



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.06.2021

№ 747

**Об установлении публичного
сервитута на часть земельных
участков**

В соответствии со ст. 23, гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 3.7.5 п. 3.7 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального района, утвержденного решением Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 22.12.2016 № 178, на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ОАО «МРСК Урала») от 19.04.2021 № 2910:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 2373 кв.м на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0440002:180, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Фомичи;

- с кадастровым номером 59:32:0440002:32, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Фомичи;

- с кадастровым номером 59:32:3960006:5891, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, примерно в 1 км на юго-запад от д. Нестюково;

- с кадастровым номером 59:32:0440002:77, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Фомичи, ул. Прудовая, д. 14;

- с кадастровым номером 59:32:0440001:82, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Фомичи, сдт Связист, уч-к 62.

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Дачи № 1 КТП-6756».

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельных участков, указанных в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанных в п. 1 настоящего распоряжения земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – не установлен.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается в соответствии с ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального района в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. Направить настоящее распоряжение правообладателям земельных участков, указанных в п. 1 распоряжения;

6.2. Направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.3. Направить настоящее распоряжение в ОАО «МРСК Урала», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

6.4. Направить в администрацию Двуреченского сельского поселения настоящее распоряжение для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения.

7. Разместить настоящее распоряжение на сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

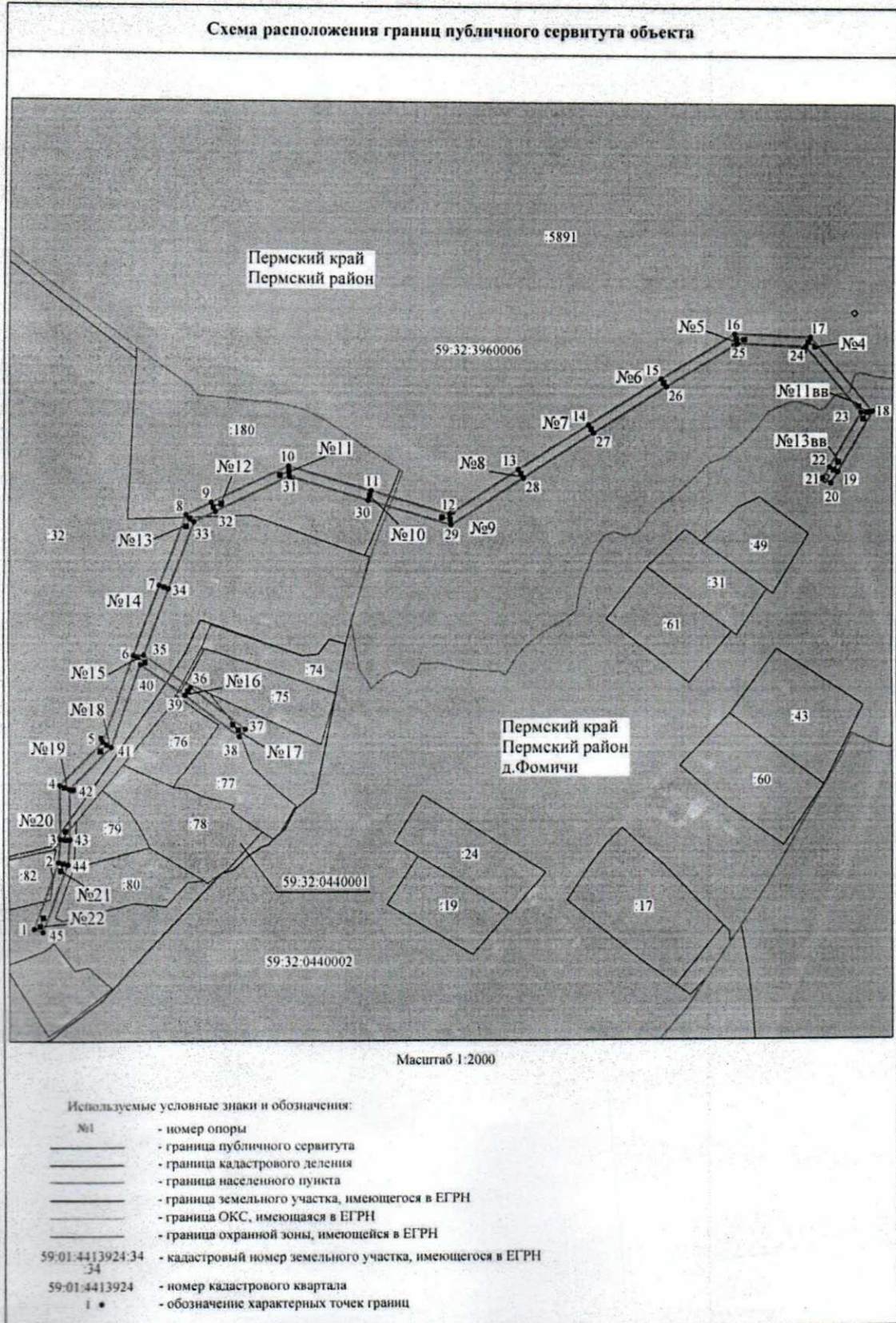
9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

И.о. председателя комитета



М.В. Королева

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 02.06.2021 № 747



Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 02.06.2021 № 747

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Дачи №1 КТП-6756»

(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 | Пермский край, Пермский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 2373 кв.м ± 10 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Дачи №1 КТП-6756» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru |

Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 02.06.2021 № 747

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 501801.81 | 2230655.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 501828.83 | 2230665.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 501838.39 | 2230666.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 501860.91 | 2230666.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 501878.97 | 2230683.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 501914.62 | 2230696.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 501943.73 | 2230707.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 501973.13 | 2230717.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 501978.08 | 2230728.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 501992.95 | 2230759.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 501983.04 | 2230794.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 501973.53 | 2230826.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 501991.77 | 2230855.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 502010.49 | 2230884.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 502029.81 | 2230914.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 502048.96 | 2230944.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 502047.63 | 2230976.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 502016.31 | 2231002.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 501990.87 | 2230987.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 501986.36 | 2230984.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 501988.52 | 2230981.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 501992.93 | 2230984.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 502015.87 | 2230997.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 502043.71 | 2230974.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 502044.92 | 2230945.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 502026.45 | 2230916.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 502007.13 | 2230886.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 501988.41 | 2230857.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 501969.19 | 2230827.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 501979.20 | 2230793.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 501988.69 | 2230760.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 501974.46 | 2230729.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 501970.23 | 2230721.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 501942.37 | 2230710.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 501914.70 | 2230700.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 501901.43 | 2230719.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 501884.32 | 2230742.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 501881.14 | 2230739.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 501898.19 | 2230717.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 501910.80 | 2230699.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 501876.79 | 2230687.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 501859.29 | 2230670.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 501838.25 | 2230670.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 501827.93 | 2230669.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 501800.37 | 2230658.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 501801.81 | 2230655.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| 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 (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

