**Сообщение о возможном установлении**

**публичного сервитута от 31.03.2021**

Администрация Михайловского муниципального образования информирует, что в связи с обращением № 4166 ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков под существующими опорами (сооружениями), являющимися составными элементами воздушной линии электропередачи «ВЛ-6 кВ ф.Совхозы от оп. 36 до ТП3006, литер 9», входящей в единый имущественный электросетевой комплекс ЭСК ПС 110/35/10 "Михайловская" для эксплуатации существующей воздушной линией электропередачи, сроком на 49 лет.

**Описание местоположения земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут:**

Свердловская обл., Нижнесергинский муниципальный район, д. Уфа-Шигири, кадастровый квартал 66:16:2301001 общей площадью 99 кв.м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости: 66:16:2301001:54, 66:16:2301001:28, 66:16:2301001:33, 66:16:2301001:21, 66:16:2301001:14

Описание местоположения границ публичного сервитута  представлено в графическом описании.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему документами:

Свердловская обл., Нижнесергинский р-н, г. Михайловск, ул. Кирова, 22

Телефон: 8 (343 98) 67899

Время приема заинтересованных лиц: Вт – ср, с 8-00 до 17-00, обед с 12-00 до 13-00.

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки – до 27.07.2020 г.

Данное сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута опубликовано в газете «Муниципальный вестник» и размещено на официальном сайте Администрации Михайловского муниципального образования в сети «Интернет»

К настоящему сообщению прилагается

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков под существующими опорами (сооружениями), являющимися составными элементами воздушной линии электропередачи

«ВЛ-6 кВ ф.Совхозы от оп. 36 до ТП3006, литер 9», входящей в единый имущественный электросетевой комплекс ЭСК ПС 110/35/10 "Михайловская"

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

| Сведения об объекте | | |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Свердловская область, Нижнесергинский район, д. Уфа-Шигири |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 99 ± 1 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Схема составлена на 10 опор ВЛ 0,4 кВ, входящих в состав существующего объекта «ВЛ-6 кВ ф.Совхозы от оп. 36 до ТП3006, литер 9». Правоустанавливающие документы на остальные сооружения в составе ВЛ оформлены ранее.  2. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет |

| 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 | 348517.96 | 1430248.87 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 2 | 348515.46 | 1430247.22 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 3 | 348517.11 | 1430244.70 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 4 | 348519.62 | 1430246.35 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 1 | 348517.96 | 1430248.87 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 5 | 348498.46 | 1430283.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 6 | 348495.98 | 1430281.45 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 7 | 348497.66 | 1430278.96 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 8 | 348500.14 | 1430280.64 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 5 | 348498.46 | 1430283.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 9 | 348471.06 | 1430334.48 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 10 | 348468.58 | 1430332.79 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 11 | 348470.26 | 1430330.32 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 12 | 348472.74 | 1430332.01 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 9 | 348471.06 | 1430334.48 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 13 | 348455.92 | 1430363.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 14 | 348453.55 | 1430361.28 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 15 | 348455.39 | 1430358.91 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 16 | 348457.76 | 1430360.75 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 13 | 348455.92 | 1430363.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 17 | 348433.47 | 1430404.64 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 18 | 348430.47 | 1430404.64 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 19 | 348430.47 | 1430401.64 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 20 | 348433.47 | 1430401.64 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 17 | 348433.47 | 1430404.64 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 21 | 348457.45 | 1430422.33 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 22 | 348455.25 | 1430420.30 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 23 | 348457.28 | 1430418.09 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 24 | 348459.48 | 1430420.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 21 | 348457.45 | 1430422.33 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 25 | 348413.21 | 1430462.76 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 26 | 348410.95 | 1430460.79 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 27 | 348412.92 | 1430458.53 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 28 | 348415.18 | 1430460.50 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 25 | 348413.21 | 1430462.76 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 29 | 348369.95 | 1430497.48 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 30 | 348367.58 | 1430495.63 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 31 | 348369.43 | 1430493.27 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 32 | 348371.79 | 1430495.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 29 | 348369.95 | 1430497.48 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 33 | 348355.40 | 1430529.14 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 34 | 348352.95 | 1430527.41 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 35 | 348354.68 | 1430524.96 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 36 | 348357.13 | 1430526.69 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 33 | 348355.40 | 1430529.14 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 37 | 348335.17 | 1430574.43 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 38 | 348332.57 | 1430572.93 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 39 | 348334.06 | 1430570.33 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 40 | 348336.66 | 1430571.82 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 37 | 348335.17 | 1430574.43 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 41 | 348323.30 | 1430601.37 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 42 | 348320.72 | 1430599.84 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 43 | 348322.26 | 1430597.26 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 44 | 348324.84 | 1430598.80 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 41 | 348323.30 | 1430601.37 | Геодезический метод | 0.1 | - |

| Публичный сервитут в отношении земельных участков под существующими опорами, являющимися составными элементами воздушной линии электропередачи  «ВЛ-6 кВ ф.Совхозы от оп. 36 до ТП3006, литер 9», входящей в единый имущественный электросетевой комплекс ЭСК ПС 110/35/10 "Михайловская" |
| --- |
|  |
| Масштаб 1:2500 |

| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| --- | --- |
|  | Характерная точка границы объекта землеустройства |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства |
|  | Граница объекта землеустройства |