

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение к постановлению  администрации Гайского муниципального округа  Оренбургской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ публичного сервитута | | |
|  | | |
| ВЛИ-0,4 кВ от АВЛ-0,4 кВ №2 РУ-0,4 кВ ТП-50В | | |
| (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 | 460000, Оренбургская область, Гайский муниципальный округ |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 353 кв.м ± 3.82 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от АВЛ-0,4 кВ №2 РУ-0,4 кВ ТП-50В (п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-56, 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 353040.71 | 3303952.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 353042.59 | 3303947.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 353058.27 | 3303898.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 353058.38 | 3303898.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 353058.57 | 3303898.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 353058.81 | 3303897.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 353059.11 | 3303897.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 353059.44 | 3303897.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 353059.80 | 3303897.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 353060.18 | 3303897.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 353060.56 | 3303897.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 353060.93 | 3303897.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 353084.10 | 3303903.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 353082.97 | 3303907.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 353061.83 | 3303902.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 353054.54 | 3303924.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 353046.74 | 3303949.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 353046.66 | 3303949.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 353044.73 | 3303953.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 353040.71 | 3303952.07 | 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |