

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000013:16819 с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от ОГУЭП «Облкоммунэнерго» об установлении публичного сервитута с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства – «Кабельная линия 0,4 кВ: от «ТП-7В» до существующих электрощитовых онкологического диспансера, от «ТП-7В» до электрощита морга, от «ТП-7Б» до электрощита Чилера» с кадастровым номером 38:36:000013:10719, «Кабельная линия от «РП-48» до «ТП-7В», от «ТП-7В» до «ТП-7А, 7Б»» с кадастровым номером 38:36:000013:10720, «Внешнее эл. снабжение 0,4 кВ» с кадастровым номером 38:36:000013:14923, «Наружное освещение» с кадастровым номером 38:36:000013:14945 и «Сооружение» с кадастровым номером 38:36:000013:15235, общей площадью 80 кв. м, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000013:16819 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска (www.admirk.ru).

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута		
Объекты электросетевого хозяйства с кадастровыми номерами 38:36:000013:10719, 38:36:000013:10720, 38:36:000013:14923, 38:36:000013:14945 и 38:36:000013:15235		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
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)	80 +/- 3 м ²

3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Кабельная линия 0,4 кВ: от "ТП-7В" до существующих электрощитовых онкологического диспансера, от "ТП-7В" до электрощита морга, от "ТП-7Б" до электрощита Чилера" с кадастровым номером 38:36:000013:10719, "Кабельная линия от "РП-48" до "ТП-7В", от "ТП-7В" до "ТП-7А, 7Б"" с кадастровым номером 38:36:000013:10720, "Внешнее эл. снабжение 0,4 кВ" с кадастровым номером 38:36:000013:14923, "Наружное освещение" с кадастровым номером 38:36:000013:14945 и "Сооружение" с кадастровым номером 38:36:000013:15235 в пользу ОГУЭП "ОБЛКОММУНЭНЕРГО" (ОГРН 1023801542412, ИНН 3800000252). Срок установления публичного сервитута 49 лет.</p>
----	-----------------------------	---

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387375.09	3336922.84	Картометрический метод	0.10	-
2	387375.11	3336923.84	Картометрический метод	0.10	-
3	387374.11	3336923.86	Картометрический метод	0.10	-
4	387374.09	3336922.86	Картометрический метод	0.10	-
1	387375.09	3336922.84	Картометрический метод	0.10	-
5	387387.88	3336938.54	Картометрический метод	0.10	-
6	387387.90	3336939.54	Картометрический метод	0.10	-
7	387386.90	3336939.56	Картометрический метод	0.10	-
8	387386.88	3336938.56	Картометрический метод	0.10	-
5	387387.88	3336938.54	Картометрический метод	0.10	-
9	387400.79	3336942.50	Картометрический метод	0.10	-
10	387400.81	3336943.50	Картометрический метод	0.10	-

11	387399.81	3336943.52	Картометрический метод	0.10	-
12	387399.79	3336942.52	Картометрический метод	0.10	-
9	387400.79	3336942.50	Картометрический метод	0.10	-
13	387412.94	3336955.69	Картометрический метод	0.10	-
14	387412.96	3336956.69	Картометрический метод	0.10	-
15	387411.96	3336956.71	Картометрический метод	0.10	-
16	387411.94	3336955.71	Картометрический метод	0.10	-
13	387412.94	3336955.69	Картометрический метод	0.10	-
17	387435.53	3336937.83	Картометрический метод	0.10	-
18	387435.55	3336938.83	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
19	387434.55	3336938.85	Картометрический метод	0.10	-
20	387434.53	3336937.85	Картометрический метод	0.10	-
17	387435.53	3336937.83	Картометрический метод	0.10	-
21	387425.74	3336925.96	Картометрический метод	0.10	-
22	387425.76	3336926.96	Картометрический метод	0.10	-
23	387424.76	3336926.98	Картометрический метод	0.10	-
24	387424.74	3336925.98	Картометрический метод	0.10	-
21	387425.74	3336925.96	Картометрический метод	0.10	-
25	387409.97	3336905.96	Картометрический метод	0.10	-
26	387409.99	3336906.96	Картометрический метод	0.10	-
27	387408.99	3336906.98	Картометрический метод	0.10	-
28	387408.97	3336905.98	Картометрический метод	0.10	-
25	387409.97	3336905.96	Картометрический метод	0.10	-
29	387401.76	3336895.93	Картометрический метод	0.10	-
30	387401.78	3336896.93	Картометрический метод	0.10	-
31	387400.78	3336896.95	Картометрический метод	0.10	-

32	387400.76	3336895.95	Картометрический метод	0.10	-
29	387401.76	3336895.93	Картометрический метод	0.10	-
33	387386.45	3336877.09	Картометрический метод	0.10	-
34	387386.47	3336878.09	Картометрический метод	0.10	-
35	387385.47	3336878.11	Картометрический метод	0.10	-
36	387385.45	3336877.11	Картометрический метод	0.10	-
33	387386.45	3336877.09	Картометрический метод	0.10	-
37	387371.97	3336859.02	Картометрический метод	0.10	-
38	387371.99	3336860.02	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	387370.99	3336860.04	Картометрический метод	0.10	-
40	387370.97	3336859.04	Картометрический метод	0.10	-
37	387371.97	3336859.02	Картометрический метод	0.10	-
41	387358.75	3336861.38	Картометрический метод	0.10	-
42	387358.77	3336862.38	Картометрический метод	0.10	-
43	387357.77	3336862.40	Картометрический метод	0.10	-
44	387357.75	3336861.40	Картометрический метод	0.10	-
41	387358.75	3336861.38	Картометрический метод	0.10	-
45	387345.07	3336873.01	Картометрический метод	0.10	-
46	387345.09	3336874.01	Картометрический метод	0.10	-
47	387344.09	3336874.03	Картометрический метод	0.10	-
48	387344.07	3336873.03	Картометрический метод	0.10	-
45	387345.07	3336873.01	Картометрический метод	0.10	-
49	387377.94	3336853.51	Картометрический метод	0.10	-
50	387377.96	3336854.51	Картометрический метод	0.10	-
51	387376.96	3336854.53	Картометрический метод	0.10	-
52	387376.94	3336853.53	Картометрический метод	0.10	-

49	387377.94	3336853.51	Картометрический метод	0.10	-
53	387387.31	3336864.87	Картометрический метод	0.10	-
54	387387.33	3336865.87	Картометрический метод	0.10	-
55	387386.33	3336865.89	Картометрический метод	0.10	-
56	387386.31	3336864.89	Картометрический метод	0.10	-
53	387387.31	3336864.87	Картометрический метод	0.10	-
57	387432.30	3336935.39	Картометрический метод	0.10	-
58	387432.32	3336936.39	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
59	387431.32	3336936.41	Картометрический метод	0.10	-
60	387431.30	3336935.41	Картометрический метод	0.10	-
57	387432.30	3336935.39	Картометрический метод	0.10	-
61	387439.54	3336908.21	Картометрический метод	0.10	-
62	387439.56	3336909.21	Картометрический метод	0.10	-
63	387438.56	3336909.23	Картометрический метод	0.10	-
64	387438.54	3336908.23	Картометрический метод	0.10	-
61	387439.54	3336908.21	Картометрический метод	0.10	-
65	387447.54	3337011.29	Картометрический метод	0.10	-
66	387447.56	3337012.29	Картометрический метод	0.10	-
67	387446.56	3337012.31	Картометрический метод	0.10	-
68	387446.54	3337011.31	Картометрический метод	0.10	-
65	387447.54	3337011.29	Картометрический метод	0.10	-
69	387481.04	3337032.12	Картометрический метод	0.10	-
70	387481.06	3337033.12	Картометрический метод	0.10	-
71	387480.06	3337033.14	Картометрический метод	0.10	-
72	387480.04	3337032.14	Картометрический метод	0.10	-
69	387481.04	3337032.12	Картометрический метод	0.10	-

73	387413.06	3336988.19	Картометрический метод	0.10	-
74	387412.76	3336987.23	Картометрический метод	0.10	-
75	387416.01	3336986.23	Картометрический метод	0.10	-
76	387416.31	3336987.19	Картометрический метод	0.10	-
73	387413.06	3336988.19	Картометрический метод	0.10	-
77	387397.18	3337008.33	Картометрический метод	0.10	-
78	387396.48	3337007.63	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	387399.23	3337004.89	Картометрический метод	0.10	-
80	387399.93	3337005.59	Картометрический метод	0.10	-
77	387397.18	3337008.33	Картометрический метод	0.10	-
81	387392.38	3336962.80	Картометрический метод	0.10	-
82	387392.40	3336963.80	Картометрический метод	0.10	-
83	387391.40	3336963.82	Картометрический метод	0.10	-
84	387391.38	3336962.82	Картометрический метод	0.10	-
81	387392.38	3336962.80	Картометрический метод	0.10	-
85	387374.23	3336942.21	Картометрический метод	0.10	-
86	387374.25	3336943.21	Картометрический метод	0.10	-
87	387373.25	3336943.23	Картометрический метод	0.10	-
88	387373.23	3336942.23	Картометрический метод	0.10	-
85	387374.23	3336942.21	Картометрический метод	0.10	-
89	387319.89	3336947.22	Картометрический метод	0.10	-
90	387314.91	3336951.40	Картометрический метод	0.10	-
91	387311.04	3336946.78	Картометрический метод	0.10	-
92	387316.02	3336942.60	Картометрический метод	0.10	-
89	387319.89	3336947.22	Картометрический метод	0.10	-
93	387333.25	3336939.51	Картометрический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута объектов электросетевого хозяйства с кадастровыми номерами 38:36:000013:10719, 38:36:000013:10720, 38:36:000013:14923, 38:36:000013:14945 и 38:36:000013:15235 на кадастровом плане территории



Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, ул. Фрунзе, 32

Условные обозначения:

— граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕИРН;

□ - граница публичного сервитута;

38:36:000013 – кадастровый квартал.

