

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ №5 ПС Покровская»

(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 | Ростовская область, Неклиновский район, территория Покровского сельского поселения |
| 2. | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$) | 16841 ± 1136 |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ 10 кВ №5 ПС Покровская», сроком на 49 лет |

Раздел 2

| Сведение о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-61, 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 443400,01 | 1370204,56 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 2 | 443409,16 | 1370215,75 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 3 | 443455,92 | 1370305,86 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 4 | 443456,71 | 1370313,06 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 5 | 443453,94 | 1370317,71 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 6 | 443263,53 | 1370498,82 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 7 | 443256,64 | 1370501,57 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 8 | 443250,05 | 1370499,08 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 9 | 443045,79 | 1370269,14 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 10 | 443025,35 | 1370176,41 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 11 | 443026,44 | 1370169,22 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 12 | 443072,79 | 1370127,85 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|----------|---|
| 13 | 443085,81 | 1370143,25 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 14 | 443046,14 | 1370177,73 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 15 | 443063,66 | 1370257,15 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 16 | 443094,27 | 1370256,95 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 17 | 443097,97 | 1370272,72 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 18 | 443078,29 | 1370277,38 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 19 | 443257,27 | 1370477,17 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 20 | 443434,71 | 1370308,41 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 21 | 443394,07 | 1370228,99 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 22 | 443384,80 | 1370219,24 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |
| 1 | 443400,01 | 1370204,56 | Картометрический метод | Mt - 2,5 | - |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границ | 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть №1 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| Часть №2 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| Часть № | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

**Текстовое описание местоположения границ населённых пунктов,
территориальных зон**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 1 | - |
| | | |