



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.05.2022

№ 1828

**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 05.04.2022 № 2793:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 12339 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0050027:1052, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Чусовская, 9-1;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:1079, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Чусовская, 42;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:1080, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Чусовская, 44;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:12177, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Чусовская, 186;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:12225, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Свердлова, 24-1;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:12379, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Свердлова, 22-2;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:12529, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:12530, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:13601, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:7314, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Лесник», ул. Свердлова, 9;

- с кадастровым номером 59:32:0050011:16, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Связист», уч. 16;

- с кадастровым номером 59:32:0050011:27, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Связист», уч. 20;

- с кадастровым номером 59:32:0050011:31, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Связист», уч. 15;

- с кадастровым номером 59:32:0050011:41, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Связист», уч. 1;

- с кадастровым номером 59:32:0050012:80, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, СНТ «Ельники 3», уч. 7;

- с кадастровым номером 59:32:0050012:81, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, СНТ «Ельники 3».

Срок: 49 лет.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Ф. 1 от ТП-62330, ВЛ-0,4 кВ Ф. 1 от ТП-62330 Сыл. уч».

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 Сылвенского 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



Д.В. Ракицкий

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2022 № 1828

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62330, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62330 Сыл.уч»

(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 |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 12339 кв.м ± 25 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62330, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62330 Сыл.уч» на срок 49 лет |

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2022 № 1828

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 | 522033.82 | 2260765.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 2 | 522038.13 | 2260767.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 3 | 521989.91 | 2260849.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 4 | 521953.42 | 2260924.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 5 | 521943.33 | 2260927.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 6 | 521926.16 | 2260971.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 7 | 521956.28 | 2260981.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 8 | 521995.56 | 2260993.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 9 | 522002.73 | 2261012.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 10 | 521998.05 | 2261014.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 11 | 521991.73 | 2260997.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 12 | 521954.77 | 2260985.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 13 | 521924.52 | 2260976.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 14 | 521912.57 | 2261014.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 15 | 521900.22 | 2261053.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 16 | 521889.52 | 2261087.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 17 | 521911.67 | 2261089.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 18 | 521911.29 | 2261094.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 19 | 521888.01 | 2261092.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 20 | 521881.56 | 2261114.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 21 | 521873.03 | 2261143.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 22 | 521859.76 | 2261185.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 23 | 521834.34 | 2261179.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 24 | 521830.66 | 2261187.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 25 | 521843.53 | 2261235.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 26 | 521826.46 | 2261286.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 27 | 521818.13 | 2261306.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 28 | 521809.72 | 2261337.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 29 | 521805.18 | 2261364.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 30 | 521750.08 | 2261403.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 31 | 521713.74 | 2261459.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 32 | 521702.05 | 2261481.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 33 | 521693.67 | 2261497.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 34 | 521712.39 | 2261501.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 35 | 521737.90 | 2261504.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 36 | 521768.23 | 2261503.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 37 | 521770.99 | 2261491.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 38 | 521775.85 | 2261493.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 39 | 521772.20 | 2261508.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 40 | 521737.72 | 2261509.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 41 | 521711.61 | 2261506.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 42 | 521691.53 | 2261502.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 43 | 521680.87 | 2261535.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 44 | 521665.18 | 2261584.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 45 | 521679.97 | 2261600.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 46 | 521696.53 | 2261617.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 47 | 521728.70 | 2261630.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 48 | 521757.24 | 2261641.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |

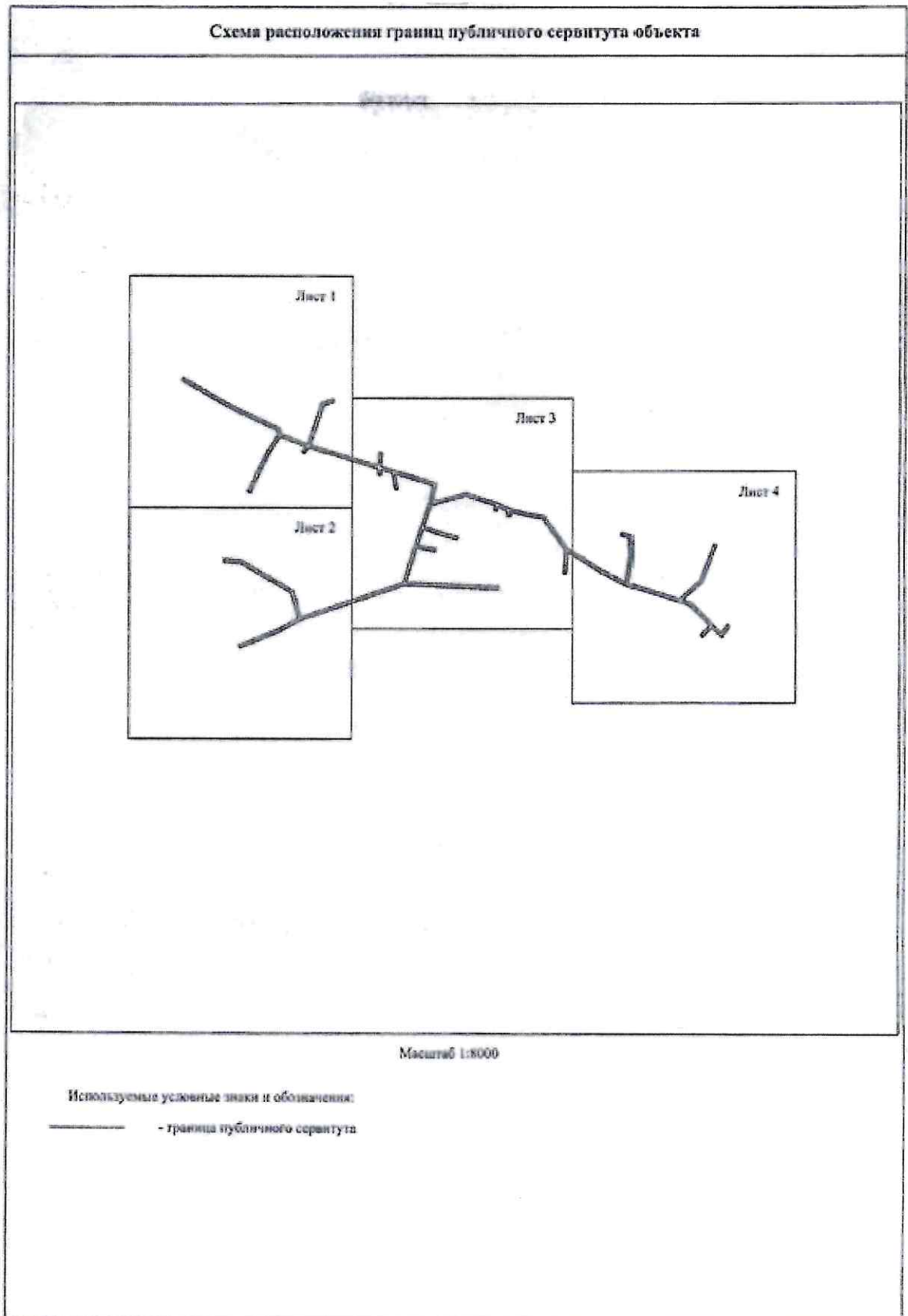
Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2022 № 1828

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 116 | 521674.91 | 2260944.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 117 | 521697.97 | 2260905.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 118 | 521724.14 | 2260861.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 119 | 521726.72 | 2260834.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 120 | 521731.70 | 2260834.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 121 | 521729.01 | 2260863.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 122 | 521702.28 | 2260908.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 123 | 521678.17 | 2260948.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 124 | 521634.29 | 2260960.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 125 | 521647.24 | 2260998.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 126 | 521663.59 | 2261045.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 127 | 521678.34 | 2261088.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 128 | 521692.47 | 2261130.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 129 | 521723.02 | 2261139.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 130 | 521753.72 | 2261148.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 131 | 521786.16 | 2261159.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 132 | 521826.53 | 2261172.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 133 | 521828.65 | 2261180.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 134 | 521831.56 | 2261174.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 135 | 521856.38 | 2261179.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 136 | 521868.33 | 2261141.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 137 | 521825.67 | 2261116.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 138 | 521850.90 | 2261121.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 139 | 521849.94 | 2261116.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 140 | 521877.28 | 2261111.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 141 | 521882.79 | 2261092.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 142 | 521873.23 | 2261093.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 143 | 521872.99 | 2261088.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 144 | 521884.32 | 2261087.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 145 | 521825.45 | 2261052.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 146 | 521907.80 | 2261013.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 147 | 521920.02 | 2260974.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 148 | 521910.78 | 2260965.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 149 | 521914.08 | 2260962.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 150 | 521921.83 | 2260969.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 151 | 521938.39 | 2260926.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 152 | 521911.45 | 2260908.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 153 | 521884.08 | 2260896.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 154 | 521843.78 | 2260877.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 155 | 521845.88 | 2260872.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 156 | 521886.17 | 2260891.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 157 | 521913.86 | 2260904.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 158 | 521941.88 | 2260922.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 159 | 521949.92 | 2260920.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 160 | 521985.50 | 2260846.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 161 | 522006.01 | 2260812.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 522033.82 | 2260765.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

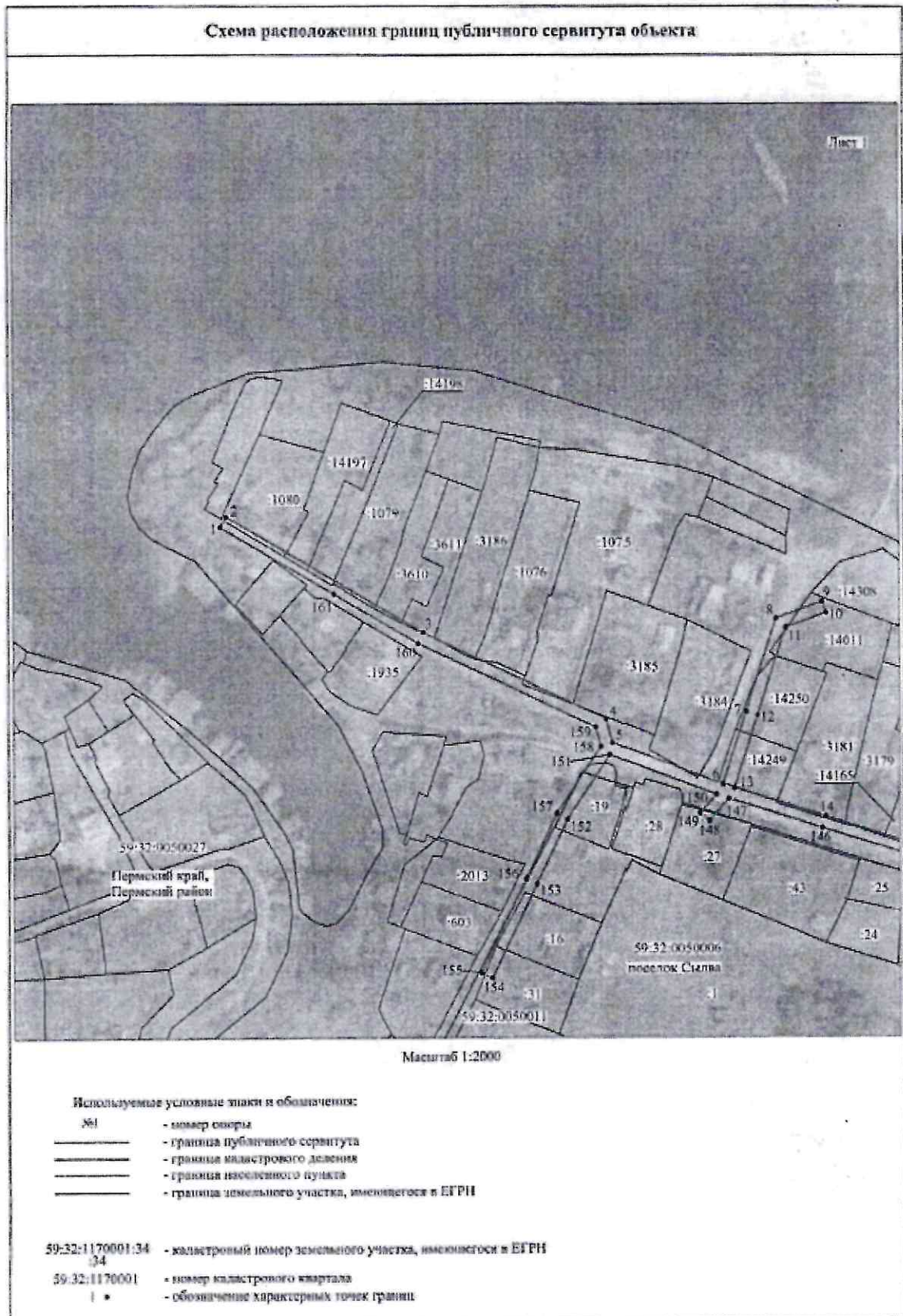
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 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 |
| - | - | - | - | - | - |

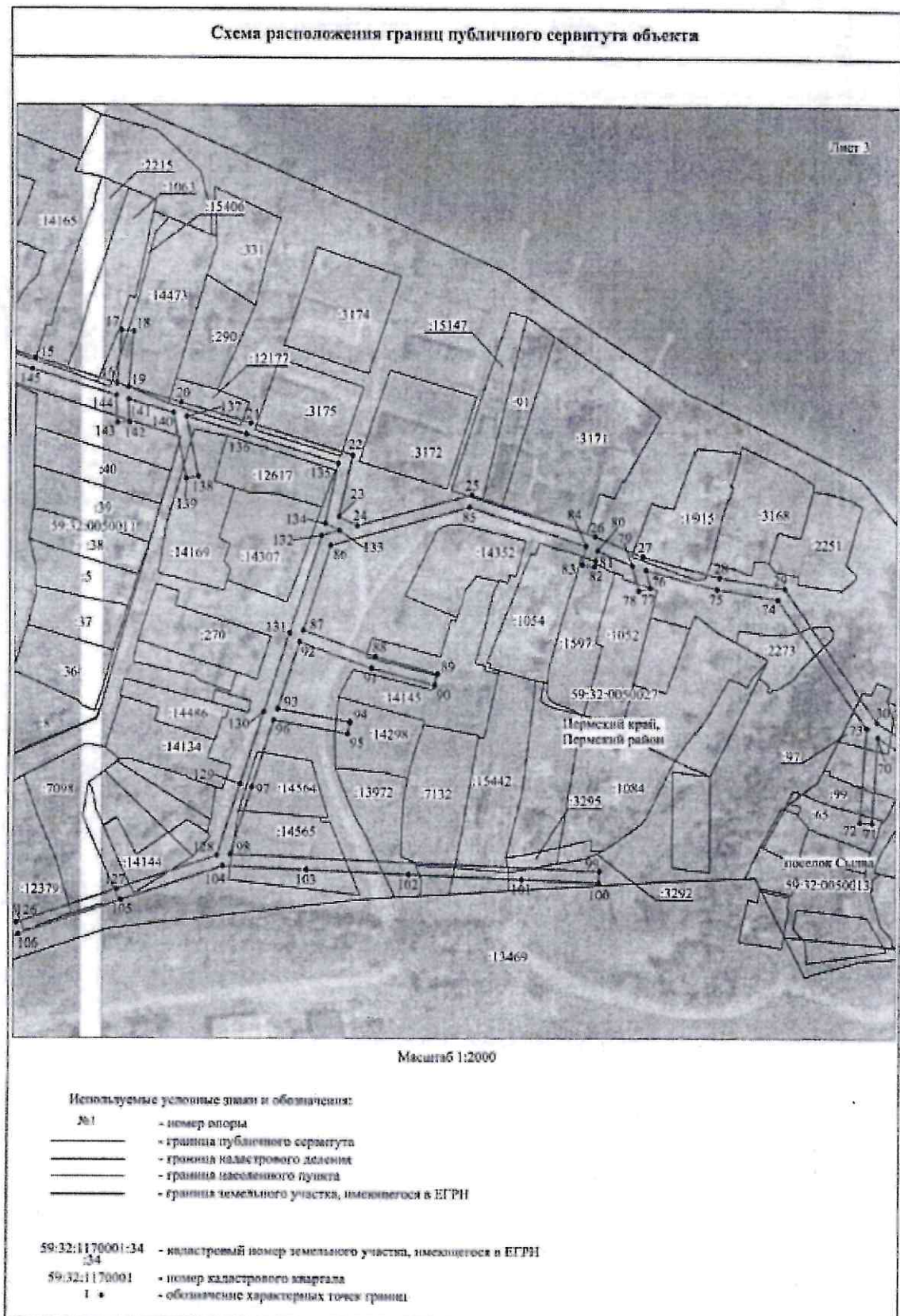
Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2022 № 1828



Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2022 № 1828



Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2022 № 1828



Приложение № 9
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2022 № 1828



