

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000000:11192, земель в кадастровых кварталах 38:36:000009, 38:36:000010 по адресу: Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, пр. Морской, ул. Громовой**

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от АО «Братская электросетевая компания» об установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000000:11192, земель в кадастровых кварталах 38:36:000009, 38:36:000010, площадью 2061 кв. м, для строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ до КТПН, КТПН 6/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ от КТПН», в соответствии с инвестиционной программой, утвержденной распоряжением Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 31 октября 2022 года № 58-478-мр «О внесении изменений в инвестиционную программу АО «Братская электросетевая компания» на 2020-2024 годы и их утверждении.

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 до КТПН, КТПН 6/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ 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>2061кв.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 до КТПН, КТПН 6/0,4кВ, ВЛИ-0,4 кВ от КТПН".<br/>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Братская электросетевая компания" ИНН 3804009506, 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   |
| -                                    | -             | - | -   | -  | -   |

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   |
| <i>Часть 1</i>                              |               |            |  |  |   |
| 1   | 393467.11     | 3331391.49 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10   | -   |
| 2   | 393482.41     | 3331406.58 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10   | -   |
| 3   | 393496.06     | 3331418.65 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10   | -   |
| 4   | 393511.58     | 3331433.50 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10   | -   |

|   |               |                |  |      |   |
|---|---------------|----------------|--|------|---|
| 5 | 393512.0<br>4 | 3331433.<br>06 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 6 | 393532.9<br>3 | 3331452.<br>92 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 7 | 393545.6<br>0 | 3331466.<br>17 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 8 | 393551.8<br>0 | 3331472.<br>29 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 9 | 393550.6<br>0 | 3331473.<br>59 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |

Сведения о местоположении границ  
объекта

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 10 | 393555.11 | 3331477.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 393543.95 | 3331488.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 393533.42 | 3331500.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 393516.52 | 3331514.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 393531.35 | 3331499.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 393531.23 | 3331497.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 393541.04 | 3331486.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 393550.48 | 3331476.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 393542.75 | 3331468.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 393530.08 | 3331455.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 393509.61 | 3331435.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 393496.02 | 3331422.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 393485.46 | 3331436.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| 23 | 393467.39 | 3331424.54 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 24 | 393477.38 | 3331410.05 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 25 | 393462.92 | 3331395.79 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 26 | 393442.47 | 3331376.03 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 27 | 393425.77 | 3331387.24 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 28 | 393420.41 | 3331388.53 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 29 | 393418.66 | 3331386.91 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |

Сведения о местоположении границ  
объекта

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| 30 | 393390.95 | 3331360.44 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 31 | 393383.00 | 3331353.73 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 32 | 393379.98 | 3331350.62 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 33 | 393376.24 | 3331347.34 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 34 | 393372.03 | 3331343.49 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 35 | 393370.72 | 3331342.51 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 36 | 393367.35 | 3331340.07 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 37 | 393367.23 | 3331340.00 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 38 | 393367.10 | 3331339.13 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 39 | 393365.10 | 3331337.36 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 40 | 393362.01 | 3331334.05 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 41 | 393359.00 | 3331331.57 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 42 | 393358.67 | 3331331.98 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| 43 | 393341.65 | 3331316.92 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 44 | 393337.35 | 3331312.81 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 45 | 393330.62 | 3331306.39 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 46 | 393331.05 | 3331305.94 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 47 | 393326.73 | 3331301.73 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 48 | 393326.39 | 3331302.08 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 49 | 393321.84 | 3331298.08 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |

Сведения о местоположении границ  
объекта

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| 50 | 393319.84 | 3331296.89 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 51 | 393312.49 | 3331294.12 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 52 | 393307.44 | 3331283.68 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 53 | 393312.84 | 3331281.06 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 54 | 393317.34 | 3331290.36 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 55 | 393337.00 | 3331307.00 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 56 | 393353.47 | 3331323.14 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 57 | 393375.11 | 3331342.28 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 58 | 393397.24 | 3331361.02 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 59 | 393419.02 | 3331382.69 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 60 | 393423.77 | 3331381.52 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 61 | 393442.73 | 3331368.68 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 1  | 393467.11 | 3331391.49 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| 62 | 393503.99 | 3331519.22 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 63 | 393507.30 | 3331521.60 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 64 | 393506.43 | 3331522.40 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 65 | 393506.95 | 3331533.41 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 66 | 393505.06 | 3331535.51 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |
| 67 | 393504.10 | 3331536.57 | <i>Метод спутниковых<br/>геодезических<br/>измерений<br/>(определений)</i> | 0.10 | - |

Сведения о местоположении границ  
объекта

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| 68 | 393503.05 | 3331535.59 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10 | - |
| 69 | 393502.50 | 3331523.94 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10 | - |
| 70 | 393494.57 | 3331525.69 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10 | - |
| 71 | 393494.38 | 3331524.99 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10 | - |
| 72 | 393491.45 | 3331520.94 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10 | - |
| 73 | 393485.77 | 3331516.11 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10 | - |
| 74 | 393483.20 | 3331513.80 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10 | - |
| 75 | 393481.52 | 3331512.55 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10 | - |
| 76 | 393472.52 | 3331504.76 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10 | - |
| 77 | 393473.74 | 3331503.38 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10 | - |
| 78 | 393494.44 | 3331521.62 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10 | - |
| 79 | 393503.49 | 3331519.63 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10 | - |
| 62 | 393503.99 | 3331519.22 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0.10 | - |



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характеристика точки 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
- 11192 кадастровый номер земельного участка
- граница ЗОУИТ
- 38-39-4-411 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