### 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 кадастровом квартале 38:36:000017, с местоположением: Иркутская область, город Иркутск, с целью строительства объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 1-3145 в СНТ «Солнышко 2» (ТР 8779/23)» необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об 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 (<u>www.admirk.ru</u>).

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Публичный сервитут

(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)	365 +/- 7 m²		
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

	Коорди	наты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения	обозначения точки на местности (при наличии)

1	2	3	4	5	6
1	386248.94	3345089.87	Аналитический метод	0.1	-
2	386248.53	3345090.08	Аналитический метод	0.1	-
3	386248.08	3345089.89	Аналитический метод	0.1	-
4	386246.84	3345087.17	Аналитический метод	0.1	-
5	386213.51	3345073.27	Аналитический метод	0.1	-
6	386179.65	3345057.56	Аналитический метод	0.1	-
7	386175.87	3345055.81	Аналитический метод	0.1	-
8	386176.76	3345051.77	Аналитический метод	0.1	-
9	386176.89	3345051.31	Аналитический метод	0.1	-
10	386181.30	3345053.37	Аналитический метод	0.1	-
11	386195.60	3345060.01	Аналитический метод	0.1	-
12	386196.08	3345060.07	Аналитический метод	0.1	-
13	386202.19	3345062.73	Аналитический метод	0.1	-
14	386215.00	3345068.98	Аналитический метод	0.1	-
15	386248.72 3345083.68 Аналитический метод		0.1	-	
16	386249.66	3345082.23	Аналитический метод	0.1	-
17	386251.76	3345082.18	Аналитический метод	0.1	-
1	386248.94	3345089.87	Аналитический метод	0.1	-

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

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

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

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

