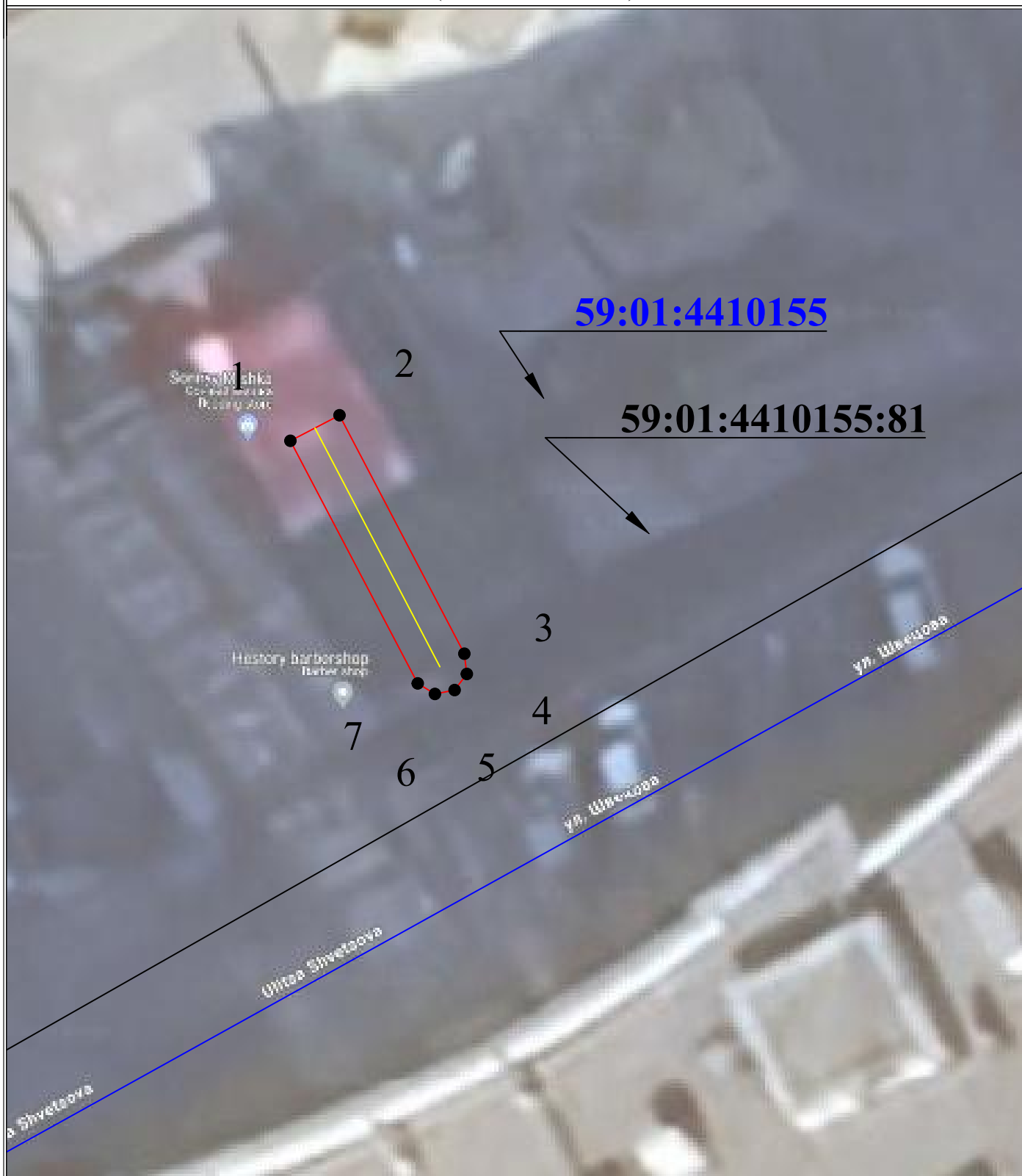



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-6кВ ПС Гипермаркет 1с.ш. - БКТП-6507 1с.ш;2с.ш. - БКТП-6507 2с.ш.
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6кВ ПС Гипермаркет 1с.ш. - БКТП-6507 1с.ш.;2с.ш. - БКТП-6507 2с.ш.
(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) | 21 кв.м ± 0.96 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ПС Гипермаркет 1с.ш. - БКТП-6507 1с.ш.;2с.ш. - БКТП-6507 2с.ш.» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

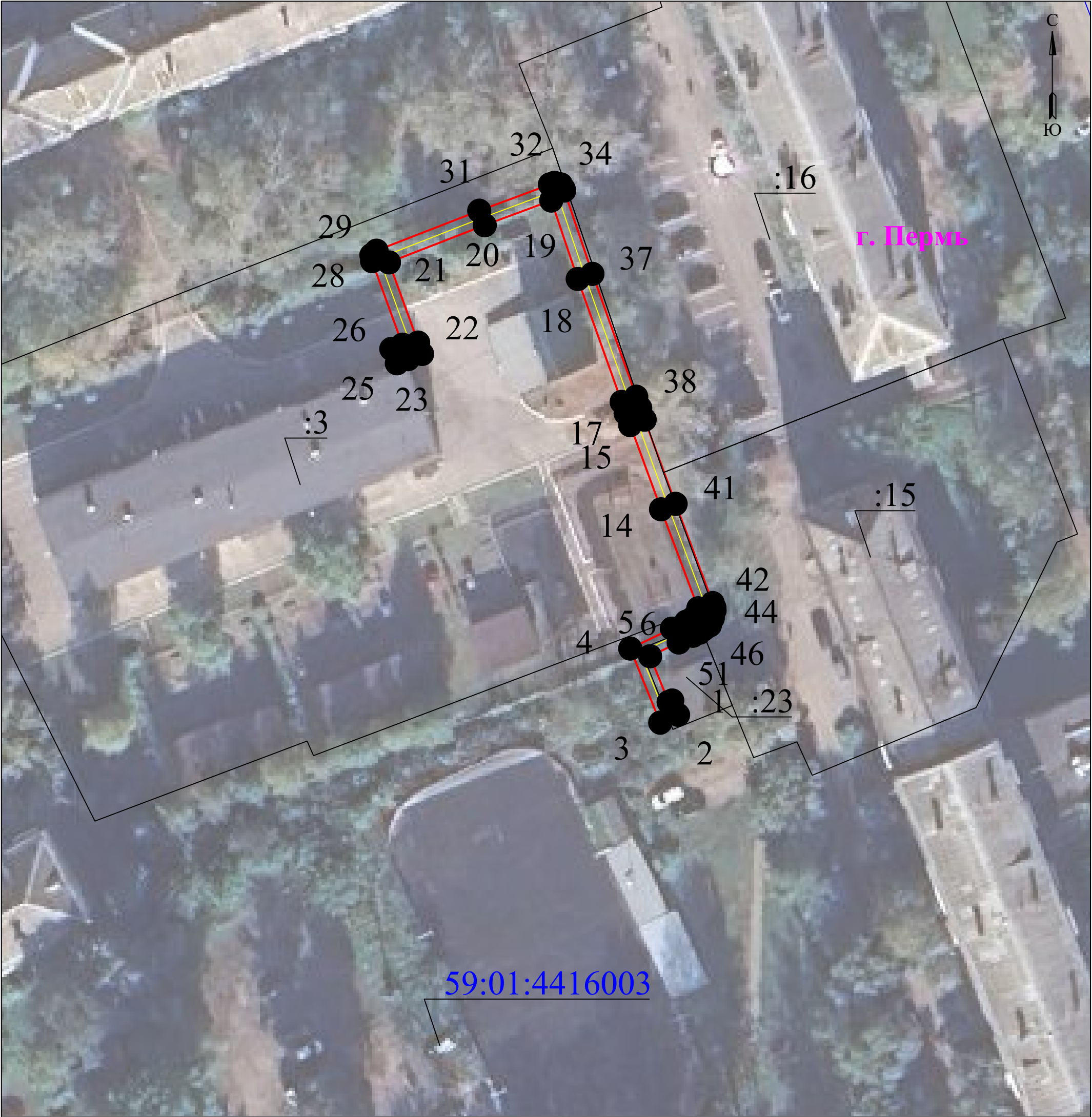
Раздел 2

| 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 _i), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 517135.46 | 2232785.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 517136.38 | 2232787.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 517127.79 | 2232792.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 517127.06 | 2232792.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 517126.48 | 2232791.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 517126.34 | 2232791.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 7 | 517126.72 | 2232790.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 517135.46 | 2232785.79 | 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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-7283 - ВРУ д/с №256 ш.Космонавтов,119
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ ТП-7283 - ВРУ д/с №256 ш.Космонавтов,119

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 234 кв.м ± 3.22 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-7283 - ВРУ д/с №256 ш.Космонавтов,119» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

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 местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 515420.29 | 2229075.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 515418.44 | 2229076.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 515417.43 | 2229074.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 515426.99 | 2229070.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 515429.57 | 2229075.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 515430.46 | 2229077.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 7 | 515430.74 | 2229078.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 515431.01 | 2229078.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 515431.28 | 2229078.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 515431.35 | 2229079.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 515431.51 | 2229079.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 515431.97 | 2229079.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 515432.19 | 2229079.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 515444.96 | 2229074.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 515455.83 | 2229070.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 515457.34 | 2229069.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 515458.82 | 2229069.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 515474.68 | 2229063.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 515484.81 | 2229060.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 515481.62 | 2229051.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 515476.82 | 2229039.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 515466.47 | 2229043.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 515465.00 | 2229043.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 515464.33 | 2229041.73 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 25 | 515463.80 | 2229040.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 515465.66 | 2229039.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 515466.20 | 2229041.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 515476.98 | 2229037.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 515477.77 | 2229037.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 515478.34 | 2229037.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 515483.49 | 2229050.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 515486.89 | 2229060.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 515487.09 | 2229060.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 515486.88 | 2229061.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 515486.36 | 2229061.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 515486.10 | 2229061.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 515475.34 | 2229065.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 515459.49 | 2229071.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 515458.03 | 2229071.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 515456.53 | 2229072.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 515445.66 | 2229076.25 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 42 | 515432.86 | 2229081.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 515432.30 | 2229081.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 515431.92 | 2229081.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 515430.90 | 2229081.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 515429.98 | 2229080.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 515429.62 | 2229080.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 515429.44 | 2229079.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 515429.02 | 2229079.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 515428.64 | 2229078.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 515427.77 | 2229076.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 515426.00 | 2229072.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 515420.09 | 2229075.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 515420.29 | 2229075.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1704, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП 1704 для электроснабжения здания магазина по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Генерала Панфилова, з/у 3а

Местоположение: Пермский край, город Пермь, улица Генерала Панфилова, (до пересечения с ул. Нижне-Камской) (59:01:1717022:1799)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 112



| №№ | X | Y |
|----|-----------|------------|
| 1 | 519976.14 | 2207643.67 |
| 2 | 519975.21 | 2207647.51 |
| 3 | 519970.98 | 2207647.55 |
| 4 | 519947.53 | 2207642.66 |
| 5 | 519948.47 | 2207638.77 |
| 6 | 519971.39 | 2207643.55 |
| 1 | 519976.14 | 2207643.67 |

Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

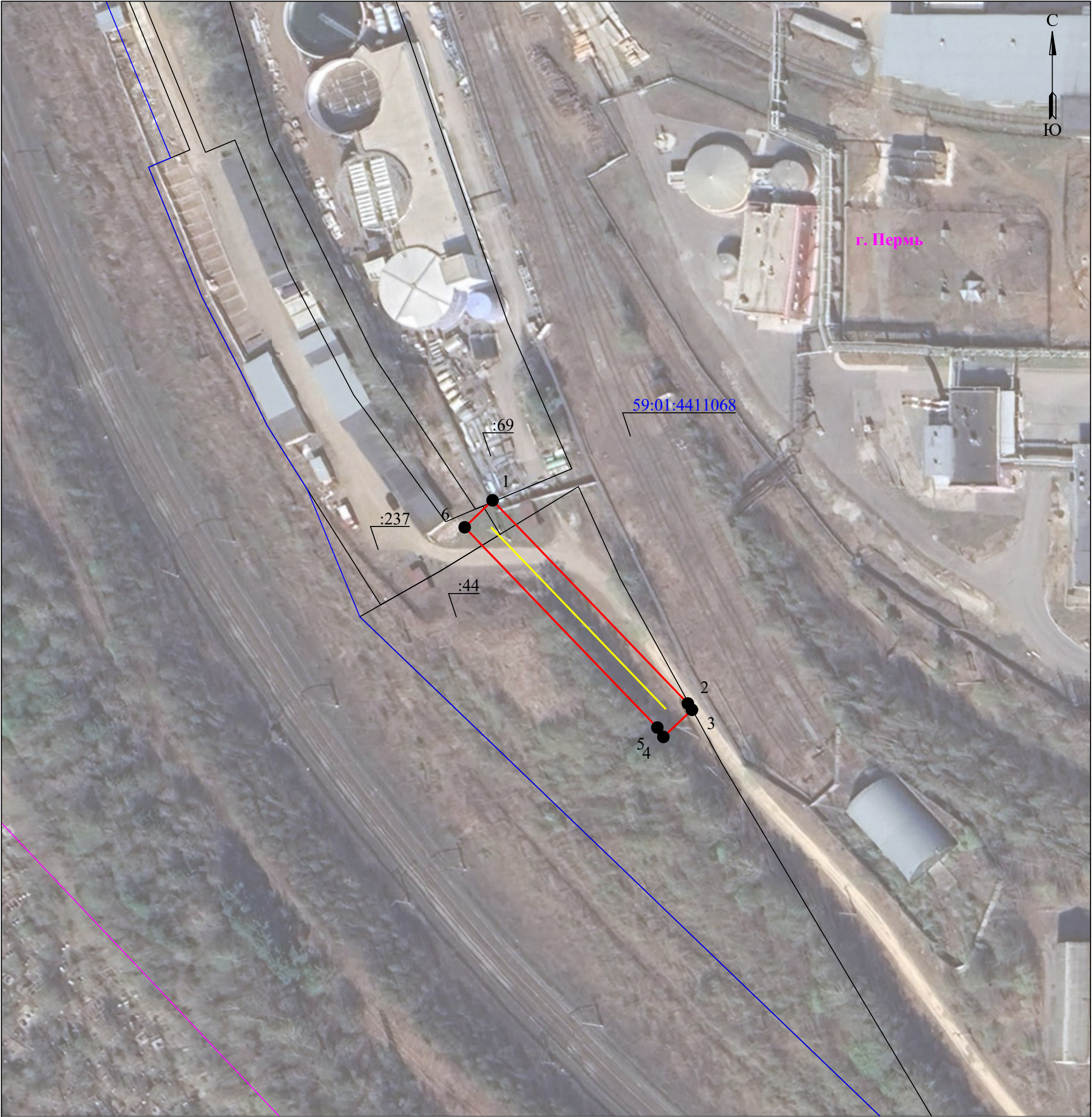
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:1717022 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410088:19 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений
(определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-10кВ Фролы ПС Жигули
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10кВ Фролы ПС Жигули
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 746 кв.м ± 5.46 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ Фролы ПС Жигули» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

Раздел 2

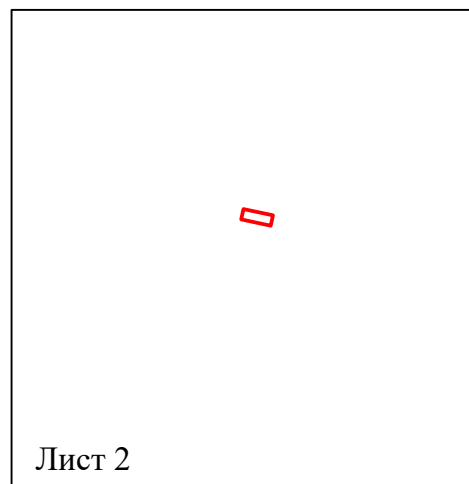
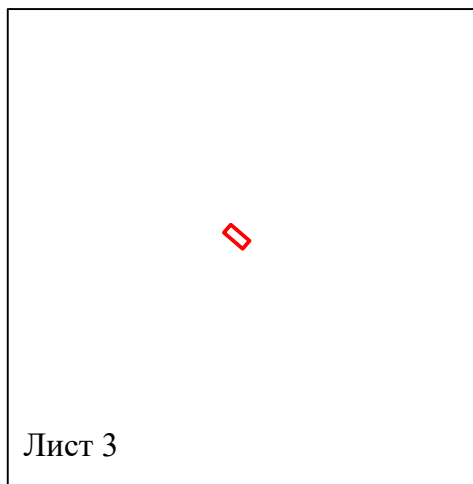
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точка местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 510583.99 | 2232831.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 510531.56 | 2232882.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 510529.92 | 2232883.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 510522.93 | 2232876.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 510525.33 | 2232874.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 510577.03 | 2232824.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 510583.99 | 2232831.93 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|---|---------------|---|---|--|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ, ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ отпайка к КТПС-6773
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 3

Условные обозначения:

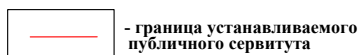


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ, ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ отпайка к КТПС-6773
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 6 кв ФИД ПИХТОВЫЙ, ВЛ 6 кв ФИД ПИХТОВЫЙ отпайка к КТПС-6773
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ, ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ отпайка к КТПС-6773
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 520 кв.м ± 17.12 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ, ВЛ 6 КВ ФИД ПИХТОВЫЙ отпайка к КТПС-6773» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

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 местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Граница1(1) | — | — | — | — | — |
| 1 | 513442.15 | 2236500.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 513451.93 | 2236502.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 513446.00 | 2236530.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 513436.22 | 2236528.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 513442.15 | 2236500.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| Граница1(2) | — | — | — | — | — |
| 5 | 513411.70 | 2234759.80 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 6 | 513396.43 | 2234777.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 513388.84 | 2234771.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 513404.12 | 2234753.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 513411.70 | 2234759.80 | 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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-6 кВ ф. Адищево отпайка к КТПС-4179
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6 кВ ф. Адищево отпайка к КТПС-4179
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 942 кв.м ± 8.14 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ ф. Адищево отпайка к КТПС-4179» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

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 _i), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 526518.83 | 2243930.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 526520.78 | 2243940.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 526472.47 | 2243949.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 526436.19 | 2243958.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 526432.06 | 2243959.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 526428.91 | 2243959.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 526426.46 | 2243950.13 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 8 | 526430.38 | 2243949.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 526434.54 | 2243948.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 526470.31 | 2243940.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 526518.83 | 2243930.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ново-Гайвинская (кад. номер зем. участков 59:01:3210341:325)

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Ново-Гайвинская

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 370 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:0000000:92523 - 370 кв.м.)



| №№ | X | Y |
|----|-----------|------------|
| 1 | 527733.78 | 2236552.54 |
| 2 | 527732.69 | 2236554.20 |
| 3 | 527726.84 | 2236551.81 |
| 4 | 527718.28 | 2236551.09 |
| 5 | 527718.08 | 2236549.06 |
| 6 | 527727.25 | 2236549.84 |
| 1 | 527733.78 | 2236552.54 |
| - | - | - |
| 7 | 527686.12 | 2236540.67 |
| 8 | 527686.33 | 2236542.77 |
| 9 | 527683.30 | 2236542.11 |
| 10 | 527682.64 | 2236544.90 |
| 11 | 527646.47 | 2236536.56 |
| 12 | 527613.87 | 2236530.17 |
| 13 | 527561.87 | 2236512.10 |
| 14 | 527537.39 | 2236501.72 |
| 15 | 527538.32 | 2236499.95 |
| 16 | 527562.67 | 2236510.27 |
| 17 | 527614.34 | 2236528.23 |
| 18 | 527646.91 | 2236534.61 |
| 19 | 527681.12 | 2236542.54 |
| 20 | 527681.84 | 2236539.76 |
| 7 | 527686.12 | 2236540.67 |
| - | - | - |
| 21 | 527536.55 | 2236498.99 |
| 22 | 527535.61 | 2236500.81 |
| 23 | 527528.70 | 2236497.09 |
| 24 | 527522.33 | 2236494.55 |
| 25 | 527523.46 | 2236492.86 |
| 21 | 527536.55 | 2236498.99 |

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4416015 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4416015:12: обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кв ОТ КТП-4326 Ф.ФРУНЗЕ БЫТ-2
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 КВ ОТ КТП-4326 Ф.ФРУНЗЕ БЫТ-2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 422 кв.м ± 4.74 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ КТП-4326 Ф.ФРУНЗЕ БЫТ-2» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

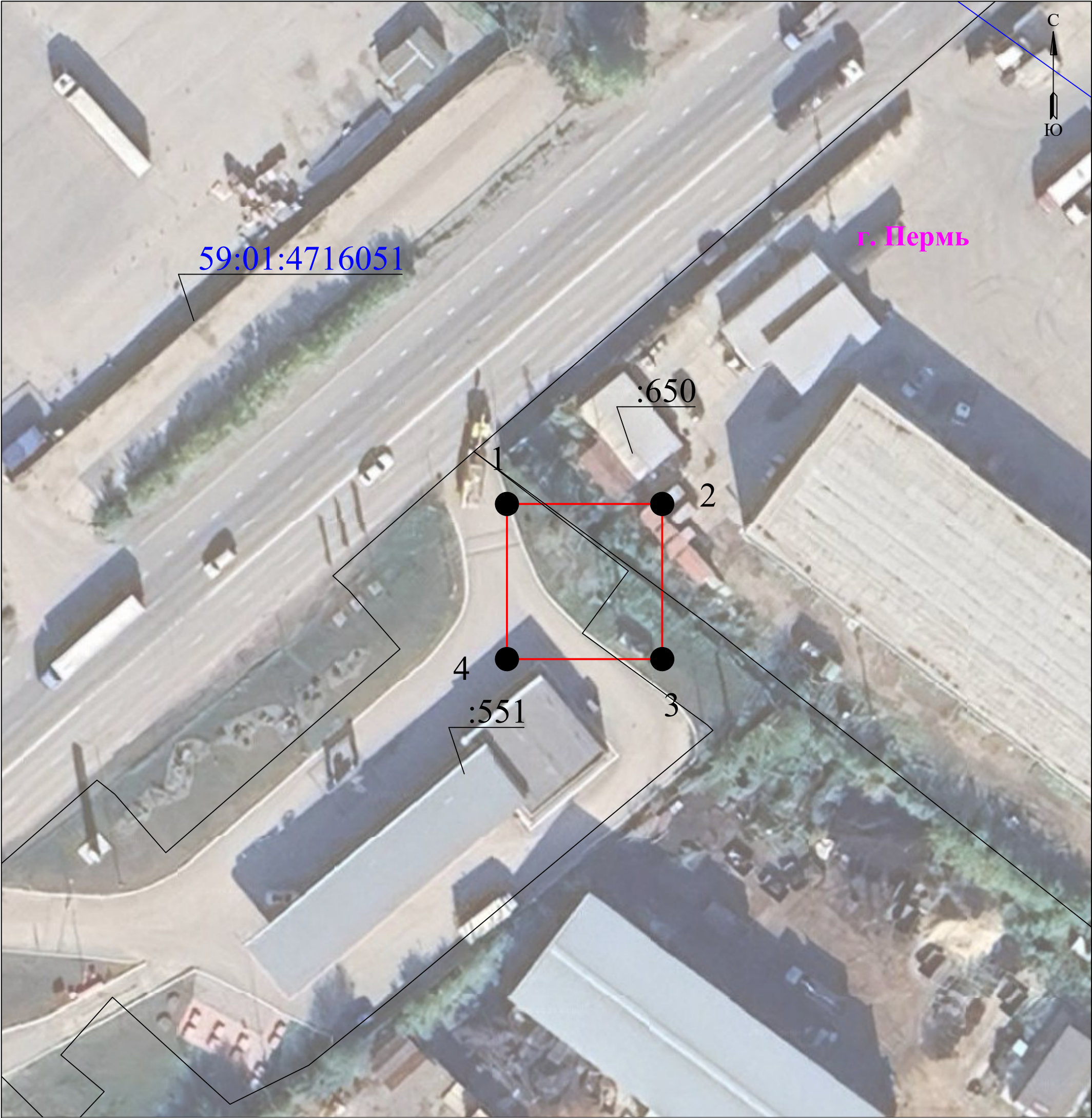
Раздел 2

| 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 _i), м | Описание обозначения точка местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 530449.93 | 2242200.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 530444.90 | 2242237.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 530440.93 | 2242236.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 530445.75 | 2242201.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 530429.82 | 2242178.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 530407.08 | 2242145.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 530410.38 | 2242143.08 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 8 | 530433.12 | 2242176.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 530449.93 | 2242200.31 | 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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КТПС -7672
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КТПС -7672

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 400 кв.м ± 4.00 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТПС -7672» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

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 _i), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 509126.39 | 2226423.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 509126.39 | 2226443.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 509106.39 | 2226443.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 509106.39 | 2226423.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 509126.39 | 2226423.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
| | X | Y | | | |

| границы | | | характерной точки | положения характерной точки (M _t), м | местности (при наличии) |
|---------|---|---|-------------------|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-6кВ №11 ПС Портовая
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ №11 ПС Портовая
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 417 кв.м ± 4.17 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ №11 ПС Портовая» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

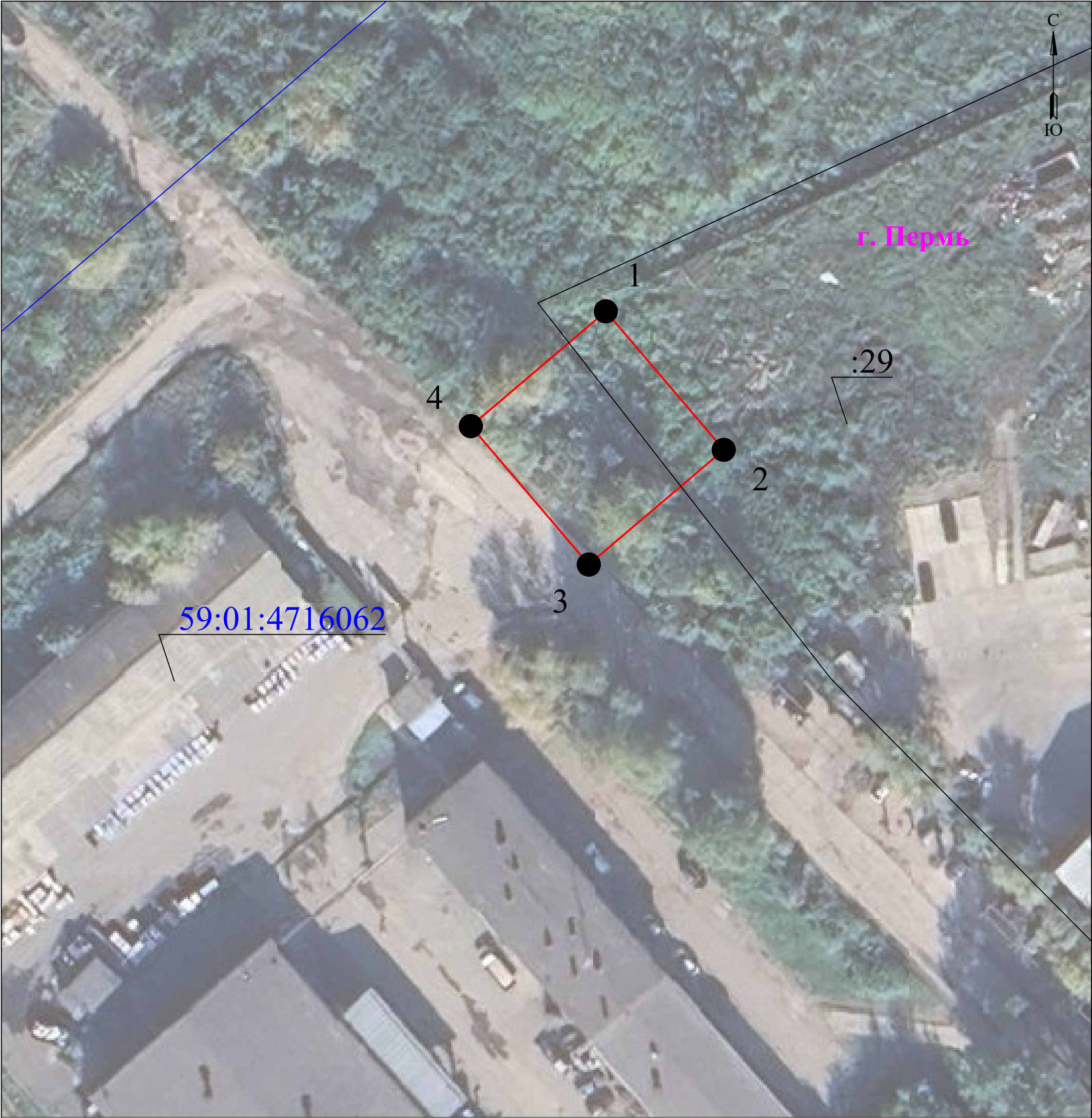
Раздел 2

| 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 _i), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 517290.75 | 2224037.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 517315.57 | 2224035.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 517309.90 | 2224045.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 517308.74 | 2224056.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 517287.83 | 2224054.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 517289.50 | 2224039.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 517290.75 | 2224037.25 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|---|---------------|---|---|--|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КТП-7680
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КТП-7680

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 535 кв.м ± 4.63 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТП-7680» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

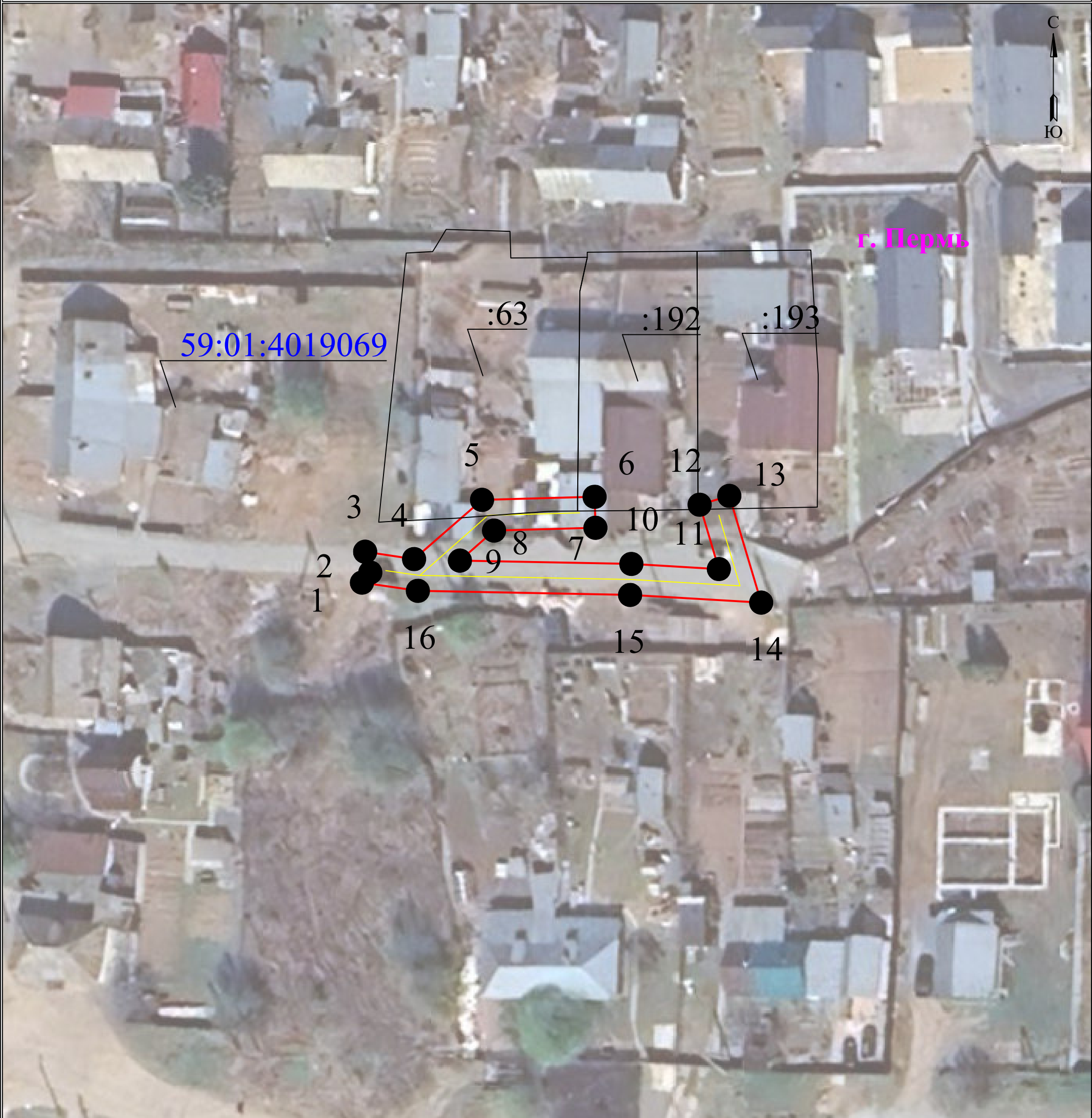
Раздел 2

| 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 _i), м | Описание обозначения точка местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 507347.12 | 2227714.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 507329.26 | 2227729.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 507314.47 | 2227712.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 507332.32 | 2227697.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 507347.12 | 2227714.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
| | X | Y | | | |

| границы | | | характерной точки | положения характерной точки (M _t), м | местности (при наличии) |
|---------|---|---|-------------------|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ КТП-2218 Коттеджи
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-2218 Коттеджи
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 330 кв.м ± 5.14 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2218 Коттеджи» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

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 _i), м | Описание обозначения точка местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 520865.95 | 2241287.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 520867.25 | 2241288.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 520869.93 | 2241287.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 520868.99 | 2241294.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 520876.62 | 2241302.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 520877.02 | 2241317.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 520873.02 | 2241317.46 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 8 | 520872.66 | 2241304.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 520868.79 | 2241299.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 520868.36 | 2241322.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 520867.70 | 2241333.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 520876.00 | 2241330.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 520877.14 | 2241334.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 520863.37 | 2241338.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 520864.36 | 2241321.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 520864.89 | 2241294.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 520865.95 | 2241287.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция "Портовая" (ТП-5049)»
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция "Портовая" (ТП-5049)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 812 кв.м ± 5.70 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция "Портовая" (ТП-5049)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

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 _i), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 516895.20 | 2226531.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 516913.34 | 2226514.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 516922.80 | 2226525.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 516922.96 | 2226525.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 516934.09 | 2226538.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 516935.28 | 2226540.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|---|------|---|
| 7 | 516918.42 | 2226555.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 516895.20 | 2226531.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

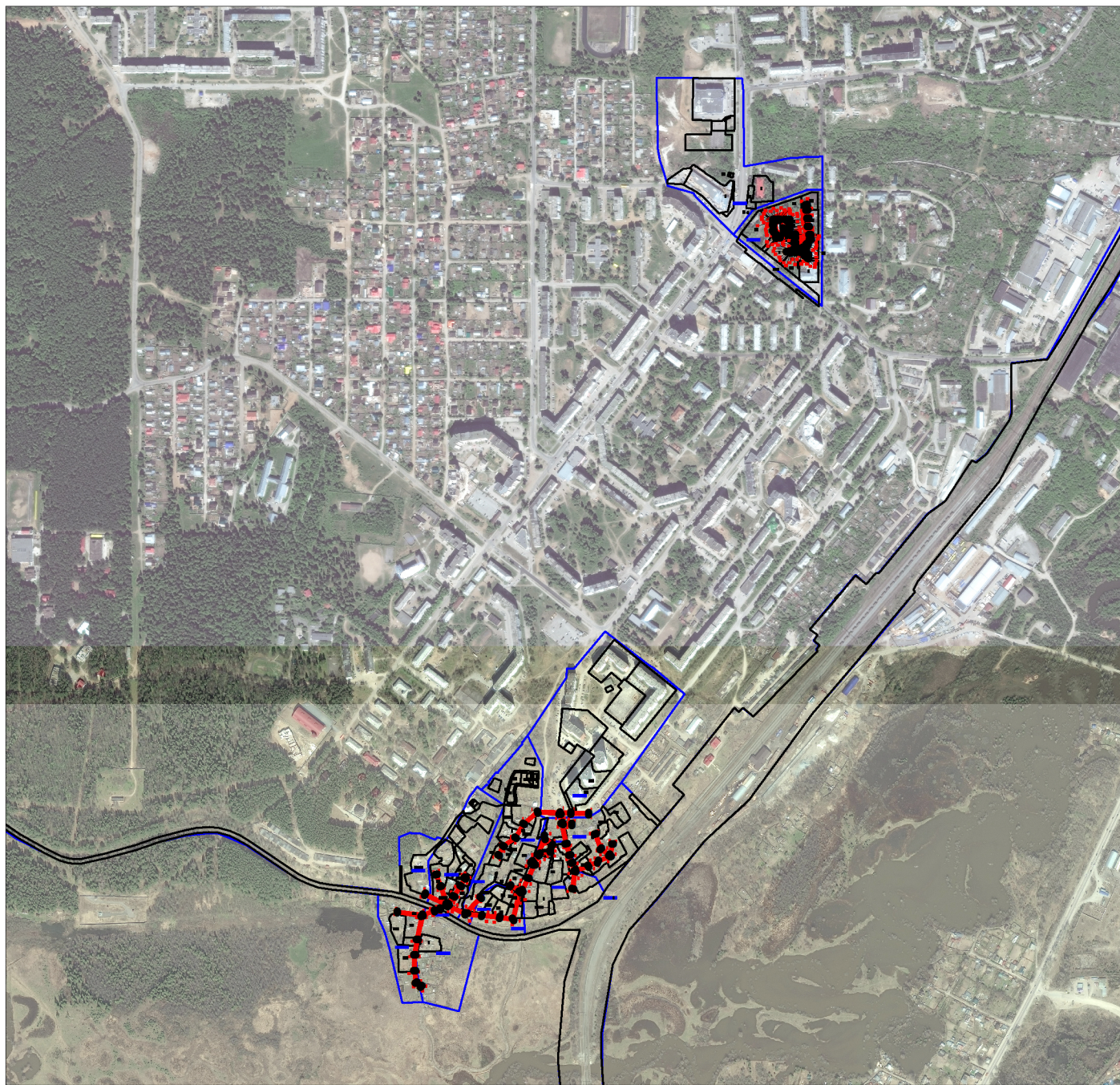
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1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

C

Иное сооружение (Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ "Строительная" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями)

Площадь испрашиваемых земель: 6934 кв.м

Категория земель: Земли населенных пунктов



- 1, 2, 3, ..., n Надписи номеров характерных точек границы объекта

Граница публичного сервитута

Проектируемая линия электропередач

Часть границ по сведениям сведения ЕГРН

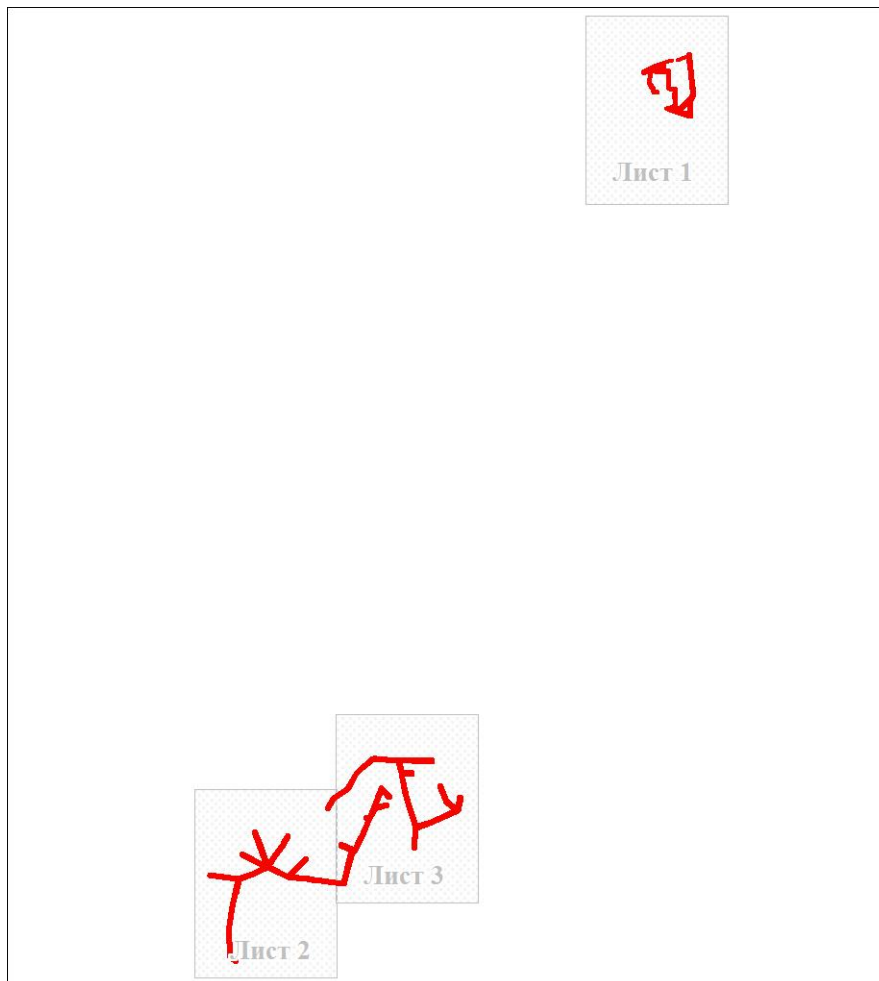
:1 Номер земельного участка

59:01:2912506 Номер и граница кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации электро-сетевого хозяйства**

Иное сооружение (Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ "Строительная" с линиями электропередачи
и трансформаторными подстанциями)

План границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|--|--|
| | Характерная точка границы объекта |
| | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
| | Граница публичного сервитута |
| | Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Обозначение кадастрового квартала |
| | Проектируемая линия электропередач |

Иное сооружение (Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ "Строительная" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями)

Лист 1 из 3

Условные обозначения представлены на листе 1

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации электро-сетевого хозяйства**

Иное сооружение (Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ "Строительная" с линиями электропередачи
и трансформаторными подстанциями)

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

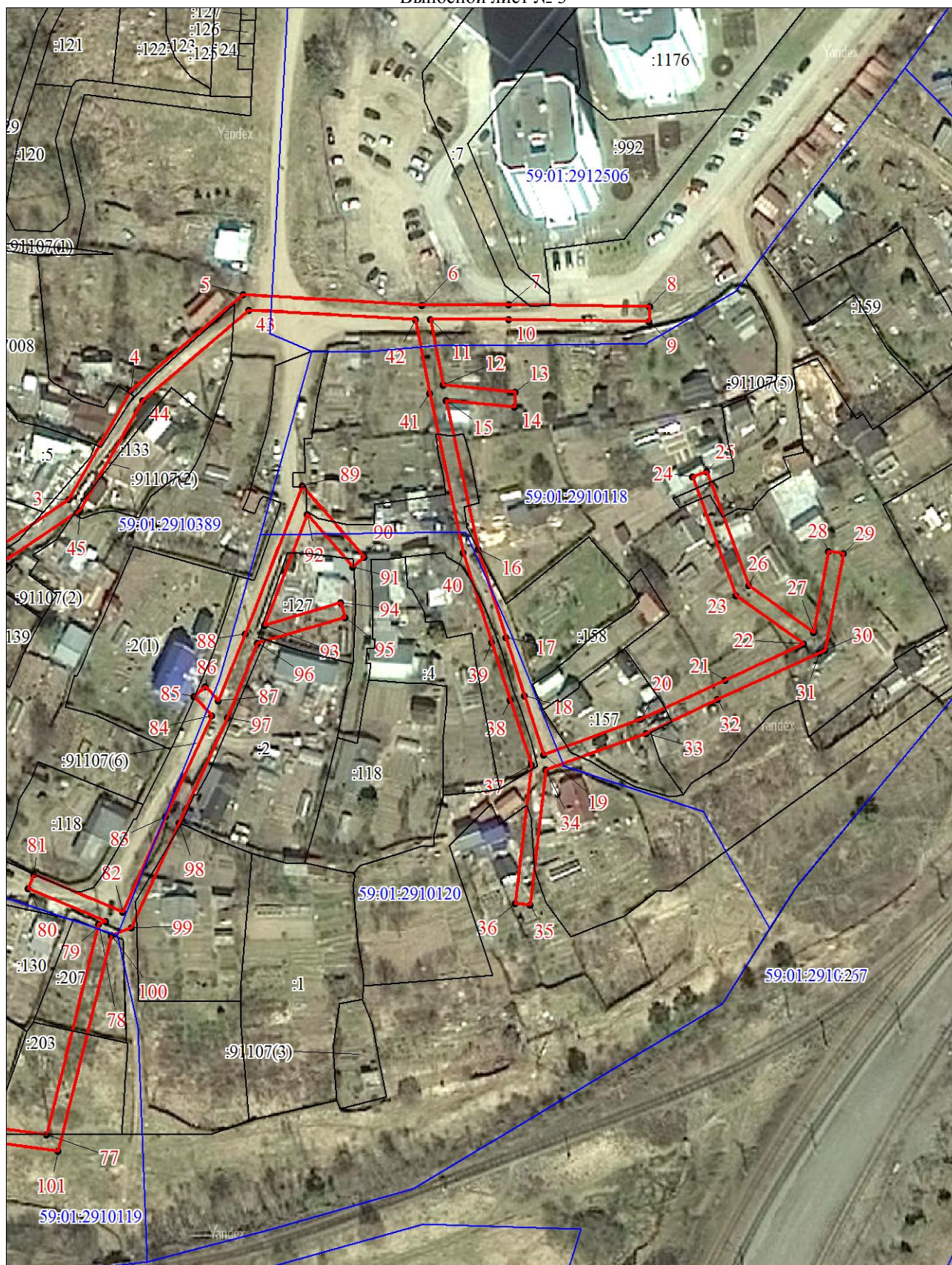
Лист 2 из 3

Условные обозначения представлены на листе 1

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации электро-сетевого хозяйства**

Иное сооружение (Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ "Строительная" с линиями электропередачи
и трансформаторными подстанциями)

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1500

Лист 3 из 3

Условные обозначения представлены на листе 1

| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | |
|----------------------------------|---|------------|---|---------|
| Характ. точки | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат | (Мt), м |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 527214.89 | 2235080.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 2 | 527234.41 | 2235090.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 3 | 527251.78 | 2235116.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 4 | 527280.82 | 2235133.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 5 | 527306.33 | 2235163.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 6 | 527303.39 | 2235211.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 7 | 527303.45 | 2235234.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 8 | 527302.58 | 2235272.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 9 | 527298.58 | 2235271.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 10 | 527299.45 | 2235234.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 11 | 527299.40 | 2235213.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 12 | 527281.89 | 2235216.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 13 | 527280.01 | 2235236.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 14 | 527276.03 | 2235235.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 15 | 527277.80 | 2235217.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 16 | 527237.95 | 2235225.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 17 | 527214.21 | 2235233.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 18 | 527198.69 | 2235238.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 19 | 527182.81 | 2235243.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 20 | 527192.17 | 2235269.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 21 | 527202.61 | 2235292.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 22 | 527212.20 | 2235312.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 |

| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | |
|----------------------------------|---|------------|---|---------|
| Характ. точки | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат | (Mt), м |
| | X | Y | | |
| | | | (определений) | |
| 23 | 527225.26 | 2235294.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 24 | 527257.06 | 2235283.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 25 | 527258.42 | 2235287.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 26 | 527227.78 | 2235298.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 27 | 527215.27 | 2235315.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 28 | 527236.98 | 2235319.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 29 | 527236.22 | 2235323.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 30 | 527210.43 | 2235318.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 31 | 527209.73 | 2235317.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 32 | 527197.40 | 2235289.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 33 | 527188.46 | 2235270.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 34 | 527178.74 | 2235243.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 35 | 527142.60 | 2235239.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 36 | 527143.06 | 2235235.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 37 | 527180.07 | 2235239.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 38 | 527197.47 | 2235234.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 39 | 527213.01 | 2235229.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 40 | 527236.95 | 2235222.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 41 | 527279.64 | 2235213.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 42 | 527299.49 | 2235209.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 43 | 527302.24 | 2235164.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 44 | 527278.22 | 2235136.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 |

| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | |
|----------------------------------|---|------------|---|----------------------|
| Характ. точки | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат | (M _t), м |
| | X | Y | | |
| | | | (определений) | |
| 45 | 527248.98 | 2235119.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 46 | 527231.65 | 2235093.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 47 | 527213.02 | 2235083.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 1 | 527214.89 | 2235080.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| | | | | 0.1 |
| 48 | 527093.64 | 2234868.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 49 | 527097.60 | 2234869.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 50 | 527090.66 | 2234920.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 51 | 527099.30 | 2234946.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 52 | 527103.96 | 2234957.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 53 | 527109.33 | 2234970.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 54 | 527131.06 | 2234926.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 55 | 527134.64 | 2234928.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 56 | 527113.05 | 2234971.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 57 | 527148.46 | 2234957.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 58 | 527173.42 | 2234948.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 59 | 527174.78 | 2234952.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 60 | 527149.86 | 2234961.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 61 | 527113.61 | 2234975.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 62 | 527129.42 | 2234985.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 63 | 527151.04 | 2235000.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 64 | 527166.35 | 2235008.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 65 | 527168.04 | 2235009.75 | Метод спутниковых | 0.1 |

| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | |
|----------------------------------|---|------------|---|----------------------|
| Характ. точки | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат | (M _t), м |
| | X | Y | | |
| | | | геодезических измерений (определений) | |
| 66 | 527166.05 | 2235013.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 67 | 527164.27 | 2235012.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 68 | 527148.92 | 2235003.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 69 | 527127.21 | 2234989.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 70 | 527110.06 | 2234977.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 71 | 527093.70 | 2235011.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 72 | 527126.84 | 2235042.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 73 | 527124.12 | 2235045.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 74 | 527092.81 | 2235016.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 75 | 527089.60 | 2235046.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 76 | 527085.39 | 2235084.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 77 | 527081.79 | 2235109.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 78 | 527138.08 | 2235124.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 79 | 527138.81 | 2235126.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 80 | 527147.74 | 2235105.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 81 | 527151.42 | 2235106.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 82 | 527141.28 | 2235130.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 83 | 527166.69 | 2235142.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 84 | 527193.62 | 2235154.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 85 | 527198.81 | 2235149.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 86 | 527201.46 | 2235152.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 87 | 527197.68 | 2235156.19 | Метод спутниковых | 0.1 |

| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | |
|----------------------------------|---|------------|---|---------|
| Характ. точки | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат | (Mt), м |
| | X | Y | | |
| | | | геодезических измерений (определений) | |
| 88 | 527215.46 | 2235163.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 89 | 527255.04 | 2235178.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 90 | 527235.91 | 2235195.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 91 | 527233.29 | 2235192.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 92 | 527247.38 | 2235180.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 93 | 527217.76 | 2235168.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 94 | 527223.73 | 2235189.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 95 | 527219.89 | 2235190.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 96 | 527213.06 | 2235166.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 97 | 527193.19 | 2235158.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 98 | 527165.02 | 2235145.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 99 | 527137.09 | 2235132.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 100 | 527135.06 | 2235127.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 101 | 527077.33 | 2235112.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 102 | 527081.43 | 2235083.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 103 | 527085.62 | 2235045.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 104 | 527089.34 | 2235011.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 105 | 527107.04 | 2234974.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 106 | 527100.28 | 2234959.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 107 | 527095.55 | 2234947.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 108 | 527087.09 | 2234922.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 109 | 527037.64 | 2234912.35 | Метод спутниковых | 0.1 |

| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | |
|----------------------------------|---|------------|---|----------------------|
| Характ. точки | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат | (M _t), м |
| | X | Y | | |
| | | | геодезических измерений (определений) | |
| 110 | 527005.46 | 2234907.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 111 | 526972.89 | 2234906.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 112 | 526949.01 | 2234909.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 113 | 526941.32 | 2234919.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 114 | 526938.12 | 2234916.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 115 | 526946.87 | 2234905.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 116 | 526972.71 | 2234902.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 117 | 527005.80 | 2234903.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 118 | 527038.38 | 2234908.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 119 | 527086.92 | 2234918.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 48 | 527093.64 | 2234868.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| | | | | 0.1 |
| 120 | 528575.06 | 2235731.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 121 | 528576.50 | 2235735.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 122 | 528564.60 | 2235737.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 123 | 528547.53 | 2235738.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 124 | 528538 | 2235742 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 125 | 528512.55 | 2235742.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 126 | 528503.18 | 2235744.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 127 | 528492.29 | 2235737.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 128 | 528471.14 | 2235738.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 129 | 528461.72 | 2235738.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |

| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | |
|----------------------------------|---|------------|---|---------|
| Характ. точки | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат | (Mt), м |
| | X | Y | | |
| 130 | 528462.87 | 2235735.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 131 | 528474.59 | 2235699.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 132 | 528477.32 | 2235691.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 133 | 528477.93 | 2235697.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 134 | 528478.06 | 2235698.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 135 | 528478.40 | 2235701.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 136 | 528478.58 | 2235703.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 137 | 528479.41 | 2235702.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 138 | 528481.00 | 2235703.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 139 | 528481.32 | 2235705.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 140 | 528486.98 | 2235709.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 141 | 528495.83 | 2235708.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 142 | 528498.26 | 2235707.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 143 | 528506.91 | 2235708.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 144 | 528511.24 | 2235708.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 145 | 528511.69 | 2235708.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 146 | 528512.27 | 2235698.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 147 | 528512.37 | 2235697.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 148 | 528521.07 | 2235697.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 149 | 528524.55 | 2235696.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 150 | 528528.50 | 2235697.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 151 | 528534.30 | 2235697.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |

| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | |
|----------------------------------|---|------------|---|----------------------|
| Характ. точки | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат | (M _t), м |
| | X | Y | | |
| 152 | 528543.41 | 2235697.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 153 | 528543.27 | 2235691.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 154 | 528542.97 | 2235676.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 155 | 528543.19 | 2235674.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 156 | 528543.28 | 2235673.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 157 | 528543.64 | 2235667.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 158 | 528543.53 | 2235665.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 159 | 528539.03 | 2235665.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 160 | 528532.82 | 2235664.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 161 | 528522.67 | 2235664.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 162 | 528521.31 | 2235665.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 163 | 528513.51 | 2235671.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 164 | 528508.56 | 2235671.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 165 | 528507.86 | 2235671.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 166 | 528508.09 | 2235678.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 167 | 528506.09 | 2235678.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 168 | 528505.82 | 2235670.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 169 | 528508.04 | 2235669.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 170 | 528512.86 | 2235669.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 171 | 528518.51 | 2235664.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 172 | 528520.23 | 2235663.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 173 | 528522.16 | 2235662.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |

| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | |
|----------------------------------|---|------------|---|----------------------|
| Характ. точки | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат | (M _t), м |
| | X | Y | | |
| 174 | 528532.94 | 2235662.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 175 | 528539.27 | 2235663.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 176 | 528541.81 | 2235663.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 177 | 528542.77 | 2235663.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 178 | 528544.65 | 2235663.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 179 | 528545.43 | 2235663.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 180 | 528545.65 | 2235667.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 181 | 528545.27 | 2235673.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 182 | 528545.18 | 2235674.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 183 | 528544.98 | 2235677.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 184 | 528545.19 | 2235687.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 185 | 528545.27 | 2235691.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 186 | 528545.47 | 2235699.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 187 | 528534.27 | 2235699.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 188 | 528528.46 | 2235699.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 189 | 528524.59 | 2235698.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 190 | 528521.19 | 2235699.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 191 | 528514.26 | 2235699.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 192 | 528513.57 | 2235710.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 193 | 528506.76 | 2235710.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 194 | 528498.44 | 2235709.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 195 | 528497.23 | 2235710.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |

| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | |
|----------------------------------|---|------------|---|----------------------|
| Характ. точки | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат | (M _t), м |
| | X | Y | | |
| 196 | 528496.22 | 2235710.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 197 | 528487.65 | 2235711.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 198 | 528486.63 | 2235711.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 199 | 528486.03 | 2235710.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 200 | 528479.52 | 2235705.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 201 | 528478.68 | 2235704.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 202 | 528480.06 | 2235718.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 203 | 528485.85 | 2235724.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 204 | 528491.92 | 2235731.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 205 | 528494.10 | 2235734.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 206 | 528503.96 | 2235740.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 207 | 528512.63 | 2235738.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 208 | 528529.72 | 2235736.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 209 | 528547.17 | 2235734.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 210 | 528564.53 | 2235733.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 211 | 528571.10 | 2235732.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 120 | 528575.06 | 2235731.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| | | | | 0.1 |
| 212 | 528475.26 | 2235710.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 213 | 528469.08 | 2235729.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 214 | 528467.30 | 2235734.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 215 | 528476.44 | 2235734.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 216 | 528488.52 | 2235734.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 |






| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | |
|----------------------------------|---|------------|---|---------|
| Характ. точки | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат | (Mt), м |
| | X | Y | | |
| | | | (определений) | |
| 217 | 528486.54 | 2235731.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 218 | 528483.05 | 2235727.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 219 | 528477.28 | 2235720.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 220 | 528476.20 | 2235719.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |
| 212 | 528475.26 | 2235710.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВКЛ-6кВ ф. Суздалька от ПС Вышка**

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВКЛ-6кВ ф. Суздалька от ПС Вышка



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВКЛ-6кВ ф. Суздалька от ПС Вышка



Сведения о местоположении границ объекта
ВКЛ-6кВ ф. Суздалька от ПС Вышка

| Перечень характерных точек | | |
|--|---------------|------------|
| Площадь зоны публичного сервитута 12465 кв.м | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 522224.83 | 2208322.36 |
| 2 | 522208.73 | 2208300.24 |
| 3 | 522151.85 | 2208223.84 |
| 4 | 522121.58 | 2208182.22 |
| 5 | 521969.79 | 2207976.87 |
| 6 | 521857.17 | 2207885.93 |
| 7 | 521842.66 | 2207875 |
| 8 | 521826.73 | 2207862.22 |
| 9 | 521782.96 | 2207850.12 |
| 10 | 521667.5 | 2207817.02 |
| 11 | 521639.12 | 2207808.13 |
| 12 | 521584.8 | 2207816.96 |
| 13 | 521550.44 | 2207872.86 |
| 14 | 521532.57 | 2207901.25 |
| 15 | 521515.64 | 2207930.29 |
| 16 | 521495.53 | 2207960.21 |
| 17 | 521304.59 | 2207992.22 |
| 18 | 521289.49 | 2207997.03 |
| 19 | 521288.29 | 2207993.26 |
| 20 | 521285.03 | 2207993.35 |
| 21 | 521284.97 | 2207991.35 |
| 22 | 521287.65 | 2207991.28 |
| 23 | 521286.45 | 2207987.51 |
| 24 | 521302.26 | 2207982.48 |
| 25 | 521489.63 | 2207951.05 |
| 26 | 521507.16 | 2207924.97 |
| 27 | 521524.01 | 2207896.06 |
| 28 | 521541.95 | 2207867.6 |
| 29 | 521578.68 | 2207807.82 |
| 30 | 521639.84 | 2207797.88 |
| 31 | 521670.32 | 2207807.42 |
| 32 | 521785.62 | 2207840.48 |
| 33 | 521831.39 | 2207853.14 |
| 34 | 521848.8 | 2207867.1 |
| 35 | 521863.31 | 2207878.03 |
| 36 | 521977.11 | 2207969.93 |
| 37 | 522129.64 | 2208176.3 |
| 38 | 522159.89 | 2208217.88 |
| 39 | 522216.77 | 2208294.3 |
| 40 | 522230.47 | 2208313.12 |
| 1 | 522224.83 | 2208322.36 |

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, (кад. номер зем. участка 59:01:4019087:1719)

Местоположение: Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 586 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:0000000:94982 -114 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:95082 - 472 кв.м.)



| №№ | X | Y |
|----|-----------|------------|
| 1 | 519929.82 | 2239412.37 |
| 2 | 519929.81 | 2239414.94 |
| 3 | 519900.10 | 2239400.31 |
| 4 | 519904.33 | 2239400.11 |
| 1 | 519929.82 | 2239412.37 |
| - | - | - |
| 5 | 519884.82 | 2239390.89 |
| 6 | 519884.71 | 2239393.08 |
| 7 | 519863.15 | 2239382.97 |
| 8 | 519863.46 | 2239380.94 |
| 5 | 519884.82 | 2239390.89 |
| - | - | - |
| 9 | 519845.15 | 2239372.51 |
| 10 | 519844.19 | 2239374.50 |
| 11 | 519832.94 | 2239369.29 |
| 12 | 519770.20 | 2239278.67 |
| 13 | 519721.32 | 2239307.61 |
| 14 | 519692.96 | 2239293.01 |
| 15 | 519693.26 | 2239290.70 |
| 16 | 519721.55 | 2239305.19 |
| 17 | 519770.95 | 2239275.75 |
| 18 | 519834.92 | 2239367.98 |
| 9 | 519845.15 | 2239372.51 |

Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Пермский край, МО город Пермь, Пермское городское лесничество, Верне-Курыинское участковое лесничество, квартал 57, части выдела 8, кадастровый номер 59:01:0710042:44, Пермская ЭЧ. ООО «Тандем»

(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) | 288 +/- 21 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>1. Цель установления публичного сервитута - для размещения объекта «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Пермский край, МО город Пермь, Пермское городское лесничество, Верне-Курыинское участковое лесничество, квартал 57, части выдела 8, кадастровый номер 59:01:0710042:44, Пермская ЭЧ. ООО «Тандем».</p> <p>2. Публичный сервитут «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Пермский край, МО город Пермь, Пермское городское лесничество, Верне-Курыинское участковое лесничество, квартал 57, части выдела 8, кадастровый номер 59:01:0710042:44, Пермская ЭЧ. ООО «Тандем». Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: ОАО «Российские железные дороги», почтовый адрес: 620107, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, д. 11Б, адрес электронной почты: neez1@svrw.ru.</p> |

Раздел 2

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

| |
|-------------------------------------|
| 1. Система координат МСК-59, зона 2 |
|-------------------------------------|

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 523638.05 | 2233180.96 | Картометрический метод | 0.35 | - |
| 2 | 523581.58 | 2233225.33 | Картометрический метод | 0.35 | - |
| 3 | 523579.11 | 2233222.18 | Картометрический метод | 0.35 | - |
| 4 | 523635.79 | 2233177.63 | Картометрический метод | 0.35 | - |
| 1 | 523638.05 | 2233180.96 | Картометрический метод | 0.35 | - |

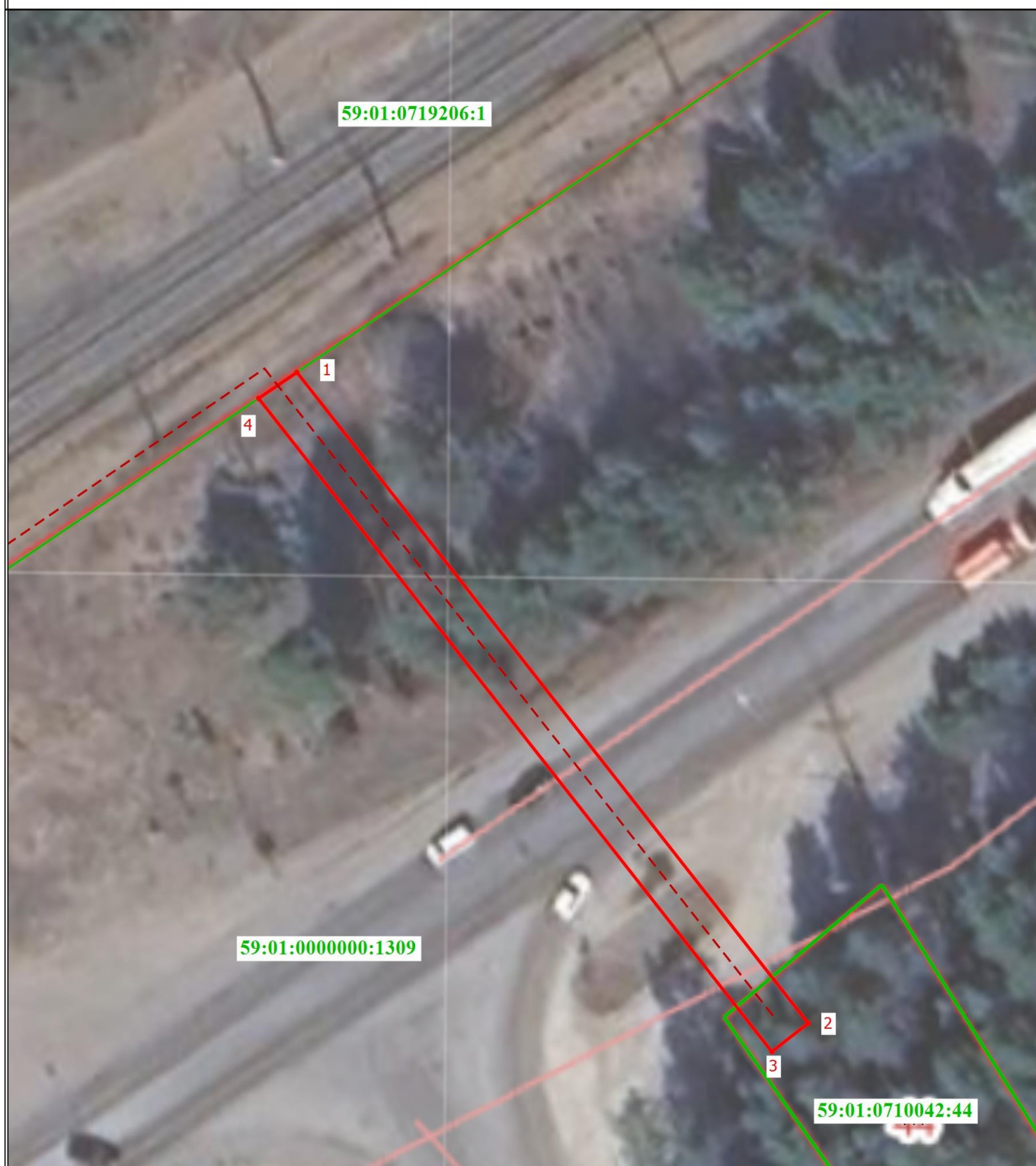
| |
|---|
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
|---|

| 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 (Mt), 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 (Mt), 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 1:500

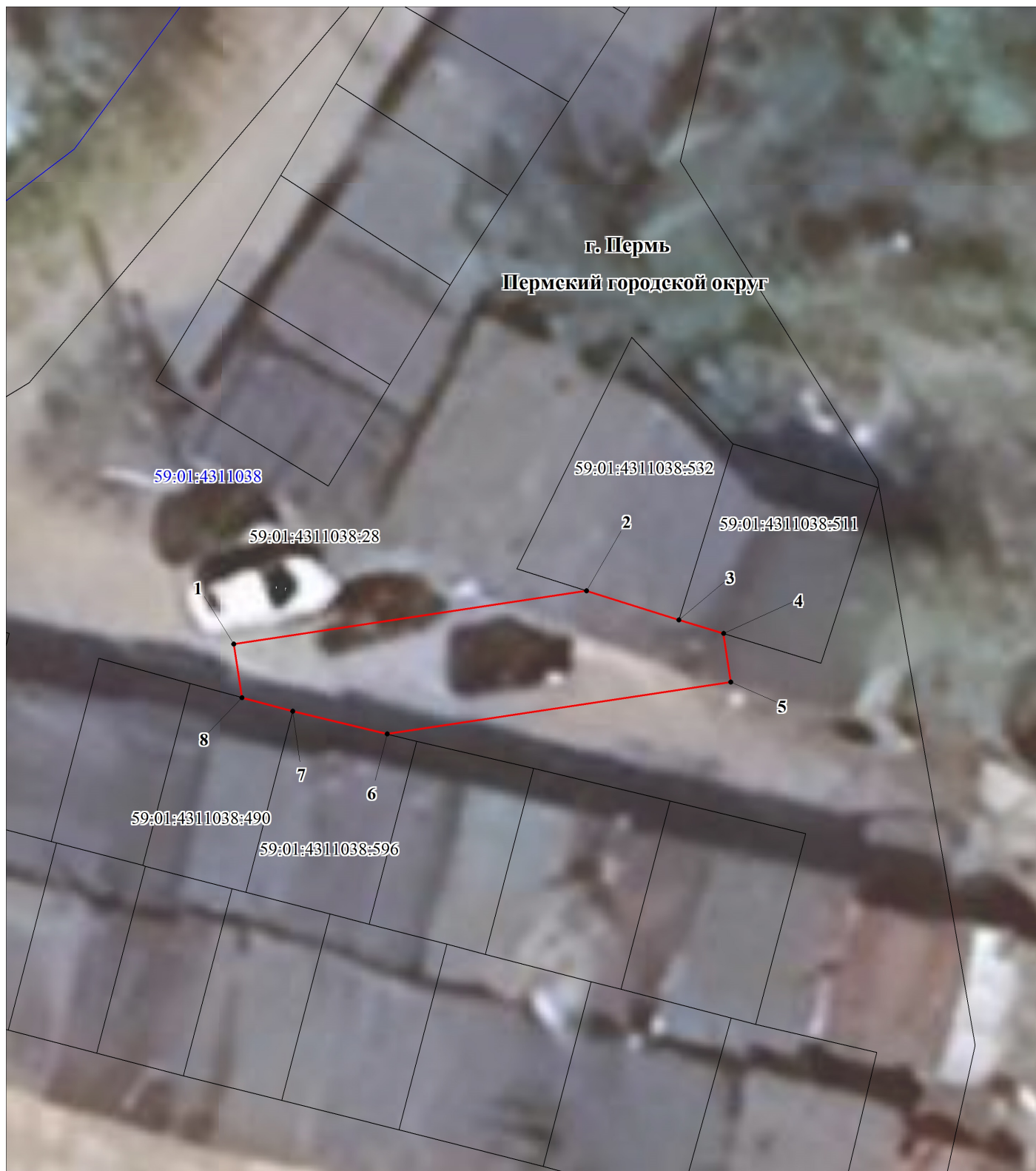
Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - - - Проектное местоположение ЛЭП
- - Характерная точка публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:01:0710042:44 - Кадастровый номер земельного участка

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2021, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Степана Разина, ГСК №20 (очередь 1), боксы 75, 69 (кад. номера зем. участков 59:01:4311038:511, :532)"

Схема расположения границ публичного сервитута



- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 59:01:4311038 -номер кадастрового квартала
- 59:01:4311038:28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:200

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2021, установка
оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаражей по адресу:
Пермский край, г. Пермь, ул. Степана Разина, ГСК №20 (очередь 1), боксы 75, 69 (кад.
номера зем. участков 59:01:4311038:511, :532)**

**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 | 519348.51 | 2234271.77 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 519350.41 | 2234284.37 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 519349.37 | 2234287.67 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 519348.89 | 2234289.27 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 519347.15 | 2234289.53 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 519345.29 | 2234277.25 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 519346.10 | 2234273.88 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 519346.59 | 2234272.06 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 1 | 519348.51 | 2234271.77 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

Публичный сервитут
 "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2021,
 установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
 малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Степана Разина,
 ГСК №20 (очередь 1), гараж-бокс №53 (кад. номер зем. участка 59:01:4311038:490)"
 Схема расположения границ публичного сервитута



- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 59:01:4311038 -номер кадастрового квартала
- 59:01:4311038:28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2021, установка
оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой
застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Степана Разина, ГСК №20 (очередь 1),
гараж-бокс №53 (кад. номер зем. участка 59:01:4311038:490)**

**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 | 519358.82 | 2234265.27 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 519360.04 | 2234265.49 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 519359.91 | 2234266.21 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 519359.39 | 2234269.17 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 519358.78 | 2234269.52 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 519357.91 | 2234268.99 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 519356.95 | 2234270.56 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 519346.09 | 2234276.77 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 519345.60 | 2234275.93 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 519346.10 | 2234273.88 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 519346.65 | 2234271.85 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 519355.78 | 2234266.63 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 519356.10 | 2234264.79 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 1 | 519358.82 | 2234265.27 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

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

Публичный сервитут

(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 | 614000, Пермский край, Пермь город. |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | $234 \pm 5 \text{ м}^2$ |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 59:01:3812299 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в отдельных целях Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации г. Перми Источники официального опубликования: https://www.gorodperm.ru Цель установления публичного сервитута: Для строительства тепловой сети для подключения комплекса жилых домов по ул. Кавказская в г. Пермь. Срок публичного сервитута: продолжительность: 11 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Т Плюс" (ИНН: 6315376946, ОГРН: 1056315070350, адрес эл. почты: tplus-perm@tplusgroup.ru, почтовый адрес: РФ, Московская область, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км 26-й, д.5, стр. 3, офис 506).</p> |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 530 280,87 | 2 240 240,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| н2 | 530 273,20 | 2 240 287,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| н3 | 530 267,72 | 2 240 286,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| н4 | 530 276,56 | 2 240 239,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| н1 | 530 280,87 | 2 240 240,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения:

| | |
|---------------|--|
| 59:01:2910323 | - Номер кадастрового квартала |
| :26 | - Номер учтенного земельного участка |
| ПС1 | - Обозначение публичного сервитута |
| | - Граница кадастрового квартала |
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| н1, 1 | - Обозначение характерной точки |

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ КТП-6482 Население

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - Линия электропередачи |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-6482 Население
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1228 кв.м ± 7.02 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6482 Население» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

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 _i), м | Описание обозначения точка местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 510461.45 | 2234142.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 510469.25 | 2234143.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 510478.61 | 2234145.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 510513.98 | 2234146.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 510545.27 | 2234148.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 510570.64 | 2234116.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 510572.69 | 2234114.27 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 8 | 510573.62 | 2234114.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 510574.63 | 2234112.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 510584.12 | 2234101.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 510583.24 | 2234101.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 510601.72 | 2234078.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 510624.93 | 2234039.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 510617.97 | 2234007.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 510610.83 | 2233977.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 510614.73 | 2233976.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 510621.87 | 2234006.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 510629.17 | 2234039.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 510605.02 | 2234080.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 510573.76 | 2234119.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 510547.11 | 2234152.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 510513.82 | 2234150.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 510477.99 | 2234149.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 510458.15 | 2234144.05 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 25 | 510440.54 | 2234142.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 510441.69 | 2234134.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 510445.65 | 2234135.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 510445.12 | 2234138.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 510458.89 | 2234140.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 510461.51 | 2234140.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 510461.45 | 2234142.75 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |