

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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  | Омская область, Полтавский р-н, рп Полтавка, ул Щорса, около д. 32  |
| 2                   | Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 139 $\pm$ 4   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | 1. публичный сервитут установлен в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения, срок публичного сервитута 49 лет |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-55                                     |               |            |   |  |   |
| 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   | 414218.55     | 1251612.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 2   | 414218.41     | 1251616.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 3   | 414183.64     | 1251615.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 4   | 414183.74     | 1251611.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 1   | 414218.55     | 1251612.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 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   |
| -   | -             | -          | -   | -  | -   |

## Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |                               |   |   |   |   |   |   |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-55                                      |                               |   |   |   |   |   |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                  |                               |   |   |   |   |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                       | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|  | X                             | Y | X   | Y |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8   |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -   | -   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  |                               |   |   |   |   |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы             | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|  | X                             | Y | X   | Y |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8   |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -   | -   |

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

|  |   |
|--|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута      |
|  | Граница публичного сервитута                        |
|  | Граница охранной зоны                               |
|  | Граница и номер земельного участка, учтенного в ГКН |
|  | Граница и номер кадастрового квартала               |
|  | Ось проектируемого объекта                          |

| Текстовое описание местоположения границ объекта |          |                              |
|--|----------|------------------------------|
| Прохождение границы                              |          | Описание прохождения границы |
| от точки   | до точки |                              |
| 1  | 2        | 3                            |
| 1  | 2        | -                            |
| 2  | 3        | -                            |
| 3  | 4        | -                            |
| 4  | 1        | -                            |