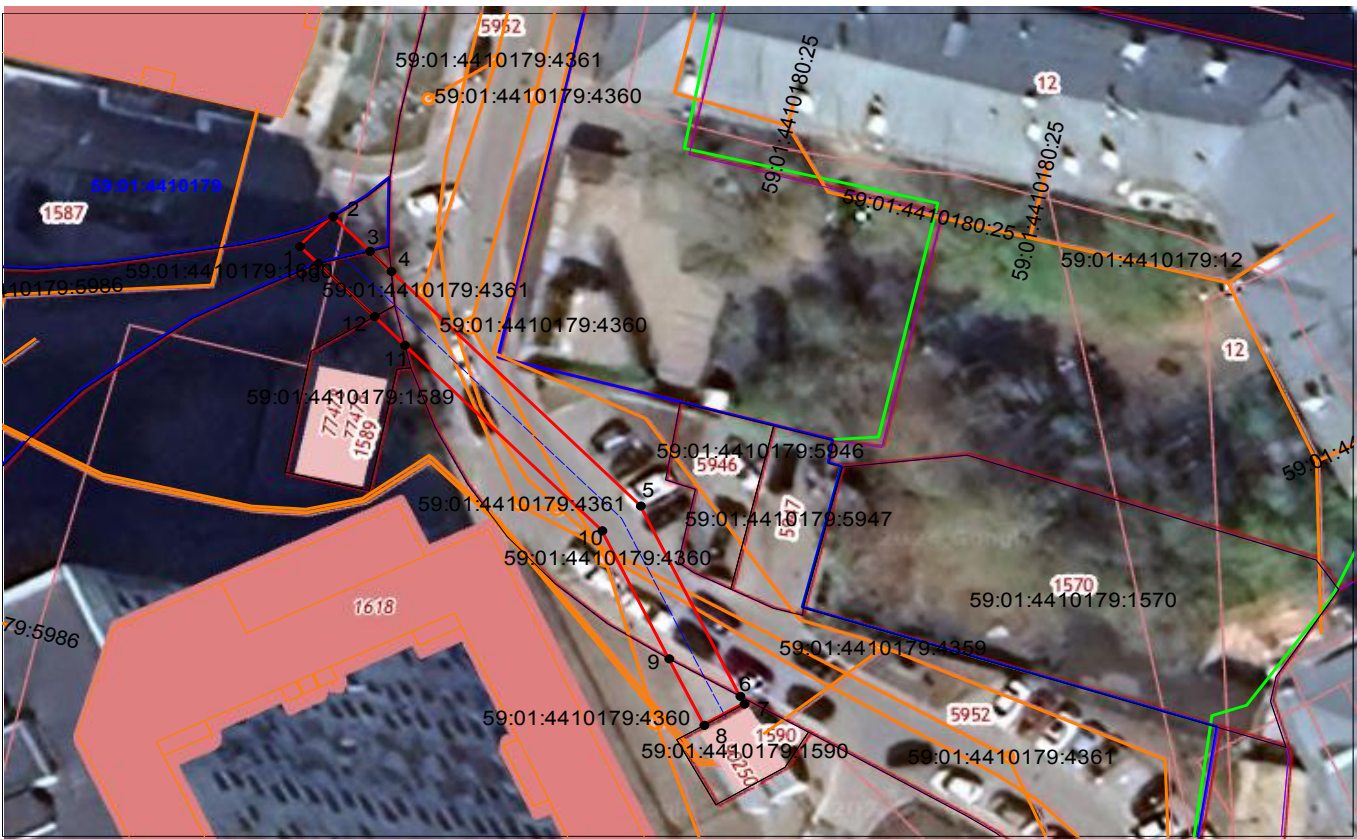


**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6531, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6531 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район , ул.Революции (кад.номер зем.участка 59:01:4410179:1589)

**Местоположение:** Пермский край, Пермский г.о, Свердловский район, ул.Революц

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 233 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410179:1600 - 14 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410179:1588 - 37 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410179:5952 - 178 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410179:1589 - 4 кв.м.)



Условные обозначения:

- |  |  |
|--|--|
|  | граница публичного сервитута                                 |
|  | граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН |
|  | проектное местоположение инженерного сооружения              |
| <b>59:01:4410179</b>   | обозначение кадастрового квартала                            |
| <b>59:01:0000000:900</b>   | обозначение кадастрового номера земельного участка           |

| №№ точек | X         | Y          |
|----------|-----------|------------|
| 1        | 516896.69 | 2232073.70 |
| 2        | 516899.49 | 2232076.56 |
| 3        | 516896.23 | 2232079.75 |
| 4        | 516894.34 | 2232081.60 |
| 5        | 516872.32 | 2232103.20 |
| 6        | 516854.44 | 2232111.84 |
| 7        | 516853.72 | 2232112.19 |
| 8        | 516851.72 | 2232108.72 |
| 9        | 516857.97 | 2232105.67 |
| 10       | 516869.99 | 2232099.87 |
| 11       | 516887.42 | 2232082.78 |
| 12       | 516890.11 | 2232080.15 |
| 13       | 516895.10 | 2232075.29 |
| 1        | 516896.69 | 2232073.70 |

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

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Индустриализации, 12в

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Индустриализации;

**Площадь земель или части земельного участка:** 62 м<sup>2</sup> (в т.ч. 59:01:4311087:7= 62,42 кв.м.)

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

**Цель установления публичного сервитута:** Строительство

### Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

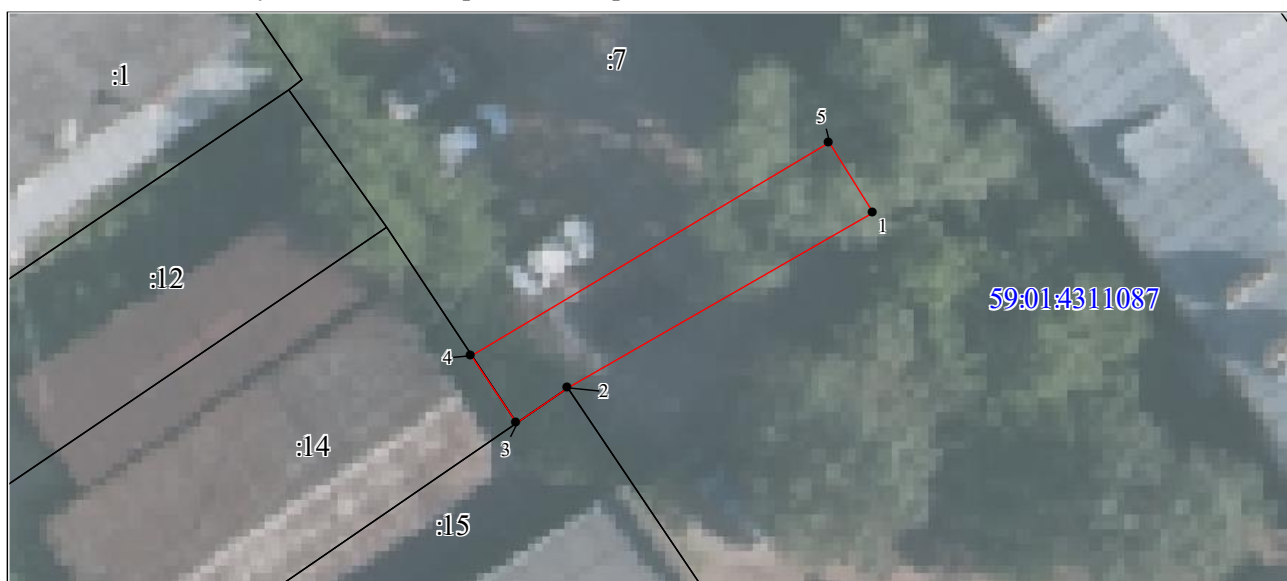
Метод определения координат - Геодезический

| № точки границы | X         | Y          | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|-----------------|-----------|------------|--|
| 1               | 519640.64 | 2235351.22 | 0.10   |
| 2               | 519633.05 | 2235337.86 | 0.10   |
| 3               | 519631.51 | 2235335.61 | 0.10   |
| 4               | 519634.43 | 2235333.68 | 0.10   |
| 5               | 519643.67 | 2235349.29 | 0.10   |
| 1               | 519640.64 | 2235351.22 | 0.10   |

Граница 4-2 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311087:7;

Граница 2-3 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311087:15;

Граница 3-4 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311087:14.



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

|   |  |
|---|--|
| <span style="border: 1px dashed magenta; padding: 2px;">59:01-7.14</span>   | Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН   |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">:123</span>  | Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></span> н1 | Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута                   |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>   | Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН                  |
| <span style="border-bottom: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px;"></span>                                | Граница кадастрового квартала  |
| 59:01:4011806   | Номер кадастрового квартала  |
| <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">:3У1</span>  | Проектные границы публичного сервитута   |

Заявитель:

  
 (подпись, расшифровка подписи)  
 МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5122; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5122 (установка оборудования учёта Э/Э и коммутационных аппаратов) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: г. Пермь, ул. Советская, дом №64 (кад. номер зем. участка 59:01:4410035:3)"

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

## Раздел 1

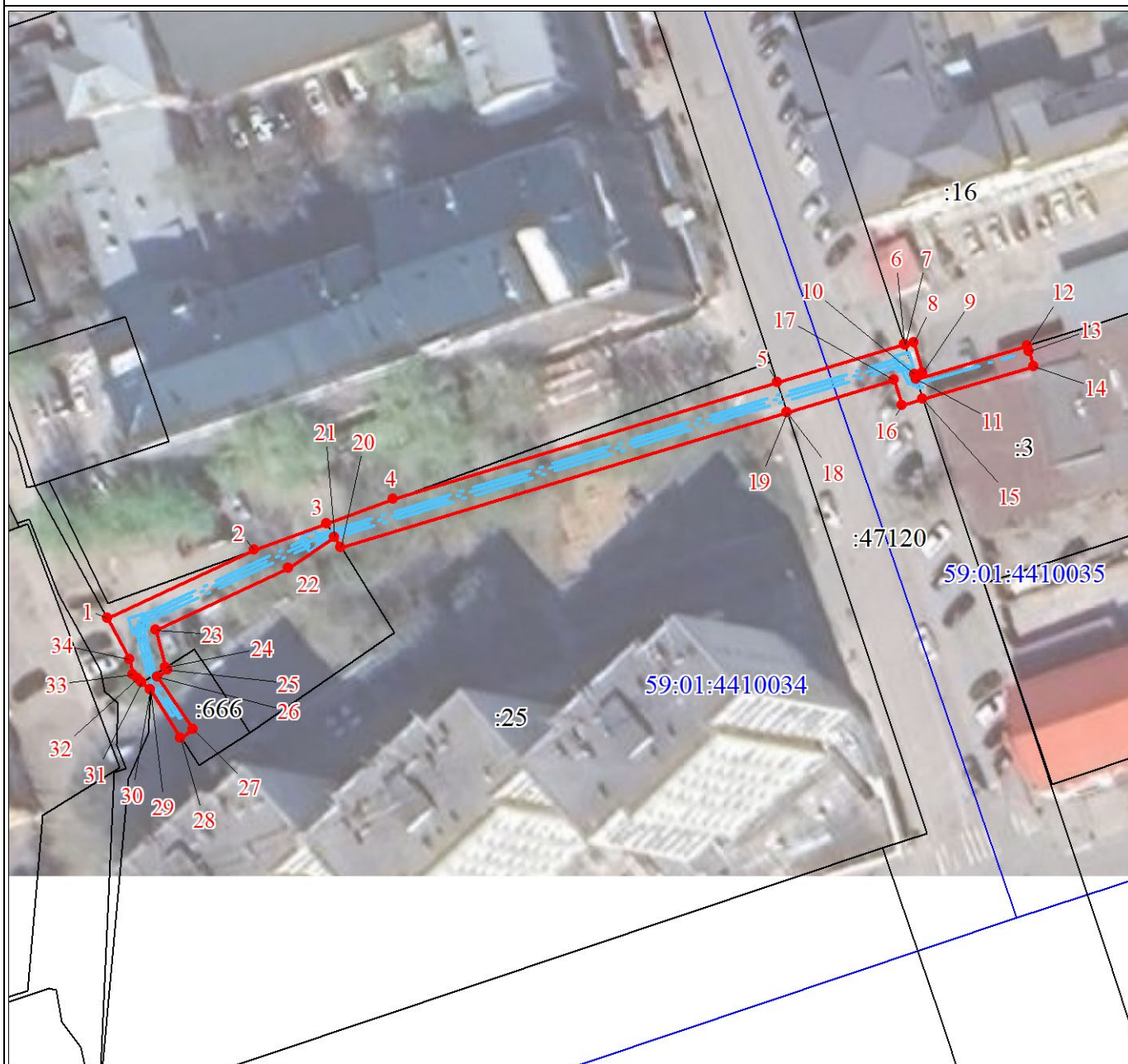
| Сведения об объекте |   |   |
|---------------------|---|---|
| № п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                   | 2   | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта  | Пермский край, Пермь г  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м² | 512 ± 8   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>1. 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>2. Срок публичного сервитута:<br/>Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5122; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5122 (установка оборудования учёта Э/Э и коммутационных аппаратов) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: г. Пермь, ул. Советская, дом №64 (кад. номер зем. участка 59:01:4410035:3)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 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<br>характерных<br>точек границ                      | 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          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 518192.15     | 2231194.46 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 2   | 518200.83     | 2231213.28 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 3   | 518204.14     | 2231222.54 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 4   | 518207.21     | 2231231.13 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 5   | 518221.86     | 2231280.37 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 6   | 518226.72     | 2231296.71 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 7   | 518226.60     | 2231296.75 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 8   | 518226.93     | 2231297.91 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 9   | 518223.08     | 2231298.99 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 10  | 518222.80     | 2231297.99 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 11  | 518222.19     | 2231298.19 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 12  | 518226.45     | 2231312.44 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 13  | 518225.73     | 2231312.65 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 14  | 518223.81     | 2231313.20 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 15  | 518219.73     | 2231298.99 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 16  | 518218.89     | 2231296.38 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 17  | 518222.13     | 2231295.30 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 18  | 518218.06     | 2231281.62 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 19  | 518218.06     | 2231281.61 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 20  | 518201.04     | 2231224.40 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 21  | 518202.36     | 2231223.59 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 22  | 518198.46     | 2231217.72 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 23  | 518190.63     | 2231200.71 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 24  | 518185.90     | 2231201.88 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 25  | 518185.56     | 2231202.12 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 26  | 518184.67     | 2231200.83 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 27  | 518177.91     | 2231205.42 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 28  | 518176.86     | 2231203.78 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 29  | 518182.99     | 2231199.87 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 30  | 518183.06     | 2231199.87 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 31  | 518183.95     | 2231198.84 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 32  | 518184.45     | 2231198.26 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 33  | 518184.95     | 2231197.69 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 34  | 518186.92     | 2231197.32 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 1   | 518192.15     | 2231194.46 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 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 квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt),<br>м       | Описание<br>обозначения точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| -   | -             | -          | -   | -   | -  |









Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта                 |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Граница объекта                                   |
|  | Обозначение кадастрового квартала                 |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка    |
|  | Проектное местоположение инженерного сооружения   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения производственного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Трамвайная, примыкание к кольцевой транспортной развязке (кад. номер зем. участка 59:01:4410439:120)

(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) | 208 +/- 2 м <sup>2</sup>                 |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | -  |

| Раздел 2  |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |   |   |
| 1. Система координат МСК-59                     |               |            |  |   |   |
| 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   | 516813.99     | 2225523.14 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 2   | 516812.96     | 2225520.43 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 3   | 516816.06     | 2225519.15 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 4   | 516815.85     | 2225518.71 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 5   | 516818.66     | 2225517.37 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 6   | 516816.18     | 2225512.27 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 7   | 516802.17     | 2225503.90 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 8   | 516796.47     | 2225513.39 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 9   | 516791.93     | 2225512.60 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 10  | 516792.39     | 2225509.69 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 11  | 516794.96     | 2225510.08 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 12  | 516801.14     | 2225499.79 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 13  | 516818.48     | 2225510.16 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 14  | 516821.37     | 2225516.08 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 15  | 516824.35     | 2225514.65 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 16  | 516827.78     | 2225521.85 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 17  | 516819.28     | 2225525.90 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 18  | 516818.69     | 2225524.66 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 19  | 516817.34     | 2225525.14 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 20  | 516816.06     | 2225522.32 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
| 1   | 516813.99     | 2225523.14 | Геодезический<br>метод                                 | 0.10  | закрепление<br>отсутствует  |
|   |               |            |  |   |   |

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

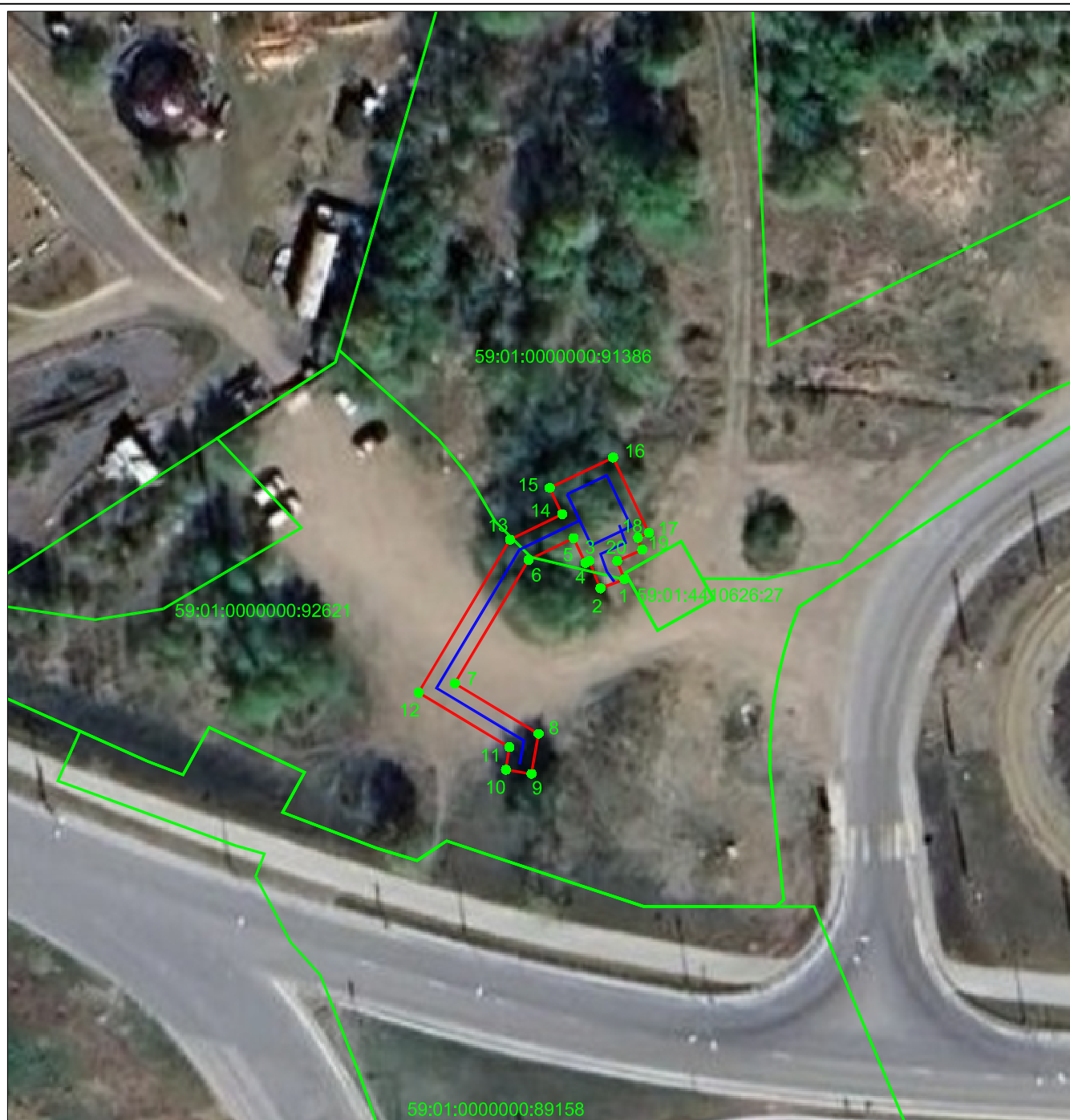
| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|---|--|---|---|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

|             |
|-------------|
| <div></div> |
|-------------|



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

## План границ объекта



М 1:200

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:0000000:91386 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточно для определения ее местоположения
- линия проектируемой ВЛ

Подпись \_\_\_\_\_ дата 09.09.2024

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