

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ (Ф-2 от КТП №64/160 кВА д.Тюары) от оп. №20 до оп. №28 (замена провода 2хА-16 на СИП4 4х25)

(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 Цивильский, деревня Тюары |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 435 +/- 7 м ² |
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 363422.94 | 1238495.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 363422.36 | 1238497.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 363420.95 | 1238497.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 363419.53 | 1238497.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 363418.94 | 1238495.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 363418.73 | 1238449.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 363418.66 | 1238423.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 363418.35 | 1238389.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 363418.92 | 1238388.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 363420.33 | 1238387.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 363421.75 | 1238388.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |

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 |
| 12 | 363422.35 | 1238389.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 363422.66 | 1238423.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 363422.73 | 1238449.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 363422.94 | 1238495.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |

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 -

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 (M _t), 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |