

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для строительства КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ,
установка оборудования учета в ТП 6/0,4 кВ для электроснабжения
производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь,
Кировский район, ул. Липатова (кад. номер зем. участка 59:01:1717133:60).**

(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) | 188 +/- 5 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 59.2

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 |
| 1 | 519130.75 | 2215140.68 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 2 | 519126.07 | 2215146.37 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 3 | 519158.32 | 2215175.36 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 4 | 519162.31 | 2215175.20 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 5 | 519167.95 | 2215180.13 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 6 | 519161.67 | 2215186.73 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 7 | 519163.48 | 2215188.45 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 8 | 519162.83 | 2215189.13 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 9 | 519162.14 | 2215189.86 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 10 | 519161.06 | 2215188.86 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 11 | 519158.85 | 2215186.79 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 12 | 519159.10 | 2215186.53 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 13 | 519165.06 | 2215180.26 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 14 | 519161.59 | 2215177.23 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 15 | 519157.58 | 2215177.39 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 16 | 519122.01 | 2215145.42 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 17 | 519122.72 | 2215144.44 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 18 | 519120.84 | 2215142.89 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 19 | 519125.92 | 2215136.71 | Геодезический метод | 0.10 | - |
| 1 | 519130.75 | 2215140.68 | Геодезический метод | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

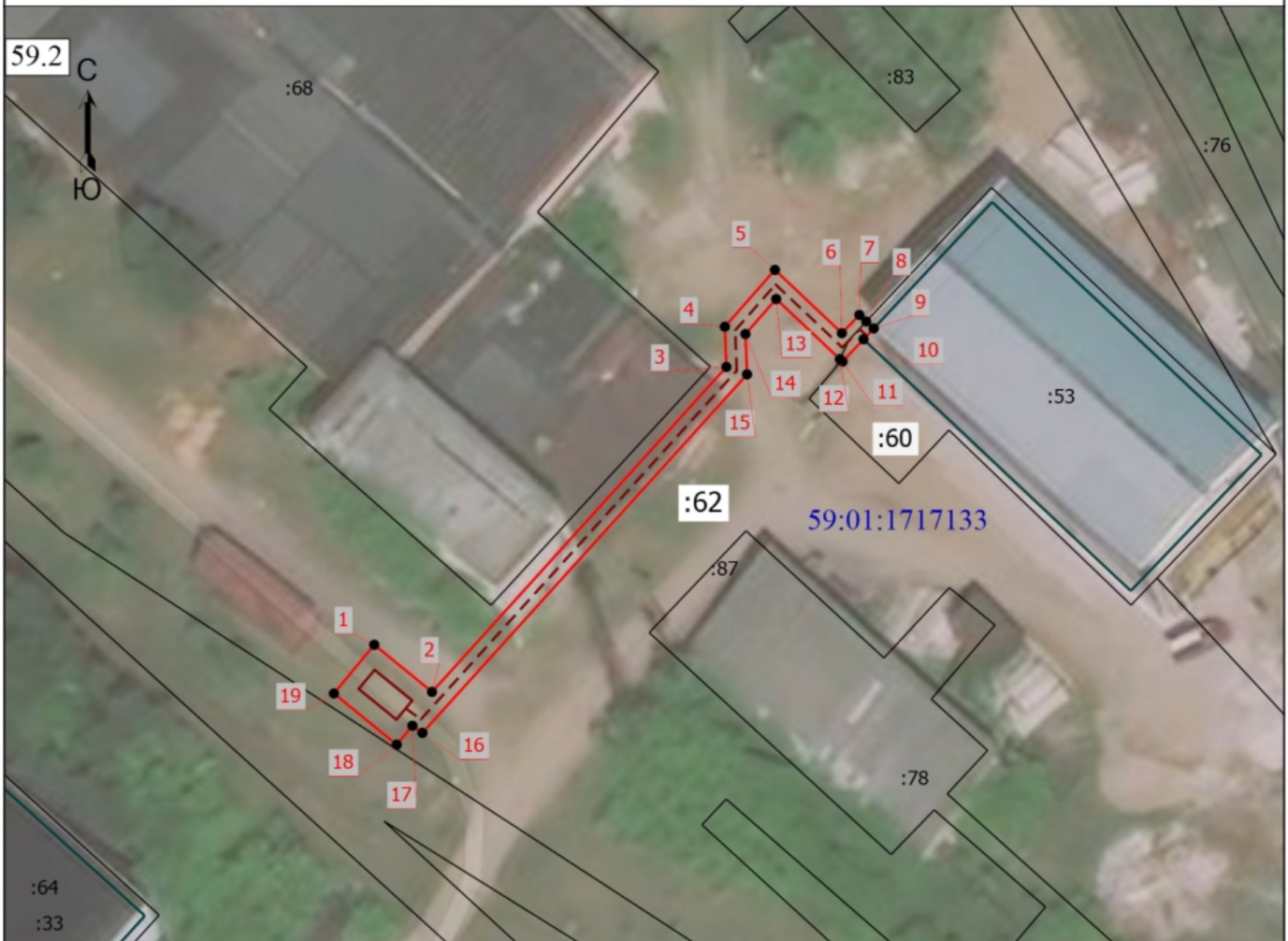
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

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

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) 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 | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 21 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :24 - Кадастровый номер здания
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница здания
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- - - (red) - КЛ 0.4 кВ
- (red) - Граница публичного сервитута под КЛ
- 59:01:1717133 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Анастасия Геннадьевна



Дата " 05 " 12 2021 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 2294)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, город Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 6133 кв.м ± 16 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 2294) на срок 49 лет |

Раздел 2

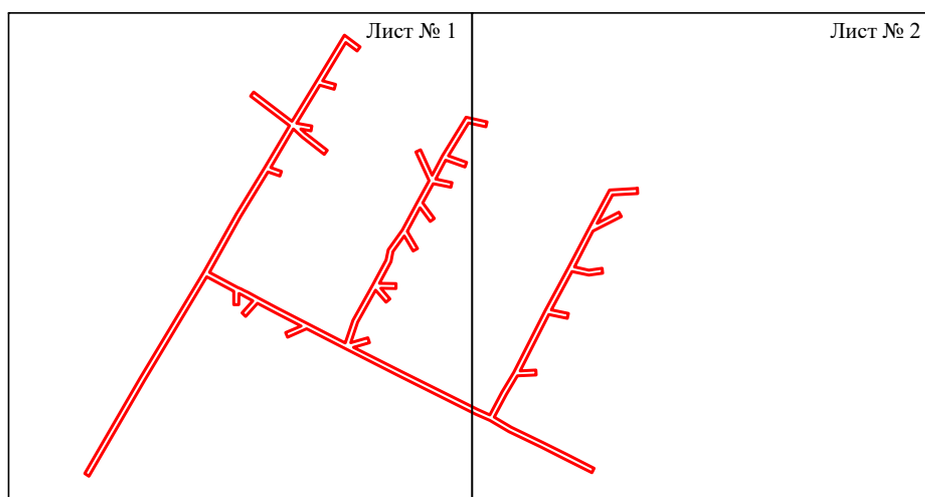
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 521613.15 | 2236723.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 521688.93 | 2236767.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 521773.36 | 2236817.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 521819.59 | 2236843.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 521856.61 | 2236865.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 521889.93 | 2236885.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 521913.52 | 2236854.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 521916.69 | 2236856.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 521893.39 | 2236887.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 521925.52 | 2236906.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 521961.89 | 2236928.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 521952.53 | 2236940.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 521949.31 | 2236938.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 521956.03 | 2236929.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 521925.70 | 2236911.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 521922.83 | 2236921.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 521918.97 | 2236920.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 521922.15 | 2236909.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 521891.91 | 2236890.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 521889.82 | 2236902.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 521885.87 | 2236902.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 521887.29 | 2236893.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 521883.75 | 2236897.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 521870.23 | 2236915.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 521867.07 | 2236912.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 521880.71 | 2236895.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 521887.28 | 2236888.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 521856.69 | 2236870.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 521853.66 | 2236878.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 521849.89 | 2236877.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 521853.18 | 2236868.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 521817.58 | 2236846.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 521773.20 | 2236821.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 521761.30 | 2236844.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 521759.89 | 2236847.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 521758.97 | 2236849.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 521757.27 | 2236852.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 521753.00 | 2236860.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 521744.73 | 2236875.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 521732.74 | 2236898.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 521717.04 | 2236929.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 521735.21 | 2236935.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 521763.44 | 2236950.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 521783.12 | 2236961.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 521791.37 | 2236963.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 521806.97 | 2236974.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 521829.32 | 2236986.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 115 | 521691.60 | 2237079.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 521690.85 | 2237065.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 521676.09 | 2237056.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 521657.95 | 2237046.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 521650.02 | 2237060.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 521637.80 | 2237085.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 521628.14 | 2237104.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 521617.45 | 2237125.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 521613.88 | 2237123.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 521624.57 | 2237102.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 521634.22 | 2237083.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 521646.50 | 2237058.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 521655.43 | 2237043.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 521660.51 | 2237031.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 521690.20 | 2236972.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 521712.41 | 2236929.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 521728.30 | 2236898.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 521721.58 | 2236883.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 521725.30 | 2236882.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 521730.66 | 2236894.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 521741.19 | 2236873.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 521748.73 | 2236859.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 521738.27 | 2236850.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 521741.02 | 2236847.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 521750.66 | 2236856.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 521753.74 | 2236850.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 521755.41 | 2236847.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 521756.27 | 2236845.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 521756.46 | 2236845.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 521747.52 | 2236845.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 521747.55 | 2236841.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 521758.31 | 2236841.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 521769.73 | 2236819.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 521686.91 | 2236770.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 521611.09 | 2236726.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 521613.15 | 2236723.51 | 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_p), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|--|--|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

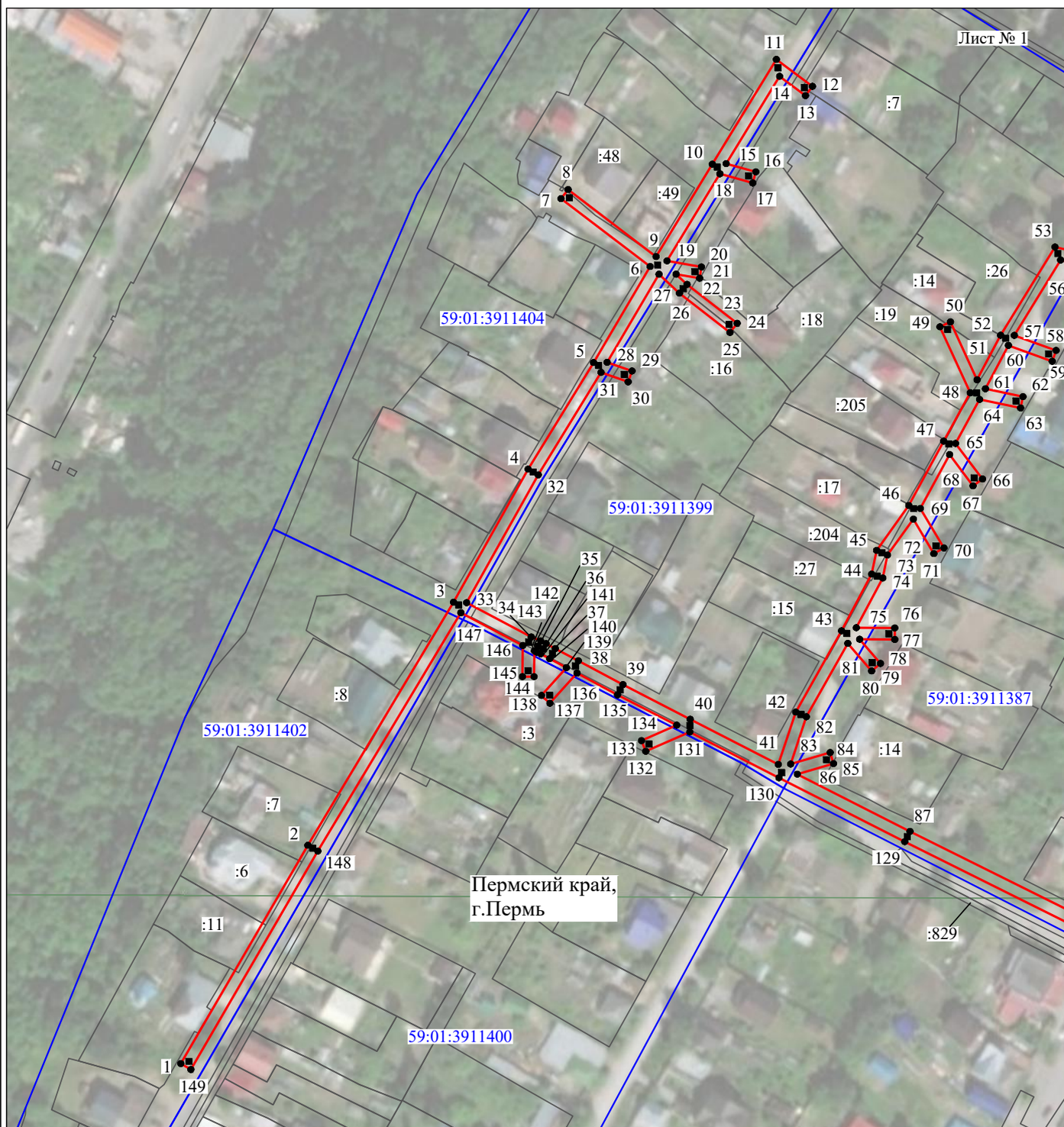


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



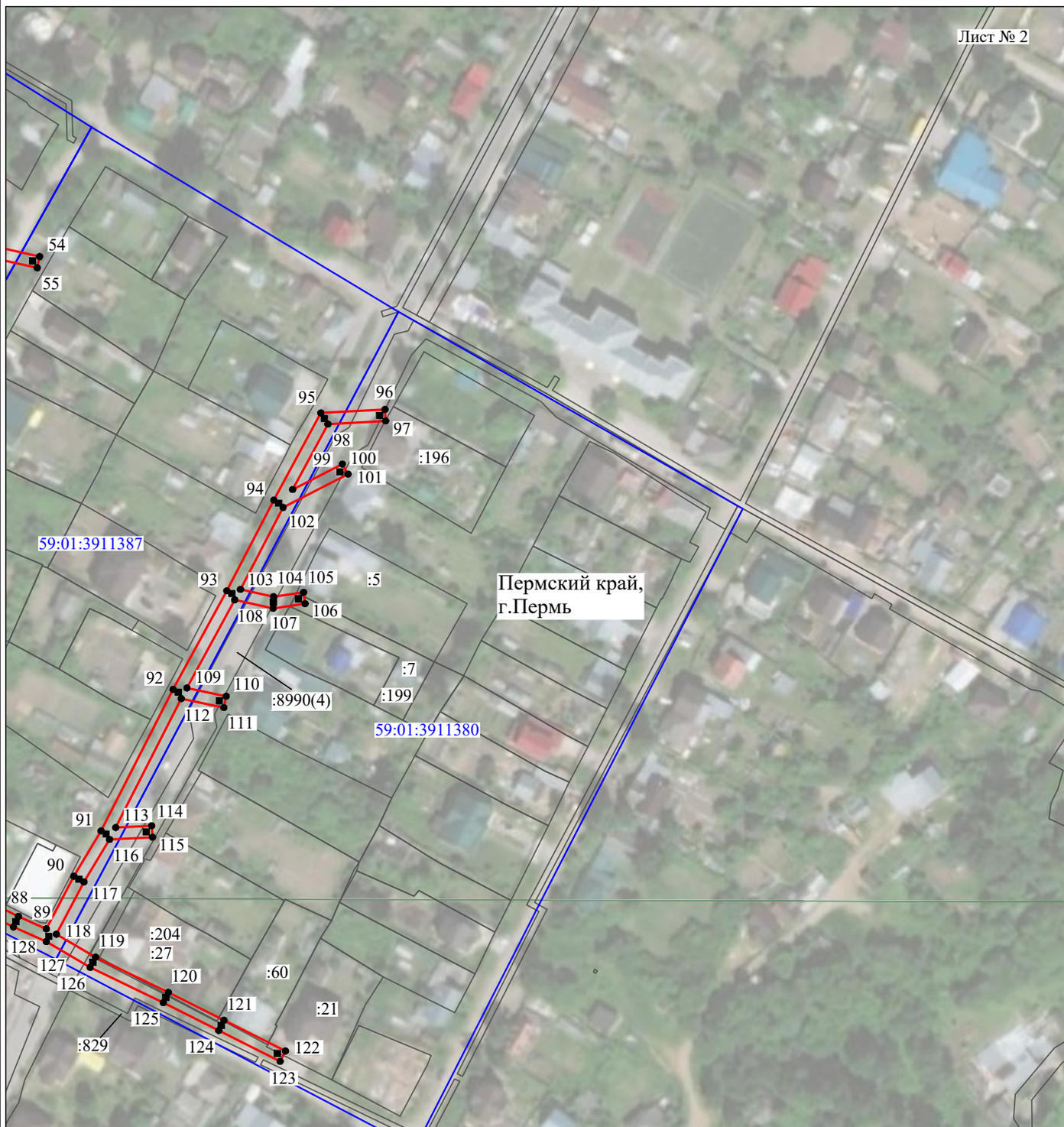
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1699)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, город Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 4549 кв.м ± 14 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1699) на срок 49 лет |

Раздел 2

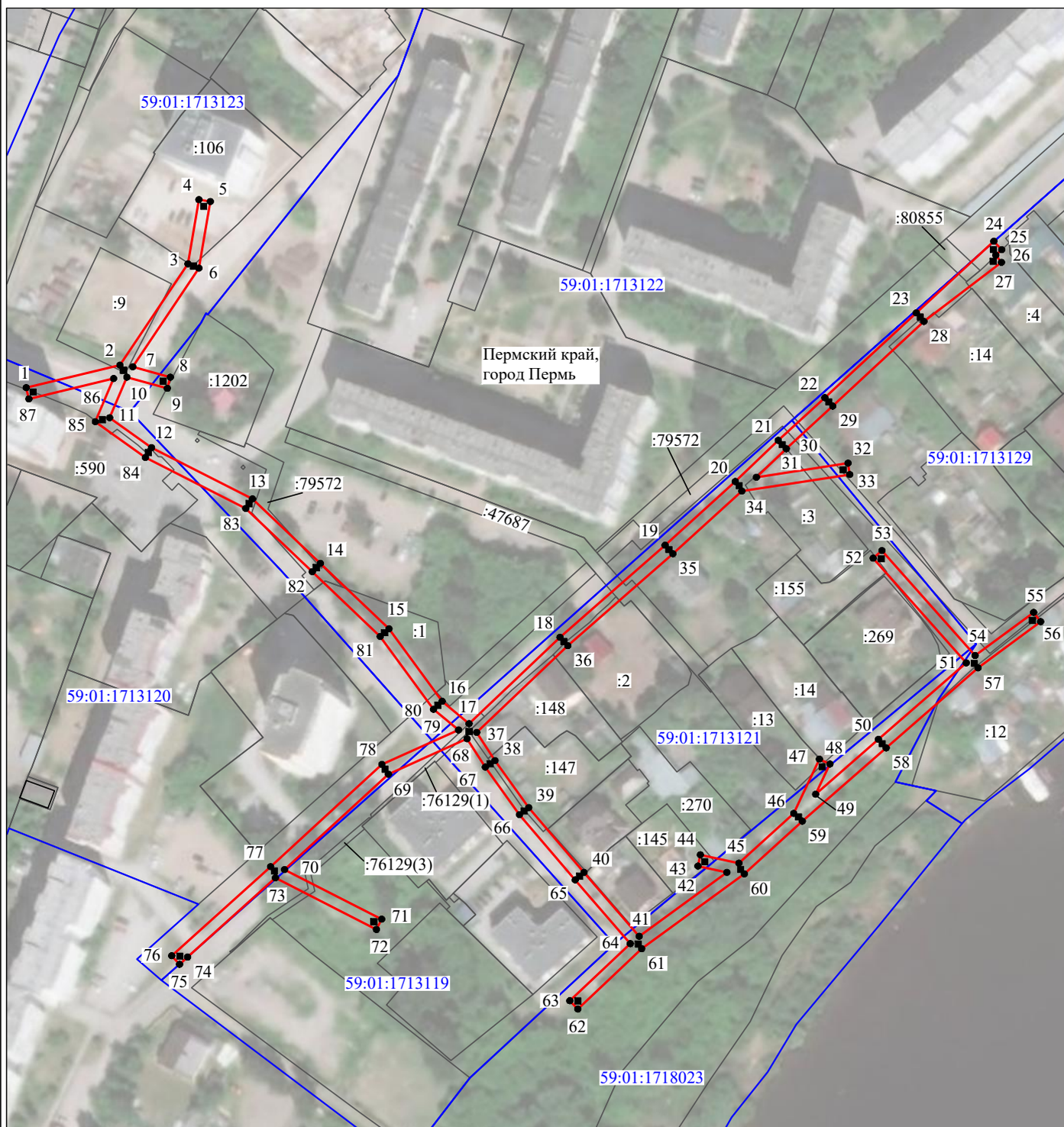
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 519876.84 | 2218812.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 519884.65 | 2218844.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 519919.84 | 2218867.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 519942.14 | 2218871.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 519941.48 | 2218875.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 519918.34 | 2218871.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 519884.08 | 2218848.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 519880.47 | 2218861.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 519876.62 | 2218860.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 519880.49 | 2218846.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 519866.42 | 2218840.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 519856.01 | 2218855.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 519838.20 | 2218890.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 519815.81 | 2218913.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 519793.06 | 2218937.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 519767.90 | 2218955.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 519760.12 | 2218964.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 519790.13 | 2218996.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 519822.12 | 2219032.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 519844.25 | 2219056.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 519858.52 | 2219071.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 519873.36 | 2219087.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 519902.81 | 2219118.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 519927.68 | 2219145.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 519924.75 | 2219148.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 519922.86 | 2219146.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 519920.34 | 2219148.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 519899.82 | 2219121.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 519870.42 | 2219089.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 519855.62 | 2219073.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 519845.73 | 2219063.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 519850.61 | 2219095.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 519846.66 | 2219095.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 519840.91 | 2219058.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 519819.14 | 2219034.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 519787.19 | 2218998.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 519757.12 | 2218967.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 519747.32 | 2218973.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 519731.00 | 2218985.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 519708.48 | 2219004.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 519686.31 | 2219023.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 519708.51 | 2219053.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 519710.68 | 2219043.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 519714.59 | 2219044.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 519711.70 | 2219057.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 519728.98 | 2219076.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 519747.83 | 2219085.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 48 | 519746.13 | 2219088.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 519735.63 | 2219084.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 519754.71 | 2219105.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 519781.25 | 2219135.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 519817.61 | 2219103.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 519820.25 | 2219106.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 519783.78 | 2219138.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 519798.78 | 2219159.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 519795.57 | 2219161.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 519779.51 | 2219139.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 519751.71 | 2219108.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 519726.27 | 2219079.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 519707.95 | 2219059.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 519681.99 | 2219024.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 519661.03 | 2219002.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 519663.93 | 2218999.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 519683.74 | 2219020.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 519705.88 | 2219001.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 519728.54 | 2218982.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 519745.08 | 2218970.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 519754.90 | 2218964.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 519742.62 | 2218936.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 519709.46 | 2218901.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 519692.24 | 2218934.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 519688.68 | 2218932.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 519706.58 | 2218898.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 519679.10 | 2218867.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 519676.58 | 2218865.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 519679.54 | 2218862.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 519710.46 | 2218896.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 519746.00 | 2218934.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 519757.94 | 2218961.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 519765.14 | 2218952.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 519790.42 | 2218934.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 519812.93 | 2218910.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 519834.90 | 2218887.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 519852.59 | 2218853.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 519865.04 | 2218836.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 519880.01 | 2218842.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 519872.94 | 2218813.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 519876.84 | 2218812.24 | 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_p), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|--|--|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 :34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП-1705)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, город Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 3808 кв.м ± 13 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП-1705) на срок 49 лет |

Раздел 2

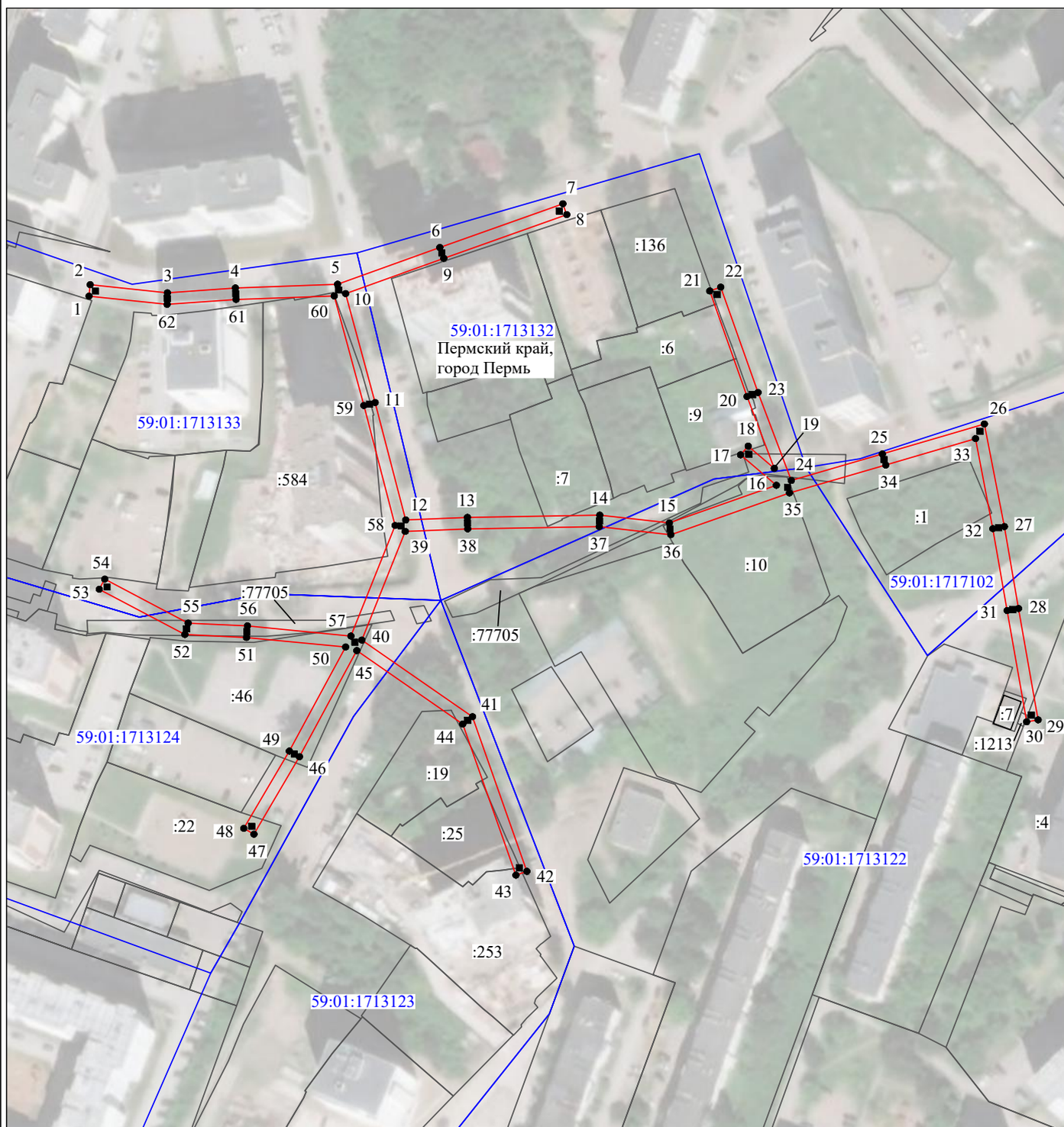
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 520234.45 | 2218781.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 520238.43 | 2218782.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 520235.62 | 2218808.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 520237.30 | 2218832.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 520238.60 | 2218867.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 520251.36 | 2218902.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 520266.55 | 2218944.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 520262.78 | 2218946.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 520247.60 | 2218903.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 520235.36 | 2218870.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 520197.50 | 2218880.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 520156.74 | 2218890.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 520157.64 | 2218912.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 520158.41 | 2218957.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 520155.70 | 2218981.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 520168.76 | 2219018.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 520179.36 | 2219006.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 520182.39 | 2219008.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 520174.64 | 2219017.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 520199.60 | 2219008.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 520236.25 | 2218995.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 520237.58 | 2218999.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 520200.98 | 2219012.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 520170.46 | 2219023.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 520179.64 | 2219054.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 520190.08 | 2219090.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 520154.43 | 2219096.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 520125.96 | 2219101.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 520087.32 | 2219108.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 520086.64 | 2219104.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 520125.28 | 2219097.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 520153.71 | 2219093.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 520185.00 | 2219087.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 520175.80 | 2219056.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 520166.12 | 2219022.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 520151.62 | 2218982.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 520154.41 | 2218957.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 520153.64 | 2218912.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 520152.74 | 2218890.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 520115.02 | 2218875.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 520088.40 | 2218913.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 520034.68 | 2218932.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 520033.36 | 2218928.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 520085.86 | 2218910.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 520111.35 | 2218873.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 520074.50 | 2218854.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 520047.58 | 2218838.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 48 | 520049.60 | 2218835.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 520076.46 | 2218850.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 520112.60 | 2218870.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 520115.92 | 2218836.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 520116.94 | 2218814.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 520132.66 | 2218785.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 520136.18 | 2218787.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 520120.88 | 2218815.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 520119.92 | 2218836.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 520116.42 | 2218871.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 520154.81 | 2218887.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 520196.48 | 2218876.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 520234.55 | 2218866.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 520233.32 | 2218832.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 520231.60 | 2218808.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 520234.45 | 2218781.79 | 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 объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

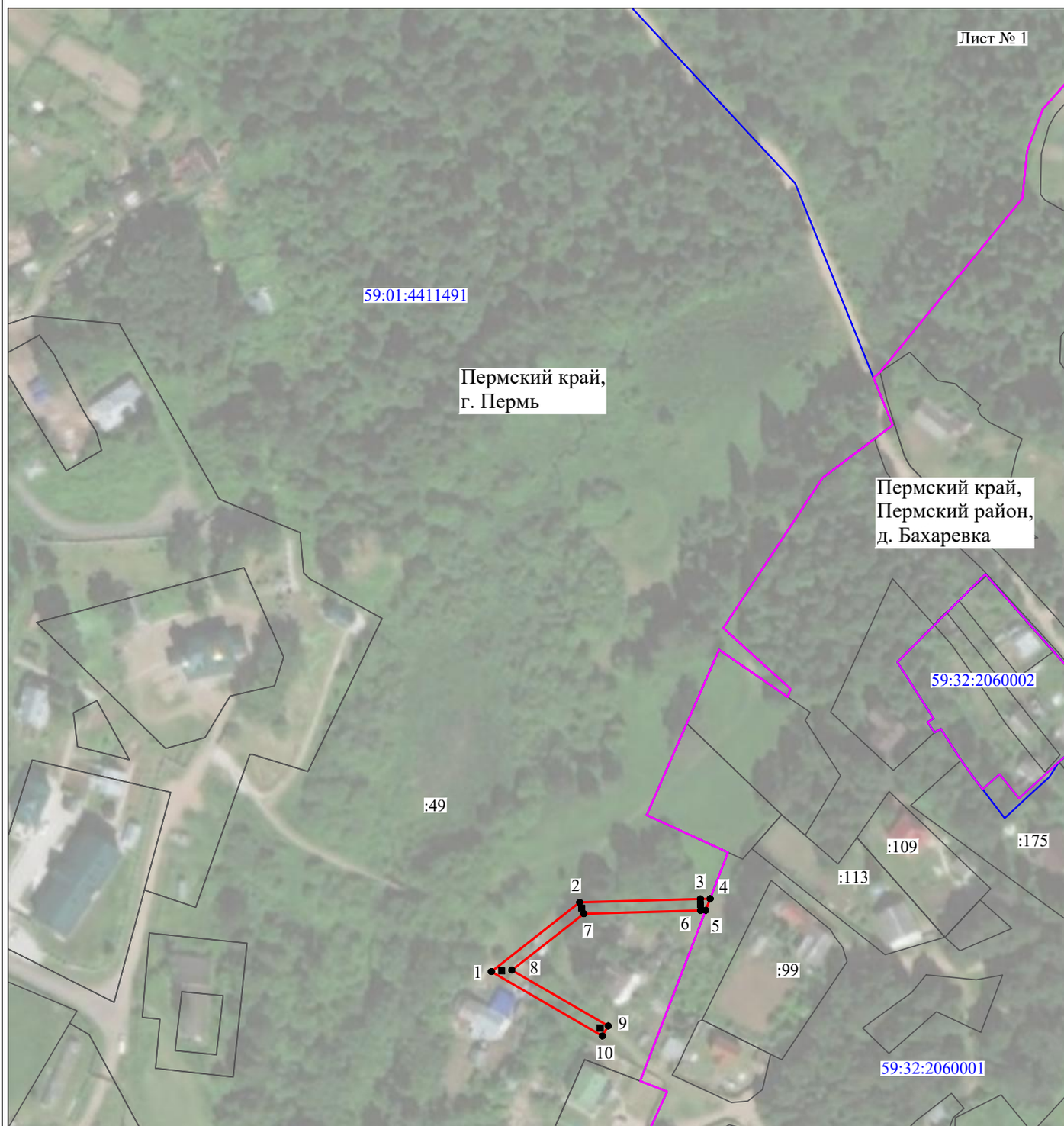
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанция Бахаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6213, от ТП 6147, от ТП 6361, от ТП 6207, от ТП 6204, от ТП 6254, от ТП 6379)

(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) | 480 кв.м ± 5 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанция Бахаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6213, от ТП 6147, от ТП 6361, от ТП 6207, от ТП 6204, от ТП 6254, от ТП 6379) на срок 49 лет |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанция Бахаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4кВ от ТП 6362, ВЛ 0,4кВ от КТП 6427, ВЛ 0,4кВ от КТП 6447)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, город Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 7115 кв.м ± 18 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанция Бахаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4кВ от ТП 6362, ВЛ 0,4кВ от КТП 6427, ВЛ 0,4кВ от КТП 6447) на срок 49 лет |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 510787.19 | 2235270.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 510810.30 | 2235297.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 510834.22 | 2235325.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 510854.45 | 2235348.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 510868.45 | 2235381.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 510884.19 | 2235417.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 510899.41 | 2235450.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 510899.73 | 2235451.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 510899.62 | 2235481.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 510921.44 | 2235478.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 510921.97 | 2235482.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 510899.52 | 2235485.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 510899.03 | 2235514.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 510923.95 | 2235502.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 510946.13 | 2235490.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 510948.06 | 2235493.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 510925.80 | 2235506.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 510898.51 | 2235519.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 510883.34 | 2235555.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 510850.15 | 2235633.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 510858.64 | 2235648.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 510872.75 | 2235673.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 510877.91 | 2235694.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 510936.03 | 2235670.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 510937.54 | 2235674.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 510879.36 | 2235698.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 510887.86 | 2235713.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 510905.93 | 2235744.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 510933.44 | 2235762.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 510931.27 | 2235765.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 510902.95 | 2235747.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 510884.39 | 2235715.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 510874.56 | 2235697.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 510869.51 | 2235676.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 510823.07 | 2235700.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 510819.38 | 2235712.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 510815.56 | 2235711.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 510817.96 | 2235703.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 510793.65 | 2235718.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 510771.88 | 2235729.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 510792.39 | 2235760.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 510816.19 | 2235795.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 510812.39 | 2235798.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 510789.06 | 2235763.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 510767.51 | 2235730.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 510717.26 | 2235684.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 510719.96 | 2235681.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 115 | 510866.63 | 2235464.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 510895.12 | 2235451.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 510880.54 | 2235419.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 510864.77 | 2235383.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 510851.01 | 2235350.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 510831.20 | 2235327.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 510807.27 | 2235300.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 510784.16 | 2235273.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 510787.19 | 2235270.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

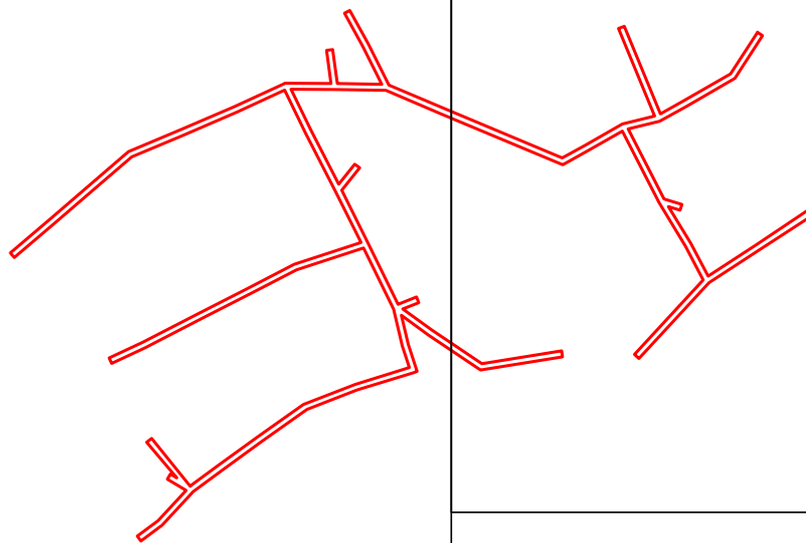
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 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 объекта

Лист № 1

Лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6150)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

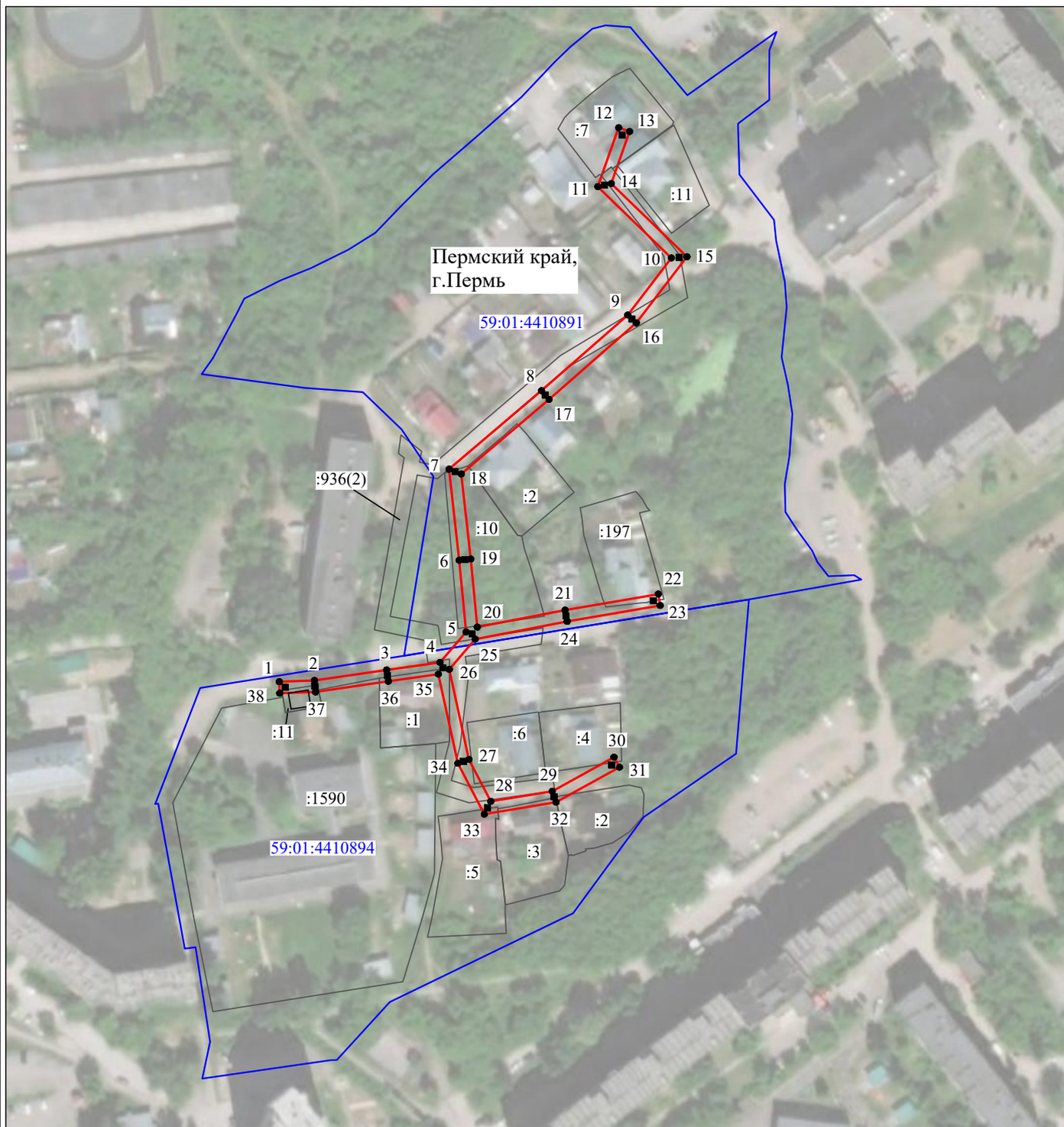
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, город Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1813 кв.м ± 9 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6150) на срок 49 лет |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 513382.47 | 2233213.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 513382.90 | 2233226.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 513386.54 | 2233250.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 513389.16 | 2233269.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 513399.70 | 2233278.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 513424.61 | 2233275.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 513456.17 | 2233272.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 513483.40 | 2233304.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 513509.62 | 2233333.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 513529.43 | 2233348.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 513554.16 | 2233323.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 513574.60 | 2233330.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 513573.28 | 2233334.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 513555.24 | 2233328.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 513529.82 | 2233354.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 513506.88 | 2233336.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 513480.38 | 2233306.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 513454.51 | 2233276.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 513425.02 | 2233279.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 513401.41 | 2233282.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 513407.29 | 2233312.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 513412.83 | 2233344.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 513408.89 | 2233344.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 513403.36 | 2233312.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 513397.20 | 2233281.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 513386.74 | 2233272.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 513355.50 | 2233279.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 513340.93 | 2233286.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 513344.46 | 2233307.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 513356.28 | 2233329.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 513352.79 | 2233330.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 513340.63 | 2233309.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 513336.50 | 2233284.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 513354.14 | 2233275.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 513385.07 | 2233268.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 513382.58 | 2233251.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 513378.91 | 2233226.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 513378.47 | 2233214.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 513382.47 | 2233213.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4кВ от ТП 4140)

(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) | 4443 кв.м ± 15 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4кВ от ТП 4140) на срок 49 лет |

Раздел 2

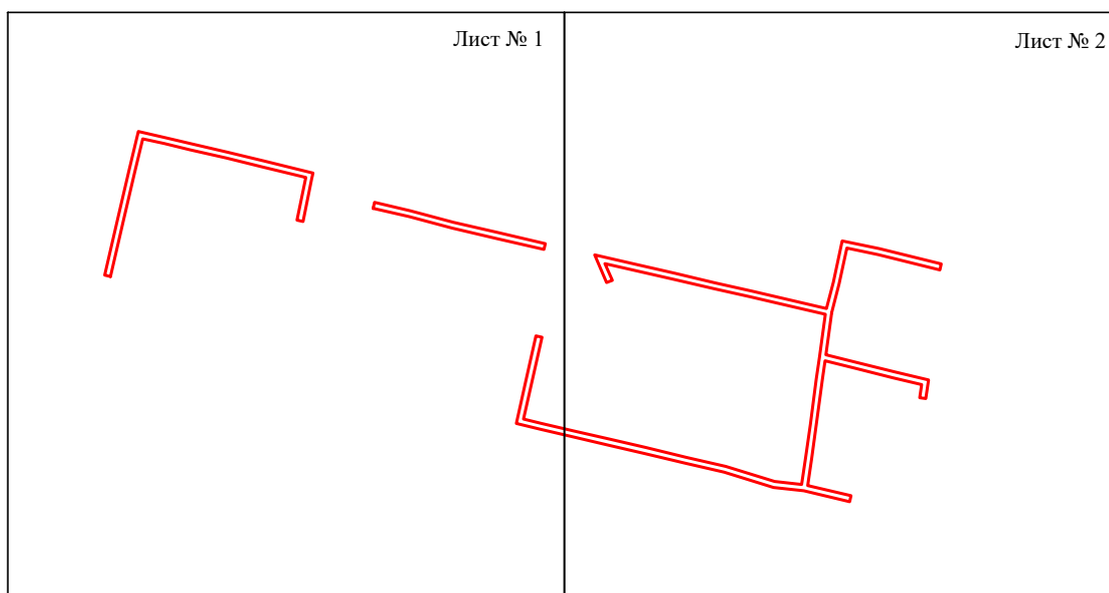
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 530906.83 | 2241021.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 530943.90 | 2241030.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 530976.06 | 2241037.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 531001.99 | 2241043.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 530997.90 | 2241062.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 530993.86 | 2241078.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 530988.26 | 2241102.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 530982.38 | 2241126.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 530974.47 | 2241158.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 530970.56 | 2241158.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 530942.43 | 2241152.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 530943.22 | 2241148.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 530971.51 | 2241154.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 530978.50 | 2241125.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 530984.38 | 2241101.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 530989.96 | 2241078.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 530994.00 | 2241061.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 530997.21 | 2241046.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 530975.16 | 2241041.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 530943.00 | 2241034.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 530905.93 | 2241025.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 530906.83 | 2241021.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 22 | 530951.06 | 2241198.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 530954.95 | 2241199.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 530949.44 | 2241222.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 530941.85 | 2241251.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 530935.05 | 2241280.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 530927.74 | 2241311.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 530923.84 | 2241310.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 530931.15 | 2241279.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 530937.97 | 2241250.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 530945.56 | 2241222.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 530951.06 | 2241198.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 32 | 530808.37 | 2241292.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 530834.84 | 2241298.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 530866.44 | 2241305.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 530865.56 | 2241309.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 530833.96 | 2241302.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 530811.35 | 2241297.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 530808.52 | 2241309.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 530803.64 | 2241330.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 530798.04 | 2241353.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 530792.44 | 2241377.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 530786.00 | 2241404.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 530780.05 | 2241430.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 530769.98 | 2241462.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 45 | 530767.94 | 2241480.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 530786.50 | 2241483.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 530808.14 | 2241485.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 530837.86 | 2241489.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 530852.80 | 2241491.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 530880.76 | 2241495.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 530886.56 | 2241470.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 530892.37 | 2241446.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 530897.83 | 2241422.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 530904.11 | 2241395.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 530910.43 | 2241368.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 530914.46 | 2241350.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 530903.41 | 2241355.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 530901.83 | 2241351.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 530920.16 | 2241344.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 530914.33 | 2241369.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 530908.01 | 2241396.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 530901.73 | 2241423.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 530896.27 | 2241447.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 530890.45 | 2241471.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 530884.69 | 2241496.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 530902.02 | 2241501.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 530929.50 | 2241506.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 530924.35 | 2241531.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 530914.19 | 2241572.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 530910.31 | 2241571.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 530920.45 | 2241530.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 530924.76 | 2241510.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 530901.10 | 2241504.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 530881.92 | 2241499.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 530854.02 | 2241496.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 530848.79 | 2241517.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 530842.70 | 2241540.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 530837.28 | 2241563.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 530824.88 | 2241561.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 530825.49 | 2241557.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 530834.24 | 2241559.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 530838.82 | 2241540.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 530844.91 | 2241516.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 530850.04 | 2241495.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 530837.31 | 2241493.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 530807.60 | 2241489.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 530785.94 | 2241486.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 530767.26 | 2241484.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 530760.52 | 2241512.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 530756.62 | 2241511.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 530763.75 | 2241481.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 530766.05 | 2241461.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 530776.19 | 2241429.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 530782.12 | 2241403.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 530788.55 | 2241376.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 530794.14 | 2241352.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 530799.74 | 2241329.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 530804.62 | 2241308.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 530808.37 | 2241292.55 | 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 объекта



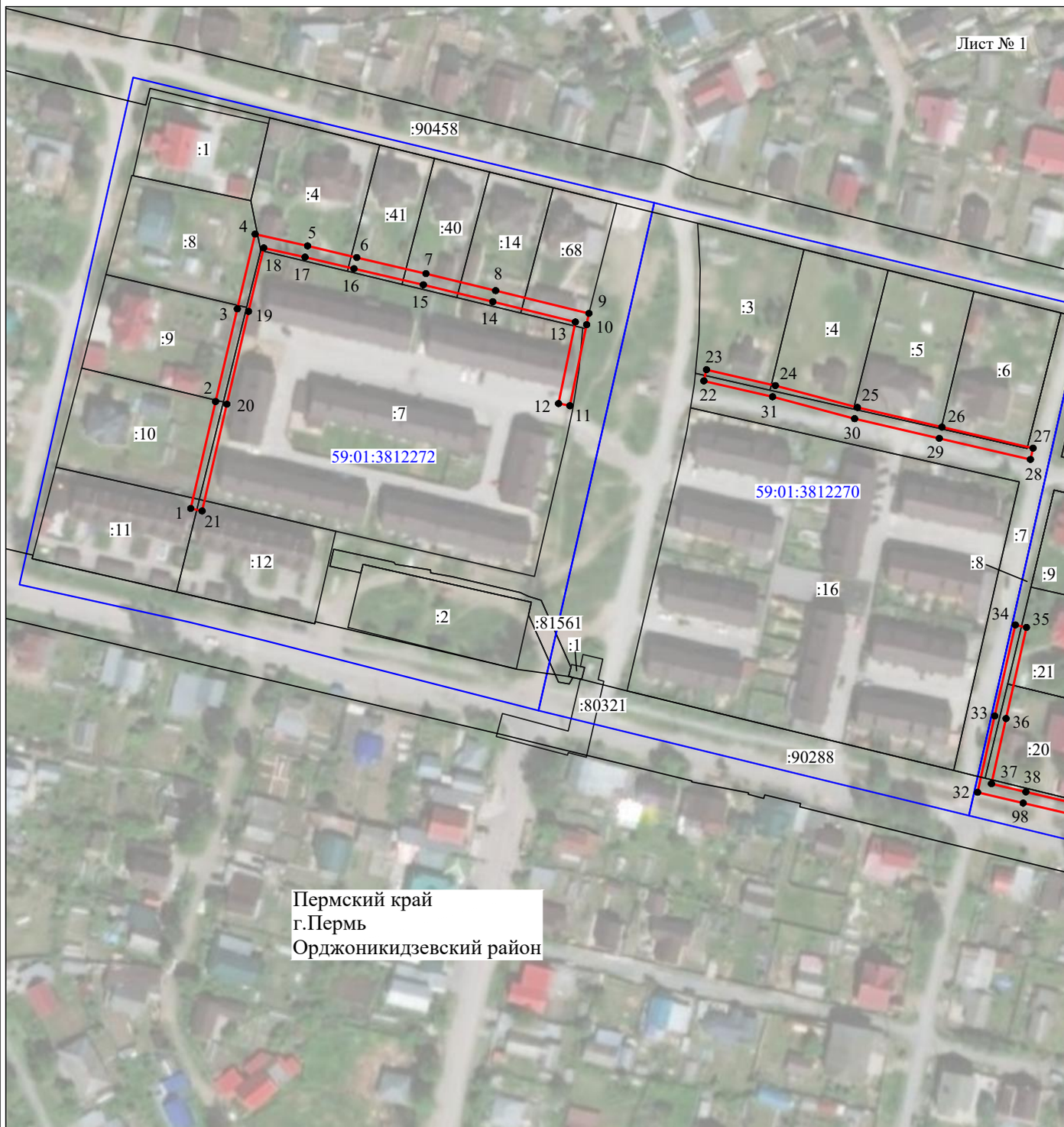
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



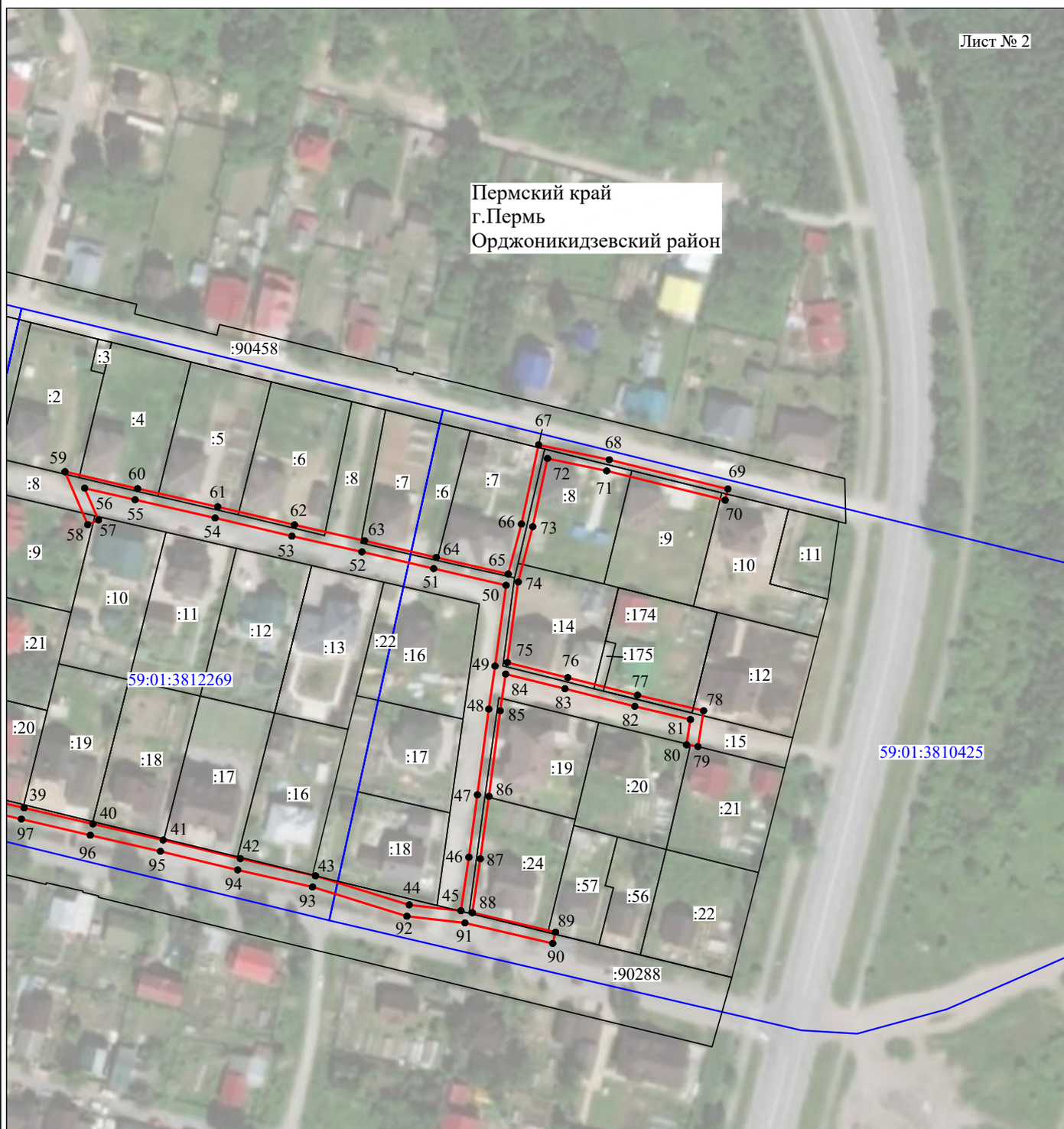
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2366, ВЛ-0,4кВ КТП-2367, ВЛ-0,4кВ КТП-2368»

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

Раздел 1

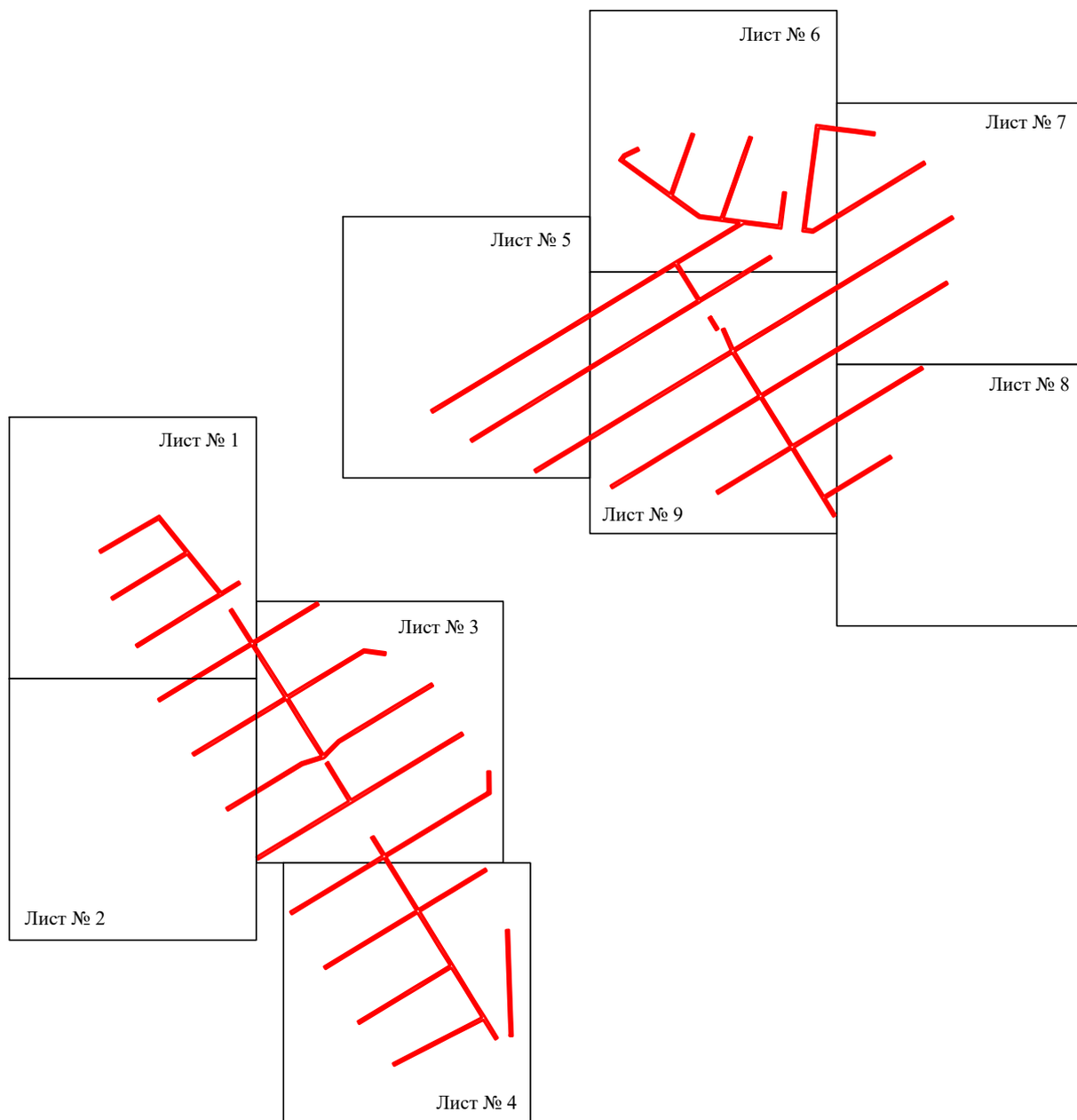
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, город Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 31482 кв.м ± 36 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2366, ВЛ-0,4кВ КТП-2367, ВЛ-0,4кВ КТП-2368» на срок 49 лет |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 519565.18 | 2238953.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 519596.89 | 2238957.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 519628.38 | 2238962.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 519660.13 | 2238966.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 519691.85 | 2238970.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 519723.60 | 2238974.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 519719.81 | 2239003.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 519716.28 | 2239031.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 519712.51 | 2239060.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 519708.57 | 2239060.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 519712.34 | 2239030.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 519715.86 | 2239003.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 519719.13 | 2238977.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 519691.35 | 2238974.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 519659.61 | 2238970.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 519627.88 | 2238965.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 519596.37 | 2238961.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 519568.66 | 2238958.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 519567.31 | 2238968.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 519583.74 | 2238995.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 519600.54 | 2239022.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 519617.37 | 2239050.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 519634.19 | 2239077.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 519651.01 | 2239104.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 519668.85 | 2239133.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 519665.45 | 2239135.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 519647.61 | 2239106.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 519630.79 | 2239079.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 519613.97 | 2239052.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 519597.14 | 2239024.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 519580.34 | 2238997.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 519563.19 | 2238969.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 519563.36 | 2238968.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 519563.72 | 2238965.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 519565.18 | 2238953.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 35 | 519435.42 | 2238814.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 519437.50 | 2238818.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 519422.21 | 2238827.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 519419.60 | 2238829.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 519417.53 | 2238825.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 519435.42 | 2238814.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 40 | 519208.63 | 2238557.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 519228.01 | 2238588.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 519246.26 | 2238618.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 519264.54 | 2238648.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 519282.85 | 2238678.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| 569 | 519085.03 | 2237914.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 529 | 519088.48 | 2237912.29 | 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 объекта

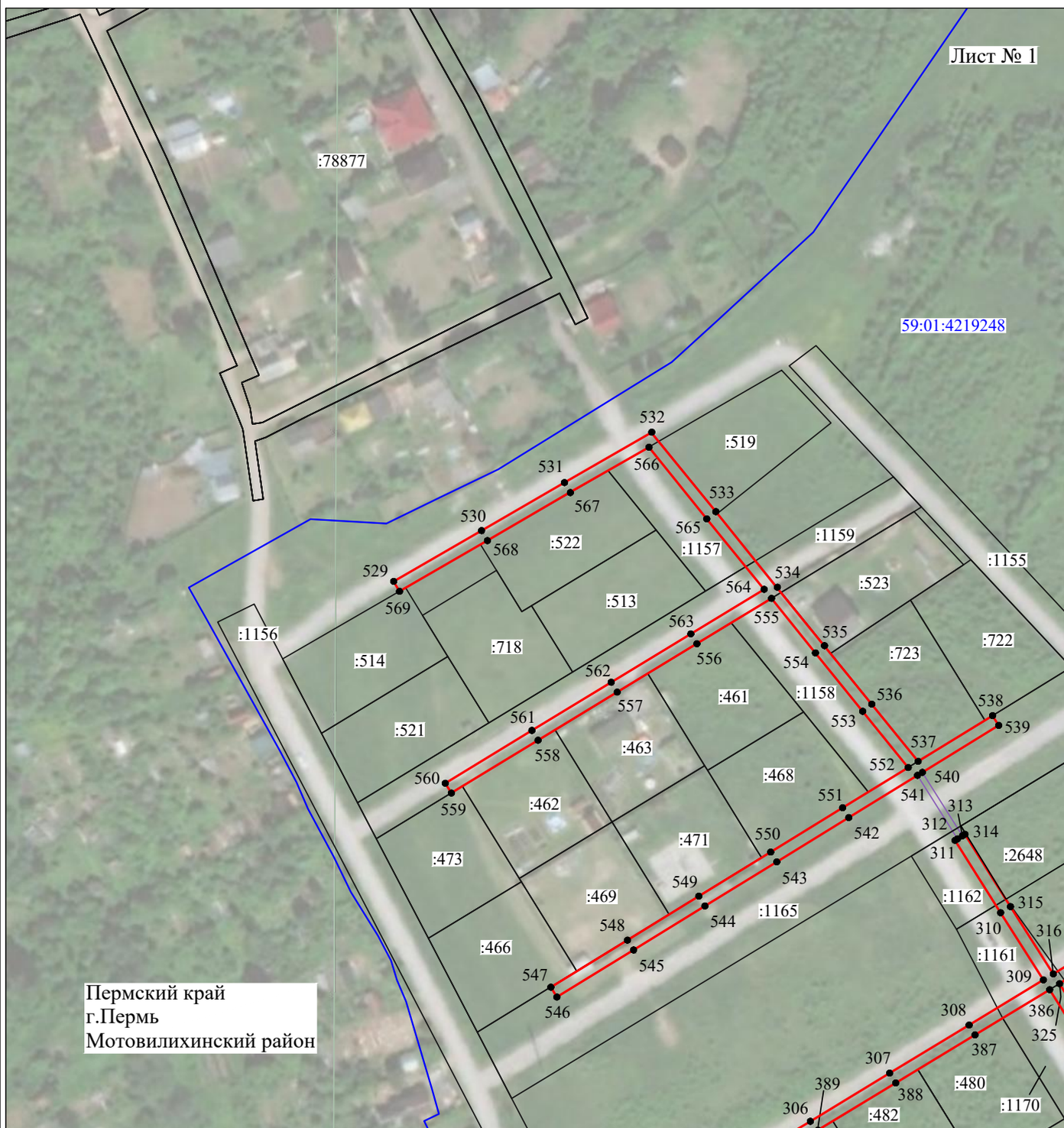


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Пермский край
г.Пермь
Мотовилихинский район

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3

Пермский край
г.Пермь
Мотовилихинский район

59:01:4219248



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34 :34</p> <p style="color: blue;">59:01:4413924 1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

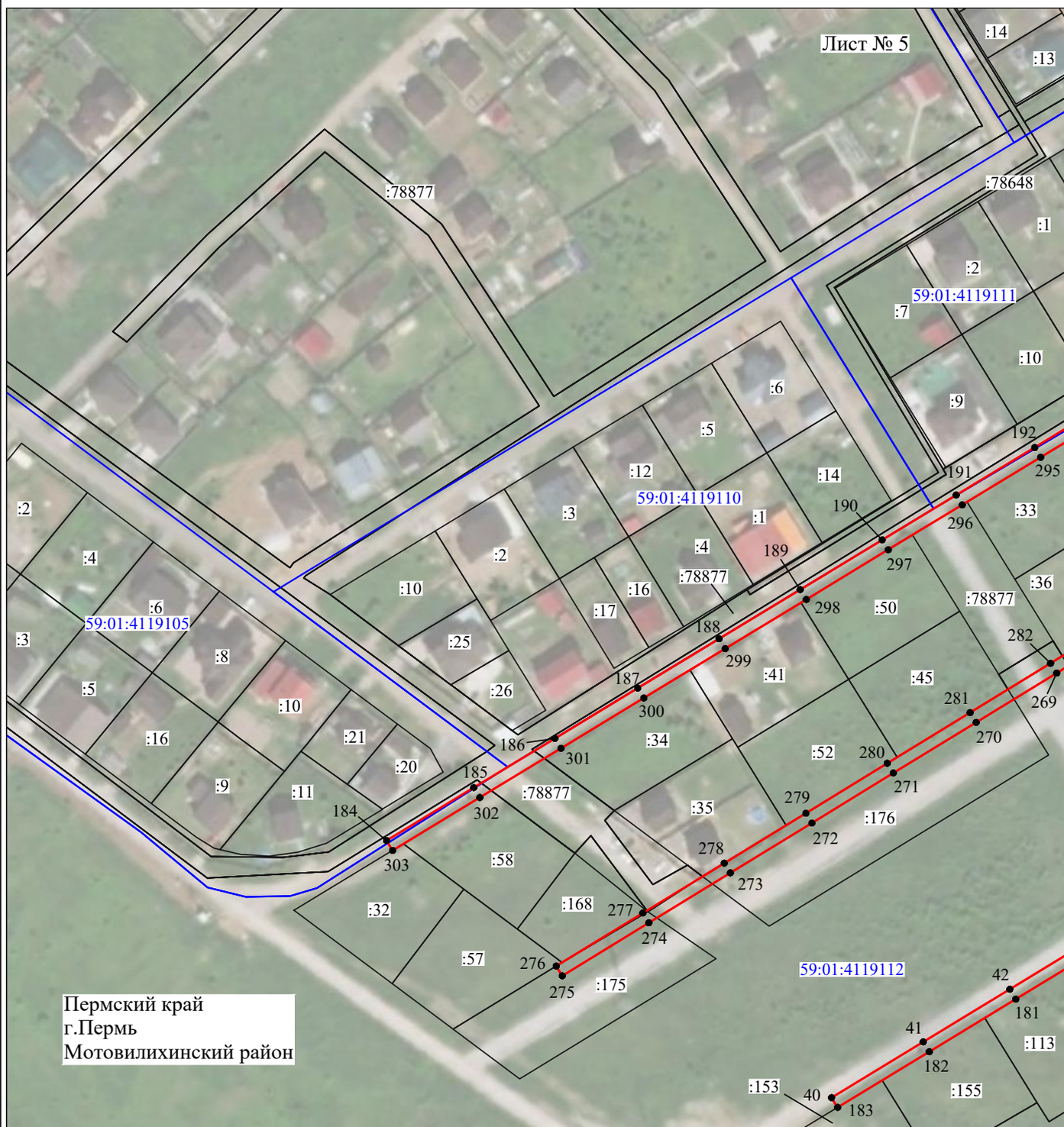


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



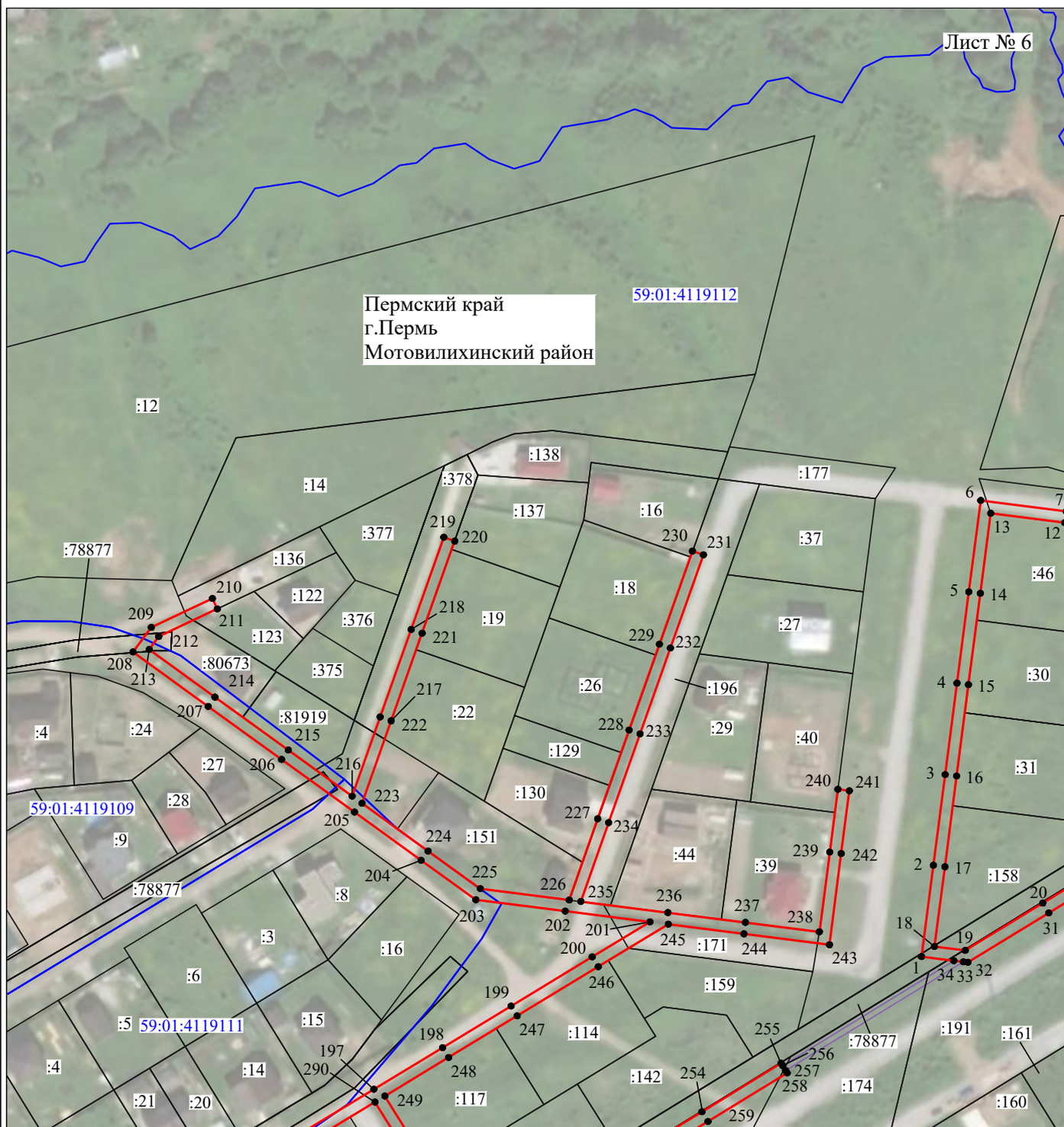
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

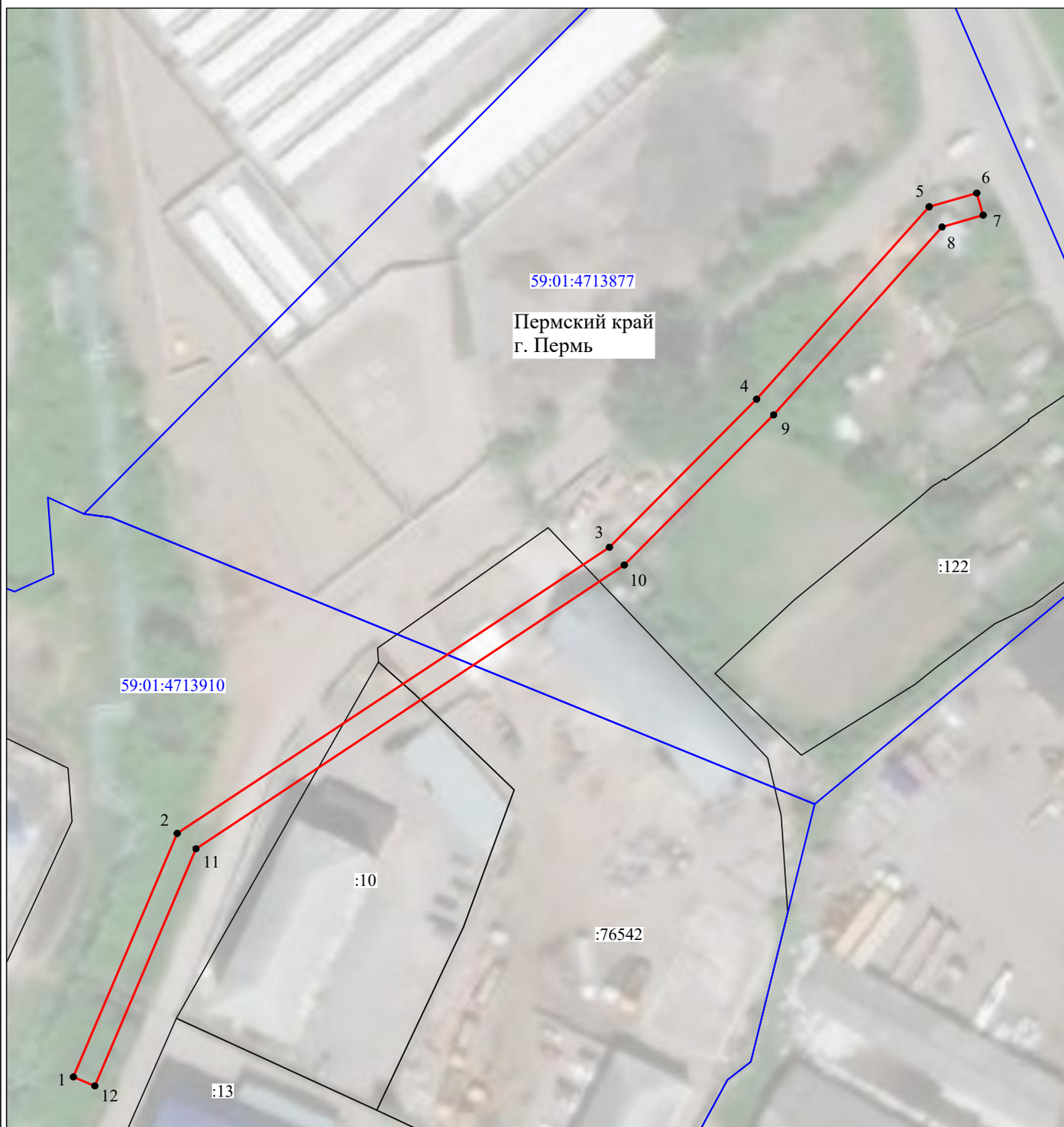
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7494 3-я Теплопроводная»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, город Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 891 кв.м ± 6 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7494 3-я Теплопроводная» на срок 49 лет |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4кВ ТП-4323

Домостроительная,Резерв»

(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) | 454 кв.м ± 4 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4кВ ТП-4323 Домостроительная,Резерв» на срок 49 лет |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

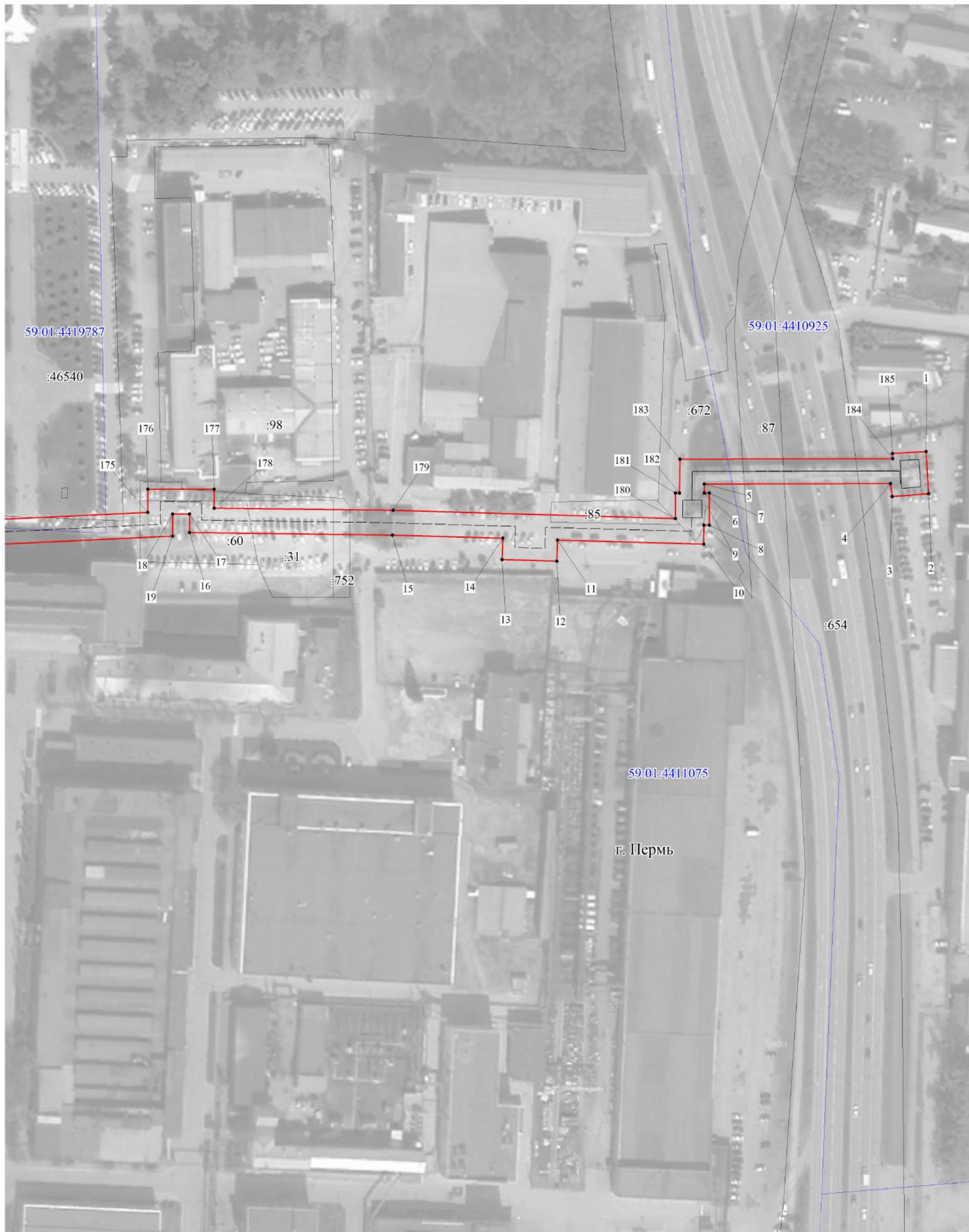


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

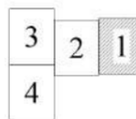
Публичный сервитут теплотрасса Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410947 — кадастровый номер квартала
 - :45 — границы учтенного земельного участка
 - :45 — кадастровый номер земельного участка
 - 1 — характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



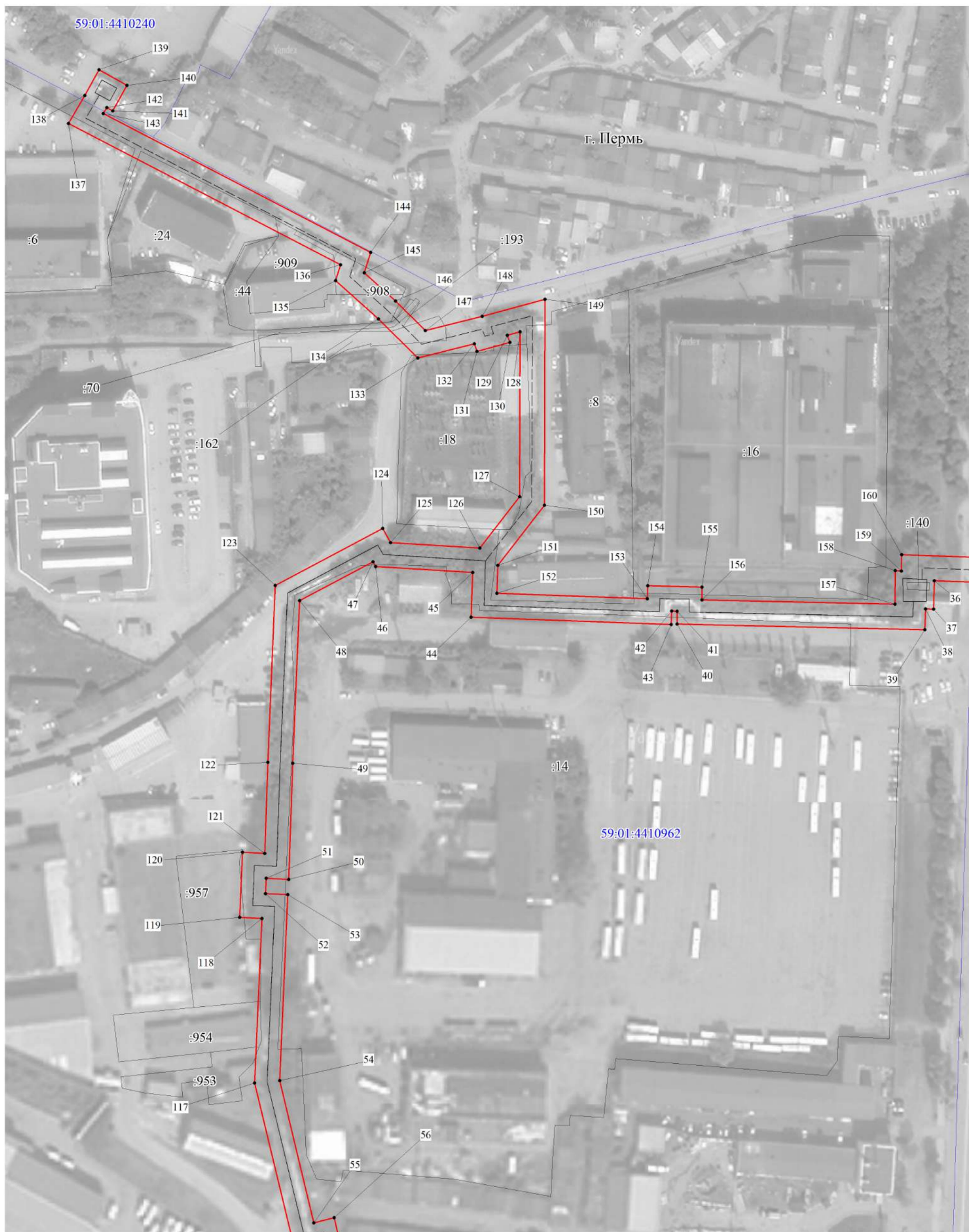
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - — — - трасса трубопровода
 - — — - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410947 - кадастровый номер квартала
 - :45 - границы учтенного земельного участка
 - :1 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

| | | |
|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 |
| 4 | | |

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- — — — — границы кадастрового квартала
- 59:01:4410947 - кадастровый номер квартала
- — — — — границы учтенного земельного участка
- 45 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

| | | |
|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 |
| 4 | | |

Публичный сервитут теплотрасса Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

| | | |
|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 |
| 4 | | |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ теплотрасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 514777.86 | 2232903.67 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 514760.88 | 2232904.75 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 514759.67 | 2232890.10 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 514764.94 | 2232889.37 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 514764.80 | 2232814.54 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 514761.18 | 2232814.50 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 514761.18 | 2232816.54 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 514748.18 | 2232816.54 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 514748.18 | 2232814.31 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 514740.54 | 2232814.19 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 514742.20 | 2232755.41 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 514733.65 | 2232755.10 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 514734.40 | 2232733.09 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 514742.89 | 2232733.40 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 514744.14 | 2232689.02 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 514745.21 | 2232607.25 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 17 | 514752.66 | 2232607.25 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 18 | 514752.67 | 2232600.55 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 19 | 514743.78 | 2232600.56 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 20 | 514740.36 | 2232528.31 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 21 | 514743.95 | 2232444.75 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 22 | 514752.54 | 2232444.84 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 23 | 514752.67 | 2232442.21 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 24 | 514739.22 | 2232441.60 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 25 | 514739.89 | 2232426.78 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 26 | 514740.39 | 2232426.81 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 27 | 514745.67 | 2232310.77 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 28 | 514738.44 | 2232309.67 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 29 | 514739.06 | 2232291.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 514745.17 | 2232291.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 514747.25 | 2232235.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 514670.91 | 2232230.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 514569.30 | 2232190.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 514536.57 | 2232178.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 514492.53 | 2232176.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 514494.18 | 2232131.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 514482.74 | 2232131.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 514482.82 | 2232128.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 514474.46 | 2232127.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 514476.68 | 2232028.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 514481.88 | 2232028.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 514481.93 | 2232025.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 514476.54 | 2232025.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 514479.48 | 2231945.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 514497.46 | 2231945.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 514499.92 | 2231906.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 514501.83 | 2231905.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 514486.14 | 2231876.10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 514420.67 | 2231873.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 514373.89 | 2231871.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 514374.34 | 2231862.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 514368.16 | 2231862.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 514367.76 | 2231871.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 514292.90 | 2231868.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 514235.61 | 2231881.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 514237.66 | 2231890.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 514217.77 | 2231894.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 514215.38 | 2231886.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 514146.85 | 2231900.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 514113.94 | 2231926.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 514118.15 | 2231932.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 514103.25 | 2231943.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 514098.67 | 2231937.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 514036.16 | 2231983.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 514024.73 | 2231985.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66 | 513980.79 | 2231981.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67 | 513980.16 | 2231986.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 68 | 513959.57 | 2231985.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69 | 513959.95 | 2231978.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70 | 513917.63 | 2231974.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71 | 513917.51 | 2231968.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72 | 513876.04 | 2231971.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73 | 513817.03 | 2231870.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74 | 513810.66 | 2231873.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75 | 513798.79 | 2231853.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76 | 513805.09 | 2231849.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77 | 513776.47 | 2231798.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78 | 513773.30 | 2231800.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79 | 513766.36 | 2231787.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80 | 513767.68 | 2231786.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81 | 513763.36 | 2231778.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82 | 513765.41 | 2231777.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83 | 513751.26 | 2231750.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84 | 513749.47 | 2231751.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85 | 513742.69 | 2231738.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86 | 513754.98 | 2231732.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87 | 513761.84 | 2231744.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88 | 513760.14 | 2231745.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89 | 513774.09 | 2231772.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90 | 513776.23 | 2231770.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 91 | 513778.34 | 2231774.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 92 | 513779.71 | 2231774.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 93 | 513786.92 | 2231787.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 94 | 513786.51 | 2231787.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 95 | 513788.83 | 2231791.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 96 | 513785.23 | 2231793.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 97 | 513818.75 | 2231853.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 98 | 513812.53 | 2231856.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 99 | 513814.57 | 2231860.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 100 | 513820.87 | 2231857.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 101 | 513881.54 | 2231960.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 102 | 513927.32 | 2231957.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 103 | 513927.47 | 2231965.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 104 | 513970.50 | 2231969.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 105 | 513970.13 | 2231976.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 106 | 513971.34 | 2231976.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 107 | 513972.01 | 2231970.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 108 | 514024.26 | 2231975.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 109 | 514032.04 | 2231974.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 110 | 514096.57 | 2231927.10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 111 | 514104.54 | 2231921.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 112 | 514142.52 | 2231890.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 113 | 514222.28 | 2231875.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 114 | 514224.58 | 2231882.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 115 | 514225.47 | 2231882.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 116 | 514223.45 | 2231874.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 117 | 514291.92 | 2231858.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 118 | 514358.21 | 2231860.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 119 | 514358.60 | 2231852.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 120 | 514384.82 | 2231853.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 121 | 514384.38 | 2231862.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 122 | 514421.05 | 2231863.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 123 | 514492.29 | 2231866.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 124 | 514515.22 | 2231909.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 125 | 514509.56 | 2231912.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 126 | 514507.29 | 2231948.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 127 | 514527.96 | 2231964.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 128 | 514594.41 | 2231964.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 129 | 514593.03 | 2231959.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 130 | 514590.11 | 2231960.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 131 | 514586.55 | 2231947.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 132 | 514589.54 | 2231946.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 133 | 514583.87 | 2231923.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 134 | 514599.58 | 2231907.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 135 | 514615.05 | 2231890.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 136 | 514621.41 | 2231892.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 137 | 514678.35 | 2231783.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 138 | 514689.58 | 2231789.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 139 | 514699.94 | 2231795.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 140 | 514693.69 | 2231806.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 141 | 514683.36 | 2231800.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 142 | 514684.72 | 2231798.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 143 | 514682.35 | 2231797.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 144 | 514626.40 | 2231904.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 145 | 514618.17 | 2231902.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 146 | 514606.84 | 2231914.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 147 | 514594.93 | 2231926.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 148 | 514600.63 | 2231949.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 149 | 514607.48 | 2231974.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 150 | 514524.56 | 2231974.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 151 | 514500.35 | 2231955.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 152 | 514489.11 | 2231955.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 153 | 514486.91 | 2232016.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 154 | 514492.16 | 2232016.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 155 | 514491.64 | 2232038.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 156 | 514486.46 | 2232038.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 157 | 514484.73 | 2232115.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 158 | 514498.22 | 2232115.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 159 | 514498.11 | 2232118.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 160 | 514504.67 | 2232118.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 161 | 514502.90 | 2232167.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 162 | 514538.54 | 2232168.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 163 | 514572.87 | 2232181.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 164 | 514673.14 | 2232220.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 165 | 514757.59 | 2232226.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 166 | 514755.01 | 2232296.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 167 | 514755.88 | 2232307.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 168 | 514750.38 | 2232427.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 169 | 514754.08 | 2232427.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 170 | 514753.97 | 2232429.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 171 | 514763.26 | 2232430.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 172 | 514762.07 | 2232454.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 173 | 514753.53 | 2232454.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 174 | 514750.38 | 2232528.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 175 | 514753.32 | 2232590.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 176 | 514762.71 | 2232590.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 177 | 514762.63 | 2232617.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 178 | 514755.08 | 2232617.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 179 | 514754.14 | 2232689.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 180 | 514750.86 | 2232802.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 181 | 514761.18 | 2232802.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 182 | 514761.18 | 2232804.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 183 | 514774.78 | 2232804.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 184 | 514774.94 | 2232890.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|-----------|------------|-----------------------------|----------|
| 185 | 514777.10 | 2232890.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 514777.86 | 2232903.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

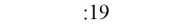
Публичный сервитут Тепловая трасса

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 517706.31 | 2214573.96 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 517697.39 | 2214584.07 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 517696.80 | 2214583.50 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 517685.10 | 2214597.00 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 517679.62 | 2214596.81 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 517660.48 | 2214580.42 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 517667.57 | 2214572.14 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 517681.72 | 2214584.26 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 517688.96 | 2214575.91 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 517687.98 | 2214574.96 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 517694.94 | 2214567.36 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 517701.45 | 2214573.03 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 517703.10 | 2214571.13 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 1 | 517706.31 | 2214573.96 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОТРАССА ОТ ТК-180 ДО ТК-35-17
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

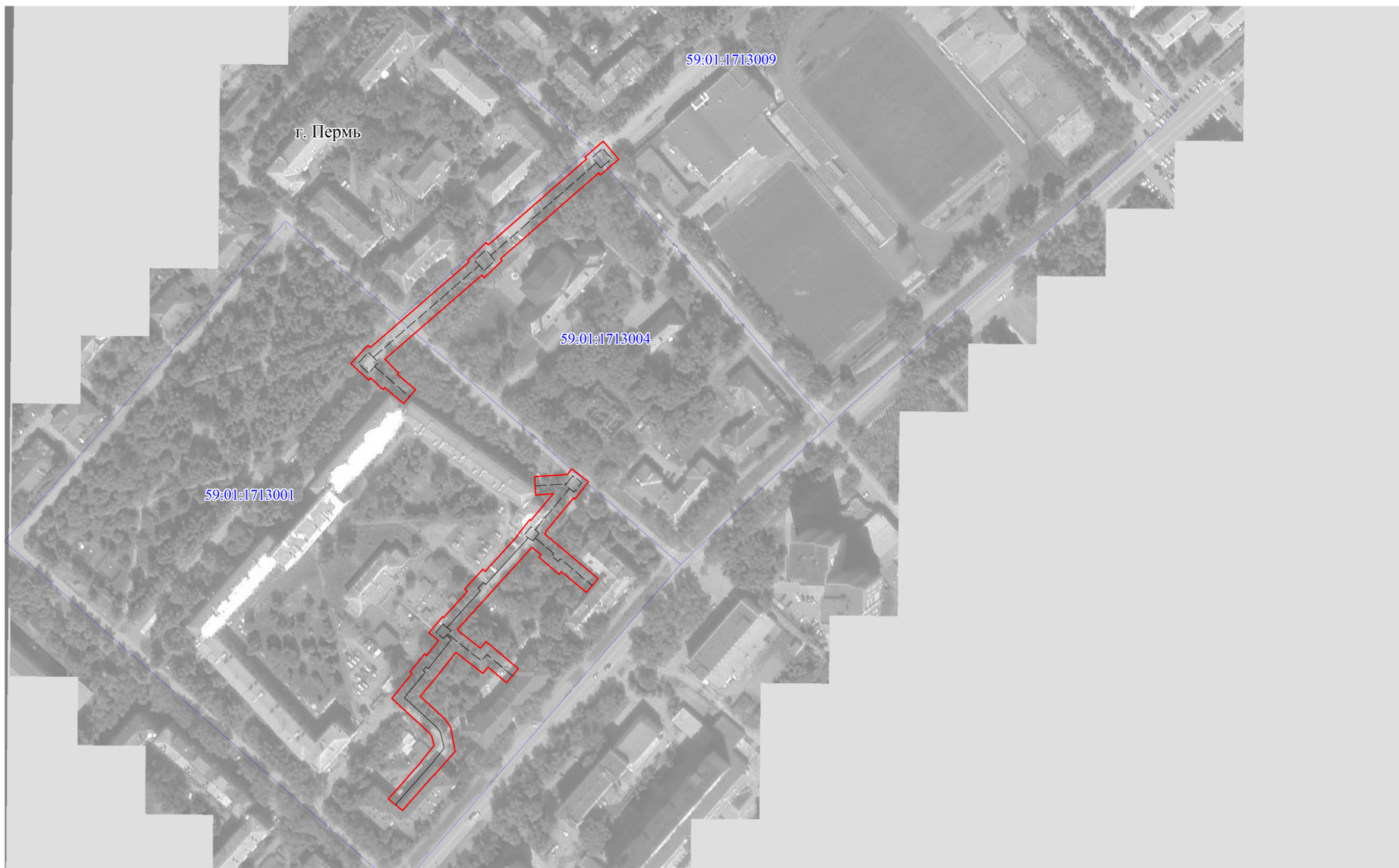
1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 516549.82 | 2232113.71 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 516556.91 | 2232128.05 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 516543.77 | 2232135.04 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 516542.90 | 2232133.28 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 516527.81 | 2232142.21 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 516530.18 | 2232146.53 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 516516.50 | 2232154.00 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 516514.24 | 2232150.31 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 516499.51 | 2232158.68 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 516500.58 | 2232160.85 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 516488.06 | 2232167.19 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 516487.18 | 2232165.50 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 516438.99 | 2232189.16 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 516439.71 | 2232190.59 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 516425.01 | 2232198.01 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 516424.44 | 2232196.87 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 17 | 516412.70 | 2232202.43 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 18 | 516413.39 | 2232203.93 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 19 | 516400.50 | 2232209.85 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 20 | 516399.92 | 2232208.59 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 21 | 516376.67 | 2232220.33 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 22 | 516377.57 | 2232222.38 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 23 | 516365.74 | 2232227.62 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 24 | 516365.02 | 2232225.99 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 25 | 516325.35 | 2232244.72 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 26 | 516316.22 | 2232227.00 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 27 | 516315.34 | 2232227.44 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 28 | 516316.16 | 2232228.81 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 29 | 516300.88 | 2232237.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 516293.98 | 2232223.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 516307.62 | 2232216.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 516308.34 | 2232217.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 516321.22 | 2232211.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 516330.48 | 2232229.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 516360.28 | 2232215.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 516378.84 | 2232206.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 516377.84 | 2232204.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 516390.74 | 2232197.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 516391.73 | 2232199.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 516419.26 | 2232186.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 516418.99 | 2232186.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 516433.68 | 2232178.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 516481.85 | 2232155.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 516481.03 | 2232153.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 516493.83 | 2232147.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 516494.41 | 2232148.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 516537.76 | 2232122.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 516536.76 | 2232120.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 516549.82 | 2232113.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута Тепловая трасса



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- 59:01:1713036 - кадастровый номер земельного участка
- :10 - характерная точка границы
- .1

Схема расположения листов

1
2

Масштаб 1:2500

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 516419.27 | 2214238.37 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 516430.10 | 2214248.62 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 516428.76 | 2214250.04 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 516479.65 | 2214308.70 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 516480.60 | 2214307.80 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 516491.17 | 2214318.92 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 516489.73 | 2214320.17 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 516540.84 | 2214378.78 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 516542.09 | 2214377.70 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 516551.46 | 2214388.62 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 516540.77 | 2214397.79 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 516531.41 | 2214386.87 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 516532.56 | 2214385.88 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 516481.50 | 2214327.33 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 516480.41 | 2214328.28 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 516470.27 | 2214317.65 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 17 | 516471.76 | 2214316.23 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 18 | 516421.81 | 2214258.66 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 19 | 516413.52 | 2214266.84 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 20 | 516412.78 | 2214266.15 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 21 | 516403.66 | 2214276.87 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 22 | 516395.36 | 2214269.81 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 23 | 516404.80 | 2214258.70 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 24 | 516403.66 | 2214257.65 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 25 | 516410.65 | 2214250.11 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 26 | 516409.35 | 2214248.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 516419.27 | 2214238.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 27 | 516219.88 | 2214262.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 28 | 516234.70 | 2214274.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 516235.72 | 2214273.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 516246.38 | 2214282.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 516245.40 | 2214283.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 516254.21 | 2214290.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 516259.01 | 2214284.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 516268.53 | 2214292.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 516268.05 | 2214293.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 516283.67 | 2214307.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 516285.01 | 2214306.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 516296.79 | 2214316.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 516295.45 | 2214318.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 516316.50 | 2214337.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 516316.61 | 2214337.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 516326.33 | 2214344.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 516325.83 | 2214345.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 516341.70 | 2214358.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 516341.02 | 2214348.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 516351.89 | 2214347.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 516353.18 | 2214367.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 516356.57 | 2214369.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 516348.89 | 2214379.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 516338.54 | 2214371.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 516339.20 | 2214370.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 516319.18 | 2214354.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 516318.91 | 2214354.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 516317.83 | 2214353.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 516306.87 | 2214366.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 516291.26 | 2214385.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 516282.90 | 2214378.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 516295.31 | 2214363.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 516293.78 | 2214362.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 516303.97 | 2214350.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 516305.51 | 2214351.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 516309.20 | 2214346.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 63 | 516309.84 | 2214346.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 516283.67 | 2214322.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 516260.99 | 2214301.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66 | 516260.69 | 2214302.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67 | 516260.43 | 2214301.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 68 | 516249.81 | 2214315.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69 | 516253.71 | 2214318.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70 | 516237.60 | 2214338.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71 | 516229.26 | 2214331.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72 | 516238.48 | 2214320.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73 | 516234.84 | 2214316.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74 | 516247.39 | 2214300.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75 | 516231.12 | 2214287.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76 | 516221.12 | 2214279.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77 | 516207.81 | 2214294.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78 | 516202.78 | 2214297.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79 | 516188.27 | 2214300.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80 | 516174.47 | 2214288.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81 | 516174.59 | 2214288.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82 | 516153.19 | 2214269.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83 | 516160.07 | 2214260.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84 | 516182.32 | 2214280.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85 | 516182.39 | 2214280.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86 | 516191.74 | 2214287.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87 | 516197.38 | 2214286.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88 | 516199.42 | 2214285.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 27 | 516219.88 | 2214262.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОТРАССА ОТ ТК-14К ДО КОТЕЛЬНОЙ БАНИ
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 513340.70 | 2231231.98 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 513340.86 | 2231241.98 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 513340.07 | 2231242.00 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 513340.16 | 2231247.94 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 513340.40 | 2231248.04 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 513341.11 | 2231276.84 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 513338.92 | 2231276.90 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 513337.91 | 2231294.34 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 513336.58 | 2231294.41 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 513336.67 | 2231309.12 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 513330.10 | 2231309.34 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 513330.58 | 2231313.61 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 513298.27 | 2231325.11 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 513298.77 | 2231327.09 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 513299.90 | 2231327.14 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 513299.73 | 2231330.90 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 17 | 513301.62 | 2231338.23 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 18 | 513299.44 | 2231338.12 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 19 | 513299.33 | 2231340.61 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 20 | 513287.28 | 2231340.10 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 21 | 513287.36 | 2231338.29 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 22 | 513265.04 | 2231336.73 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 23 | 513264.98 | 2231338.13 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 24 | 513245.78 | 2231337.21 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 25 | 513245.86 | 2231335.52 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 26 | 513228.11 | 2231334.93 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 27 | 513228.15 | 2231340.30 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 28 | 513213.28 | 2231342.38 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 29 | 513213.17 | 2231334.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 513157.47 | 2231332.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 513157.41 | 2231334.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 513143.19 | 2231333.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 513143.22 | 2231332.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 513121.41 | 2231331.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 513121.12 | 2231335.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 513103.91 | 2231334.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 513104.20 | 2231329.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 513080.75 | 2231328.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 513080.46 | 2231333.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 513066.07 | 2231332.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 513066.35 | 2231327.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 513044.73 | 2231326.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 513044.47 | 2231331.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 513029.43 | 2231330.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 513029.70 | 2231325.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 513007.86 | 2231324.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 513007.59 | 2231328.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 512993.39 | 2231327.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 512993.61 | 2231324.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 512975.45 | 2231323.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 512975.22 | 2231327.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 512958.74 | 2231327.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 512958.93 | 2231322.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 512945.33 | 2231322.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 512945.28 | 2231324.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 512927.07 | 2231323.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 512927.17 | 2231309.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 512932.32 | 2231309.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 512945.64 | 2231309.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 512945.58 | 2231312.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 512965.95 | 2231313.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 512994.22 | 2231313.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 512994.41 | 2231310.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 513008.62 | 2231311.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 513008.46 | 2231314.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66 | 513037.48 | 2231315.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67 | 513066.89 | 2231317.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 68 | 513066.98 | 2231315.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69 | 513081.38 | 2231316.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70 | 513081.28 | 2231318.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71 | 513113.44 | 2231320.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72 | 513143.42 | 2231322.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73 | 513143.48 | 2231319.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74 | 513157.80 | 2231320.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75 | 513157.75 | 2231322.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76 | 513212.81 | 2231324.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77 | 513212.80 | 2231324.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78 | 513228.05 | 2231324.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79 | 513228.06 | 2231324.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80 | 513246.34 | 2231325.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81 | 513246.41 | 2231324.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82 | 513265.61 | 2231324.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83 | 513265.53 | 2231326.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84 | 513287.79 | 2231328.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85 | 513287.86 | 2231326.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86 | 513288.34 | 2231326.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87 | 513286.31 | 2231318.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88 | 513319.77 | 2231306.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89 | 513318.97 | 2231299.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90 | 513326.60 | 2231299.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 91 | 513326.52 | 2231284.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 92 | 513328.44 | 2231284.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 93 | 513329.47 | 2231267.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 94 | 513330.87 | 2231267.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 95 | 513330.57 | 2231255.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 96 | 513330.27 | 2231254.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 97 | 513329.91 | 2231232.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 513340.70 | 2231231.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Тепловая трасса



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713014 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- .1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 517045.58 | 2214595.77 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 517053.63 | 2214603.12 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 517050.29 | 2214606.79 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 517052.48 | 2214608.70 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 517043.26 | 2214619.19 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 517031.37 | 2214608.71 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 517040.44 | 2214598.18 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 517042.08 | 2214599.62 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 1 | 517045.58 | 2214595.77 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

Публичный сервитут Тепловая трасса

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713018** - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 517346.75 | 2214440.50 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 517340.17 | 2214448.04 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 517339.35 | 2214447.37 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 517338.04 | 2214448.88 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 517333.78 | 2214445.39 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 517326.00 | 2214454.05 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 517324.52 | 2214452.72 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 517320.11 | 2214457.63 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 517312.58 | 2214451.06 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 517332.49 | 2214428.82 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 1 | 517346.75 | 2214440.50 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

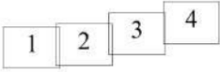
Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута сооружение тепловой сети на Г.Горки



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:5000

Схема расположения листов



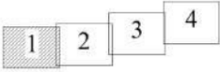
Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута сооружение тепловой сети на Г.Горки



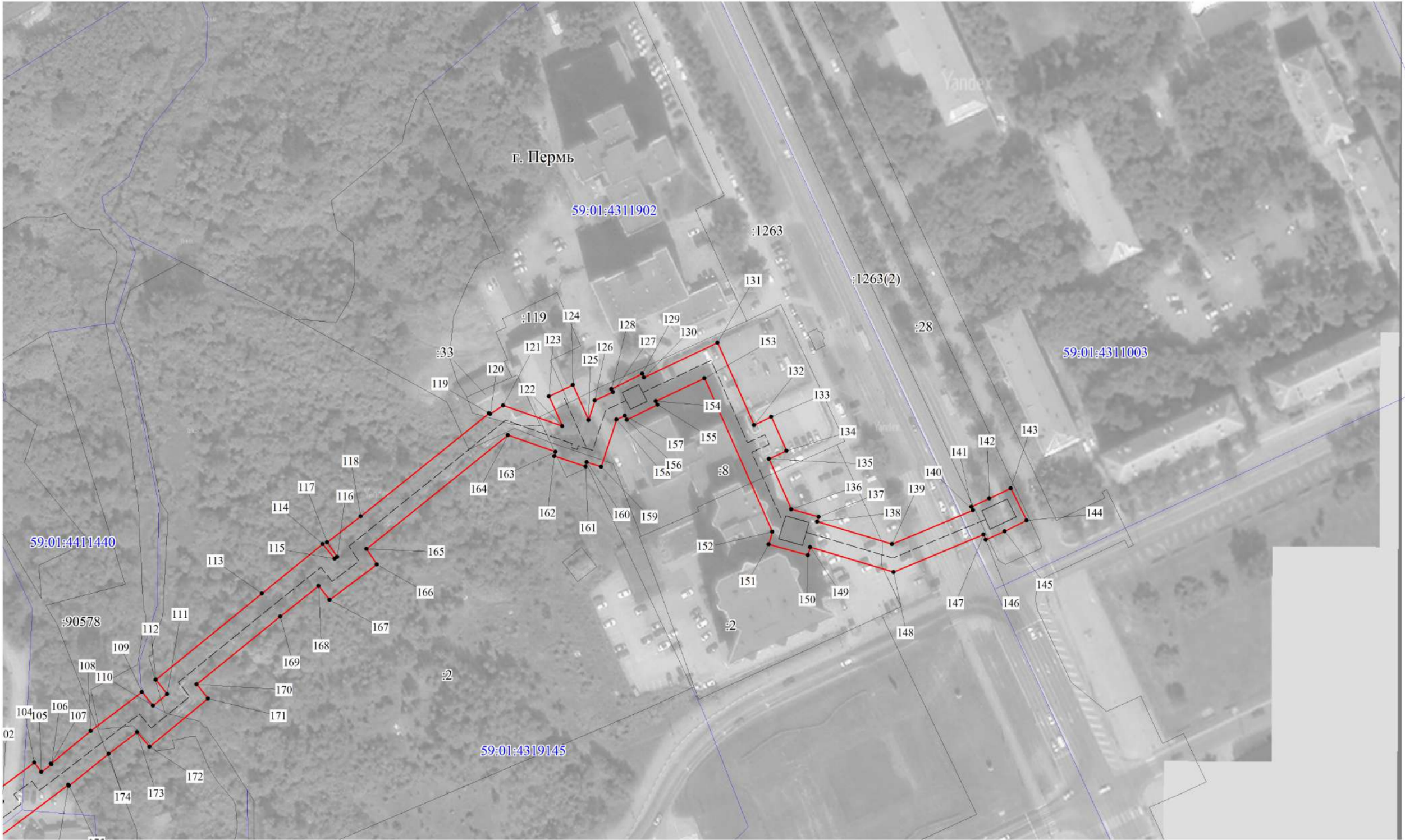
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



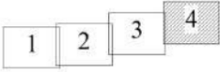
Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута сооружение тепловой сети на Г.Горки



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :10 - кадастровый номер земельного участка
 - .1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ СООРУЖЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ НА Г.ГОРКИ
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 516614.17 | 2232646.60 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 516620.62 | 2232660.92 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 516618.98 | 2232661.65 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 516621.91 | 2232668.44 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 516624.34 | 2232667.33 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 516629.72 | 2232679.15 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 516627.05 | 2232680.38 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 516634.43 | 2232697.48 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 516630.00 | 2232699.33 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 516633.14 | 2232707.27 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 516637.27 | 2232705.54 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 516655.01 | 2232744.02 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 516657.16 | 2232743.06 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 516663.47 | 2232757.12 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 516662.73 | 2232757.44 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 516667.03 | 2232767.50 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 17 | 516665.79 | 2232768.02 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 18 | 516690.59 | 2232823.29 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 19 | 516683.72 | 2232826.27 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 20 | 516685.82 | 2232830.96 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 21 | 516692.83 | 2232827.90 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 22 | 516737.33 | 2232929.66 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 23 | 516738.90 | 2232928.97 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 24 | 516744.54 | 2232941.88 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 25 | 516743.17 | 2232942.48 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 26 | 516786.05 | 2233033.10 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 27 | 516783.73 | 2233034.25 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 28 | 516816.22 | 2233104.11 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 29 | 516823.28 | 2233100.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 516834.41 | 2233125.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 516827.39 | 2233128.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 516861.63 | 2233204.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 516863.94 | 2233203.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 516869.27 | 2233215.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 516867.42 | 2233216.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 516885.64 | 2233256.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 516882.36 | 2233257.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 516883.84 | 2233261.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 516886.78 | 2233260.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 516893.52 | 2233275.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 516896.14 | 2233274.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 516902.53 | 2233288.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 516899.52 | 2233289.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 516937.6 | 2233376.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 516932.57 | 2233378.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 516937.96 | 2233390.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 516943.01 | 2233388.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 516964.92 | 2233438.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 516969.57 | 2233436.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 516975.37 | 2233449.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 516973.38 | 2233449.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 516977.00 | 2233457.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 516975.47 | 2233458.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 516979.10 | 2233465.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 516979.82 | 2233465.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 516985.34 | 2233476.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 516974.62 | 2233481.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 516974.50 | 2233481.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 516966.34 | 2233486.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 516967.35 | 2233487.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 516955.57 | 2233494.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 516954.67 | 2233492.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 516939.52 | 2233501.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 516978.51 | 2233576.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 516985.11 | 2233573.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66 | 516992.10 | 2233587.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67 | 516985.53 | 2233590.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 68 | 517005.61 | 2233628.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69 | 517054.99 | 2233602.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70 | 517077.98 | 2233644.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71 | 517080.09 | 2233642.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72 | 517087.32 | 2233656.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73 | 517085.34 | 2233657.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74 | 517174.77 | 2233817.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75 | 517176.59 | 2233816.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76 | 517183.84 | 2233829.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77 | 517182.64 | 2233830.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78 | 517186.69 | 2233836.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79 | 517236.13 | 2233840.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80 | 517279.91 | 2233902.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81 | 517281.73 | 2233901.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82 | 517282.82 | 2233902.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83 | 517300.25 | 2233889.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84 | 517325.01 | 2233894.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85 | 517328.00 | 2233882.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86 | 517340.04 | 2233885.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87 | 517339.73 | 2233886.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88 | 517348.53 | 2233889.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89 | 517346.28 | 2233898.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90 | 517337.32 | 2233896.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 91 | 517337.04 | 2233897.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 92 | 517335.96 | 2233897.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 93 | 517333.78 | 2233906.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 94 | 517302.60 | 2233900.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 95 | 517288.90 | 2233910.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 96 | 517290.75 | 2233912.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 97 | 517288.72 | 2233914.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 98 | 517318.95 | 2233953.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 99 | 517319.71 | 2233952.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 100 | 517328.86 | 2233963.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 101 | 517327.78 | 2233964.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 102 | 517344.37 | 2233986.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 103 | 517347.97 | 2233984.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 104 | 517359.04 | 2233998.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 105 | 517355.47 | 2234001.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 106 | 517358.34 | 2234005.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 107 | 517358.65 | 2234005.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 108 | 517371.00 | 2234020.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 109 | 517385.72 | 2234039.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 110 | 517380.55 | 2234043.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 111 | 517384.93 | 2234049.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 112 | 517390.37 | 2234044.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 113 | 517422.92 | 2234084.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 114 | 517441.64 | 2234107.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 115 | 517436.08 | 2234112.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 116 | 517436.76 | 2234113.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 117 | 517442.32 | 2234109.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 118 | 517452.12 | 2234122.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 119 | 517491.06 | 2234170.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 120 | 517490.83 | 2234171.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 121 | 517494.08 | 2234176.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 122 | 517486.20 | 2234198.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 123 | 517497.50 | 2234193.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 124 | 517501.78 | 2234202.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 125 | 517488.52 | 2234208.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 126 | 517495.97 | 2234210.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 127 | 517499.13 | 2234217.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 128 | 517500.22 | 2234217.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 129 | 517506.01 | 2234228.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 130 | 517504.65 | 2234229.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 131 | 517517.79 | 2234257.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 132 | 517486.66 | 2234270.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 133 | 517489.71 | 2234277.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 134 | 517476.90 | 2234283.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 135 | 517473.85 | 2234276.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 136 | 517454.83 | 2234285.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 137 | 517451.97 | 2234295.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 138 | 517450.11 | 2234294.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 139 | 517441.67 | 2234323.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 140 | 517454.41 | 2234353.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 141 | 517455.78 | 2234353.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 142 | 517458.84 | 2234359.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 143 | 517462.66 | 2234367.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 144 | 517450.56 | 2234374.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 145 | 517446.47 | 2234365.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

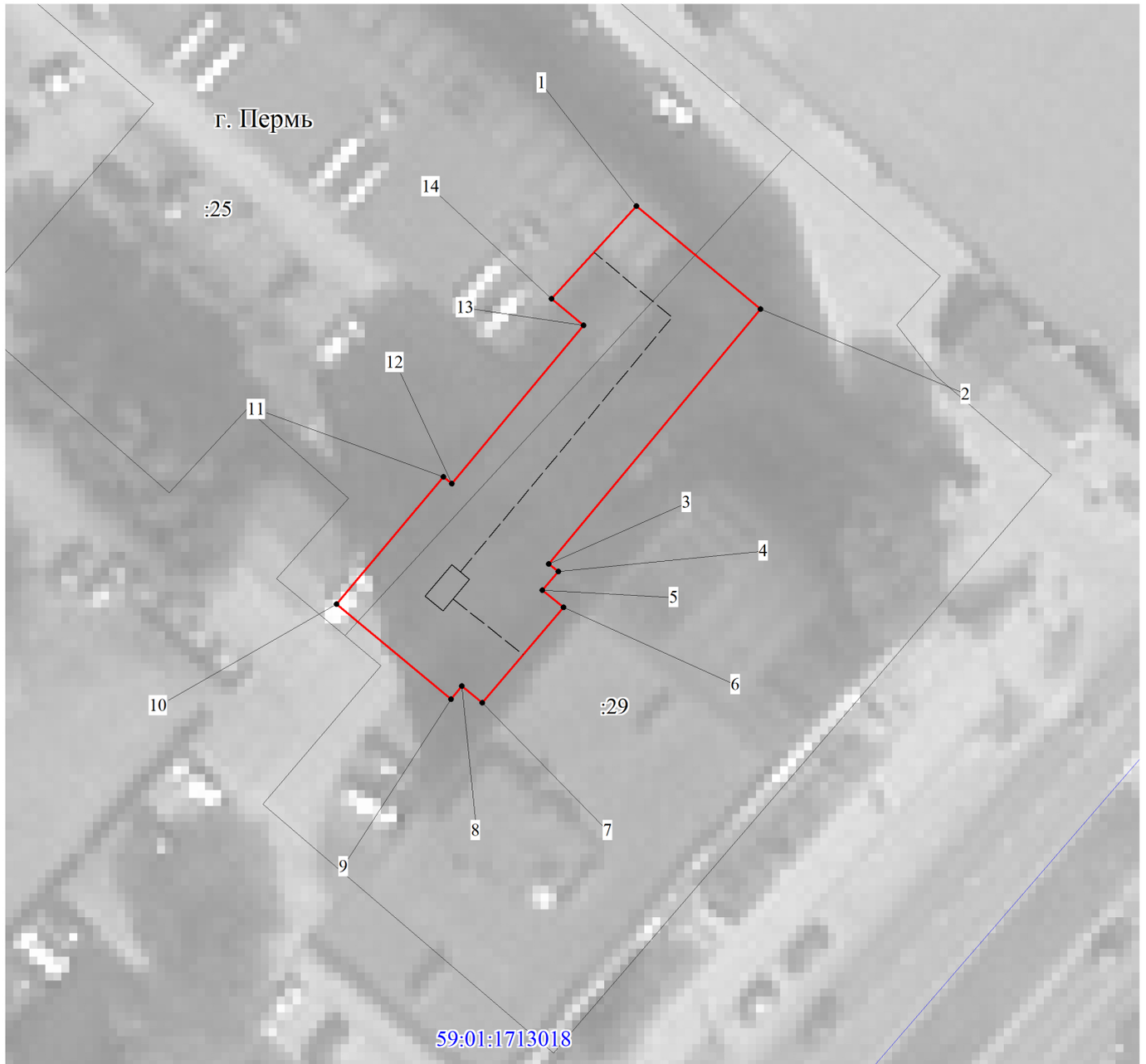
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 146 | 517443.27 | 2234358.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 147 | 517445.24 | 2234357.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 148 | 517431.07 | 2234323.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 149 | 517440.48 | 2234292.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 150 | 517437.48 | 2234291.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 151 | 517441.59 | 2234276.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 152 | 517446.35 | 2234277.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 153 | 517504.37 | 2234252.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 154 | 517495.70 | 2234233.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 155 | 517494.35 | 2234234.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 156 | 517488.59 | 2234222.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 157 | 517490.16 | 2234222.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 158 | 517488.72 | 2234218.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 159 | 517470.85 | 2234213.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 160 | 517472.57 | 2234207.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 161 | 517471.03 | 2234207.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 162 | 517474.89 | 2234195.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 163 | 517476.48 | 2234195.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 164 | 517482.84 | 2234177.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 165 | 517439.85 | 2234124.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 166 | 517433.95 | 2234128.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 167 | 517420.59 | 2234110.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 168 | 517425.85 | 2234106.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 169 | 517414.26 | 2234091.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 170 | 517388.64 | 2234060.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 171 | 517383.21 | 2234064.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 172 | 517365.05 | 2234042.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 173 | 517370.54 | 2234037.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 174 | 517362.33 | 2234026.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 175 | 517350.28 | 2234011.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 176 | 517350.60 | 2234011.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 177 | 517320.03 | 2233971.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 178 | 517317.63 | 2233973.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 179 | 517308.46 | 2233961.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 180 | 517311.20 | 2233959.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 181 | 517280.78 | 2233920.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 182 | 517279.47 | 2233921.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 183 | 517270.47 | 2233909.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 184 | 517271.97 | 2233908.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 185 | 517230.69 | 2233849.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 186 | 517180.80 | 2233846.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 187 | 517173.91 | 2233835.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 188 | 517171.62 | 2233836.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 189 | 517164.36 | 2233823.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 190 | 517166.04 | 2233822.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 191 | 517076.57 | 2233662.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 192 | 517074.64 | 2233663.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 193 | 517067.40 | 2233649.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 194 | 517069.21 | 2233648.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 195 | 517051.01 | 2233616.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 196 | 517001.41 | 2233642.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 197 | 516971.96 | 2233586.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 198 | 516926.27 | 2233497.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 199 | 516949.77 | 2233484.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 200 | 516948.02 | 2233480.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 201 | 516959.79 | 2233474.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 202 | 516961.45 | 2233477.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 203 | 516970.00 | 2233472.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 204 | 516969.07 | 2233470.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 205 | 516970.16 | 2233470.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 206 | 516966.47 | 2233462.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 207 | 516962.34 | 2233464.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 208 | 516958.61 | 2233456.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 209 | 516958.33 | 2233456.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 210 | 516952.53 | 2233444.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 211 | 516955.85 | 2233442.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 212 | 516937.86 | 2233401.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 213 | 516932.83 | 2233404.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 214 | 516919.39 | 2233373.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 215 | 516924.44 | 2233371.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 216 | 516890.47 | 2233293.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 217 | 516887.89 | 2233295.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 218 | 516881.48 | 2233281.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 219 | 516884.47 | 2233280.10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 220 | 516881.49 | 2233273.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 221 | 516878.31 | 2233274.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 222 | 516869.34 | 2233252.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 223 | 516872.18 | 2233251.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 224 | 516858.25 | 2233220.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 225 | 516855.71 | 2233221.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 226 | 516850.37 | 2233208.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 227 | 516852.44 | 2233208.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 228 | 516814.14 | 2233123.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 229 | 516821.16 | 2233120.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 230 | 516818.30 | 2233114.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 231 | 516811.33 | 2233117.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 232 | 516770.54 | 2233029.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 233 | 516772.80 | 2233028.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 234 | 516734.01 | 2232946.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 235 | 516732.27 | 2232947.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 236 | 516726.61 | 2232934.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 237 | 516728.16 | 2232933.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 238 | 516687.66 | 2232841.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 239 | 516680.72 | 2232844.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 240 | 516670.46 | 2232821.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 241 | 516677.32 | 2232818.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 242 | 516656.61 | 2232771.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 243 | 516653.98 | 2232773.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 244 | 516648.16 | 2232759.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 245 | 516648.84 | 2232759.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 246 | 516644.22 | 2232748.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 247 | 516645.89 | 2232748.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 248 | 516632.23 | 2232718.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 249 | 516627.59 | 2232720.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 250 | 516617.10 | 2232693.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 251 | 516621.24 | 2232692.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 252 | 516617.96 | 2232684.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 253 | 516616.27 | 2232685.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 254 | 516610.86 | 2232673.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 255 | 516612.81 | 2232672.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 256 | 516610.25 | 2232666.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 257 | 516596.61 | 2232672.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 258 | 516589.46 | 2232656.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 259 | 516604.31 | 2232650.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 260 | 516604.66 | 2232650.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 516614.17 | 2232646.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

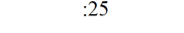
Публичный сервитут Тепловая трасса

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 517398.67 | 2214661.73 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 517390.35 | 2214671.50 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 517370.15 | 2214654.51 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 517369.52 | 2214655.25 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 517368.03 | 2214653.99 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 517366.66 | 2214655.65 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 517359.08 | 2214649.13 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 517360.42 | 2214647.51 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 517359.41 | 2214646.65 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 517367.07 | 2214637.63 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 517377.17 | 2214646.23 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 517376.62 | 2214646.89 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 517389.19 | 2214657.46 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 517391.34 | 2214654.92 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 1 | 517398.67 | 2214661.73 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Сооружение
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 518555.24 | 2216439.90 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 518542.53 | 2216448.48 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 518534.38 | 2216436.21 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 518537.11 | 2216434.37 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 518509.32 | 2216394.31 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 518511.64 | 2216392.46 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 518491.11 | 2216363.94 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 518488.76 | 2216365.63 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 518480.15 | 2216353.66 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 518482.46 | 2216352.01 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 518455.23 | 2216314.54 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 518452.78 | 2216316.31 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 518444.31 | 2216304.54 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 518446.72 | 2216302.80 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 518419.64 | 2216265.61 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 518417.17 | 2216267.38 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 17 | 518408.73 | 2216255.65 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 18 | 518411.17 | 2216253.90 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 19 | 518382.59 | 2216214.17 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 20 | 518380.15 | 2216215.93 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 21 | 518371.69 | 2216204.15 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 22 | 518374.08 | 2216202.43 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 23 | 518365.56 | 2216190.86 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 24 | 518364.34 | 2216191.73 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 25 | 518356.01 | 2216180.25 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 26 | 518356.87 | 2216179.63 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 27 | 518349.40 | 2216170.24 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 28 | 518346.76 | 2216172.13 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

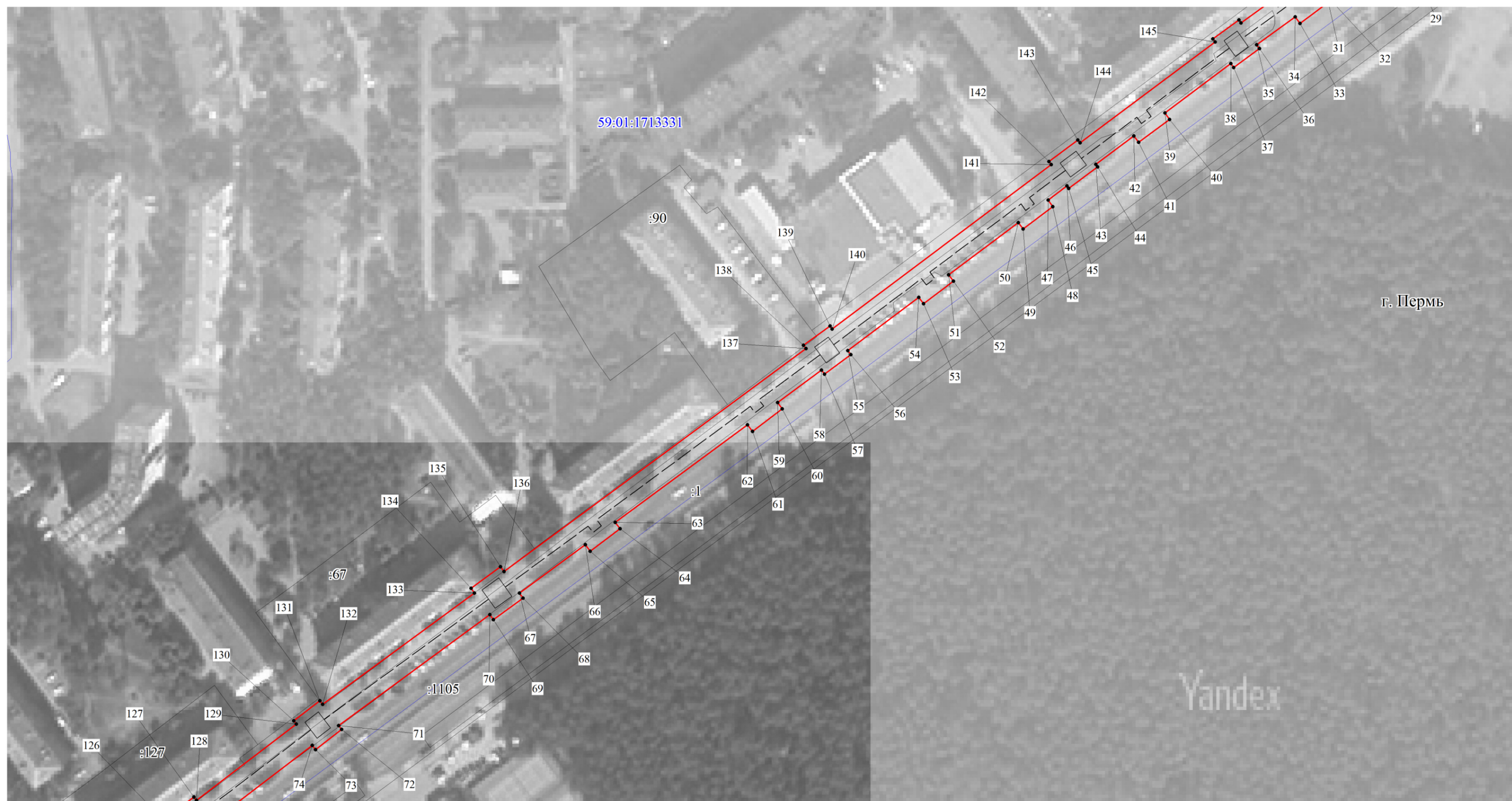
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 29 | 518338.33 | 2216160.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 518340.74 | 2216158.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 518320.72 | 2216131.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 518318.25 | 2216132.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 518309.79 | 2216121.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 518312.27 | 2216119.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 518302.03 | 2216104.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 518300.52 | 2216105.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 518293.58 | 2216096.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 518295.04 | 2216095.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 518276.91 | 2216070.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 518274.45 | 2216071.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 518265.98 | 2216060.10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 518268.41 | 2216058.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 518257.95 | 2216043.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 518257.02 | 2216044.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 518249.10 | 2216033.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 518249.99 | 2216033.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 518244.77 | 2216025.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 518242.35 | 2216027.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 518234.06 | 2216016.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 518236.50 | 2216014.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 518217.27 | 2215988.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 518214.85 | 2215990.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 518206.57 | 2215978.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 518209.00 | 2215976.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 518189.39 | 2215950.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 518187.80 | 2215951.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 518180.71 | 2215941.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 518182.19 | 2215940.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 518170.25 | 2215923.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 518167.87 | 2215925.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 518159.59 | 2215913.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 518162.04 | 2215912.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 518126.13 | 2215862.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 518123.75 | 2215863.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 518115.46 | 2215852.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66 | 518117.93 | 2215850.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67 | 518100.10 | 2215825.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 68 | 518098.23 | 2215827.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69 | 518090.32 | 2215815.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70 | 518092.15 | 2215814.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71 | 518051.36 | 2215757.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72 | 518049.91 | 2215758.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73 | 518042.48 | 2215748.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74 | 518044.08 | 2215747.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75 | 518015.97 | 2215709.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76 | 518014.82 | 2215710.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77 | 518006.28 | 2215698.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78 | 518007.55 | 2215697.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79 | 517956.94 | 2215622.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80 | 517941.54 | 2215600.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81 | 517940.46 | 2215601.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82 | 517933.40 | 2215590.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83 | 517934.46 | 2215590.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84 | 517920.39 | 2215570.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85 | 517902.89 | 2215544.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86 | 517901.63 | 2215545.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87 | 517894.57 | 2215535.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88 | 517895.77 | 2215534.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89 | 517853.19 | 2215473.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90 | 517823.34 | 2215430.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 91 | 517805.39 | 2215404.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 92 | 517802.97 | 2215406.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 93 | 517794.72 | 2215393.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 94 | 517807.26 | 2215385.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 95 | 517815.53 | 2215397.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 96 | 517813.70 | 2215399.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 97 | 517827.18 | 2215418.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 98 | 517829.48 | 2215416.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 99 | 517837.78 | 2215428.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 100 | 517835.24 | 2215430.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 101 | 517857.10 | 2215461.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 102 | 517859.41 | 2215459.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 103 | 517867.70 | 2215471.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 104 | 517865.17 | 2215473.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 105 | 517887.78 | 2215505.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 106 | 517890.09 | 2215503.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 107 | 517898.39 | 2215515.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 108 | 517895.87 | 2215517.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 109 | 517904.02 | 2215528.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 110 | 517905.10 | 2215527.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 111 | 517912.17 | 2215538.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 112 | 517911.14 | 2215538.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 113 | 517924.29 | 2215558.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 114 | 517926.59 | 2215556.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 115 | 517934.88 | 2215567.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 116 | 517932.35 | 2215569.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 117 | 517942.71 | 2215584.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 118 | 517944.11 | 2215583.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 119 | 517951.17 | 2215593.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 120 | 517949.79 | 2215594.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 121 | 517960.94 | 2215611.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 122 | 517963.21 | 2215609.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 123 | 517971.50 | 2215620.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 124 | 517968.92 | 2215622.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 125 | 518015.66 | 2215691.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 126 | 518016.82 | 2215691.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 127 | 518025.25 | 2215702.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 128 | 518023.97 | 2215703.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 129 | 518052.08 | 2215741.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 130 | 518053.32 | 2215740.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 131 | 518060.75 | 2215750.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 132 | 518059.36 | 2215751.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 133 | 518100.32 | 2215808.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 134 | 518102.16 | 2215807.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 135 | 518110.08 | 2215818.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 136 | 518108.28 | 2215820.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 137 | 518190.30 | 2215934.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 138 | 518191.54 | 2215933.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 139 | 518198.64 | 2215943.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 140 | 518197.51 | 2215944.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 141 | 518258.09 | 2216027.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 142 | 518259.25 | 2216026.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 143 | 518267.17 | 2216037.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 144 | 518266.04 | 2216038.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 145 | 518303.20 | 2216089.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 146 | 518304.41 | 2216088.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 147 | 518311.35 | 2216098.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 148 | 518310.19 | 2216099.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 149 | 518324.44 | 2216119.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 150 | 518353.05 | 2216158.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 151 | 518364.97 | 2216173.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 152 | 518366.41 | 2216172.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 153 | 518374.80 | 2216184.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 154 | 518373.69 | 2216185.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 155 | 518386.61 | 2216202.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 156 | 518423.42 | 2216253.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 157 | 518459.09 | 2216302.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 158 | 518495.18 | 2216352.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 159 | 518525.32 | 2216394.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 160 | 518522.88 | 2216396.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 161 | 518545.39 | 2216428.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 162 | 518546.91 | 2216427.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 518555.24 | 2216439.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута

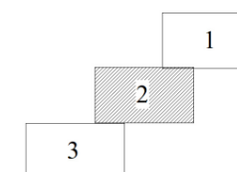


Масштаб 1:1500

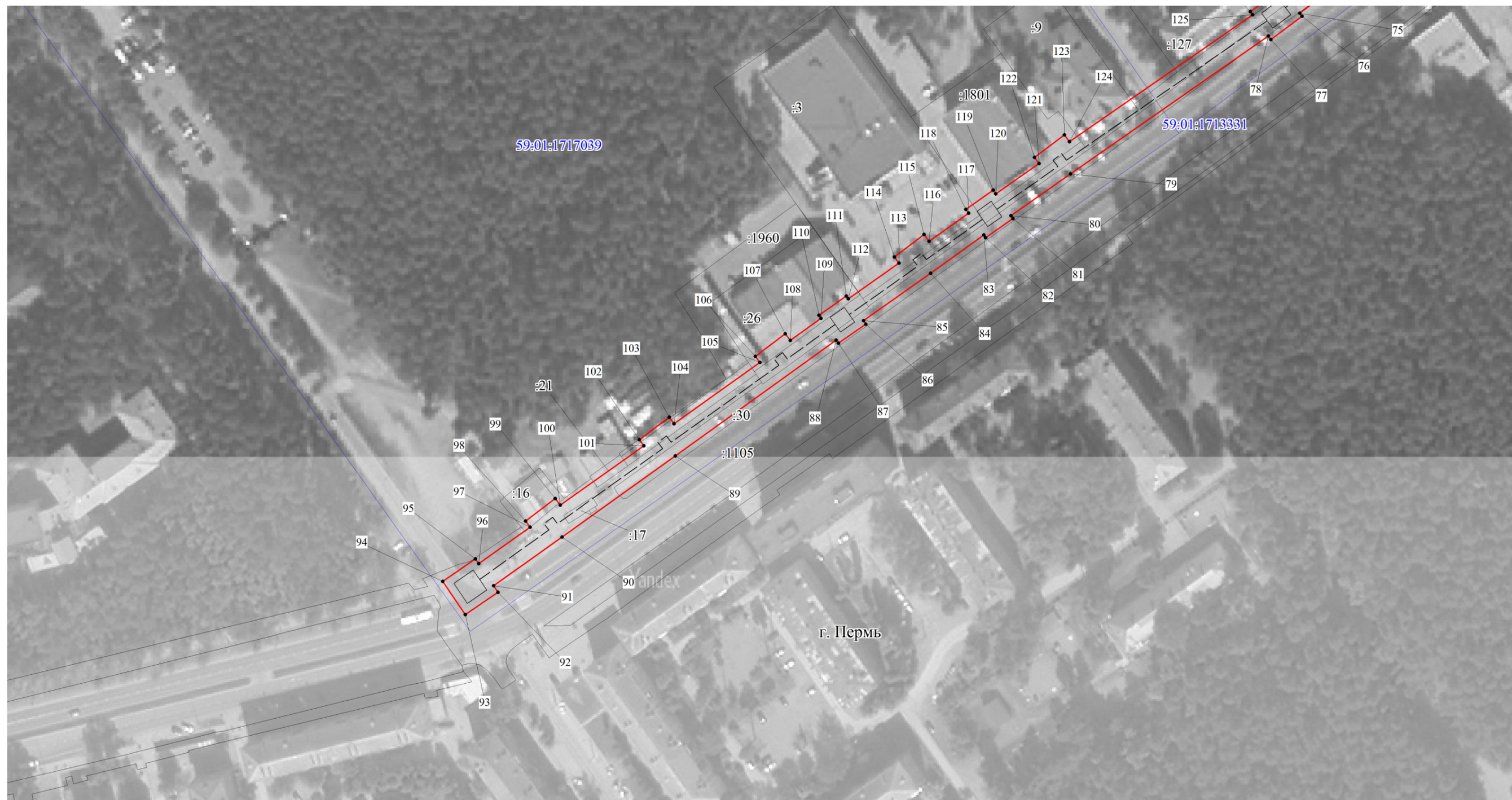
Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1717039 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :3 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Схема расположения листов



Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута

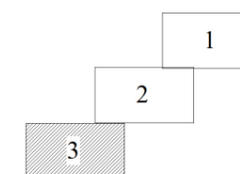


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1717039 - кадастровый номер квартала
- :3 - границы учтенного земельного участка
- .1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Схема расположения листов



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 517081.26 | 2233650.08 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 517079.01 | 2233661.05 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 517057.90 | 2233656.73 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 517050.18 | 2233660.78 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 517050.49 | 2233661.36 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 517039.33 | 2233667.31 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 517038.95 | 2233666.62 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 517002.82 | 2233685.22 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 517003.31 | 2233686.14 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 516991.66 | 2233692.28 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 516991.15 | 2233691.31 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 516858.83 | 2233761.42 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 516859.33 | 2233762.37 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 516858.47 | 2233762.83 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 516863.96 | 2233773.94 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 516864.67 | 2233773.57 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 17 | 516874.02 | 2233791.12 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 18 | 516872.93 | 2233791.70 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 19 | 516891.94 | 2233827.46 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 20 | 516892.89 | 2233826.96 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 21 | 516899.10 | 2233838.73 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 22 | 516898.18 | 2233839.21 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 23 | 516916.90 | 2233874.43 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 24 | 516917.62 | 2233874.05 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 25 | 516923.40 | 2233885.02 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 26 | 516912.43 | 2233890.81 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 27 | 516906.65 | 2233879.84 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 28 | 516907.24 | 2233879.53 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 29 | 516898.05 | 2233862.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 516896.20 | 2233863.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 516890.32 | 2233852.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 516892.17 | 2233851.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 516888.40 | 2233844.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 516887.33 | 2233844.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 516881.13 | 2233833.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 516882.15 | 2233832.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 516877.14 | 2233823.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 516875.28 | 2233824.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 516869.50 | 2233813.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 516871.36 | 2233812.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 516863.27 | 2233796.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 516862.37 | 2233797.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 516858.73 | 2233790.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 516846.82 | 2233796.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 516843.75 | 2233791.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 516742.15 | 2233844.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 516739.10 | 2233839.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 516727.01 | 2233845.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 516727.62 | 2233846.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 516716.53 | 2233852.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 516710.55 | 2233841.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 516721.64 | 2233835.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 516721.81 | 2233835.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 516743.75 | 2233824.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 516746.80 | 2233829.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 516783.29 | 2233810.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 516781.88 | 2233807.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 516799.73 | 2233798.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 516801.13 | 2233801.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 516848.40 | 2233775.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 516851.47 | 2233781.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 516853.51 | 2233780.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 516853.02 | 2233779.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 516854.05 | 2233779.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 516848.56 | 2233768.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66 | 516848.11 | 2233768.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67 | 516842.17 | 2233756.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

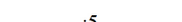
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 68 | 516853.39 | 2233750.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69 | 516853.65 | 2233751.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70 | 516877.18 | 2233739.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71 | 516875.70 | 2233736.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72 | 516889.26 | 2233729.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73 | 516890.75 | 2233731.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74 | 516948.33 | 2233701.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75 | 516946.72 | 2233698.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76 | 516960.41 | 2233691.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77 | 516962.03 | 2233694.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78 | 516985.92 | 2233681.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79 | 516985.45 | 2233680.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80 | 516997.10 | 2233674.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81 | 516997.60 | 2233675.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82 | 517009.69 | 2233669.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83 | 517008.18 | 2233666.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84 | 517021.79 | 2233659.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85 | 517023.30 | 2233662.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86 | 517033.66 | 2233656.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87 | 517033.39 | 2233656.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88 | 517044.55 | 2233650.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89 | 517044.88 | 2233650.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90 | 517056.23 | 2233644.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 517081.26 | 2233650.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута
тепловая трасса от т.А до узла управления ИТП протяженностью 81 п.м., лит. Ст



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА ОТ Т.А ДО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ИТП
ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 81 П.М., ЛИТ. СТ
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

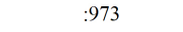
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 516549.25 | 2232805.53 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 516553.86 | 2232816.03 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 516558.52 | 2232818.48 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 516568.72 | 2232839.66 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 516559.72 | 2232844.00 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 516550.94 | 2232825.80 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 516546.10 | 2232823.25 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 516540.09 | 2232809.55 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 1 | 516549.25 | 2232805.53 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 517645.14 | 2214036.08 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 517643.10 | 2214038.32 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 517636.69 | 2214045.21 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 517626.36 | 2214034.41 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 517633.61 | 2214027.52 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 517636.57 | 2214030.62 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 517637.80 | 2214029.29 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 1 | 517645.14 | 2214036.08 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Тепловая трасса



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — — - границы публичного сервитута
- - - - - - трасса трубопровода
- — — - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713009 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :7 - кадастровый номер земельного участка
- .1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

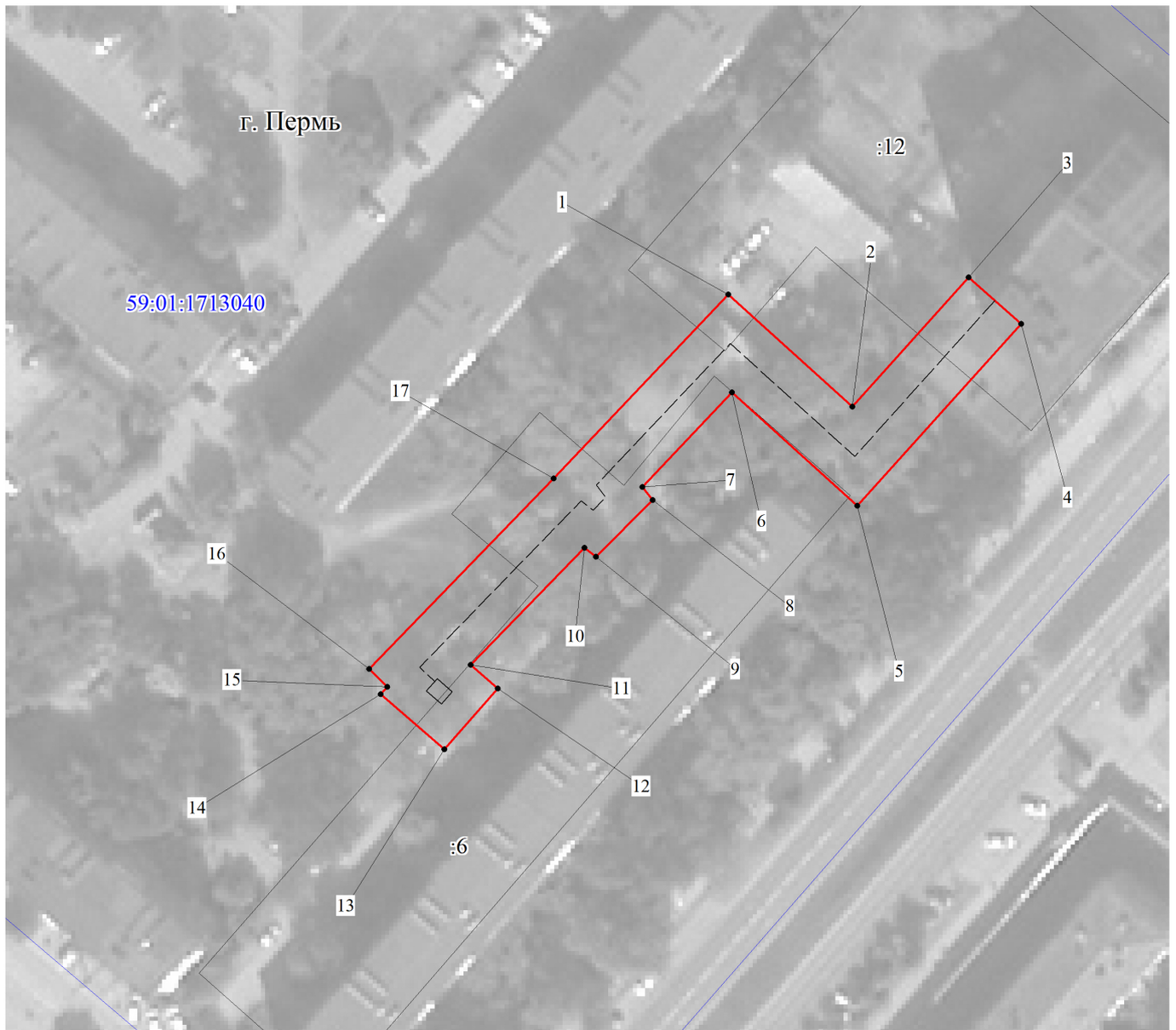
1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 516542.09 | 2214377.70 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 516551.46 | 2214388.62 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 516550.34 | 2214389.58 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 516600.21 | 2214445.37 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 516601.03 | 2214444.63 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 516610.62 | 2214455.59 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 516609.87 | 2214456.30 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 516677.93 | 2214534.22 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 516678.72 | 2214533.49 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 516686.94 | 2214542.84 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 516686.17 | 2214543.51 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 516726.87 | 2214588.87 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 516728.02 | 2214587.87 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 516736.11 | 2214597.95 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 516726.04 | 2214606.70 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 516717.96 | 2214596.62 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 17 | 516718.64 | 2214596.02 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 18 | 516677.97 | 2214550.70 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 19 | 516677.18 | 2214551.38 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 20 | 516668.95 | 2214542.39 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 21 | 516669.86 | 2214541.56 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 22 | 516601.94 | 2214463.79 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 23 | 516600.98 | 2214464.70 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 24 | 516591.34 | 2214453.36 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 25 | 516592.11 | 2214452.67 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 26 | 516542.07 | 2214396.68 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 27 | 516540.77 | 2214397.79 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 28 | 516531.41 | 2214386.87 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 1 | 516542.09 | 2214377.70 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

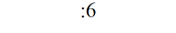
Публичный сервитут Тепловая трасса

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 517651.32 | 2214869.14 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 517633.62 | 2214888.18 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 517653.61 | 2214906.32 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 517646.29 | 2214914.39 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 517618.13 | 2214888.84 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 517636.01 | 2214869.60 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 517621.36 | 2214855.62 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 517619.29 | 2214857.19 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 517610.54 | 2214848.34 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 517611.95 | 2214846.57 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 517593.81 | 2214828.86 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 517590.14 | 2214833.03 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 517580.71 | 2214824.72 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 517589.37 | 2214814.89 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 517590.52 | 2214815.90 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 517593.34 | 2214813.18 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 17 | 517622.81 | 2214841.93 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 1 | 517651.32 | 2214869.14 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |