ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут под эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-6 кВ»

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Свердловская область, Невьянский р-н, Аятское с |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 9 ± 1 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. публичный сервитут устанавливается под эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства:«ВЛ-6 кВ» Срок установления сервитута 49 лет  2. ВЛ-6 кВ |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат МСК-66, 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 | 455676.76 | 1539364.52 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 2 | 455676.29 | 1539364.38 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 3 | 455677.31 | 1539360.88 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 4 | 455677.79 | 1539361.03 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 1 | 455676.76 | 1539364.52 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 5 | 455632.42 | 1539364.90 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 6 | 455632.39 | 1539364.41 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 7 | 455632.87 | 1539364.37 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 8 | 455632.90 | 1539364.86 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 5 | 455632.42 | 1539364.90 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 9 | 455598.96 | 1539367.37 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 10 | 455598.92 | 1539366.87 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 11 | 455602.14 | 1539366.60 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 12 | 455602.18 | 1539367.10 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 9 | 455598.96 | 1539367.37 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 13 | 455703.76 | 1539396.75 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 14 | 455703.46 | 1539396.35 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 15 | 455703.85 | 1539396.06 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 16 | 455704.15 | 1539396.45 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 13 | 455703.76 | 1539396.75 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 17 | 455725.57 | 1539426.37 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 18 | 455725.27 | 1539425.97 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 19 | 455725.66 | 1539425.68 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 20 | 455725.96 | 1539426.07 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 17 | 455725.57 | 1539426.37 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 21 | 455749.97 | 1539459.59 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 22 | 455749.65 | 1539459.21 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 23 | 455752.28 | 1539457.11 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 24 | 455752.56 | 1539457.54 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 21 | 455749.97 | 1539459.59 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 25 | 455785.72 | 1539498.31 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 26 | 455785.39 | 1539497.94 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 27 | 455785.75 | 1539497.62 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 28 | 455786.08 | 1539497.98 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 25 | 455785.72 | 1539498.31 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 29 | 455817.14 | 1539532.22 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 30 | 455816.81 | 1539531.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 31 | 455817.17 | 1539531.53 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 32 | 455817.50 | 1539531.89 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 29 | 455817.14 | 1539532.22 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 33 | 455853.43 | 1539571.43 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 34 | 455853.10 | 1539571.06 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 35 | 455853.46 | 1539570.74 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 36 | 455853.79 | 1539571.10 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 33 | 455853.43 | 1539571.43 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 37 | 455889.64 | 1539611.67 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 38 | 455886.87 | 1539608.72 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 39 | 455887.20 | 1539608.35 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 40 | 455890.00 | 1539611.33 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 37 | 455889.64 | 1539611.67 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 41 | 455898.35 | 1539626.87 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 42 | 455898.10 | 1539626.53 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 43 | 455898.49 | 1539626.21 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 44 | 455898.73 | 1539626.56 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 41 | 455898.35 | 1539626.87 | Геодезический метод | 0.1 | - |

| 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 МСК-66, 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 (Mt), 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

| План границ объекта | |
| --- | --- |
| Обзорная схема границ публичного сервитутаsheet | |
| Масштаб 1:2400 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| sheet | Характерная точка границы объекта |
| sheet | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
| sheet | Граница объекта |
| sheet | Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| sheet | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| sheet | Обозначение объекта капитального строительства |
| sheet | Обозначение кадастрового квартала |

Раздел 4

| План границ объекта | |
| --- | --- |
| Выносной лист № 1  sheet | |
| Масштаб 1:500 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
|  | Условные обозначения представлены на листе 4 |

Раздел 4

| План границ объекта | | |
| --- | --- | --- |
| Выносной лист № 2  sheet | | |
| Масштаб 1:500 | | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | | |
|  | Условные обозначения представлены на листе 4 | |
|  | |  |
|  | | |

Раздел 4

| План границ объекта | | |
| --- | --- | --- |
| Выносной лист № 3  sheet | | |
| Масштаб 1:500 | | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | | |
|  | Условные обозначения представлены на листе 4 | |
|  | |  |
|  | | |