



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.02.2022

№ 590

**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 № 41:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 8716 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:3250001:13548, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:4263, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото, квартал 16, участок 1;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:8878, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:8879, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:8884, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:8885, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:8886, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:8887, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото, кв-л 12, з/у 21;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:8889, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:4958, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:4961, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:4964, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:4966, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:4968, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:4969, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ от ТП-7186, ВЛ 0,4 кВ ф. 1 от ТП-7186».

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 Заболотского 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.

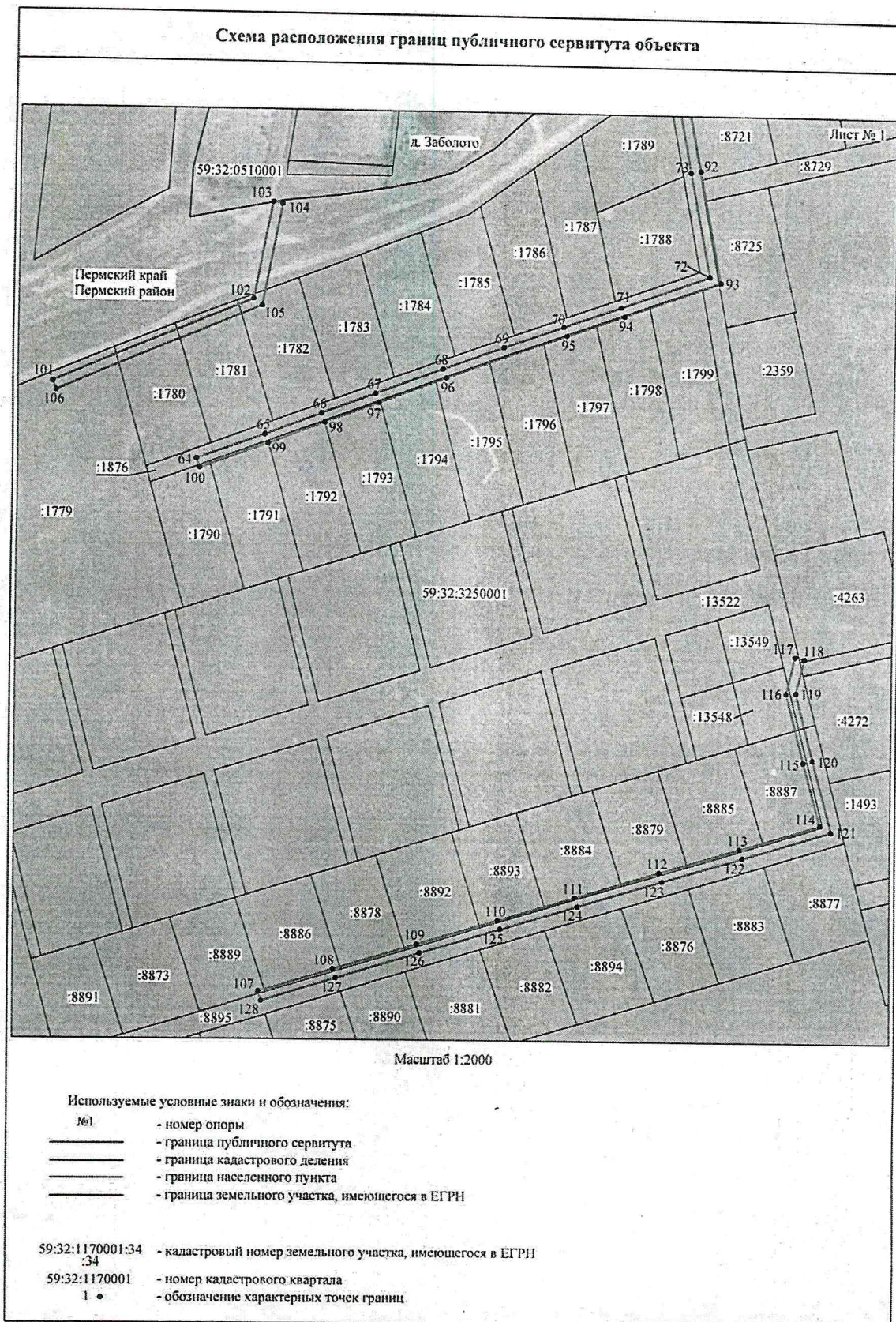
9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

И.о. председателя комитета

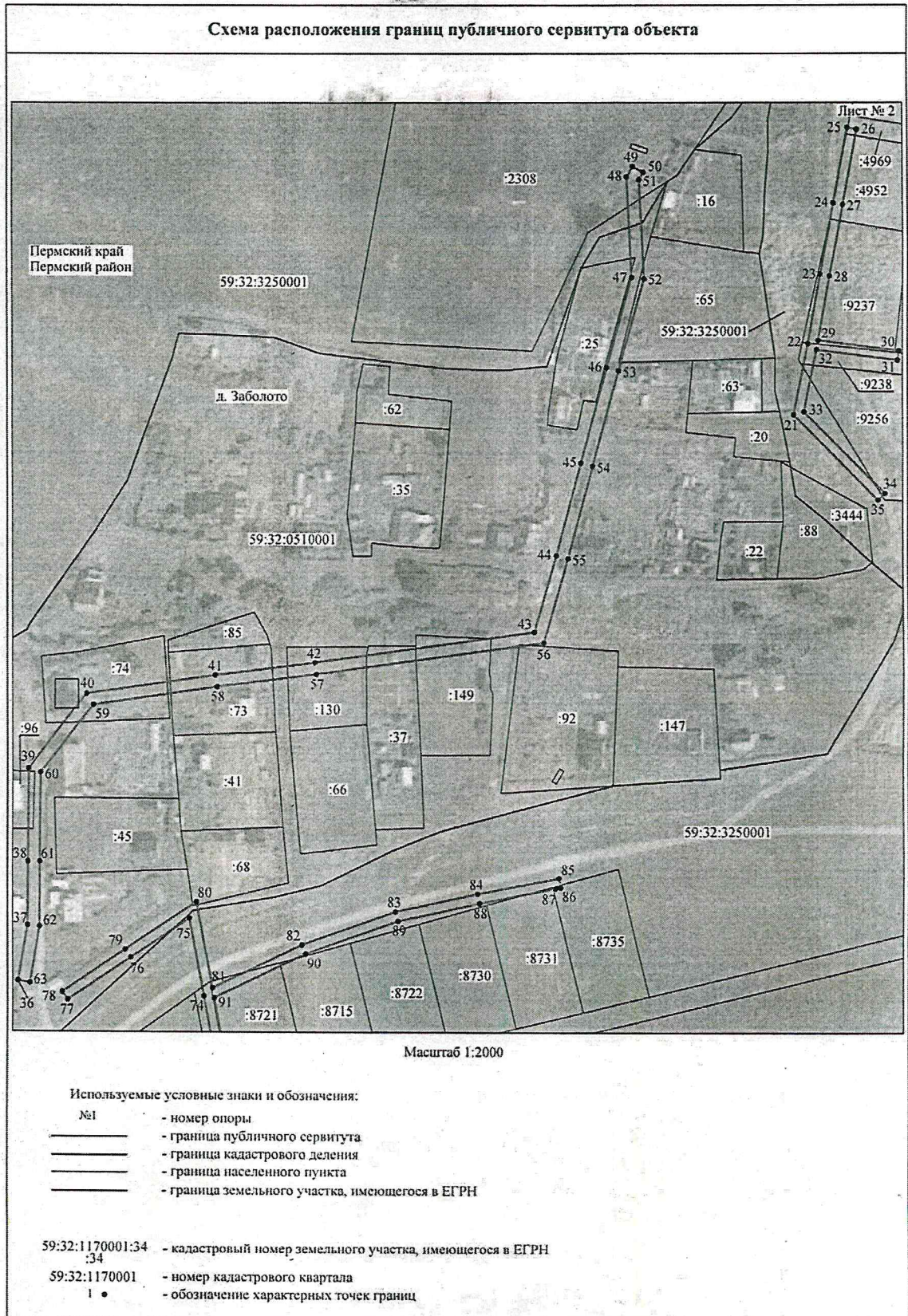


М.В. Королева

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 15.02.2022 № 590



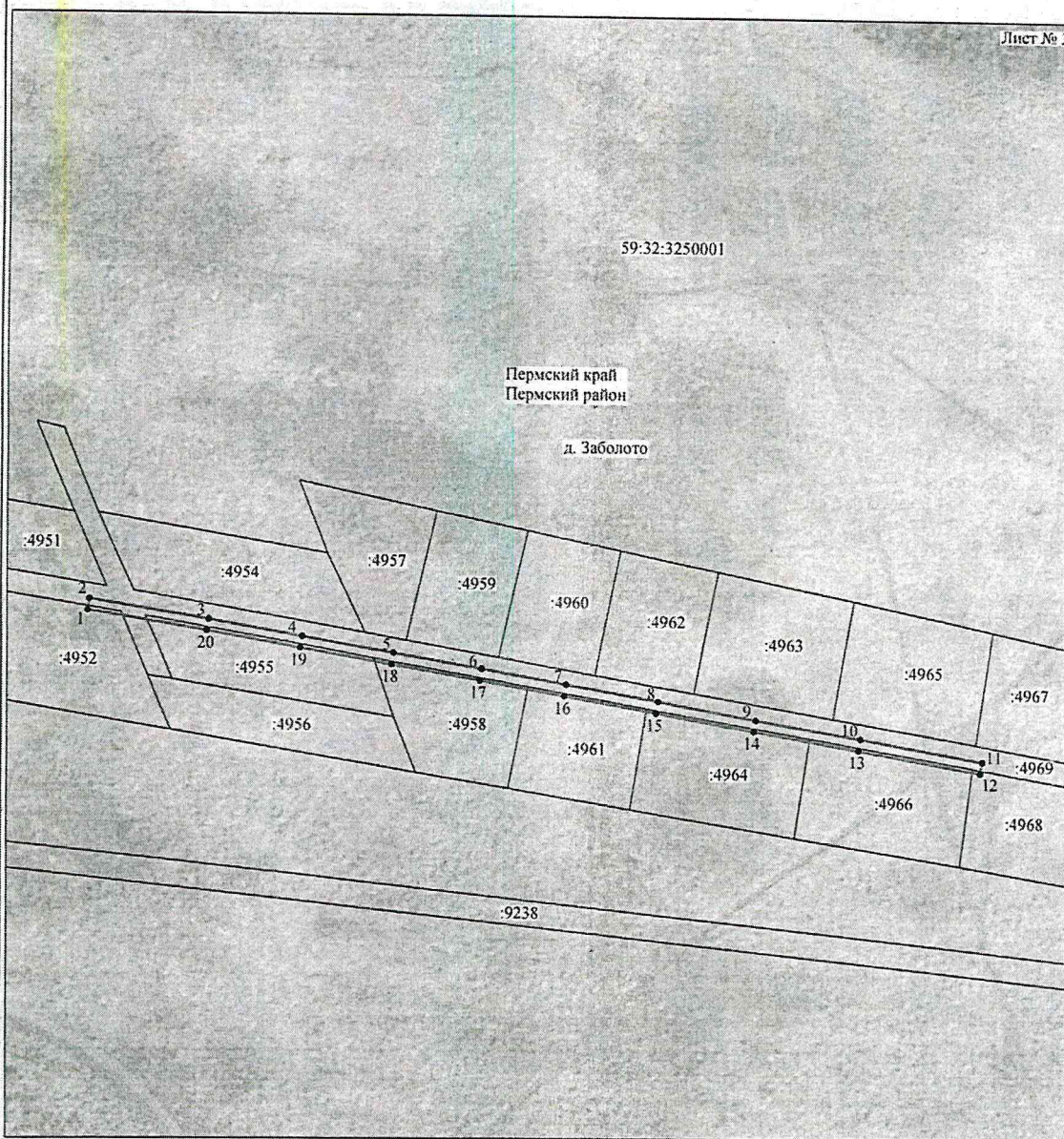
Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 15.02.2022 № 590



Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 15.02.2022 № 590

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 15.02.2022 № 590

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ от ТП-7186. ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП-7186»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермский район, деревня Заболото |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 8716 кв.м ± 19 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ от ТП-7186, ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП-7186» на срок 49 лет |

Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 15.02.2022 № 590

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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 510524.17 | 2203986.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 510528.11 | 2203987.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 510521.22 | 2204028.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 510515.51 | 2204060.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 510510.08 | 2204091.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 510504.80 | 2204122.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 510499.60 | 2204151.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 510494.01 | 2204183.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 510487.92 | 2204216.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 510481.69 | 2204252.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 510474.12 | 2204294.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 510470.18 | 2204293.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 510477.75 | 2204251.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 510483.98 | 2204215.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 510490.07 | 2204182.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 510495.66 | 2204151.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 510500.86 | 2204121.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 510506.14 | 2204091.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 510511.57 | 2204059.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 510517.28 | 2204027.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 510524.17 | 2203986.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Зона1(2) | - | - | - | - | - |
| 21 | 510423.91 | 2203862.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 510453.84 | 2203868.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 510483.26 | 2203873.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 15.02.2022 № 590

| | | | | | |
|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 24 | 510513.66 | 2203879.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 510545.32 | 2203885.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 510544.58 | 2203889.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 510512.94 | 2203883.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 510482.56 | 2203877.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 510455.20 | 2203873.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 510450.80 | 2203906.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 510446.82 | 2203906.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 510451.25 | 2203872.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 510425.19 | 2203867.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 510390.52 | 2203900.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 510387.74 | 2203898.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 510423.91 | 2203862.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Зона I (З) | - | - | - | - | - |
| 36 | 510186.67 | 2203544.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 510209.78 | 2203548.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 510236.42 | 2203548.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 510274.84 | 2203548.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 510306.04 | 2203572.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 510313.98 | 2203625.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 510319.28 | 2203665.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 510332.30 | 2203756.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 510364.44 | 2203765.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 510403.38 | 2203775.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 510443.80 | 2203786.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 510481.94 | 2203796.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 510524.79 | 2203794.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 49 | 510529.10 | 2203796.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 510526.60 | 2203801.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 510523.55 | 2203799.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 510481.40 | 2203801.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 53 | 510442.52 | 2203791.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 510402.10 | 2203780.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 510363.14 | 2203770.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Приложение № 7
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 15.02.2022 № 590

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 56 | 510327.80 | 2203760.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 57 | 510314.34 | 2203666.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 58 | 510309.04 | 2203625.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 510301.40 | 2203575.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 60 | 510273.14 | 2203553.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 61 | 510236.40 | 2203553.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 62 | 510209.34 | 2203553.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 63 | 510185.81 | 2203549.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 510186.67 | 2203544.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Зона1(4) | - | - | - | - | - |
| 64 | 510019.84 | 2203423.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 65 | 510030.16 | 2203451.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 66 | 510039.19 | 2203475.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 67 | 510047.60 | 2203497.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 68 | 510058.06 | 2203525.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 69 | 510067.44 | 2203551.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 70 | 510076.51 | 2203576.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 71 | 510085.10 | 2203599.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 72 | 510098.60 | 2203635.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 73 | 510141.58 | 2203627.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 74 | 510180.56 | 2203620.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 75 | 510212.85 | 2203614.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 76 | 510196.58 | 2203590.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 77 | 510178.84 | 2203565.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 78 | 510182.13 | 2203562.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 79 | 510199.88 | 2203588.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 80 | 510219.65 | 2203617.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 81 | 510183.92 | 2203623.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 82 | 510201.92 | 2203660.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 83 | 510215.60 | 2203698.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 84 | 510222.98 | 2203732.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 85 | 510229.58 | 2203766.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 86 | 510225.67 | 2203767.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 87 | 510225.28 | 2203765.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 15.02.2022 № 590

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 88 | 510219.06 | 2203733.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 89 | 510211.74 | 2203699.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 90 | 510198.22 | 2203661.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 91 | 510179.78 | 2203624.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 92 | 510142.30 | 2203631.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 93 | 510096.04 | 2203640.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 94 | 510081.36 | 2203601.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 95 | 510072.75 | 2203577.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 96 | 510054.32 | 2203527.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 97 | 510043.84 | 2203499.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 98 | 510035.45 | 2203476.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 99 | 510026.40 | 2203452.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 100 | 510016.09 | 2203424.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 64 | 510019.84 | 2203423.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Зона1(5) | - | - | - | - | - |
| 101 | 510051.14 | 2203362.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 102 | 510086.80 | 2203446.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 103 | 510126.76 | 2203453.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 104 | 510126.02 | 2203457.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 105 | 510083.96 | 2203449.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 106 | 510047.46 | 2203364.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 101 | 510051.14 | 2203362.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Зона1(6) | - | - | - | - | - |
| 107 | 509795.57 | 2203450.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 108 | 509805.39 | 2203482.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 109 | 509816.43 | 2203517.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 110 | 509826.84 | 2203551.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 111 | 509836.86 | 2203583.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 112 | 509847.92 | 2203617.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 113 | 509858.26 | 2203650.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 114 | 509868.74 | 2203684.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 115 | 509895.18 | 2203677.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 116 | 509924.54 | 2203669.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 117 | 509939.80 | 2203673.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 118 | 509938.87 | 2203677.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Приложение № 9
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 15.02.2022 № 590

| 119 | 509924.58 | 2203673.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 120 | 509896.20 | 2203681.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 121 | 509866.08 | 2203689.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 122 | 509854.44 | 2203651.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 123 | 509844.12 | 2203618.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 124 | 509833.06 | 2203584.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 125 | 509823.02 | 2203552.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 126 | 509812.61 | 2203518.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 127 | 509801.57 | 2203483.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 128 | 509791.75 | 2203452.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 107 | 509795.57 | 2203450.88 | 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_2), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |