



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.05.2021

№ 544

**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 30.03.2021 № 2208:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 14300 кв.м на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:13641, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:1, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:2, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:300, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:301, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район.

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-6729».

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 Фроловского 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.

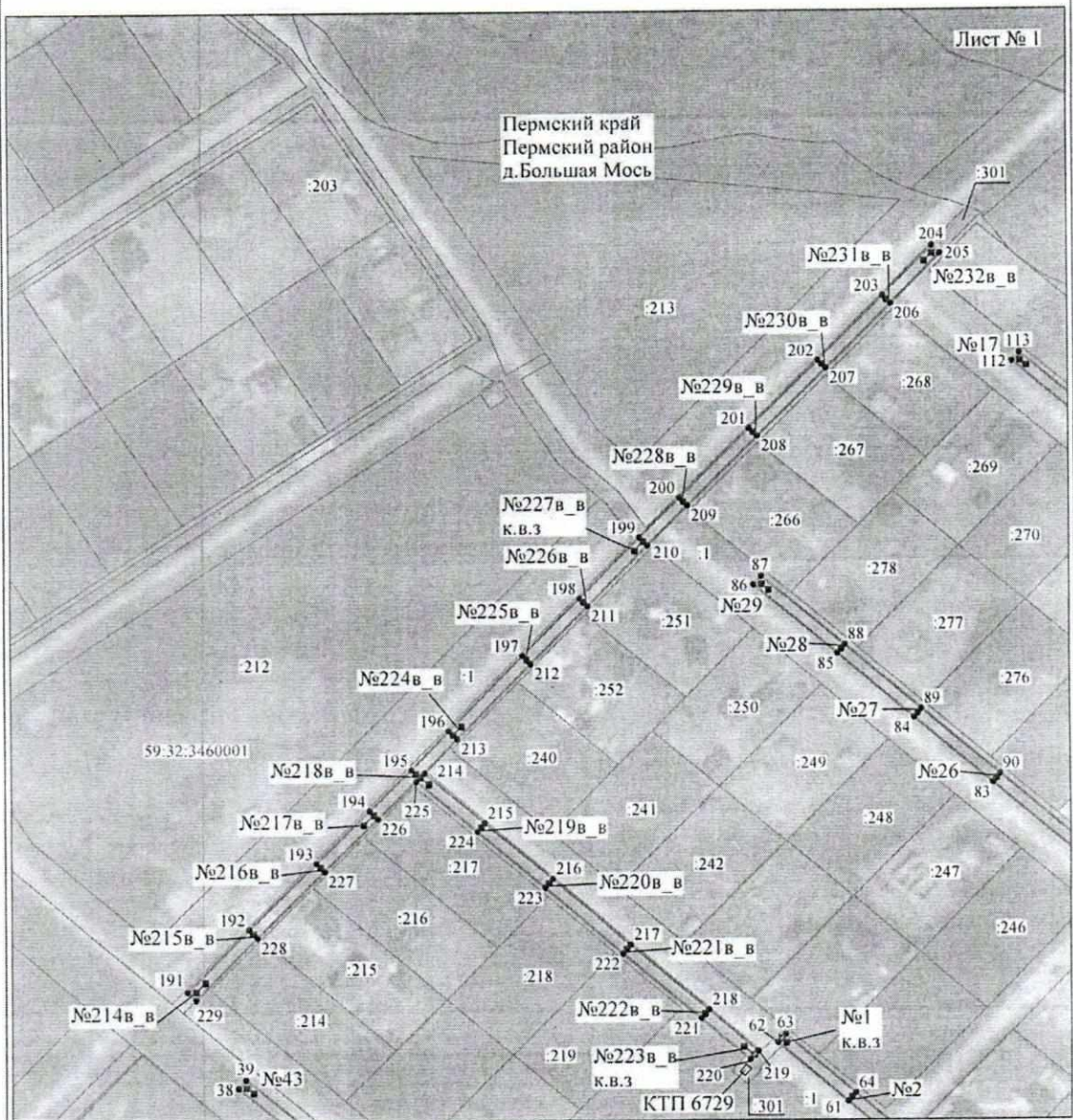
Председатель комитета



Г.В. Мюресов

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2021 № 544

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



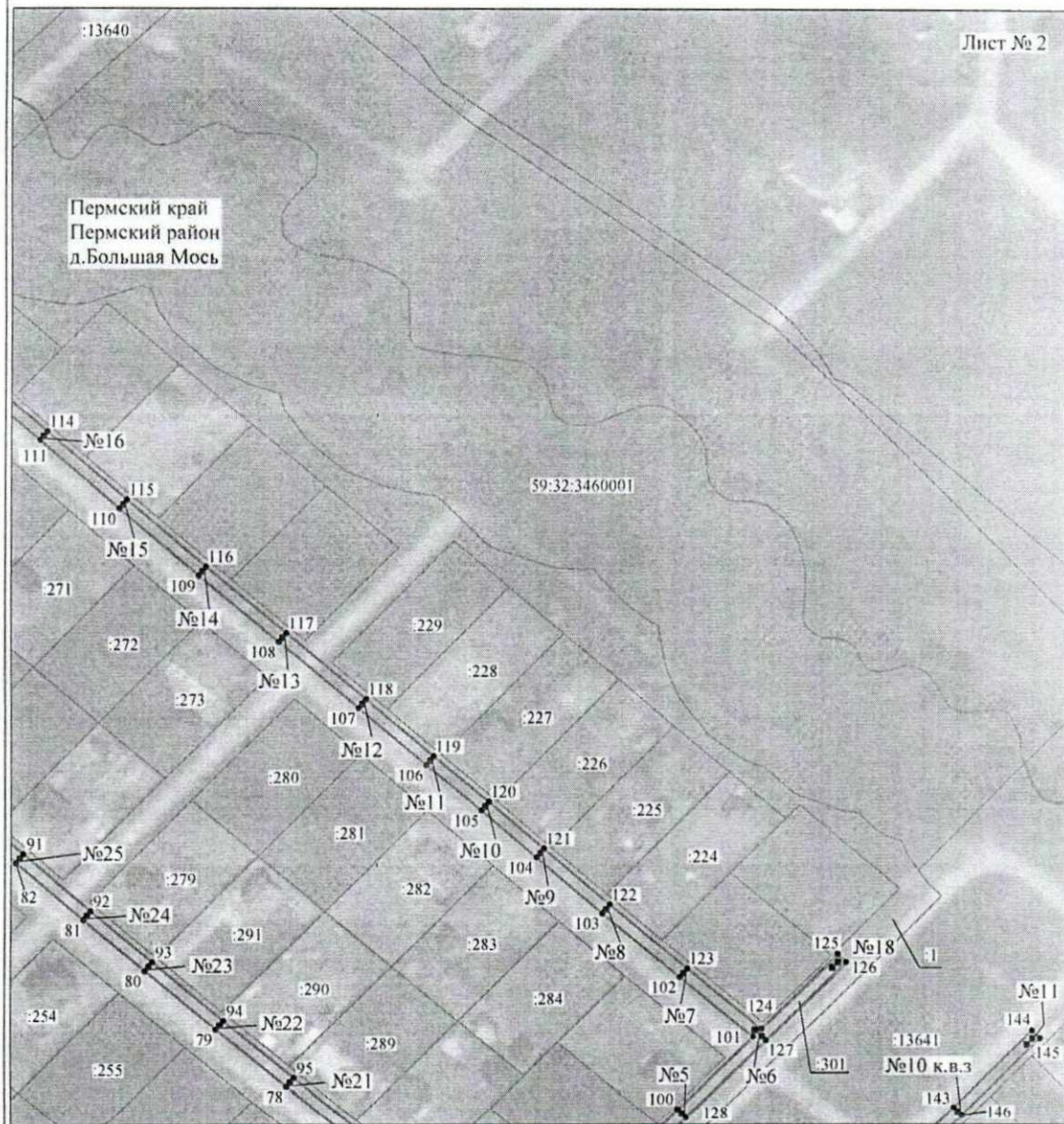
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| ————— | - граница публичного сервитута |
| ————— | - граница кадастрового деления |
| ————— | - граница населенного пункта |
| ————— | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| ————— | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| ————— | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59.01.4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59.01.4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2021 № 544

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2021 № 544

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

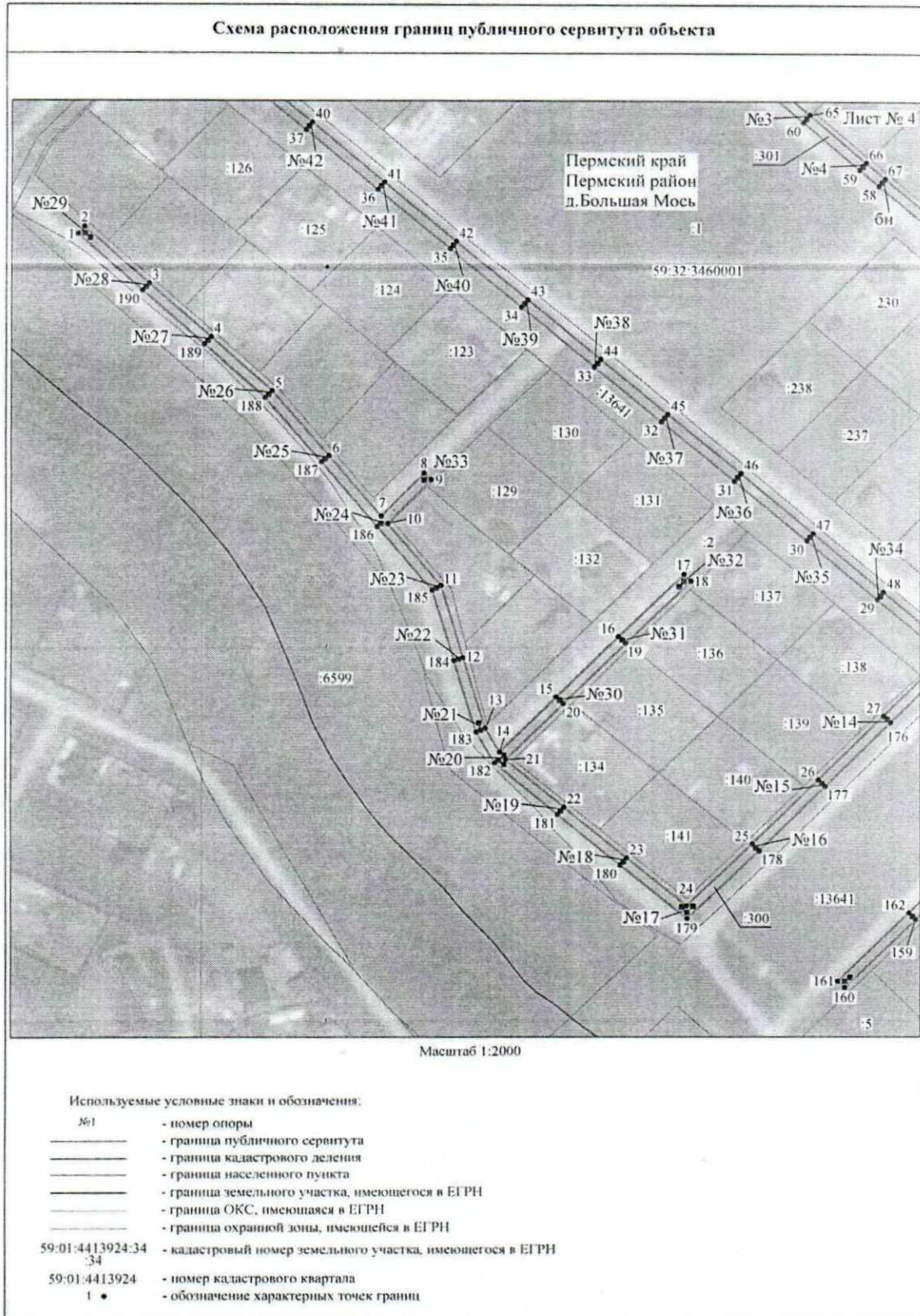


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2021 № 544



Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2021 № 544

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6729»

(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, деревня Большая Мось |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 14300 кв.м ± 24 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6729» 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 № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2021 № 544

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 |
| Зона I(1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 510545.05 | 2237767.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 2 | 510548.01 | 2237769.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 3 | 510524.44 | 2237796.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 4 | 510502.18 | 2237820.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 5 | 510480.13 | 2237845.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 6 | 510453.28 | 2237867.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 7 | 510428.30 | 2237889.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 8 | 510446.14 | 2237906.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 9 | 510443.36 | 2237909.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 10 | 510425.23 | 2237891.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 11 | 510399.59 | 2237913.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 12 | 510369.51 | 2237922.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 13 | 510340.13 | 2237931.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 14 | 510330.23 | 2237937.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 15 | 510353.25 | 2237959.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 16 | 510378.32 | 2237984.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 17 | 510404.26 | 2238010.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 18 | 510401.44 | 2238013.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 19 | 510375.50 | 2237987.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 20 | 510350.43 | 2237962.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 21 | 510327.08 | 2237939.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 22 | 510307.04 | 2237963.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 23 | 510285.78 | 2237988.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 24 | 510265.56 | 2238011.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 25 | 510291.52 | 2238037.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 26 | 510318.54 | 2238064.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 27 | 510345.33 | 2238091.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 28 | 510370.66 | 2238115.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 29 | 510393.87 | 2238088.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 30 | 510418.18 | 2238059.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 31 | 510442.87 | 2238030.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 32 | 510467.36 | 2238001.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 33 | 510489.91 | 2237974.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 34 | 510514.51 | 2237945.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 35 | 510538.90 | 2237916.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 36 | 510563.51 | 2237887.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 37 | 510588.19 | 2237858.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 38 | 510611.82 | 2237829.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 39 | 510614.90 | 2237832.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 40 | 510591.25 | 2237861.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 41 | 510566.57 | 2237890.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 42 | 510541.96 | 2237919.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 43 | 510517.57 | 2237948.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 44 | 510492.97 | 2237977.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 45 | 510470.42 | 2238004.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 46 | 510445.93 | 2238033.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |

Приложение № 9
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2021 № 544

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|------|----|
| 181 | 510304.00 | 2237960.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 182 | 510325.67 | 2237935.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 183 | 510338.53 | 2237927.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 184 | 510368.35 | 2237918.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 185 | 510397.65 | 2237909.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 186 | 510424.03 | 2237887.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 187 | 510450.70 | 2237864.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 188 | 510477.33 | 2237842.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 189 | 510499.22 | 2237818.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 190 | 510521.48 | 2237793.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 1 | 510545.05 | 2237767.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| Зона1(2) | -- | -- | -- | -- | -- |
| 191 | 510645.64 | 2237812.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 192 | 510667.27 | 2237833.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 193 | 510690.26 | 2237856.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 194 | 510708.78 | 2237875.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 195 | 510722.99 | 2237889.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 196 | 510736.75 | 2237902.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 197 | 510762.88 | 2237928.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 198 | 510782.91 | 2237948.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 199 | 510804.21 | 2237969.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 200 | 510818.25 | 2237983.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 201 | 510842.71 | 2238007.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 202 | 510866.55 | 2238030.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 203 | 510889.24 | 2238053.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 204 | 510906.68 | 2238070.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 205 | 510903.86 | 2238073.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 206 | 510886.42 | 2238056.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 207 | 510863.73 | 2238033.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 208 | 510839.89 | 2238010.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 209 | 510815.45 | 2237985.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 210 | 510801.41 | 2237972.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 211 | 510780.11 | 2237951.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 212 | 510760.06 | 2237931.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 213 | 510733.97 | 2237905.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 214 | 510721.92 | 2237894.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 215 | 510704.44 | 2237915.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 216 | 510684.62 | 2237938.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 217 | 510661.69 | 2237965.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 218 | 510639.21 | 2237992.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 219 | 510624.66 | 2238009.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 220 | 510621.63 | 2238006.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 221 | 510636.17 | 2237989.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 222 | 510658.63 | 2237962.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 223 | 510681.56 | 2237935.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 224 | 510701.38 | 2237912.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 225 | 510719.06 | 2237891.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 226 | 510705.94 | 2237877.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 227 | 510687.44 | 2237859.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 228 | 510664.45 | 2237836.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 229 | 510642.87 | 2237815.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 191 | 510645.64 | 2237812.67 | 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 |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- |

