

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении части земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000009:2378, 38:36:000009:20586 и в отношении части земель в кадастровом квартале 38:36:000009 по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Куликовская

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от Акционерного общества «Братская электросетевая компания» об установлении публичного сервитута для строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ от ТП №46 до ДК №143», общей площадью 888 кв. м, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000009:2378, 38:36:000009:20586 и в отношении части земель в кадастровом квартале 38:36:000009 по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Куликовская.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием 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 09.00-13.00, 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).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "КЛ-0,4 кВ от ТП №46 до Д/К №143"

(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	<i>Российская Федерация, Иркутская область, г Иркутск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>888кв.м. ± 10кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "КЛ-0,4 кВ от ТП №46 до Д/К №143". Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Братская электросетевая компания" ИНН 3235002178, ОГРН 1093804002544. Срок публичного сервитута 10 лет.</i>

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	393030.61	3330556.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	393030.08	3330558.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	393022.73	3330556.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	393022.26	3330558.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	392985.49	3330550.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	392965.53	3330543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	392945.32	3330537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	392933.92	3330534.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	392924.58	3330532.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	392922.48	3330532.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	392922.02	3330533.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	392915.32	3330549.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	392907.97	3330570.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	392884.67	3330636.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

15	392880.89	3330635.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	392904.20	3330568.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	392911.59	3330548.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	392918.32	3330532.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	392919.71	3330528.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	392924.85	3330528.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	392934.85	3330530.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	392946.42	3330533.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	392966.78	3330539.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	392986.58	3330546.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	393030.61	3330556.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
 Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "КЛ-0,4 кВ от ТП №46 до Д/К №143"



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы публичного сервитута и ее наименование
- граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- 38:36:000009 номер кадастрового квартала
- существующая граница земельного участка, имеющийся в ЕГРН
- :20586 сведения о которой достаточны для определения ее на местности
- :20586 кадастровый номер земельного участка
- граница ЗОУИТ
- 38:36-6.411 реестровый номер ЗОУИТ
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- :21478 кадастровый номер объекта капитального строительства

Система координат: МСК-38, зона 3