






## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- |   |   |
|---|---|
| •   | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1   | - Обозначение новой характерной точки   |
|  | - Граница публичного сервитута  |
|  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности        |
|  | - Проектируемый объект  |
| :318  | - Кадастровый номер земельного участка  |
|  | - Граница здания  |
|  | - Граница кадастрового квартала   |
| 59:01:3210341   | - Номер кадастрового квартала   |

Подпись

Henry



Дата " 17 " июля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудование учета э/э, КЛ 6 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. НовоГайвинская (кад. номер зем. участков 59:01:3210341:325)»**

(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, г.о Пермский, город Пермь  |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 193 +/- 5 м <sup>2</sup>  |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты: <a href="mailto:re-pges@rosseti-ural.ru">re-pges@rosseti-ural.ru</a> .<br>Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудование учета э/э, КЛ 6 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ново-Гайвинская (кад. номер зем. участков 59:01:3210341:325)». Срок установления сервитута - 49 лет. |

## Раздел 2

|   |
|---|
| <p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p> |
|---|

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 1  | 527717.77     | 2236545.95 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 73   | 527718.35     | 2236551.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 77   | 527686.69     | 2236546.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 2  | 527686.05     | 2236539.93 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 1  | 527717.77     | 2236545.95 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |

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

| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|---|--|---|---|
|   | X             | Y |  |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4  | 5   | 6   |
| -   | -             | - | -  | -   | -   |

[illegible]

|  |                               |   |   |   |   |   |  |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| Раздел 3   |                               |   |   |   |   |   |  |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |                               |   |   |   |   |   |  |
| 1. Система координат -   |                               |   |   |   |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                  |                               |   |   |   |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                       | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|  | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -   |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  |                               |   |   |   |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы             | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|  | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -   |  |
|  |                               |   |   |   |   |   |  |









## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

#### Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала 59:32:4090017
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Объект капитального строительства
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

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

**Раздел 1**

| <b>Сведения об объекте</b> |   |   |
|----------------------------|---|---|
| <b>№ п/п</b>               | <b>Характеристики объекта</b>   | <b>Описание характеристик</b>   |
| <b>1</b>                   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1                          | Местоположение объекта  | Пермский край, Пермь город.   |
| 2                          | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | $462 \pm 8 \text{ м}^2$   |
| 3                          | Иные характеристики объекта   | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4019087</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2328, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Черемховская (кад. номер зем. участка 59:01:4019087:1278)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: <a href="http://www.gorodperm.ru">www.gorodperm.ru</a></p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:4019087:702</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2328, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Черемховская (кад. номер зем. участка 59:01:4019087:1278)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Урал» (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: <a href="mailto:re-pges@rosseti-ural.ru">re-pges@rosseti-ural.ru</a>, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p> |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2                             |               |              |   |   |  |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>                 |               |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                          | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|  | X             | Y            |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1  | 520 754,47    | 2 240 636,58 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 2  | 520 755,79    | 2 240 639,94 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 3  | 520 729,42    | 2 240 650,31 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 4  | 520 721,51    | 2 240 654,08 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 5  | 520 720,13    | 2 240 675,70 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 6  | 520 687,96    | 2 240 687,38 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 7  | 520 656,92    | 2 240 705,88 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 8  | 520 654,93    | 2 240 702,41 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 9  | 520 685,86    | 2 240 684,64 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 10   | 520 716,23    | 2 240 674,02 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 11   | 520 717,68    | 2 240 651,30 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 1  | 520 754,47    | 2 240 636,58 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |              |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| —  | —             | —            | —   | —   | —  |

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                  | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
|   | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |                               |   |   |   |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

| Прохождение границы |          | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки            | до точки |                              |
| 1                   | 2        | 3                            |
| —                   | —        | —                            |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

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

**Раздел 1**

| <b>Сведения об объекте</b> |   |   |
|----------------------------|---|---|
| <b>№ п/п</b>               | <b>Характеристики объекта</b>   | <b>Описание характеристик</b>   |
| <b>1</b>                   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1                          | Местоположение объекта  | 614000, Пермский край, город Пермь.   |
| 2                          | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 265 м²  |
| 3                          | Иные характеристики объекта   | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4311770</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "КЛ 0,4 кВ, для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Старцева, ГКиО №8, бокс 4 (4300073976)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: официальный сайт муниципального образования город Перми в информационно-телекоммуникационной сети Интернет</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:4311770:9</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Для строительства объекта электросетезйства "КЛ 0,4 кВ, для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Старцева, ГКиО №8, бокс 4 (4300073976)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество Россети Урал (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Камчатовская, 26).</p> |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат**    МСК-59, зона 2 (59)

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
|   | X             | Y            |   |   |  |
| 1   | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 517 611,45    | 2 236 146,24 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 2   | 517 613,64    | 2 236 146,09 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 3   | 517 626,35    | 2 236 140,92 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 4   | 517 628,11    | 2 236 126,96 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 5   | 517 629,70    | 2 236 106,58 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 6   | 517 629,70    | 2 236 106,06 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 7   | 517 630,80    | 2 236 104,07 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 8   | 517 626,95    | 2 236 102,78 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 9   | 517 625,72    | 2 236 105,02 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 10  | 517 625,70    | 2 236 106,41 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 11  | 517 624,13    | 2 236 126,55 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 12  | 517 622,68    | 2 236 138,10 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 13  | 517 610,89    | 2 236 142,89 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 14  | 517 610,51    | 2 236 143,10 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 15  | 517 598,73    | 2 236 142,74 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 16  | 517 598,62    | 2 236 146,24 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 1   | 517 611,45    | 2 236 146,24 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |

**Раздел 2**

| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b>                        |            |              |   |          |          |
|--|------------|--------------|---|----------|----------|
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>     | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
| 17   | 517 633,38 | 2 236 097,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | -        |
| 18   | 517 632,29 | 2 236 100,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | -        |
| 19   | 517 631,70 | 2 236 102,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | -        |
| 20   | 517 638,72 | 2 236 089,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | -        |
| 21   | 517 636,30 | 2 236 088,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | -        |
| 22   | 517 635,65 | 2 236 090,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | -        |
| 23   | 517 634,50 | 2 236 093,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | -        |
| 17   | 517 633,38 | 2 236 097,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | -        |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |            |              |   |          |          |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>     | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
| —  | —          | —            | —   | —        | —        |

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



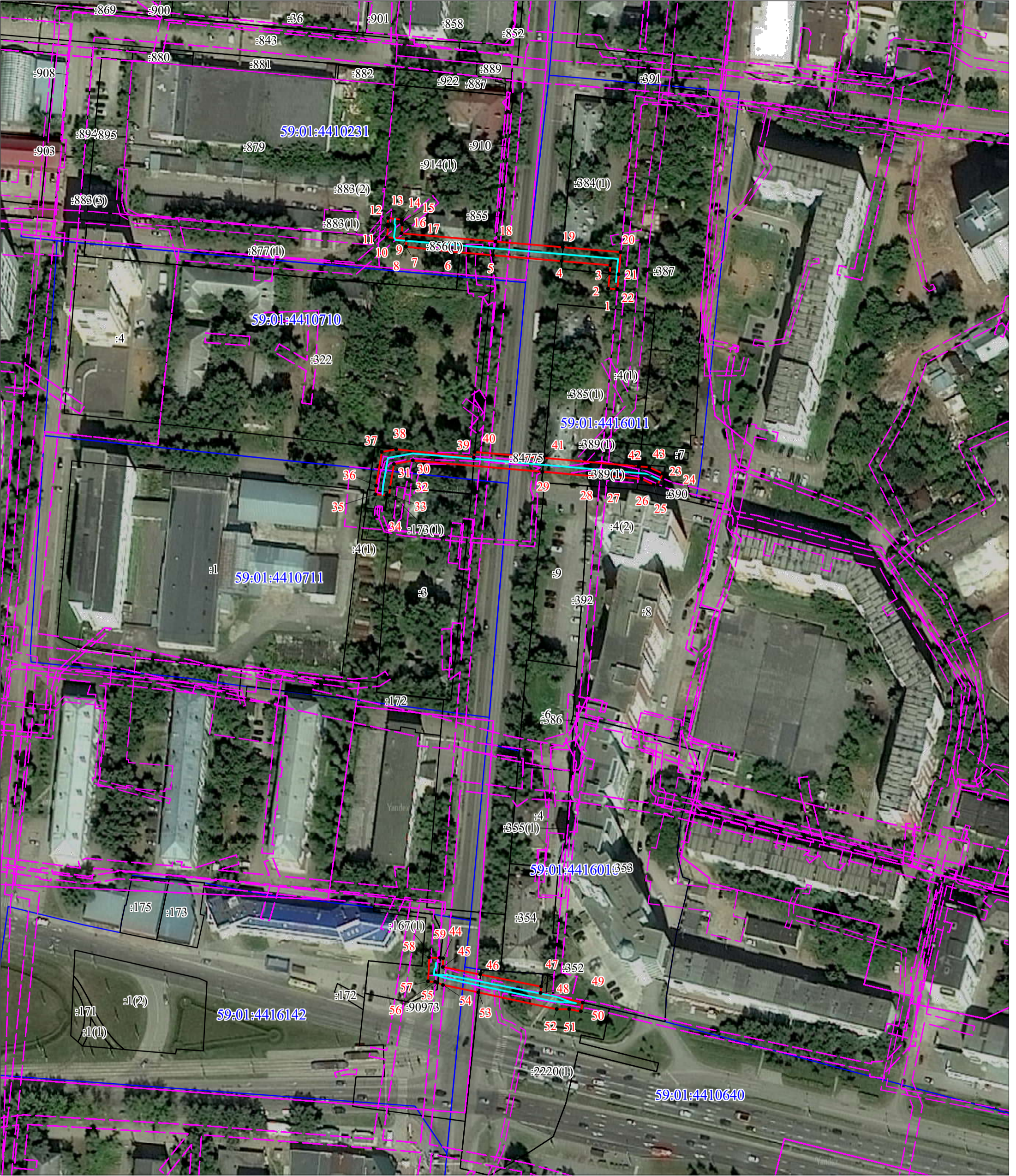
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- :1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка
- 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
- (red) - Граница объекта
- (cyan) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция (вынос) объектов КЛ 6 кВ, КК и кабеля связи в связи с реконструкцией участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов (переустройство сетей)  
Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь  
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1852



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4416142 -кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :1 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Кабельная линия электропередачи и линия связи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Реконструкция (вынос) объектов КЛ 6 кВ, КК и кабеля связи в связи с реконструкцией участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов

(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 г.о., Пермь г  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м² | 1852 ± 15  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>1. Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Реконструкция (вынос) объектов КЛ 6 кВ, КК и кабеля связи в связи с реконструкцией участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-59, зона 2                             |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| -   | -             | -          | -   | -  | -   |
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| Часть N 1   |               |            |   |  |   |
| 1   | 515461.39     | 2230470.24 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 2   | 515467.79     | 2230470.86 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 3   | 515471.32     | 2230471.21 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 4   | 515473.22     | 2230450.29 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление   |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
|   |               |            |   |   | отсутствует  |
| 5   | 515475.89     | 2230420.72 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 6   | 515477.51     | 2230402.96 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 7   | 515479.74     | 2230383.30 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 8   | 515479.74     | 2230383.27 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 9   | 515483.05     | 2230383.72 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 10  | 515483.83     | 2230375.15 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 11  | 515488.38     | 2230375.73 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 12  | 515489.31     | 2230375.34 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 13  | 515492.09     | 2230375.70 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 14  | 515491.32     | 2230381.65 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 15  | 515490.13     | 2230381.50 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 16  | 515489.21     | 2230381.89 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 17  | 515485.49     | 2230381.41 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 18  | 515481.82     | 2230421.80 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 19  | 515479.20     | 2230450.81 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 20  | 515476.95     | 2230475.66 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 21  | 515467.38     | 2230474.73 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 22  | 515461.01     | 2230474.11 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 1   | 515461.39     | 2230470.24 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| Часть N 2   |               |            |   |   |  |
| 23  | 515381.67     | 2230493.32 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 24  | 515376.77     | 2230490.97 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 25  | 515376.91     | 2230489.34 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 26  | 515379.33     | 2230484.27 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 27  | 515381.08     | 2230466.33 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 28  | 515380.40     | 2230466.27 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 29  | 515382.66     | 2230441.54 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 30  | 515387.76     | 2230385.87 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 31  | 515386.32     | 2230377.72 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 32  | 515376.20     | 2230375.98 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 33  | 515372.83     | 2230375.69 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 34  | 515372.92     | 2230374.55 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 35  | 515373.29     | 2230369.70 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 36  | 515376.98     | 2230370.03 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 37  | 515391.50     | 2230372.52 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 38  | 515392.57     | 2230378.75 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 39  | 515388.87     | 2230412.17 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 40  | 515391.33     | 2230412.46 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 41  | 515388.63     | 2230442.11 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 42  | 515384.77     | 2230483.11 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 43  | 515384.36     | 2230487.65 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 23  | 515381.67     | 2230493.32 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| Часть N 3   |               |            |   |   |  |
| 44  | 515173.62     | 2230397.96 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 45  | 515169.80     | 2230397.78 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 46  | 515166.52     | 2230413.86 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 47  | 515161.16     | 2230440.09 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 48  | 515158.41     | 2230439.87 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 49  | 515154.20     | 2230457.95 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 50  | 515150.39     | 2230457.07 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 51  | 515151.41     | 2230452.10 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 52  | 515151.40     | 2230446.77 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 53  | 515158.80     | 2230413.02 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 54  | 515162.13     | 2230397.81 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 55  | 515163.03     | 2230395.47 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление  |

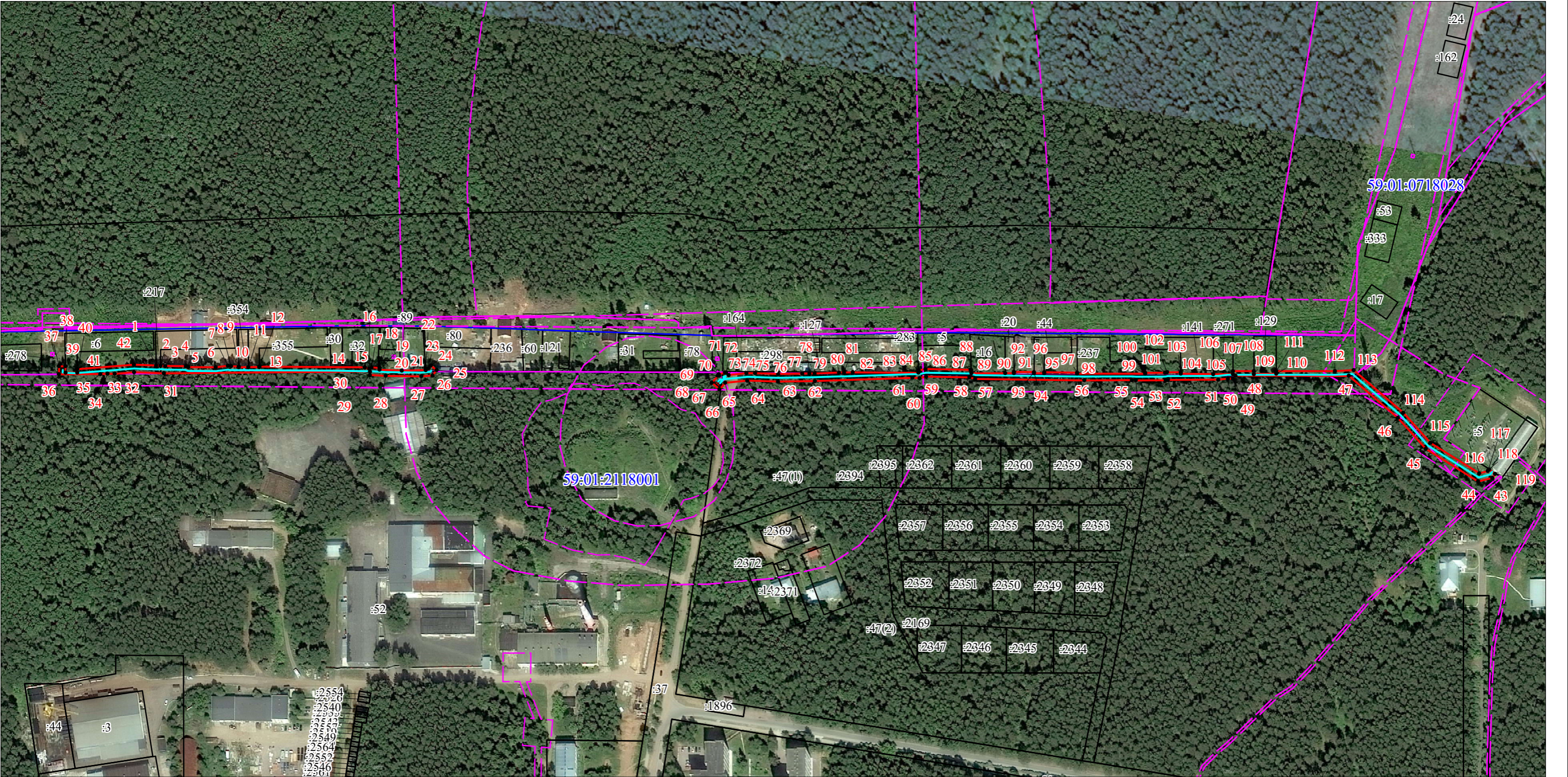
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
|   |               |            |   |   | отсутствует  |
| 56  | 515163.41     | 2230394.50 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 57  | 515163.62     | 2230391.39 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 58  | 515173.93     | 2230391.97 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 59  | 515173.69     | 2230396.66 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 44  | 515173.62     | 2230397.96 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект:Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-8 ПНИПУ (переключение), реконструкция РУ 6 кВ ПС 110 кВ Бор (установка ВВ) для электроснабжения нежилой застройки и малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, садоводческое товарищество «Политехник», зу 28/310 и уч. 46 (кад. номер зем. участка 59:01:0718028:310, :355)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 4866



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :1 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения - Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Писарева, 2 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:5)

(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 г.о., Пермь г   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 4866 ± 24   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения - Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Писарева, 2 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:5)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-59, зона 2                             |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| -   | -             | -          | -   | -  | -   |
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| Часть N 1   |               |            |   |  |   |
| 1   | 523166.69     | 2229928.97 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 2   | 523166.54     | 2229932.40 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 3   | 523166.38     | 2229936.08 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 4   | 523166.16     | 2229952.41 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 5   | 523165.36     | 2229954.33 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 6   | 523165.09     | 2229976.04 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 7   | 523166.26     | 2229985.62 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 8   | 523165.79     | 2229988.20 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 9   | 523165.73     | 2229994.25 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 10  | 523165.05     | 2229994.26 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 11  | 523165.11     | 2230001.94 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 12  | 523165.18     | 2230010.57 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 13  | 523165.52     | 2230010.57 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 14  | 523164.50     | 2230094.22 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 15  | 523164.07     | 2230094.22 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 16  | 523163.54     | 2230097.58 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 17  | 523164.36     | 2230099.44 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 18  | 523163.98     | 2230105.76 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 19  | 523162.52     | 2230105.76 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 20  | 523161.80     | 2230123.43 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 21  | 523162.03     | 2230142.38 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 22  | 523163.42     | 2230142.29 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 23  | 523163.62     | 2230144.60 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 24  | 523165.66     | 2230146.26 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 25  | 523161.90     | 2230150.90 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 26  | 523157.85     | 2230147.62 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 27  | 523157.12     | 2230138.86 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 28  | 523157.67     | 2230110.65 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 29  | 523158.42     | 2230098.13 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 30  | 523161.18     | 2230098.19 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 31  | 523160.48     | 2229934.99 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 32  | 523161.45     | 2229911.32 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 33  | 523160.32     | 2229895.98 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 34  | 523160.29     | 2229890.34 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 35  | 523160.27     | 2229884.62 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 36  | 523160.14     | 2229851.83 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 37  | 523166.53     | 2229851.92 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 38  | 523166.46     | 2229856.97 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 39  | 523161.39     | 2229857.12 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 40  | 523161.33     | 2229866.36 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 41  | 523164.14     | 2229866.35 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 42  | 523167.46     | 2229911.25 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 1   | 523166.69     | 2229928.97 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| Часть N 2   |               |            |   |   |  |
| 43  | 523072.71     | 2230986.52 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 44  | 523069.81     | 2230975.22 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 45  | 523095.92     | 2230933.84 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 46  | 523120.40     | 2230912.04 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 47  | 523153.91     | 2230873.27 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 48  | 523154.65     | 2230783.49 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 49  | 523152.21     | 2230781.48 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 50  | 523152.23     | 2230777.50 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 51  | 523151.48     | 2230769.86 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 52  | 523151.46     | 2230729.99 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 53  | 523151.16     | 2230728.36 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 54  | 523151.14     | 2230704.57 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 55  | 523151.44     | 2230701.58 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление  |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
|   |               |            |   |   | отсутствует  |
| 56  | 523151.41     | 2230663.71 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 57  | 523153.00     | 2230577.30 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 58  | 523154.27     | 2230572.86 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 59  | 523155.03     | 2230538.59 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 60  | 523153.95     | 2230533.33 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 61  | 523154.05     | 2230527.70 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 62  | 523151.92     | 2230450.40 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 63  | 523151.63     | 2230421.25 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 64  | 523152.49     | 2230396.98 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 65  | 523150.83     | 2230379.42 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 66  | 523145.64     | 2230374.89 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 67  | 523150.90     | 2230368.86 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 68  | 523156.31     | 2230373.58 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 69  | 523156.43     | 2230374.83 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 70  | 523157.65     | 2230374.48 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 71  | 523159.02     | 2230379.25 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 72  | 523158.98     | 2230380.19 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 73  | 523157.13     | 2230382.24 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 74  | 523158.44     | 2230396.23 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 75  | 523158.36     | 2230403.08 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 76  | 523157.63     | 2230421.36 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 77  | 523157.82     | 2230440.39 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 78  | 523157.88     | 2230446.16 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 79  | 523157.92     | 2230450.28 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 80  | 523158.50     | 2230469.59 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 81  | 523158.49     | 2230473.66 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 82  | 523158.69     | 2230480.53 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление  |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
|   |               |            |   |   | отсутствует  |
| 83  | 523158.03     | 2230532.46 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 84  | 523159.97     | 2230532.43 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 85  | 523159.96     | 2230532.77 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 86  | 523161.05     | 2230538.05 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 87  | 523160.25     | 2230573.77 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 88  | 523160.07     | 2230574.37 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 89  | 523157.41     | 2230574.48 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 90  | 523157.40     | 2230601.31 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 91  | 523157.38     | 2230608.05 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 92  | 523158.44     | 2230608.06 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 93  | 523158.14     | 2230624.05 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 94  | 523157.33     | 2230624.05 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 95  | 523157.27     | 2230632.05 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 96  | 523158.00     | 2230632.06 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 97  | 523157.52     | 2230658.16 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 98  | 523156.78     | 2230658.16 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 99  | 523156.54     | 2230712.10 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 100   | 523157.14     | 2230712.11 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 101   | 523157.16     | 2230727.81 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 102   | 523157.46     | 2230729.44 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 103   | 523157.47     | 2230740.15 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 104   | 523156.36     | 2230740.17 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 105   | 523155.84     | 2230765.93 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 106   | 523155.80     | 2230781.50 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 107   | 523158.21     | 2230781.55 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 108   | 523158.14     | 2230798.21 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 109   | 523155.81     | 2230798.21 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление  |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
|   |               |            |   |   | отсутствует  |
| 110   | 523155.81     | 2230815.87 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 111   | 523158.06     | 2230815.87 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 112   | 523157.85     | 2230862.30 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 113   | 523158.53     | 2230877.11 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 114   | 523124.68     | 2230916.26 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 115   | 523100.54     | 2230937.76 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 116   | 523076.27     | 2230976.24 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 117   | 523078.01     | 2230983.02 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 118   | 523079.24     | 2230983.97 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 119   | 523075.74     | 2230988.85 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |
| 43  | 523072.71     | 2230986.52 | Геодезический метод                                 | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует                                     |

Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-92, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ РП-92 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Мира, южнее жилого дома №132 (кад. номер зем. участка 59:01:4410877:62)

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Милиционера Власова (от ш. Космонавтов до ул. Мира) (59:01:4410877:3525)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 31



| №№ | X         | Y          |
|----|-----------|------------|
| 1  | 513311.41 | 2226756.11 |
| 2  | 513314.94 | 2226762.89 |
| 3  | 513311.42 | 2226764.80 |
| 4  | 513307.86 | 2226757.94 |
| 1  | 513311.41 | 2226756.11 |

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2  
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410857 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410045:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-92, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ РП-92 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Мира, южнее жилого дома №132 (кад. номер зем. участка 59:01:4410877:62)

(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, Пермь город, Индустриальный район   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 31 кв.м ± 1.94 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | <p>1.Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута:<br/>Продолжительность: 48 лет 11 месяцев</p> |

### 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 <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 513311.41     | 2226756.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Нет закрепления                                       |
| 2   | 513314.94     | 2226762.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Нет закрепления                                       |
| 3   | 513311.42     | 2226764.80 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10  | Нет закрепления                                       |

|   |               |            | измерений<br>(определений)                                       |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 4   | 513307.86     | 2226757.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | Нет закрепления   |
| 1   | 513311.41     | 2226756.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | Нет закрепления   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| –   | –             | –          | –  | –  | –   |

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта ТП-44001



| Перечень характерных точек                 |               |            |
|--|---------------|------------|
| Площадь зоны публичного сервитута 22 кв.м  |               |            |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|  | X             | Y          |
| 1  | 2             | 3          |
| 1  | 518304.28     | 2221159.02 |
| 2  | 518304.56     | 2221163.65 |
| 3  | 518299.93     | 2221163.95 |
| 4  | 518299.62     | 2221159.31 |
| 1  | 518304.28     | 2221159.02 |

Масштаб 1:2000

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населённых пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населённого пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ; Реконструкция РУ 6 кВ ПС 110 кВ Окуловская (установка ВВ), реконструкция КВЛ 6 кВ Северный для электроснабжения крематория по адресу: Пермский край, г. Пермь (кад. номер зем. участка 59:01:0715054:133)

**Местоположение:** Пермский край, г.Пермь

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 4017 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:1715107:15 - 578 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:1715107:13- 26 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:1715107:127 - 197 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:1713486:6 - 10 кв.м., часть кадастрового квартала 59:01:0715054 -681 кв.м., часть кадастрового квартал 59:01:1715107 - 557 кв.м., часть кадастрового квартала 59:01:1713485 - 758 кв.м., часть кадастрового квартала 59:01:1713486 - 1210 кв.м.)



| №№ точек | X         | Y          |
|----------|-----------|------------|
| 1        | 523599,58 | 2224991,34 |
| 2        | 523598,32 | 2224993,07 |
| 3        | 523597,13 | 2224994,95 |
| 4        | 523596,06 | 2224996,80 |
| 5        | 523548,68 | 2224988,11 |
| 6        | 523503,23 | 2224979,82 |
| 7        | 523451,26 | 2224969,90 |
| 8        | 523449,53 | 2224965,02 |
| 9        | 523436,37 | 2224927,97 |
| 10       | 523393,95 | 2224897,25 |
| 11       | 523390,76 | 2224896,27 |
| 12       | 523382,19 | 2224898,31 |
| 13       | 523362,58 | 2224888,02 |
| 14       | 523356,34 | 2224884,74 |
| 15       | 523349,07 | 2224877,83 |
| 16       | 523342,27 | 2224872,63 |
| 17       | 523334,72 | 2224868,20 |
| 18       | 523306,42 | 2224855,07 |
| 19       | 523293,93 | 2224849,71 |
| 20       | 523259,47 | 2224840,45 |
| 21       | 523229,46 | 2224827,69 |
| 22       | 523206,09 | 2224810,61 |
| 23       | 523206,53 | 2224807,53 |
| 24       | 523208,70 | 2224792,33 |
| 25       | 523208,67 | 2224790,84 |
| 26       | 523209,85 | 2224779,88 |
| 27       | 523215,13 | 2224763,61 |
| 28       | 523208,22 | 2224754,76 |
| 29       | 523168,57 | 2224719,60 |
| 30       | 523170,19 | 2224705,58 |
| 31       | 523158,72 | 2224703,80 |
| 32       | 523145,85 | 2224689,25 |
| 33       | 523118,51 | 2224683,99 |
| 34       | 523098,34 | 2224681,18 |
| 35       | 523098,48 | 2224680,44 |
| 36       | 523096,69 | 2224680,10 |
| 37       | 523096,53 | 2224680,93 |
| 38       | 523082,90 | 2224679,04 |
| 39       | 523076,98 | 2224673,70 |
| 40       | 523078,55 | 2224663,53 |
| 41       | 523078,84 | 2224661,66 |
| 42       | 523083,80 | 2224662,45 |
| 43       | 523083,54 | 2224664,32 |
| 44       | 523083,15 | 2224667,20 |
| 45       | 523084,03 | 2224667,36 |
| 46       | 523083,40 | 2224671,41 |
| 47       | 523085,55 | 2224673,35 |
| 48       | 523119,49 | 2224678,07 |
| 49       | 523148,99 | 2224683,74 |
| 50       | 523161,79 | 2224698,21 |
| 51       | 523176,81 | 2224700,53 |
| 52       | 523175,17 | 2224714,73 |
| 53       | 523174,59 | 2224717,91 |
| 54       | 523218,95 | 2224758,75 |
| 55       | 523221,83 | 2224762,42 |
| 56       | 523215,75 | 2224781,14 |
| 57       | 523214,41 | 2224793,61 |
| 58       | 523211,59 | 2224796,39 |
| 59       | 523210,44 | 2224806,36 |
| 60       | 523237,70 | 2224826,34 |
| 61       | 523250,99 | 2224831,98 |
| 62       | 523296,12 | 2224844,12 |
| 63       | 523308,86 | 2224849,59 |
| 64       | 523337,51 | 2224862,88 |
| 65       | 523346,24 | 2224868,07 |
| 66       | 523352,98 | 2224873,27 |
| 67       | 523360,05 | 2224879,91 |
| 68       | 523382,99 | 2224891,95 |
| 69       | 523391,48 | 2224889,93 |
| 70       | 523391,65 | 2224888,39 |
| 71       | 523395,19 | 2224890,73 |
| 72       | 523441,40 | 2224924,20 |
| 73       | 523455,77 | 2224964,65 |
| 74       | 523504,33 | 2224973,92 |
| 75       | 523549,76 | 2224982,21 |
| 76       | 523597,32 | 2224991,09 |
| 1        | 523599,58 | 2224991,34 |

Условные обозначения:

59:01:1713486

59:01:1713486:1

граница публичного сервитута

граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН

проектное местоположение инженерного сооружения

обозначение кадастрового квартала

обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2  
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мт)- 0.10 м

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ; Реконструкция РУ 6 кВ ПС 110 кВ Окуловская (установка ВВ), реконструкция КВЛ 6 кВ Северный для электроснабжения крематория по адресу: Пермский край, г. Пермь (кад. номер зем. участка 59:01:0715054:133)  
(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, город Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 4017 кв.м ± 13.30 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ; Реконструкция РУ 6 кВ ПС 110 кВ Окуловская (установка ВВ), реконструкция КВЛ 6 кВ Северный для электроснабжения крематория по адресу: Пермский край, г. Пермь (кад. номер зем. участка 59:01:0715054:133)</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ; Реконструкция РУ 6 кВ ПС 110 кВ Окуловская (установка ВВ), реконструкция КВЛ 6 кВ Северный для электроснабжения крематория по адресу: Пермский край, г. Пермь (кад. номер зем. участка 59:01:0715054:133)</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48</p> |

## 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<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точкина<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6  |
| 1   | 523599.58     | 2224991.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 2   | 523598.32     | 2224993.07 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 3   | 523597.13     | 2224994.95 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 4   | 523596.06     | 2224996.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 5   | 523548.68     | 2224988.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 6   | 523503.23     | 2224979.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 7   | 523451.26     | 2224969.90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 8   | 523449.53     | 2224965.02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 9   | 523436.37     | 2224927.97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 10  | 523393.95     | 2224897.25 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 11  | 523390.76     | 2224896.27 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 12  | 523382.19     | 2224898.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 13  | 523362.58     | 2224888.02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 523356.34 | 2224884.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 523349.07 | 2224877.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 523342.27 | 2224872.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 523334.72 | 2224868.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 523306.42 | 2224855.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 523293.93 | 2224849.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 523259.47 | 2224840.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 523229.46 | 2224827.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 523206.09 | 2224810.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 523206.53 | 2224807.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 523208.70 | 2224792.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 523208.67 | 2224790.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 523209.85 | 2224779.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 523215.13 | 2224763.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 523208.22 | 2224754.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 523168.57 | 2224719.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 523170.19 | 2224705.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 523158.72 | 2224703.80 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 523145.85 | 2224689.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 523118.51 | 2224683.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 523098.34 | 2224681.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 523098.48 | 2224680.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 523096.69 | 2224680.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 523096.53 | 2224680.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 523082.90 | 2224679.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 523076.98 | 2224673.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 523078.55 | 2224663.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 523078.84 | 2224661.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 523083.80 | 2224662.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 523083.54 | 2224664.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 523083.15 | 2224667.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 523084.03 | 2224667.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 523083.40 | 2224671.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 523085.55 | 2224673.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 523119.49 | 2224678.07 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10 | – |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 49 | 523148.99 | 2224683.74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 50 | 523161.79 | 2224698.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 51 | 523176.81 | 2224700.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 52 | 523175.17 | 2224714.73 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 53 | 523174.59 | 2224717.91 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 54 | 523218.95 | 2224758.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 55 | 523221.83 | 2224762.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 56 | 523215.75 | 2224781.14 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 57 | 523214.41 | 2224793.61 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 58 | 523211.59 | 2224796.39 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 59 | 523210.44 | 2224806.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 60 | 523237.70 | 2224826.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 61 | 523250.99 | 2224831.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 62 | 523296.12 | 2224844.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 63 | 523308.86 | 2224849.59 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 64 | 523337.51 | 2224862.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 65 | 523346.24 | 2224868.07 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 66 | 523352.98 | 2224873.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 523360.05 | 2224879.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 523382.99 | 2224891.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 523391.48 | 2224889.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 523391.65 | 2224888.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 523395.19 | 2224890.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 523441.40 | 2224924.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 523455.77 | 2224964.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 523504.33 | 2224973.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 523549.76 | 2224982.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 523597.32 | 2224991.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 523599.58 | 2224991.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

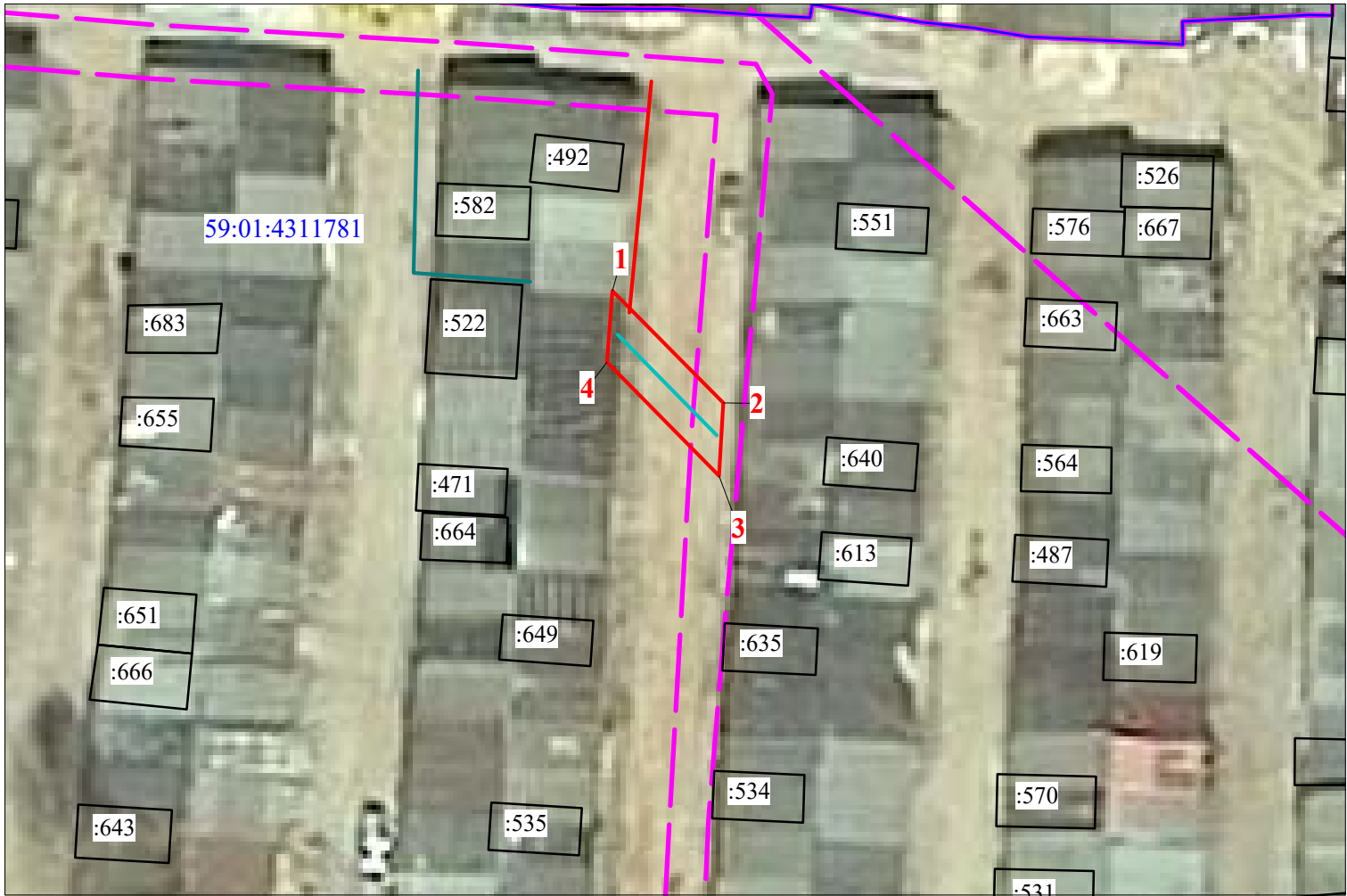
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
|   | X             | Y |   |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| –   | –             | – | –   | –   | –   |

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2117, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Добролюбова, ГСК 1, бокс 1109 (кад. номер зем. участка 59:01:4311726:2041)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г.Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 47



Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользователей

| Описание границы      | Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка) | Площадь обременения, кв.м |
|-----------------------|--|---------------------------|
| от точки 1 до точки 1 | 59:01:4311781:4  | 47                        |
| Итого:                |  | 47                        |

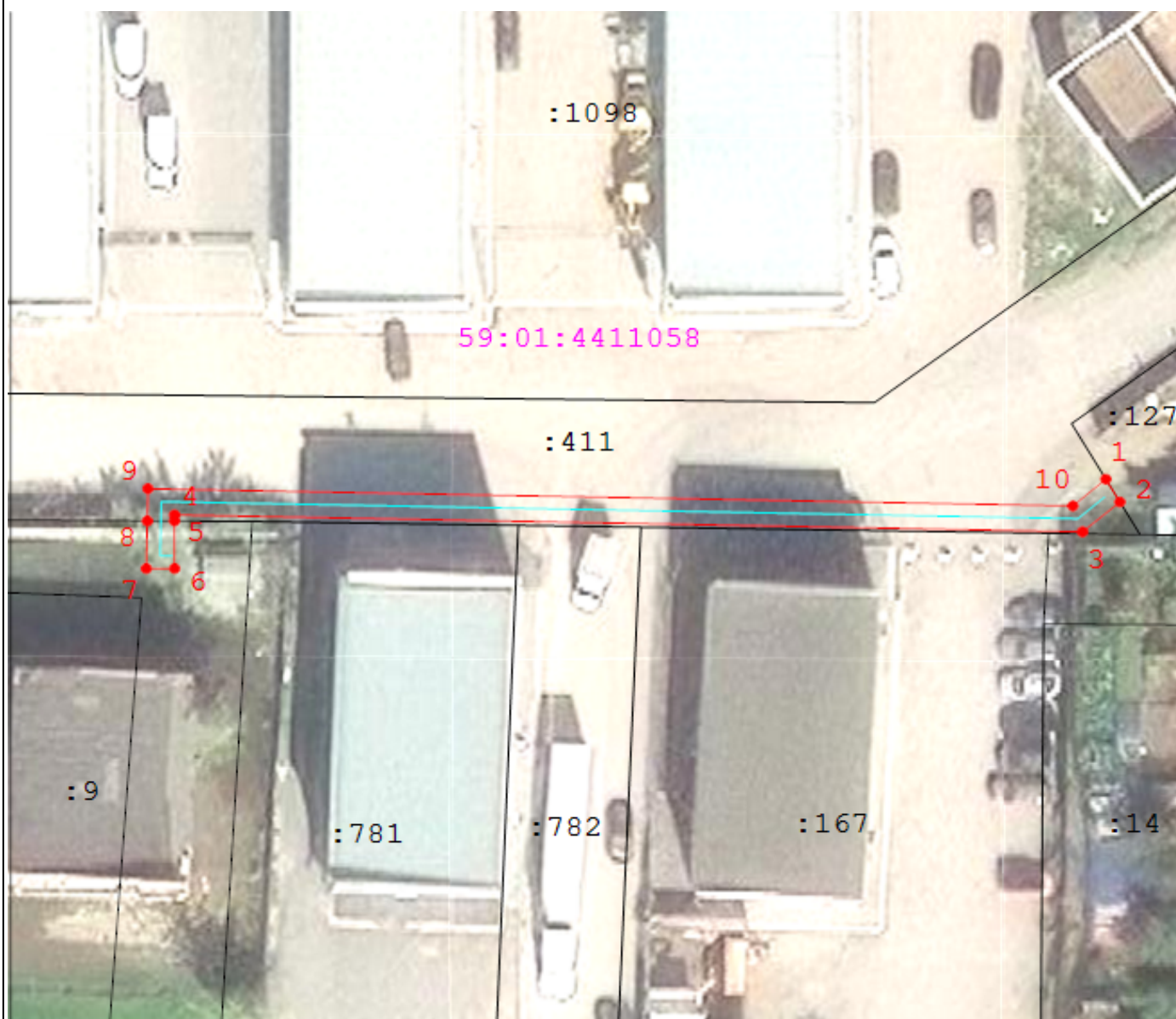
Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | M±, м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|-------|
|                                      | X             | Y          |   |       |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5     |
| 1                                    | 518578.70     | 2235336.08 | Геодезический метод                           | 0.1   |
| 2                                    | 518570.37     | 2235344.27 | Геодезический метод                           | 0.1   |
| 3                                    | 518564.96     | 2235343.93 | Геодезический метод                           | 0.1   |
| 4                                    | 518573.41     | 2235335.66 | Геодезический метод                           | 0.1   |
| 1                                    | 518578.70     | 2235336.08 | Геодезический метод                           | 0.1   |

Условные обозначения








- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Строительство ВЛ 0,4 кВ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- охранный зона ЛЭП
- граница муниципального образования

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

### Используемые условные знаки и обозначения:

|   |  |
|---|--|
|  | - Характерная точка границы                    |
|  | - Обозначение характерной точки границы        |
|  | - Границы публичного сервитута                 |
|  | - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН |
|  | - КЛ 0,4 кВ                                    |
|  | - Кадастровый номер земельного участка         |
|  | - Номер кадастрового квартала                  |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

*Публичный сервитут «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6938, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6938; Реконструкция ТП-6938 (замена трансформатора) для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, тракт Бродовский, дом №7а (кад. номер зем. участка 59:01:4411058:127)»*

(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 городской округ, город Пермь.   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | $152 \pm 4 \text{ м}^2$   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута<br/>Кадастровый номер квартала: 59:01:4411058<br/>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6938, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6938; Реконструкция ТП-6938 (замена трансформатора) для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, тракт Бродовский, дом №7а (кад. номер зем. участка 59:01:4411058:127)»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: Официальный сайт администрации города Перми, печатное средство массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:4411058:411</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПО "Пермские городские электрические сети" филиала ПАО "Россети Урал" - "Пермэнерго" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26).</p> |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2                             |               |              |   |   |  |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>                 |               |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                          | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|  | X             | Y            |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1  | 511 842,00    | 2 233 680,48 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 2  | 511 840,22    | 2 233 681,52 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 3  | 511 837,91    | 2 233 678,77 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 4  | 511 839,22    | 2 233 611,95 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 5  | 511 838,75    | 2 233 611,95 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 6  | 511 835,05    | 2 233 611,96 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 7  | 511 835,05    | 2 233 609,88 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 8  | 511 838,75    | 2 233 609,95 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 9  | 511 841,26    | 2 233 610,00 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 10   | 511 839,92    | 2 233 678,06 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 1  | 511 842,00    | 2 233 680,48 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |              |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| —  | —             | —            | —   | —   | —  |

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                  | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
|   | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |                               |   |   |   |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы |          | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки            | до точки |                              |
| 1                   | 2        | 3                            |
| —                   | —        | —                            |