# Установить публичный сервитут с целью размещения объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей на основании инвентарной карточки учета объектов основных средств от 30.07.2021 в отношении следующих земельных участков:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес (местоположение)** |
| 1 | [61:26:0600002:34](https://pbprog.ru/webservices/xsl/#61:26:0600002:34) (входит в ЕЗП 61:26:0000000:292) | Ростовская область, Неклиновский р-н, с Ефремовка |
| 2 | [61:26:0600002:35](https://pbprog.ru/webservices/xsl/#61:26:0600002:35) (входит в ЕЗП 61:26:0000000:292) | Ростовская область, Неклиновский р-н, с Ефремовка |
| 3 | 61:26:0170501:6 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х. Новохрещатик |
| 4 | 61:26:0170501:4 | Ростовская область, Неклиновский р-н, хут. Новохрещатик |

2. Срок публичного сервитута составляет 49 лет.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| публичного сервитута для размещения объектов ВЛ 10 кВ № 4 ПС Латоновская на территории Федоровского сельского поселения, Неклиновского района Ростовской области | | |
| (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 | Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 24760 кв.м ± 170 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта: "ВЛ 10 кВ № 4 ПС Латоновская", сроком на 49 лет |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | | |
| Сведения 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 (Мt), м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| 1 | 441047.11 | 1340423.56 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 2 | 441046.92 | 1340447.02 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 3 | 440974.88 | 1340482.21 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 4 | 440868.64 | 1340533.53 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 5 | 440759.63 | 1340586.72 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 6 | 440650.09 | 1340639.70 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 7 | 440541.96 | 1340692.51 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 8 | 440433.56 | 1340744.76 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 9 | 440191.53 | 1340862.10 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 10 | 440183.65 | 1340869.24 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 11 | 440164.16 | 1340923.00 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 12 | 440086.51 | 1340969.71 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 13 | 440042.78 | 1340996.01 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 14 | 440032.47 | 1341003.57 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 15 | 440019.84 | 1340987.13 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 16 | 440031.20 | 1340978.48 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 17 | 440075.90 | 1340951.93 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 18 | 440147.18 | 1340908.52 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 19 | 440165.67 | 1340857.20 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 20 | 440179.60 | 1340844.58 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 21 | 440424.42 | 1340725.86 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 22 | 440532.78 | 1340673.63 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 23 | 440640.93 | 1340620.80 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 24 | 440750.46 | 1340567.83 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 25 | 440859.47 | 1340514.64 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 26 | 440965.70 | 1340463.32 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 1 | 441047.11 | 1340423.56 | Картометрический метод | | 0.50 | – |
| 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 |
| – | – | – | – | – | | – |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 3 | | | | | | | |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-61, зона 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – |

Главный специалист отдела кадровой политики,

делопроизводства и работы обращениями граждан

Администрации Неклиновского района А.Л. Баркова





