



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

15.02.2022

№ 552

**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 28.10.2021 № 42:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 11434 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0280001:12, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п, д. Ермаши, ул. Ермашевская, з/у 30;

- с кадастровым номером 59:32:0280001:243, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п, д. Ермаши, ул. Ермашевская, з/у 16;

- с кадастровым номером 59:32:0280001:327, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п, д. Ермаши, ул. Ермашевская, д. 39;

- с кадастровым номером 59:32:0280001:334, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п, д. Ермаши, ул. Ермашевская, д. 37;

- с кадастровым номером 59:32:0280001:340, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п, д. Ермаши, ул. Ермашевская, д. 29;

- с кадастровым номером 59:32:0280001:511, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п, д. Ермаши, ул. Ермашевская, д. 156;





- с кадастровым номером 59:32:0300001:968, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п, д. Осенцы;
- с кадастровым номером 59:32:0300001:969, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п, д. Осенцы;
- с кадастровым номером 59:32:0000000:3670, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п, д. Осенцы;
- с кадастровым номером 59:32:0000000:13685, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п, д. Осенцы, ул. Ермашевская.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ от ТП-47250».

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 Гамовского 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](http://www.permraion.ru).

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

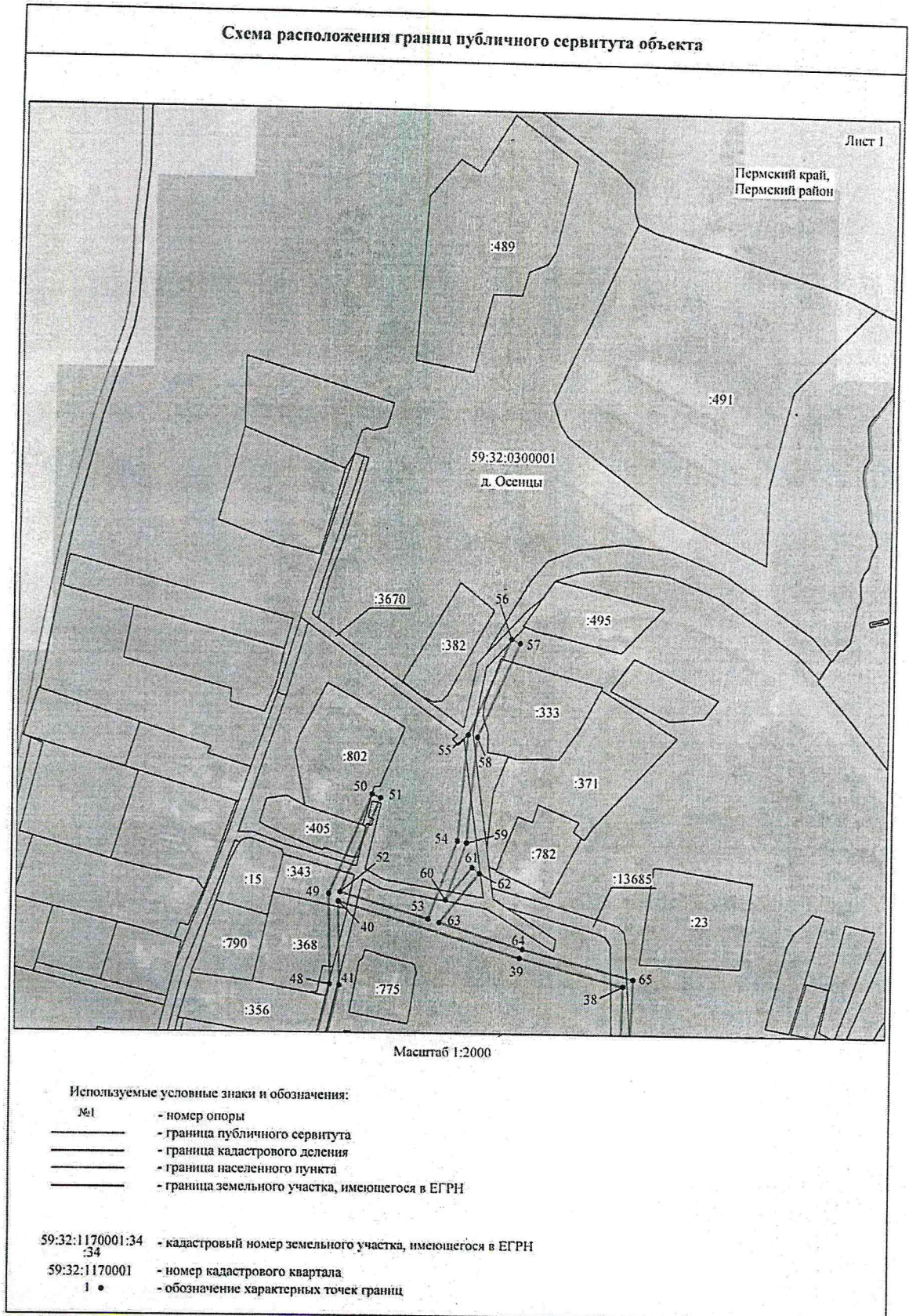
9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

И.о. председателя комитета



М.В. Королева

Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 552



Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 552



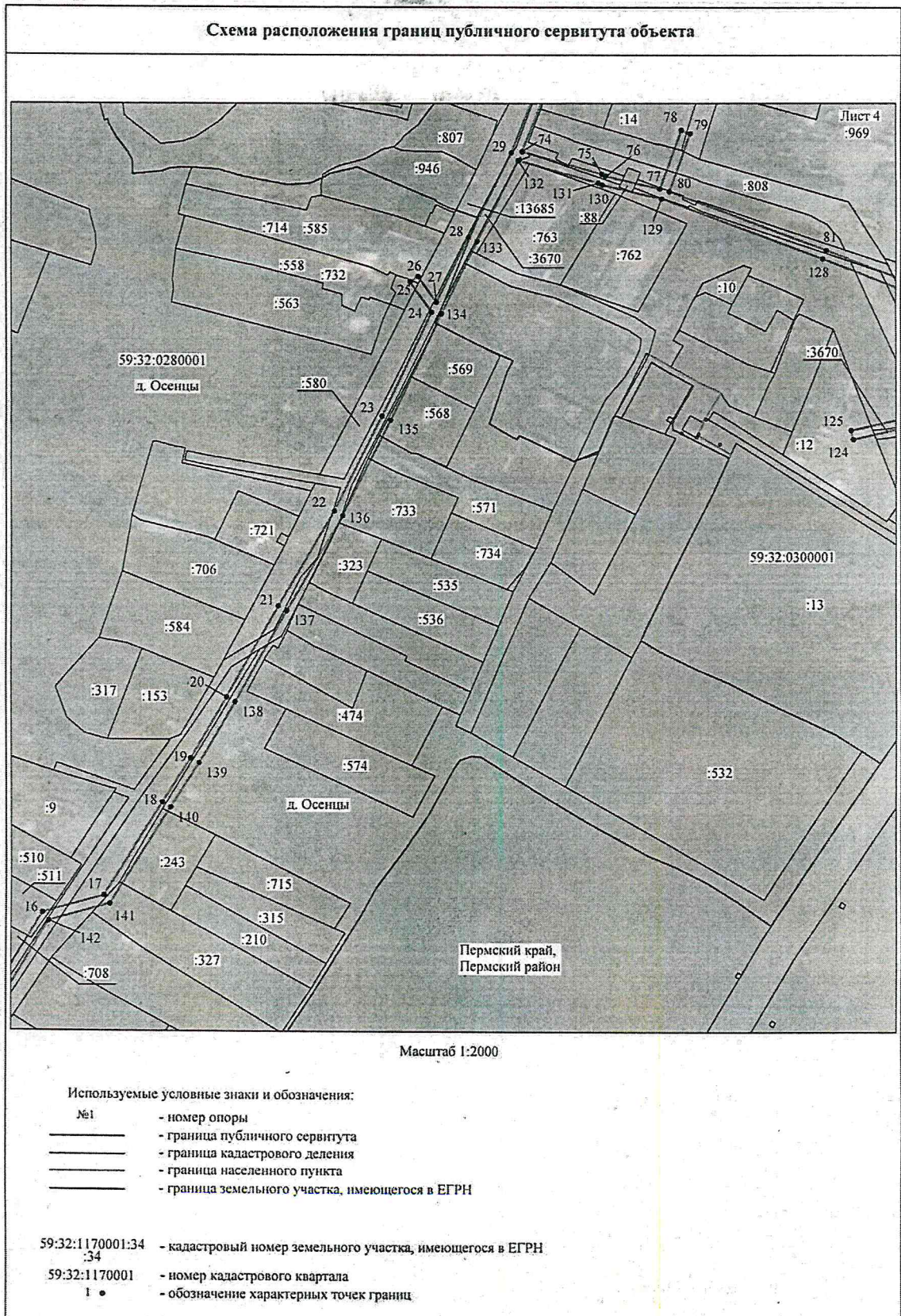
Приложение № 3  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 552

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



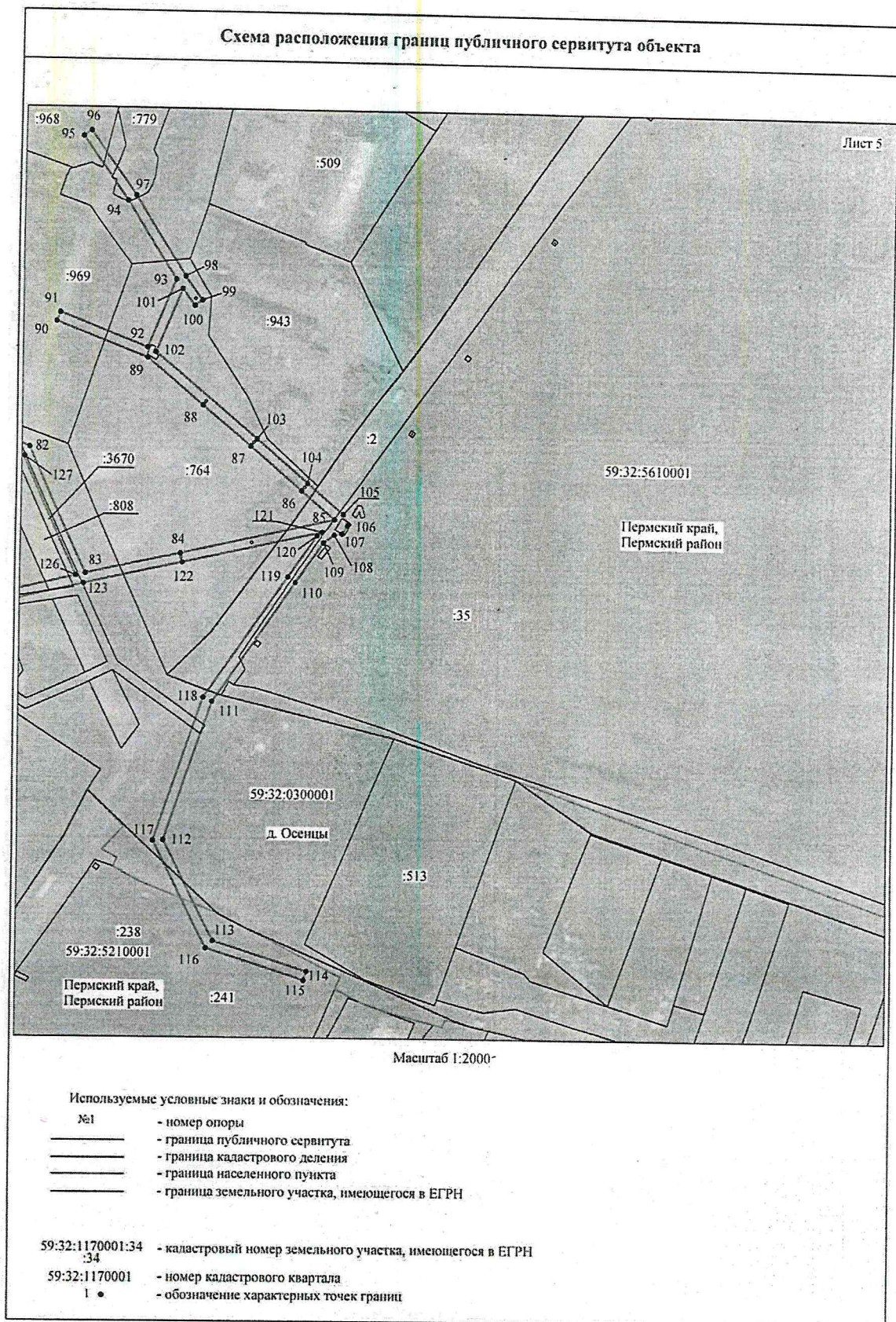


Приложение № 4  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 552



Приложение № 5  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 552

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Приложение № 6  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 552

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-47250»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

| 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) | 11434 кв.м ± 22 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-47250» на срок 49 лет |

Приложение № 7  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 552

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>характерной точки        | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 504399.74     | 2223474.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 2   | 504403.57     | 2223488.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 3   | 504439.89     | 2223508.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 4   | 504510.62     | 2223548.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 5   | 504547.92     | 2223571.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 6   | 504574.30     | 2223586.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 7   | 504585.81     | 2223591.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 8   | 504579.61     | 2223541.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 9   | 504583.58     | 2223540.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 10  | 504590.11     | 2223594.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 11  | 504614.03     | 2223609.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 12  | 504611.87     | 2223612.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 13  | 504588.93     | 2223598.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 14  | 504537.05     | 2223688.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 15  | 504517.04     | 2223720.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 16  | 504553.27     | 2223742.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 17  | 504560.47     | 2223767.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 18  | 504599.28     | 2223791.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 19  | 504617.79     | 2223802.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 20  | 504643.23     | 2223817.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 21  | 504681.30     | 2223838.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 22  | 504721.26     | 2223861.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 23  | 504761.82     | 2223881.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 24  | 504805.56     | 2223902.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 25  | 504818.49     | 2223893.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 26  | 504820.76     | 2223896.55 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | -   |

Приложение № 8  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 552

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 27 | 504809.72 | 2223904.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 504837.66 | 2223917.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 504873.82 | 2223935.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 504920.40 | 2223953.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 504959.56 | 2223961.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 505037.77 | 2223970.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 505076.34 | 2223974.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 505116.23 | 2223977.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 505154.28 | 2223979.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 505192.82 | 2223980.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 505270.53 | 2223983.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 505306.21 | 2223984.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 505318.10 | 2223941.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 505341.72 | 2223864.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 505305.50 | 2223865.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 505262.22 | 2223855.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 505187.61 | 2223838.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 505147.16 | 2223826.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 505148.30 | 2223823.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 505188.69 | 2223835.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 505263.11 | 2223851.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 505305.91 | 2223861.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 49 | 505344.88 | 2223860.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 505387.24 | 2223878.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 505385.68 | 2223882.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 505345.70 | 2223865.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 53 | 505334.34 | 2223902.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 505367.90 | 2223914.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 505413.07 | 2223918.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 56 | 505453.56 | 2223936.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 57 | 505451.96 | 2223940.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 58 | 505412.08 | 2223922.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 505367.00 | 2223918.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 60 | 505342.64 | 2223909.92 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | - |

Приложение № 9  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 552

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 61 | 505356.71 | 2223921.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 62 | 505354.22 | 2223924.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 63 | 505332.92 | 2223907.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 64 | 505321.93 | 2223942.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 65 | 505309.34 | 2223988.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 66 | 505270.38 | 2223987.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 67 | 505192.70 | 2223984.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 68 | 505154.11 | 2223983.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 69 | 505116.01 | 2223981.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 70 | 505075.96 | 2223978.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 71 | 505037.33 | 2223974.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 72 | 504958.88 | 2223965.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 73 | 504919.29 | 2223957.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 74 | 504874.36 | 2223939.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 75 | 504864.94 | 2223972.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 76 | 504864.07 | 2223974.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 77 | 504858.71 | 2223996.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 78 | 504883.12 | 2224005.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 79 | 504881.76 | 2224009.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 80 | 504857.51 | 2224000.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 81 | 504832.23 | 2224065.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 82 | 504819.32 | 2224098.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 83 | 504766.84 | 2224122.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 84 | 504775.81 | 2224162.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 85 | 504790.75 | 2224226.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 86 | 504802.52 | 2224212.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 87 | 504820.51 | 2224191.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 88 | 504837.19 | 2224171.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 89 | 504856.76 | 2224147.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 90 | 504871.64 | 2224108.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 91 | 504875.37 | 2224110.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 92 | 504861.09 | 2224147.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 93 | 504889.68 | 2224158.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 94 | 504921.89 | 2224138.33 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | - |

Приложение № 10  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 552

|     |           |            | (определений)   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 95  | 504948.95 | 2224118.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 96  | 504951.28 | 2224122.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 97  | 504924.09 | 2224141.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 98  | 504891.03 | 2224162.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 99  | 504881.27 | 2224170.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 100 | 504878.89 | 2224166.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 101 | 504885.83 | 2224161.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 102 | 504859.12 | 2224150.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 103 | 504823.59 | 2224193.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 104 | 504805.59 | 2224215.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 105 | 504792.90 | 2224230.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 106 | 504788.30 | 2224232.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 107 | 504784.77 | 2224230.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 108 | 504784.27 | 2224226.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 109 | 504780.93 | 2224222.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 110 | 504763.94 | 2224210.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 111 | 504713.54 | 2224176.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 112 | 504655.28 | 2224156.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 113 | 504612.43 | 2224177.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 114 | 504599.59 | 2224217.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 115 | 504595.78 | 2224216.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 116 | 504609.22 | 2224174.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 117 | 504654.91 | 2224152.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 118 | 504715.33 | 2224172.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 119 | 504766.20 | 2224207.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 120 | 504783.93 | 2224219.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 121 | 504785.42 | 2224221.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 122 | 504771.91 | 2224163.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 123 | 504762.58 | 2224121.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 124 | 504752.03 | 2224076.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 125 | 504755.91 | 2224076.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 126 | 504765.92 | 2224118.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 127 | 504816.16 | 2224095.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 128 | 504828.50 | 2224064.22 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | - |

Приложение № 11  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 552

|   |               |            |   |                                    |                               |
|---|---------------|------------|---|------------------------------------|-------------------------------|
|   |               |            | (определений)   |                                    |                               |
| 129   | 504854.43     | 2223997.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 130   | 504860.26     | 2223972.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 131   | 504861.17     | 2223971.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 132   | 504870.65     | 2223938.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 133   | 504835.91     | 2223921.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 134   | 504804.88     | 2223906.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 135   | 504760.09     | 2223885.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 136   | 504719.32     | 2223865.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 137   | 504679.32     | 2223842.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 138   | 504641.24     | 2223820.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 139   | 504615.76     | 2223806.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 140   | 504597.18     | 2223794.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 141   | 504557.05     | 2223769.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 142   | 504549.87     | 2223744.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 143   | 504513.23     | 2223722.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 144   | 504478.69     | 2223702.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 145   | 504443.08     | 2223681.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 146   | 504445.11     | 2223677.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 147   | 504480.72     | 2223698.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 148   | 504513.60     | 2223718.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 149   | 504533.65     | 2223686.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 150   | 504585.44     | 2223596.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 151   | 504572.36     | 2223589.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 152   | 504545.91     | 2223574.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 153   | 504508.59     | 2223552.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 154   | 504437.98     | 2223511.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 155   | 504400.62     | 2223492.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 156   | 504396.91     | 2223488.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 157   | 504398.84     | 2223486.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 158   | 504395.88     | 2223475.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 1   | 504399.74     | 2223474.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                               | -                             |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |                                    |                               |
| Обозначение характерных точек части                             | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|   | X             | Y          |   |                                    |                               |