ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-457

|  |
| --- |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее ‑ объект) |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Номера листов |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте |  |
|  | Сведения о местоположении границ объекта |  |
|  | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |  |
|  | План границ |  |
|  |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | — |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | — |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

|  |
| --- |
| 1. Система координат *МСК-субъект 56, зона 2* |
| 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 | 424626,89 | 2308960,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 2 | 424624,94 | 2308955,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 3 | 424625,03 | 2308945,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 4 | 424625,29 | 2308944,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 5 | 424635,00 | 2308926,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 6 | 424634,92 | 2308917,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 7 | 424635,11 | 2308916,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 8 | 424647,30 | 2308885,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 9 | 424650,28 | 2308883,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 10 | 424636,92 | 2308917,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 11 | 424637,00 | 2308925,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 12 | 424636,54 | 2308927,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 13 | 424627,04 | 2308945,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 1 | 424626,89 | 2308960,78 | Геодезический метод | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — |  |
| — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| 1. Система координат *—* |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Часть № — |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
|  |
| **Масштаб 1: 700** |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **–** граница объекта, |
|  | **–** установленная граница муниципального образования, |
|  | **–** установленная граница населенного пункта, |
|  | **–** граница земельного участка, |
|  | **–** характерная точка объекта. |

 |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Дата *«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |