
165	381048.90	3334310.70	Картометрический метод	0.10	-
169	381047.50	3334292.04	Картометрический метод	0.10	-
170	381047.52	3334293.04	Картометрический метод	0.10	-

метод Картометрический

метод Картометрический

метод Картометрический 0.10

0.10

0.10

3334293.06

3334292.06

3334292.04

381046.52

381046.50

381047.50

171

172

169

			метод		
173	381045.93	3334272.87	Картометрический метод	0.10	-
174	381045.95	3334273.87	Картометрический метод	0.10	-
175	381044.95	3334273.89	Картометрический метод	0.10	-
176	381044.93	3334272.89	Картометрический метод	0.10	-
173	381045.93	3334272.87	Картометрический метод	0.10	-
177	381049.50	3334251.29	Картометрический метод	0.10	-
178	381042.93	3334251.82	Картометрический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	<b>У</b> характерной точ		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
179	381042.43	3334245.64	Картометрический метод	0.10	-	
180	381049.01	3334245.11	Картометрический метод	0.10	-	
177	381049.50	3334251.29	Картометрический метод	0.10	-	

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

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объектов электросетевого хозяйства «Трансформаторная подстанция», «КЛ-0,4 кВ», «Наружное освещение», «КЛ-0,4 кВ» и «Наружное освещение» на кадастровом плане территории



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

Условные обозначения:

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

:708 - кадастровый номер земельного участка; 38:36:000029 — кадастровый квартал.