|  |
| --- |
| **Графическое описание местоположения границ публичного сервитута** |
| **Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "ВЛИ 0,4 кВ (Ф-2 от КТП №685/63 кВА сдт «Сюктерский» к уч.55 от 10 до оп 10/5)"** |
| (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  |  Чувашская Республика (Чувашия), район Чебоксарский, сельское поселение Вурман-Сюктерское |
| 2. | Площадь объекта +/- величинапогрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) |  616 +/- 9 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта |  - |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
|  |
| 1. Система координат МСК-21, зона 1 |
| 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)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 406479.40 | 1219164.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 406480.48 | 1219165.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 406480.48 | 1219167.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 406479.39 | 1219168.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 406444.53 | 1219182.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 406407.98 | 1219197.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 406374.31 | 1219211.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 406351.90 | 1219221.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 406338.85 | 1219223.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 406337.36 | 1219223.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 406336.56 | 1219222.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 406336.92 | 1219220.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 406338.23 | 1219220.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 406350.70 | 1219218.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 406372.69 | 1219207.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 406406.46 | 1219193.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 406443.01 | 1219178.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 406477.87 | 1219164.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 406479.40 | 1219164.56 | Аналитический 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)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| - | - | - | - | - | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Раздел 3** |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** |
|  |
| 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)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **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)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
|  |
|  |
|  |