

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000022:31404, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Октябрьский район, ул. Пискунова**

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от АО «БЭСК» об установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000022:31404, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Октябрьский район, ул. Пискунова, для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Трансформаторная подстанция КТПН № 6050 2х1000 кВА с кабельными линиями электропередачи 0,4 кВ (1214 м)» площадью 274 кв.м., кадастровым номером 38:36:000022:50694 принадлежащем на праве собственности АО «БЭСК», что подтверждается регистрационной записью № 38:36:000022:50694-38/125/2022-3 от 29 марта 2022 года.

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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
"Трансформаторная подстанция КТПН №6050 2х1000 кВА с кабельными линиями  
электропередачи 0,4 кВ (1214 м)"

(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>274кв.м. ± 6кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Трансформаторная подстанция КТПН №6050 2х1000 кВА с кабельными линиями электропередачи 0,4 кВ (1214 м)." Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Братская электросетевая компания" ИНН 3235002178, ОГРН 1093804002544. Срок публичного сервитута 49 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
1	383313.77	3338975.65	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
2	383317.37	3338977.40	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
3	383312.41	3338987.91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
4	383309.09	3338995.41	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
5	383306.85	3339002.23	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
6	383306.46	3339005.23	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
7	383308.40	3339005.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
8	383308.42	3339007.95	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
9	383316.68	3339007.86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
10	383316.64	3339011.86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
11	383308.44	3339011.95	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
12	383308.45	3339013.60	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
13	383306.85	3339013.61	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
14	383308.38	3339017.34	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

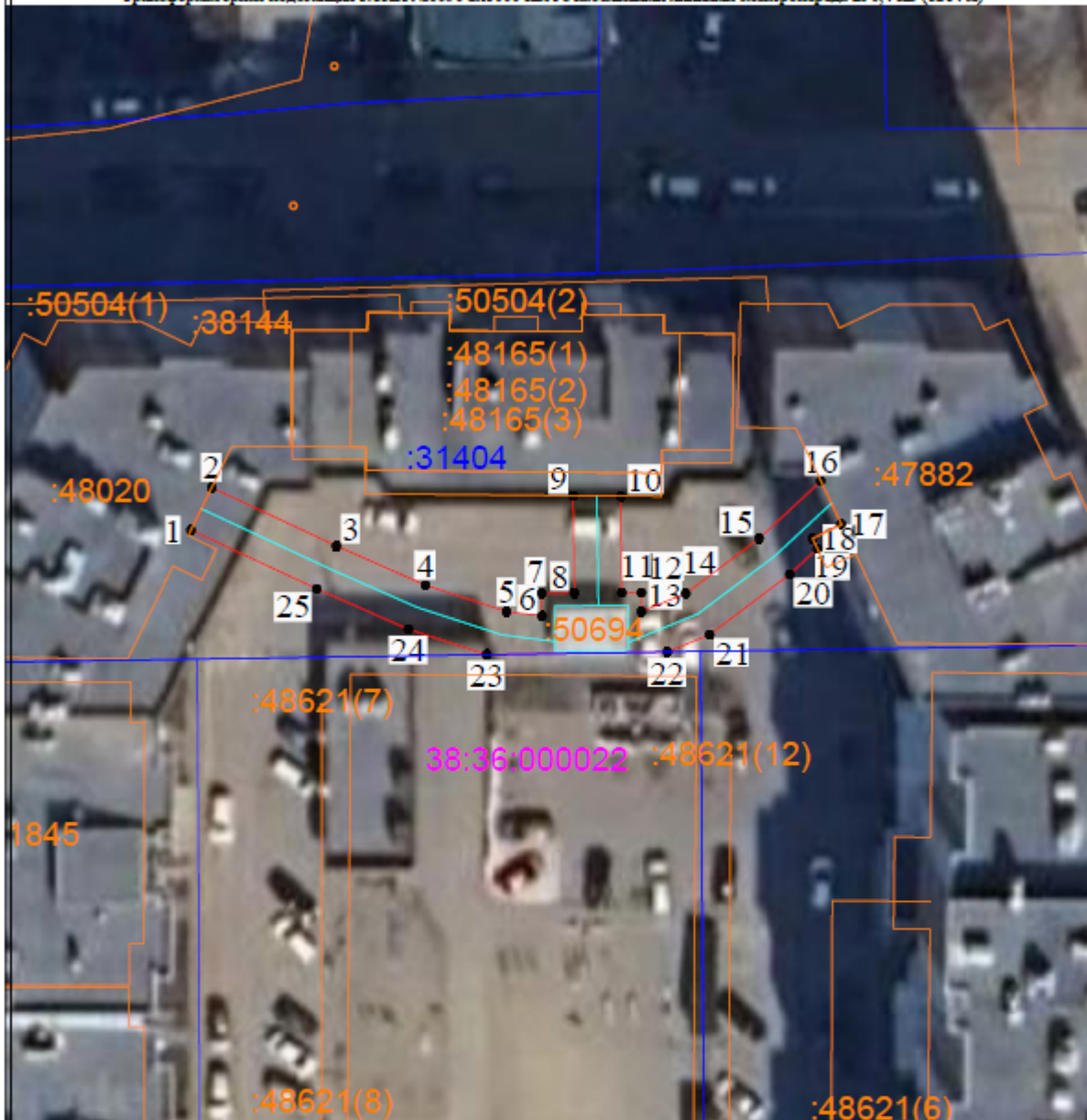
**Сведения о местоположении границ объекта**

15	383313.06	3339023.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	383317.93	3339028.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	383314.28	3339030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	383313.06	3339028.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	383312.18	3339028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	383310.00	3339026.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	383304.88	3339019.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	383303.42	3339015.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	383303.19	3339000.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	383305.35	3338993.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	383308.77	3338986.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	383313.77	3338975.65	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута  
 Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
 "Трансформаторная подстанция КТПН №6050 2х1000 кВА с кабельными линиями электропередачи 0,4 кВ (1214 м)"



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1      характерная точка границы публичного сервитута и ее наименование
- граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- 38 38 000022      номер кадастрового квартала
- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
- :31404      кадастровый номер земельного участка
- граница ЗОУИТ
- 38 38 - 8 411      реестровый номер ЗОУИТ
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- :50694      кадастровый номер объекта капитального строительства

Система координат: МСК-38, зона 3