

**Администрация Михайловского муниципального образования**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |
| --- |
| 30.04.2021 года № 92  Михайловск  **Об установлении публичного сервитута для размещения линии электропередачи, эксплуатации инженерного сооружения**  Руководствуясь ст.11, ст.39.37, 39.40, пунктом 4 ст.39.43, ст.39.45, пунктами 2-5 4 ст. 39.46. Земельного кодекса Российской Федерации, на основании ходатайства Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ИНН/ОГРН 6671163413/1056604000970) (далее - ОАО «МРСК Урала»), администрация Михайловского муниципального образования |

# ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы публичного сервитута на части земельных участков в кадастровом квартале 66:16:2301001 общей площадью 99 кв.м., расположенных по адресу: Свердловская обл., Нижнесергинский р-н, д. Уфа-Шигири, в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута и описанию границ публичного сервитута (приложение 1). 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.
2. Установить публичный сервитут площадью 99 в кадастровом квартале 66:16:2301001 в границах, указанных в п.1 настоящего постановления, 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, принадлежащей на праве собственности ОАО «МРСК Урала», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись от 17.07.2008 г. № 66-66-15/021/2008-259.
3. Срок действия публичного сервитута 49 лет.
4. Сроки и график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: эксплуатация инженерного сооружения, осуществляется в течение всего срока действия публичного сервитута.
5. Срок, в течение которого использование земельных участков в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – не установлен.
6. Обязать ОАО «МРСК Урала» привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.
7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
8. Опубликовать настоящее постановление в печатном издании «Муниципальный вестник» и на официальном сайте Михайловского муниципального образования в сети «Интернет».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Михайловского

муниципального образования М.В.Петухов

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 |