

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении части земель в кадастровом квартале 38:36:000008 и в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000000:11072, 38:36:000008:7495 по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Ленинский район, ул. Курганская**

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от АО «БЭСК» об установлении публичного сервитута для строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ, КТПН 6/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 от КТПН» расположенной по адресу: г. Иркутск, тер. Боково, ул. Тракторная, д. 1-б, ул. Тракторная, уч. 1А, общей площадью 2636 кв. м, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000000:11067, 38:36:000009:21544, 38:36:000009:2374, 38:36:000009:24568 и в отношении части земель в кадастровом квартале 38:36:000009 по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, тер. Боково, ул. Тракторная, 1-б, Тракторная, уч. 1А

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-6 кВ, КТПН 6/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 от КТПН"

(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>2636кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-6 кВ, КТПН 6/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 от КТПН". 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 <u>МСК-38, зона 3</u>					
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть 1</i>					
1	393964.64	3330772.83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
2	393962.60	3330777.64	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
3	393960.17	3330776.61	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
4	393961.32	3330772.01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
1	393964.64	3330772.83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
<i>Часть 2</i>					
5	393958.07	3330793.53	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
6	393959.91	3330794.26	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
7	393950.07	3330833.91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
8	393935.38	3330857.15	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
9	393935.80	3330857.26	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
10	393930.75	3330882.60	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
11	393929.85	3330882.37	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
12	393908.18	3330950.18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
13	393891.65	3330999.31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

14	393903.50	3331013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	393930.01	3331020.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	393954.94	3331027.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	393984.69	3331036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	393973.69	3331086.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	393968.72	3331111.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	393971.22	3331117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	393965.60	3331119.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	393962.50	3331111.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	393967.82	3331085.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	393977.64	3331040.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	393953.20	3331033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	393928.35	3331026.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	393900.16	3331018.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	393884.87	3331000.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	393902.47	3330948.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	393924.02	3330880.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	393912.70	3330878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	393919.04	3330852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	393930.58	3330855.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

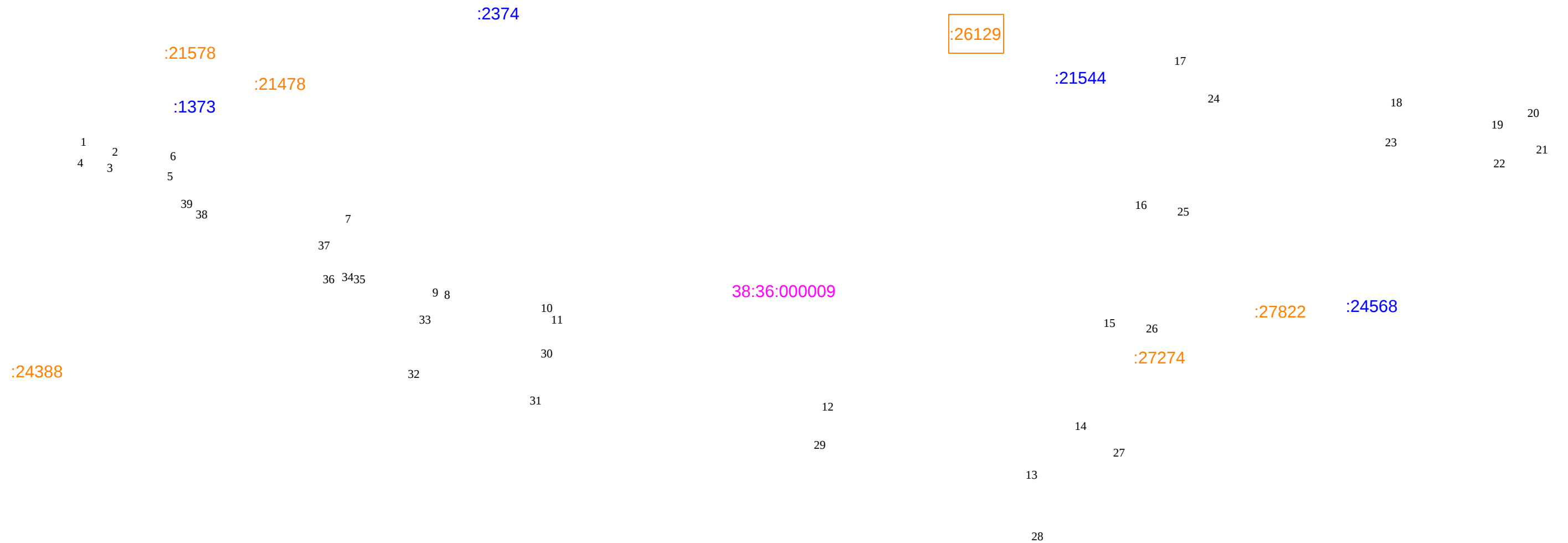
Сведения о местоположении границ объекта					
34	393943.24	3330836.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	393942.65	3330836.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	393941.86	3330832.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	393946.61	3330831.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	393954.73	3330798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	393955.77	3330798.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	393958.07	3330793.53	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 (M <sub>t</sub> ), 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 "ВЛ-6 кВ, КТПН 6/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 от КТПН"

2354



055

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, имеющиеся в ЕГРН
- сведения о которой достаточны для определения ее на местности
- :1373        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

Масштаб 1:1000



- 
- 
- 
- 
- 
- 
-