

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель в кадастровых кварталах 38:36:000000, 38:36:000015 с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тарная, ул. 8-е Склады**

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от АО «Иркутская электросетевая компания» об установлении публичного сервитута с целью строительства объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия 10 кВ от ВЛ-10 кВ «ПС Правобережная - яч. 36 Урожай А» до СКТП-10/0,4 кВ № 7377, монтаж СКТП-10/0,4 кВ № 7377, ВЛ-0,4 кВ до Заявителей по адресу: г. Иркутск, ул. Тарная, ул. 8-е Склады», общей площадью 1300 кв. м, в отношении земель в кадастровых кварталах 38:36:000000, 38:36:000015 с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тарная, ул. 8-е Склады.

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](http://www.admirk.ru)).

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ**

**Воздушная линия 10 кВ от ВЛ-10 кВ «ПС Правобережная - яч. 36 Урожай А» до СКТП-10/0,4 кВ № 7377, монтаж СКТП-10/0,4 кВ № 7377, ВЛ-0,4 кВ до Заявителей по адресу: г. Иркутск, ул. Тарная, ул. 8-е Склады.**

(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)	1300 +/- 13 м <sup>2</sup>
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	391008.38	3338363.28	Картометрический метод	0.1	-
2	391003.22	3338326.10	Картометрический метод	0.1	-
3	390999.67	3338300.54	Картометрический метод	0.1	-
4	390995.01	3338266.97	Картометрический метод	0.1	-
5	390991.12	3338238.94	Картометрический метод	0.1	-
6	390996.84	3338214.90	Картометрический метод	0.1	-
7	391004.61	3338182.24	Картометрический метод	0.1	-
8	391009.81	3338160.40	Картометрический метод	0.1	-
9	391016.28	3338133.28	Картометрический метод	0.1	-
10	391030.26	3338122.50	Картометрический метод	0.1	-
11	391032.15	3338117.90	Картометрический метод	0.1	-
12	391028.55	3338114.43	Картометрический метод	0.1	-
13	391025.77	3338117.30	Картометрический метод	0.1	-
14	391025.18	3338120.11	Картометрический метод	0.1	-
15	391011.83	3338130.39	Картометрический метод	0.1	-
16	391004.94	3338159.23	Картометрический метод	0.1	-
17	390999.74	3338181.08	Картометрический метод	0.1	-
18	390991.97	3338213.75	Картометрический метод	0.1	-
19	390986.04	3338238.69	Картометрический метод	0.1	-
20	390990.06	3338267.66	Картометрический метод	0.1	-
21	390994.72	3338301.23	Картометрический метод	0.1	-
22	390998.26	3338326.78	Картометрический 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	391003.45	3338364.16	Картометрический метод	0.1	-
1	391008.38	3338363.28	Картометрический метод	0.1	-

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
---------------------------------------------	---------------	--	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------





