



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

15.02.2022

№ 605

**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 № 36:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут площадью 6898 кв.м на часть земельного участка с кадастровым номером 59:32:1650001:16, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Заречная, д. 2 "а".

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ОТ ТП-40137».

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 Юго-Камского 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.

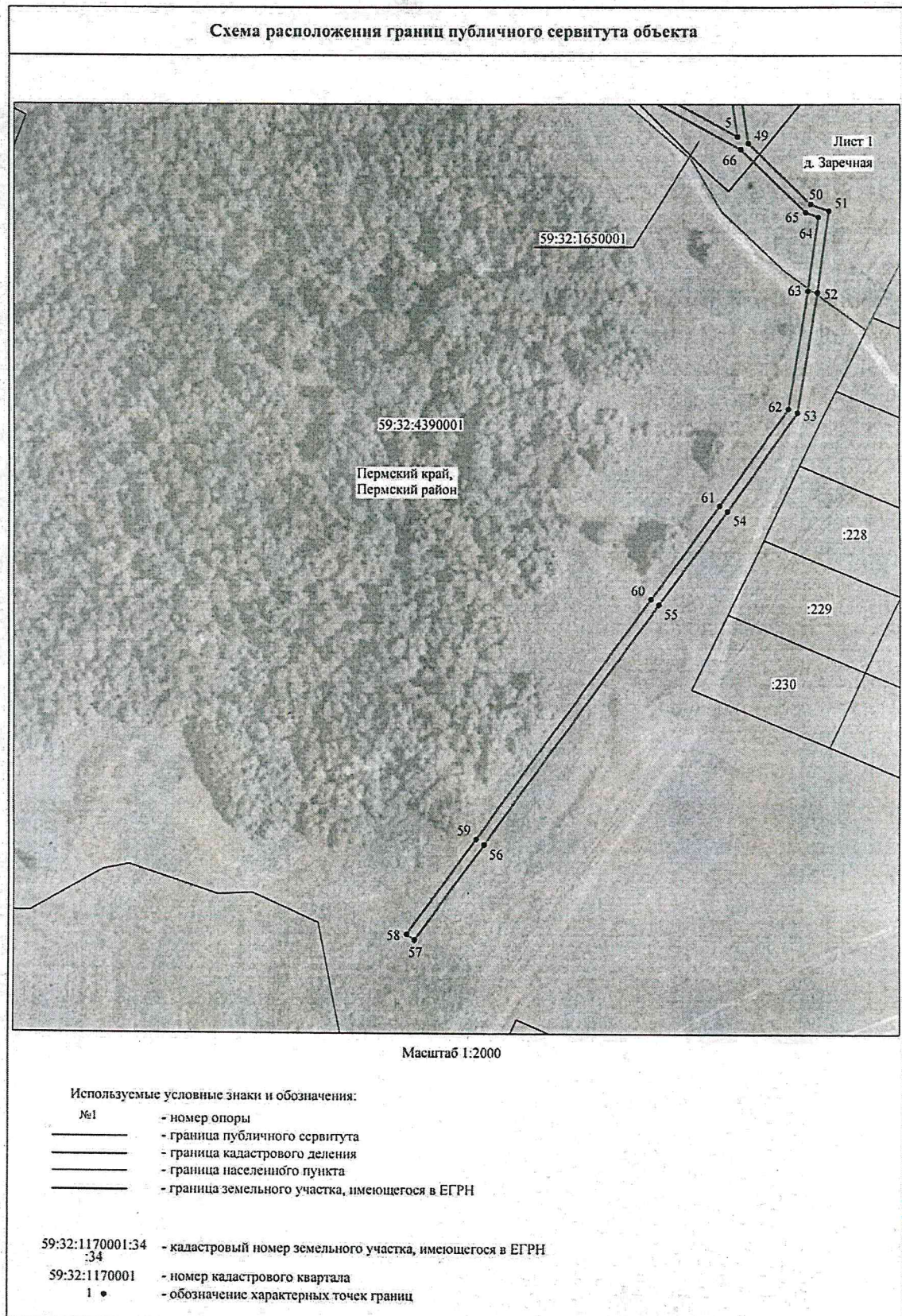
9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

И.о. председателя комитета

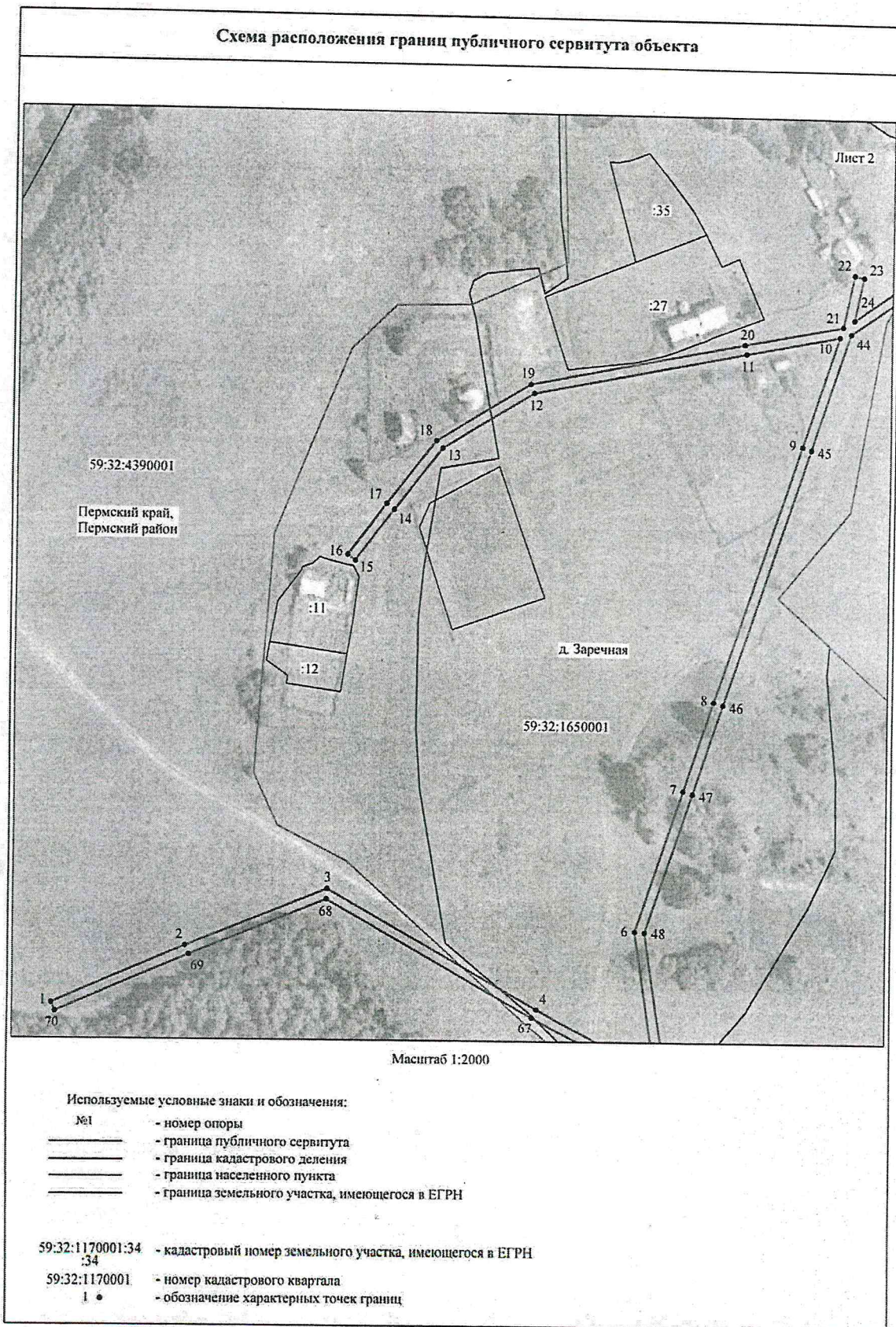


М.В. Королева

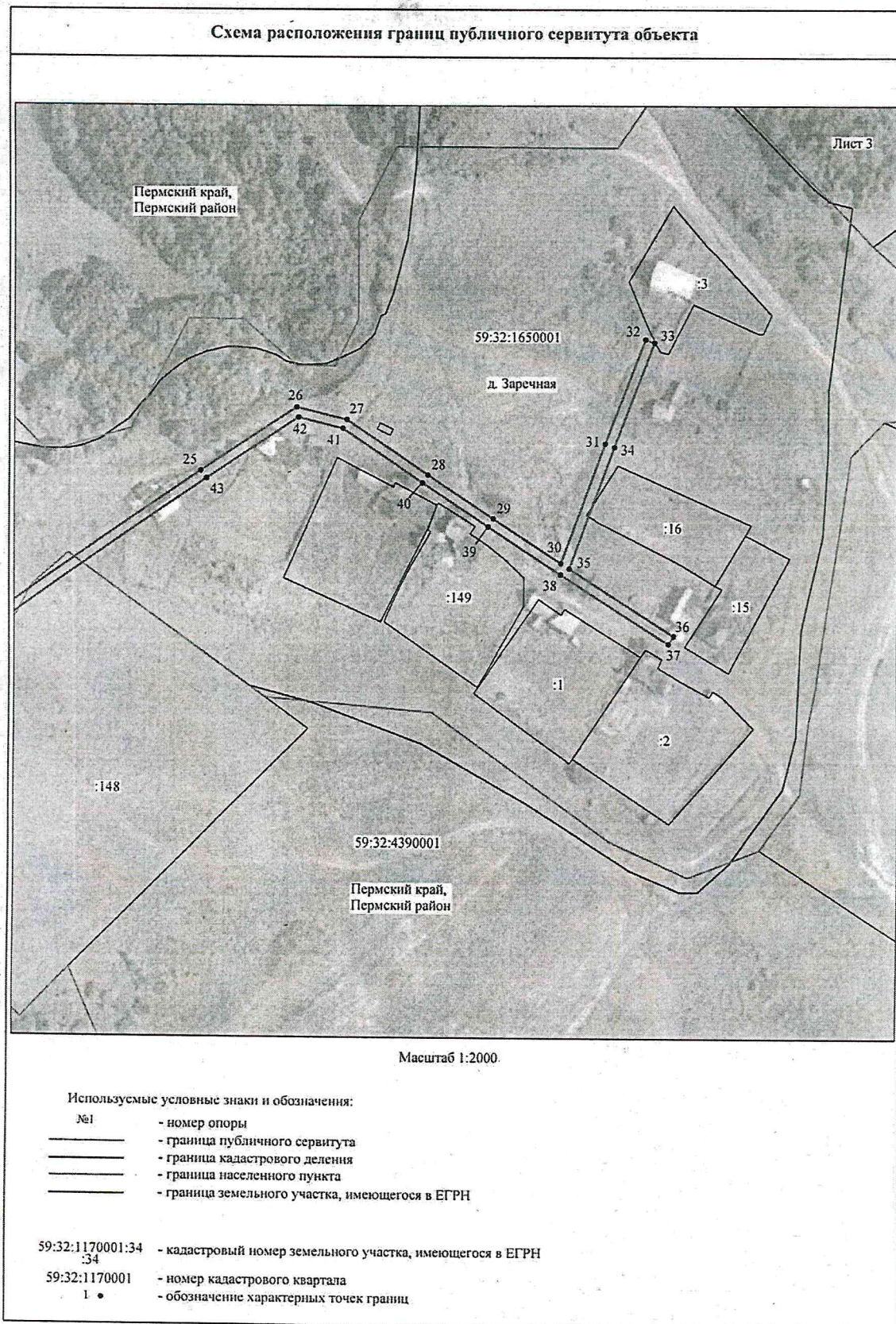
Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 605



Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 605



Приложение № 3  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 605



Приложение № 4  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 605

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-40137»  
(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) | 6898 кв.м ± 17 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-40137» на срок 49 лет |

Приложение № 5  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 605

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), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 466547.93     | 2198749.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 2   | 466572.30     | 2198805.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 3   | 466596.97     | 2198864.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 4   | 466546.41     | 2198952.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 5   | 466518.80     | 2199002.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 6   | 466580.00     | 2198993.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 7   | 466640.16     | 2199012.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 8   | 466677.90     | 2199025.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 9   | 466785.72     | 2199060.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 10  | 466831.91     | 2199076.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 11  | 466824.21     | 2199036.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 12  | 466806.21     | 2198949.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 13  | 466782.77     | 2198910.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 14  | 466757.09     | 2198890.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 15  | 466735.65     | 2198874.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 16  | 466738.07     | 2198871.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 17  | 466759.53     | 2198887.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 18  | 466785.80     | 2198908.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 19  | 466809.99     | 2198947.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 20  | 466828.13     | 2199036.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 21  | 466836.24     | 2199077.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 22  | 466857.96     | 2199082.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 23  | 466857.15     | 2199086.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 24  | 466839.06     | 2199082.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 25  | 466905.15     | 2199175.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 26  | 466931.98     | 2199214.35 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | -   |

Приложение № 6  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 605

|    |           |            | (определений)   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 27 | 466926.71 | 2199235.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 466903.63 | 2199268.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 466885.24 | 2199296.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 466866.73 | 2199324.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 466916.83 | 2199342.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 466961.47 | 2199358.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 466960.09 | 2199362.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 466915.48 | 2199346.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 466864.49 | 2199327.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 466836.54 | 2199371.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 466833.18 | 2199368.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 466862.00 | 2199324.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 466881.91 | 2199294.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 466900.32 | 2199266.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 466923.01 | 2199233.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 466927.66 | 2199215.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 466901.88 | 2199177.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 466833.27 | 2199081.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 466784.47 | 2199064.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 466676.64 | 2199028.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 466638.94 | 2199016.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 466579.64 | 2198997.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 49 | 466516.02 | 2199006.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 466490.07 | 2199032.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 466487.21 | 2199040.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 466452.49 | 2199035.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 53 | 466401.22 | 2199027.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 466359.96 | 2198998.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 466320.42 | 2198969.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 56 | 466220.09 | 2198897.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 57 | 466180.72 | 2198869.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 58 | 466183.08 | 2198865.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 466222.44 | 2198894.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 60 | 466322.76 | 2198966.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |



Приложение № 7  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 15.02.2022 № 605

|   |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
|   |               |            | (определений)   |   |   |
| 61  | 466362.29     | 2198994.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 62  | 466402.77     | 2199023.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 63  | 466453.08     | 2199031.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 64  | 466484.59     | 2199036.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 65  | 466486.63     | 2199030.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 66  | 466513.46     | 2199003.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 67  | 466542.93     | 2198950.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 68  | 466592.53     | 2198864.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 69  | 466568.62     | 2198806.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 70  | 466544.26     | 2198750.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 1   | 466547.93     | 2198749.13 | 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 (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| -   | -             | -          | -   | -   | -   |

