АДМИНИСТРАЦИЯ КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2022 г. № 1023

**г. Карталы**

|  |
| --- |
| Об установлении публичного сервитута |

В соответствии со статьей 23,главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3 Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001года № 137 – ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», на основании ходатайства Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», являющегося субъектом естественных монополий, учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков после публикации сообщения в СМИ –приложение от 03.09.2022 года № 6 к газете «Карталинская Новь»от 03.09.2022 года № 34 (11262) о возможном установлении публичного сервитута в установленный 30 дневный срок,руководствуясь статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Карталинского муниципального района,

администрацияКарталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Установить публичный сервитут на основании ходатайстваОткрытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», являющегося субъектом естественных монополий (620026, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, дом 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413(филиал ОАО «МРСК Урала» – «Челябэнерго», адрес: 454091, Челябинская область, город Челябинск, площадь Революции,5),общей площадью 30885 +/-18квадратных метров в целях эксплуатациисуществующих объектов электросетевого хозяйства

2

Сооружения – ЛЭП 10 кВ, фидер Снежный, 6Л1 передача электроэнергии,А – 50, 32 деревянные, инвентарный номер:900001303519 в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

1) 74:08:0000000:2494расположенного примерно в 149 метрах по направлению на юго - запад о ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Снежный, улица Строительная, 35;

2) 74:08:0000000:2647, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район,Снежненское сельское поселение;

3) 74:08:1601001:120, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Снежненское, поселок Снежный, улица Строительная, земельный участок 1;

4) 74:08:1601001:128, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Снежненское, поселок Снежный, улица Строительная, земельный участок 11/2;

5) 74:08:1601001:134, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Снежненское, поселок Снежный, улица Строительная, земельный участок 21;

6) 74:08:1601001:386, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Снежненское, поселок Снежный, улица Черемушки, земельный участок 16/1;

7) 74:08:1601001:460, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Снежненское, поселок Снежный, улица Черемушки, земельный участок 7;

8) 74:08:1601001:463, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Снежненское, поселок Снежный, улица Строительная, земельный участок 3.

2. Установить срок публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления на 49 (сорок девять) лет.

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в установленном законом порядке обеспечить:

1) проведение работ при осуществлении деятельности, для

3

обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в срок на 49 лет;

2) осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

3) после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

5. Обладатель публичного сервитута - Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

6. Управлению по имущественной и земельнойполитике Карталинского муниципального района (Селезнева Е.С.)в течение пятирабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:

1) размещение (в полном объеме) на официальном сетевом издании <https://www.kartalyraion.ru/> администрации Карталинского муниципального района Челябинской области, а также на сайте администрацииСнежненскогосельского поселения Карталинского муниципального района

[https://snegnenskoe.ru/;](https://сухореченский.рф/;)

2) направление обладателю публичного сервитута копии постановления об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, копии документов подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

3) направление копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута в федеральный орган исполнительной власти «Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области», уполномоченный Правительством Российской Федерации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по муниципальному имуществу, земельным и правовым вопросам Максимовскую Н.А.

Глава Карталинского

муниципального района А.Г. Вдовин

Приложение

к постановлению администрации

Карталинского муниципального района

Челябинской области

от 14.10. 2022 года № 1023

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут сооружения - ЛЭП 10 кВ, фидер Снежный, 6Л1 передача электроэнергии , А-50, 32деревянные, инв.900001303519

(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 | Челябинская область, Нагайбакский р-н |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 30885 ± 18 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Правообладатель:ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» ОГРН 1056604000970 от 28.02.2005 ИНН 6671163413 Адрес 620026,Свердловская обл.,г.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибиряка, стр.140, 8(343) 293-24-60,email:delo@mrsk-ural.ru  2. Публичный сервитут установлен с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат МСК-74 | | | | | |
| 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 | 351443.63 | 2230839.88 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 351459.60 | 2230855.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 351445.58 | 2230869.77 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 351398.86 | 2230909.63 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 351208.44 | 2231071.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 350987.31 | 2231259.03 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 350906.92 | 2231327.06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 350817.69 | 2231328.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 350668.59 | 2231328.81 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 350666.52 | 2231411.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 350662.88 | 2231575.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 350658.67 | 2231745.67 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 350636.68 | 2231745.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 350640.88 | 2231575.45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 350644.52 | 2231410.80 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 350646.88 | 2231317.23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 350651.38 | 2231294.85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 350672.92 | 2231299.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 350670.85 | 2231306.84 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 350817.46 | 2231306.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 350898.78 | 2231305.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 350973.08 | 2231242.25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 351194.25 | 2231054.38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 351384.58 | 2230892.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 351430.57 | 2230853.67 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 351443.63 | 2230839.88 | Аналитический 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-74 | | | | | | | |
| 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 |
| --- |
|  |
| Масштаб 1:5000 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Морева М. О. | Дата 17 мая 2022 г. |
| *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* | |

| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |