

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000020:13085 и части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000020:1637 по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, Куйбышевский район, Дачное некоммерческое товарищество "Им. 4ой пятилетки"**

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от АО «Иркутская электросетевая компания» об установлении публичного сервитута в целях строительства воздушной линия 10 кв отВЛ 10 кВ "ПС Восточная - яч.26 РТП-50 А" до СКТП-10/0,4 кв № 7204, монтаж СКТП-10/0,4 кВ №7204 и ВЛ-0,4 кВ с целью подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, общей площадью 529 кв. м, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000020:13085 и части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000020:1637, по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, Куйбышевский район, Дачное некоммерческое товарищество "Им. 4ой пятилетки".

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

Публичный сервитут "Воздушная линия 10 кв от ВЛ 10 кВ "ПС Восточная - яч.26 РТП-50 А" до СКТП-10/0,4 кв № 7204, монтаж СКТП-10/0,4 кв №7204 и ВЛ-0,4 кВ"

(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)	529 +/- 8 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384615.11	3338320.23	Картометрический метод	0.10	-
2	384614.93	3338319.30	Картометрический метод	0.10	-
3	384619.49	3338318.70	Картометрический метод	0.10	-
4	384619.93	3338320.12	Картометрический метод	0.10	-
5	384652.36	3338316.68	Картометрический метод	0.10	-
6	384675.88	3338313.77	Картометрический метод	0.10	-
7	384692.06	3338311.87	Картометрический метод	0.10	-
8	384707.77	3338310.02	Картометрический метод	0.10	-
9	384709.99	3338308.15	Картометрический метод	0.10	-
10	384725.11	3338289.44	Картометрический метод	0.10	-

11	384728.22	3338291.97	Картометрический метод	0.10	-
12	384712.05	3338311.95	Картометрический метод	0.10	-
13	384637.99	3338320.51	Картометрический метод	0.10	-
14	384640.82	3338322.97	Картометрический метод	0.10	-
15	384640.13	3338323.05	Картометрический метод	0.10	-
16	384636.54	3338323.44	Картометрический метод	0.10	-
17	384629.75	3338324.57	Картометрический метод	0.10	-
18	384630.66	3338321.41	Картометрический метод	0.10	-
19	384602.77	3338325.04	Картометрический метод	0.10	-
20	384604.14	3338328.42	Картометрический метод	0.10	-
21	384600.00	3338328.88	Картометрический метод	0.10	-
22	384598.65	3338325.58	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	384577.69	3338328.26	Картометрический метод	0.10	-
24	384580.67	3338331.72	Картометрический метод	0.10	-
25	384568.44	3338333.85	Картометрический метод	0.10	-
26	384567.79	3338333.94	Картометрический метод	0.10	-
27	384569.55	3338327.52	Картометрический метод	0.10	-
28	384574.41	3338326.33	Картометрический метод	0.10	-
29	384595.15	3338324.10	Картометрический метод	0.10	-
1	384615.11	3338320.23	Картометрический метод	0.10	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	

