

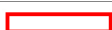
Публичный сервитут
"Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Космонавта Леонова, 91,
СНТ "Коллективный сад №176", уч. 48 (кад. номер зем. участка 59:01:4416138:18) 4300082189"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4416138
59:01:4416138:18

кадастровый номер квартала
кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
граница земельного участка, учтенного в ГКН
граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
характерная точка границы
проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ



• 1

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ
для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край,
г. Пермь, ул. Космонавта Леонова, 91, СНТ "Коллективный сад №176",
уч. 48 (кад. номер зем. участка 59:01:4416138:18) 4300082189»
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ**

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 |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 510483.04 | 2228805.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2 | 510481.50 | 2228808.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 3 | 510480.06 | 2228807.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 4 | 510464.14 | 2228801.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 5 | 510447.65 | 2228795.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 6 | 510431.09 | 2228789.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 7 | 510413.70 | 2228784.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 8 | 510410.73 | 2228783.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 9 | 510400.60 | 2228781.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 10 | 510394.50 | 2228780.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 11 | 510393.11 | 2228780.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 12 | 510392.57 | 2228780.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 13 | 510393.54 | 2228776.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 14 | 510431.30 | 2228786.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 15 | 510457.62 | 2228795.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 16 | 510480.37 | 2228804.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 510483.04 | 2228805.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4141,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь,
северо-западнее района очистных сооружений Чусовского водозабора
(кад. номер зем. участка 59:01:5610027:242) 4300081883"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:5610027

:241



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**
**«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ
от ТП-4141, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ
для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу:
Пермский край, г. Пермь, северо-западнее района очистных сооружений
Чусовского водозабора (кад. номер зем. участка 59:01:5610027:242)
4300081883»**
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 характерны х точек границ | Координаты. м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м | Описание закреплен ия точки |
|--|---------------|------------|--|-----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 533066.29 | 2246089.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2 | 533069.00 | 2246092.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 3 | 533080.26 | 2246103.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 4 | 533108.50 | 2246133.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 5 | 533104.08 | 2246138.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 6 | 533076.90 | 2246168.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 7 | 533071.88 | 2246174.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 8 | 533046.97 | 2246202.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 9 | 533044.23 | 2246199.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 10 | 533068.89 | 2246171.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 11 | 533073.91 | 2246166.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 12 | 533101.10 | 2246135.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 13 | 533103.06 | 2246133.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 14 | 533077.37 | 2246106.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 15 | 533066.11 | 2246094.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 16 | 533063.40 | 2246092.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 533066.29 | 2246089.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

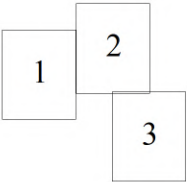


Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:4219192 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :402 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Схема расположения листов



Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

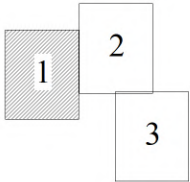


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:4219192 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :402 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Схема расположения листов

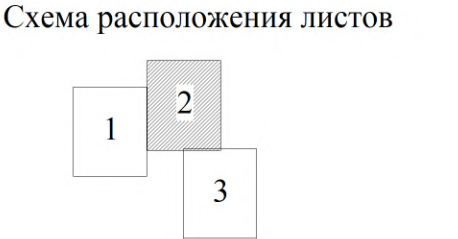


Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

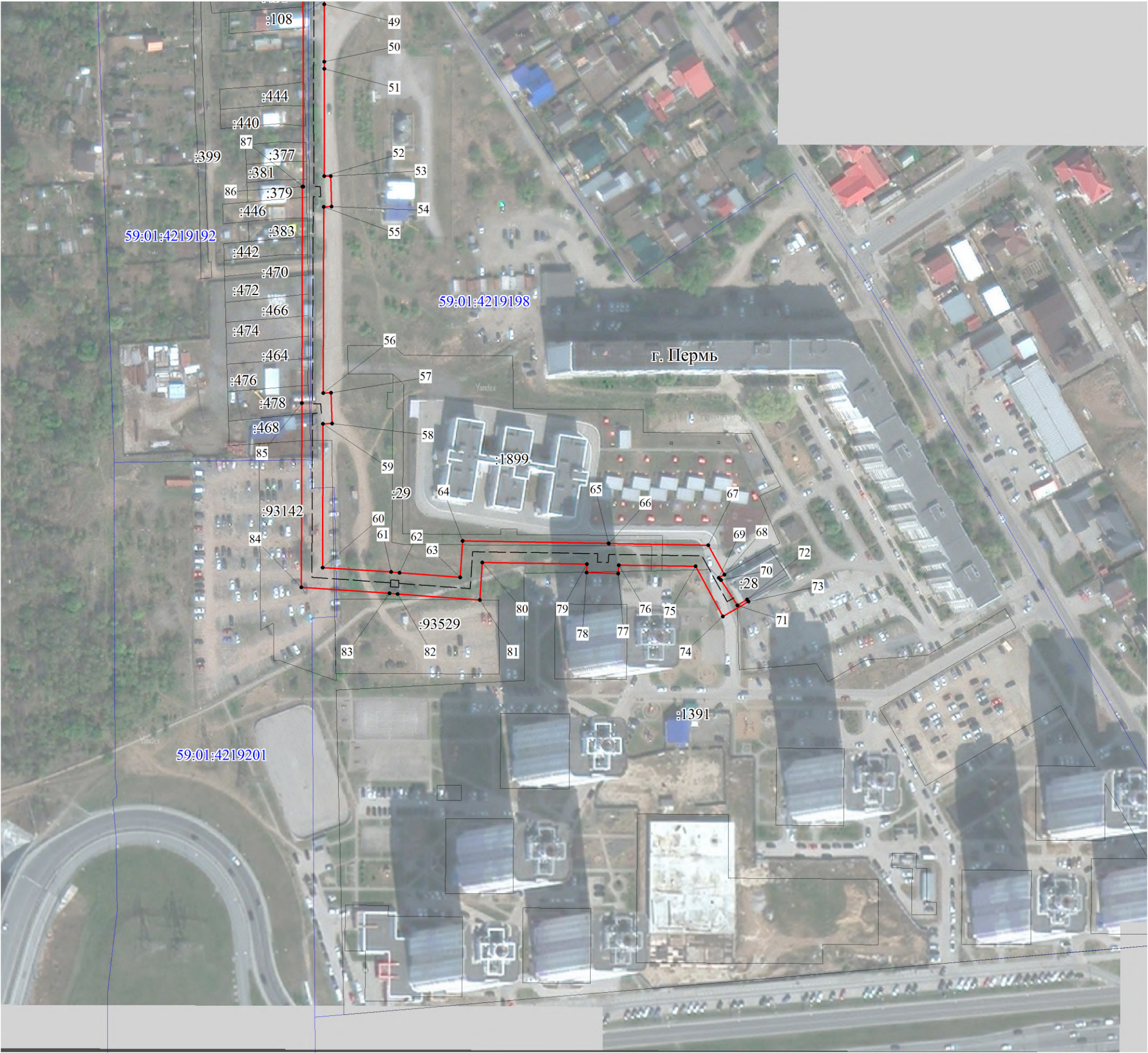


Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4219192 — кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :402 — кадастровый номер земельного участка
 - 1 — характерная точка границы

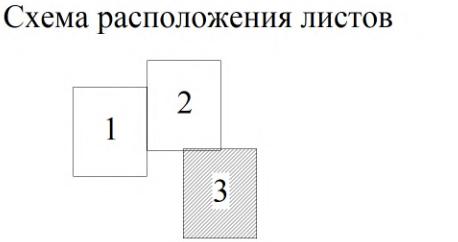


Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4219192 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :402 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы



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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 518095.67 | 2235863.98 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 518091.90 | 2235882.91 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 518096.41 | 2235884.05 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 518090.25 | 2235908.43 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 518085.97 | 2235907.35 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 518079.42 | 2235933.12 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 518052.29 | 2235994.29 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 518055.65 | 2235995.52 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 518046.47 | 2236020.37 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 518042.66 | 2236018.96 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 518024.66 | 2236063.31 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 518024.84 | 2236063.37 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 518039.18 | 2236113.67 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 518041.36 | 2236112.96 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 518047.71 | 2236132.61 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 518045.10 | 2236133.46 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 17 | 518053.31 | 2236164.77 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 18 | 518063.72 | 2236227.89 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 19 | 518061.18 | 2236228.27 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 20 | 518061.27 | 2236228.81 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 21 | 518062.90 | 2236228.61 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 22 | 518070.25 | 2236249.81 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 23 | 518086.48 | 2236308.04 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 24 | 518088.90 | 2236307.39 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 25 | 518094.53 | 2236326.61 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 26 | 518091.89 | 2236327.40 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 27 | 518094.68 | 2236337.39 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 28 | 518082.91 | 2236355.78 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 29 | 518049.87 | 2236355.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 518013.96 | 2236334.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 518007.97 | 2236332.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 517963.78 | 2236344.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 517955.34 | 2236346.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 517893.36 | 2236356.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 517854.34 | 2236409.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 517852.94 | 2236410.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 517840.60 | 2236423.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 517832.79 | 2236433.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 517797.27 | 2236476.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 517795.86 | 2236478.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 517788.15 | 2236484.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 517785.47 | 2236486.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 517781.71 | 2236486.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 517748.28 | 2236486.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 517748.28 | 2236483.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 517747.39 | 2236483.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 517747.29 | 2236486.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 517672.08 | 2236486.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 517661.34 | 2236486.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 517634.35 | 2236486.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 517630.98 | 2236486.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 517580.50 | 2236486.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 517580.43 | 2236489.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 517566.03 | 2236489.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 517565.90 | 2236485.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 517478.31 | 2236485.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 517478.39 | 2236489.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 517463.97 | 2236489.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 517463.84 | 2236485.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 517396.17 | 2236485.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 517394.04 | 2236517.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 517393.71 | 2236521.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 517391.58 | 2236550.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 517408.64 | 2236551.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 517407.60 | 2236620.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66 | 517407.40 | 2236620.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67 | 517406.62 | 2236667.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 68 | 517392.79 | 2236674.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69 | 517391.30 | 2236672.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70 | 517390.22 | 2236673.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71 | 517378.38 | 2236680.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72 | 517381.15 | 2236685.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73 | 517380.10 | 2236686.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74 | 517373.19 | 2236674.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75 | 517396.72 | 2236661.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76 | 517397.31 | 2236624.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77 | 517393.33 | 2236624.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78 | 517393.86 | 2236609.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79 | 517397.76 | 2236609.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80 | 517398.50 | 2236560.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81 | 517380.85 | 2236559.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82 | 517383.73 | 2236520.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83 | 517384.08 | 2236517.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84 | 517386.81 | 2236475.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85 | 517473.56 | 2236475.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86 | 517575.53 | 2236476.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87 | 517575.54 | 2236476.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88 | 517737.59 | 2236476.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89 | 517737.67 | 2236473.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90 | 517758.25 | 2236473.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 91 | 517758.26 | 2236476.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 92 | 517781.71 | 2236476.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 93 | 517782.33 | 2236476.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 94 | 517788.70 | 2236471.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 95 | 517789.52 | 2236470.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 96 | 517825.10 | 2236426.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 97 | 517833.16 | 2236417.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 98 | 517845.35 | 2236404.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 99 | 517846.38 | 2236402.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 100 | 517887.76 | 2236347.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 101 | 517953.33 | 2236336.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 102 | 517961.34 | 2236334.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 103 | 518008.04 | 2236322.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 104 | 518017.87 | 2236325.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 105 | 518052.61 | 2236345.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 106 | 518077.44 | 2236345.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 107 | 518083.84 | 2236335.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 108 | 518079.62 | 2236320.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 109 | 518082.14 | 2236319.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 110 | 518082.04 | 2236319.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 111 | 518079.51 | 2236320.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 112 | 518060.70 | 2236252.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 113 | 518056.10 | 2236239.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 114 | 518052.79 | 2236239.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 115 | 518049.83 | 2236219.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 116 | 518052.21 | 2236219.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 117 | 518043.52 | 2236166.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 118 | 518033.03 | 2236126.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 119 | 518035.12 | 2236126.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 120 | 518034.92 | 2236125.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 121 | 518032.41 | 2236126.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 122 | 518018.20 | 2236076.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 123 | 518009.86 | 2236073.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 124 | 518037.03 | 2236006.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 125 | 518040.55 | 2236007.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 126 | 518042.80 | 2236001.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 127 | 518038.83 | 2235999.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 128 | 518069.95 | 2235929.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 129 | 518078.73 | 2235895.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 130 | 518083.01 | 2235896.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 131 | 518084.27 | 2235891.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 132 | 518080.23 | 2235890.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 133 | 518085.17 | 2235865.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 134 | 518079.10 | 2235854.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 135 | 518061.60 | 2235858.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 136 | 518055.04 | 2235843.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 137 | 518037.66 | 2235801.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 138 | 518033.28 | 2235791.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 139 | 518042.03 | 2235787.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 140 | 518041.69 | 2235786.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 141 | 518033.68 | 2235789.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 142 | 518019.46 | 2235755.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 143 | 518018.12 | 2235752.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 144 | 518003.32 | 2235718.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 145 | 517993.07 | 2235694.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 146 | 517989.19 | 2235685.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 147 | 517983.53 | 2235672.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 148 | 517970.24 | 2235678.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 149 | 517951.98 | 2235687.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 150 | 517945.05 | 2235690.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 151 | 517941.31 | 2235681.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 152 | 517940.67 | 2235682.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 153 | 517943.82 | 2235690.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 154 | 517917.40 | 2235701.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 155 | 517892.70 | 2235711.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 156 | 517873.68 | 2235719.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 157 | 517861.56 | 2235724.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 158 | 517852.21 | 2235728.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 159 | 517841.14 | 2235733.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 160 | 517823.10 | 2235740.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 161 | 517787.36 | 2235756.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 162 | 517783.96 | 2235748.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 163 | 517783.28 | 2235748.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 164 | 517786.47 | 2235756.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 165 | 517736.16 | 2235777.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 166 | 517694.59 | 2235794.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 167 | 517690.74 | 2235785.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 168 | 517732.35 | 2235768.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 169 | 517773.72 | 2235751.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 170 | 517770.61 | 2235742.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 171 | 517789.34 | 2235734.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 172 | 517792.78 | 2235743.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 173 | 517819.22 | 2235731.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 174 | 517837.14 | 2235724.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 175 | 517848.16 | 2235719.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 176 | 517857.69 | 2235715.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 177 | 517869.93 | 2235710.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 178 | 517888.89 | 2235702.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 179 | 517913.52 | 2235692.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 180 | 517930.95 | 2235684.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 181 | 517930.84 | 2235684.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 182 | 517928.03 | 2235677.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 183 | 517946.45 | 2235668.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 184 | 517950.14 | 2235677.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 185 | 517966.07 | 2235669.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 186 | 517980.16 | 2235663.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 187 | 517987.98 | 2235659.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 188 | 517992.09 | 2235667.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 189 | 517998.30 | 2235681.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 190 | 518002.25 | 2235690.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 191 | 518012.52 | 2235714.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 192 | 518027.33 | 2235748.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 193 | 518028.69 | 2235752.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 194 | 518039.14 | 2235776.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 195 | 518046.97 | 2235773.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 196 | 518055.32 | 2235792.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 197 | 518046.27 | 2235796.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 198 | 518046.91 | 2235798.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 199 | 518064.23 | 2235839.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 200 | 518067.32 | 2235846.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 201 | 518084.24 | 2235842.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 518095.67 | 2235863.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

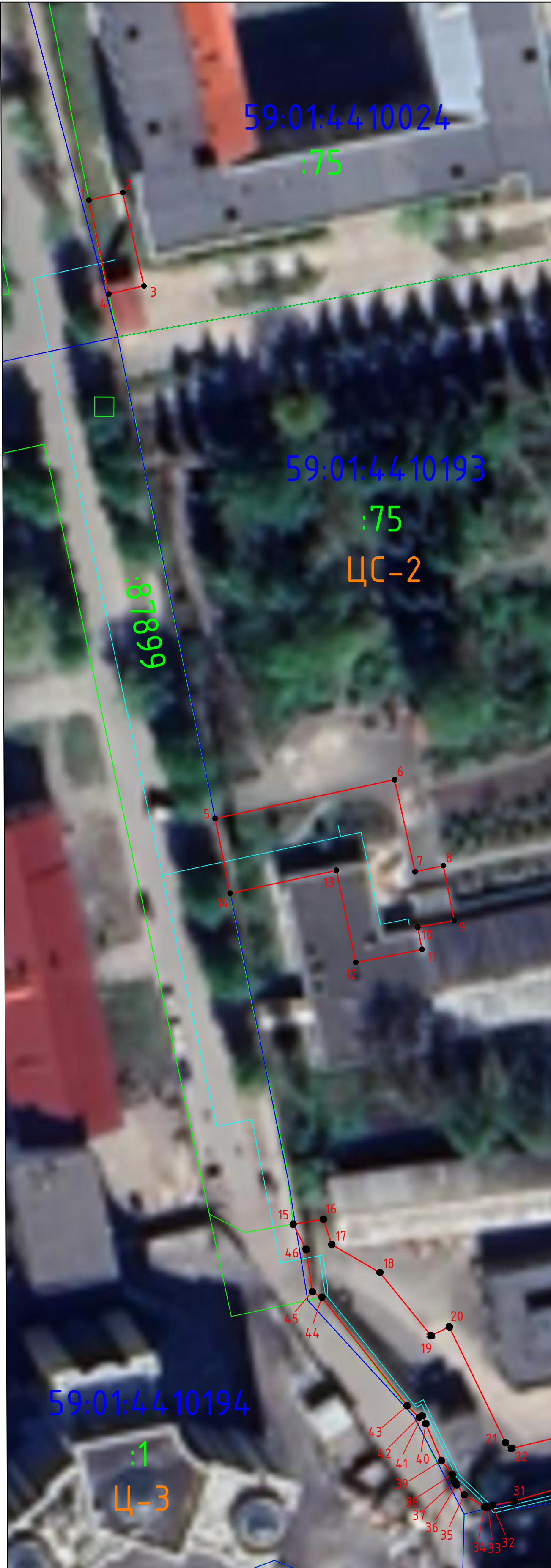
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Вынос участка тепловой сети по адресу: г. Пермь от ТК931-01 до ТК931-1а с компенсатором и от ТК 931-1а до ТК 931-1-3 с компенсатором (Ботанический сад).

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул.Сергея Данщина.

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 1434 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов



| Обозначение характерной точки границ | Координаты, м Система МСК-59 | | Метод определения координат характерной точки |
|--|---------------------------------|------------|---|
| | X | Y | |
| 1 | 517480.97 | 2228441.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 2 | 517482.16 | 2228446.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 3 | 517467.53 | 2228449.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 4 | 517466.28 | 2228444.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 1 | 517480.97 | 2228441.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 5 | 517390.26 | 2228489.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 6 | 517375.85 | 2228492.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 7 | 517376.78 | 2228496.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 8 | 517368.23 | 2228498.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 9 | 517367.17 | 2228492.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 10 | 517363.69 | 2228493.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 11 | 517361.65 | 2228483.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 12 | 517376.07 | 2228480.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 13 | 517372.48 | 2228463.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 14 | 517384.16 | 2228461.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 5 | 517390.26 | 2228489.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 15 | 517320.68 | 2228473.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 16 | 517321.45 | 2228478.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 17 | 517317.48 | 2228479.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 18 | 517313.12 | 2228486.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 19 | 517303.23 | 2228494.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 20 | 517304.60 | 2228497.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 21 | 517286.47 | 2228506.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 22 | 517285.57 | 2228507.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 23 | 517289.98 | 2228525.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 24 | 517287.58 | 2228526.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 25 | 517290.97 | 2228541.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 26 | 517287.54 | 2228542.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 27 | 517282.59 | 2228543.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 28 | 517281.95 | 2228540.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 29 | 517278.23 | 2228519.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 30 | 517280.68 | 2228519.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 31 | 517277.31 | 2228507.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 32 | 517276.67 | 2228504.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 33 | 517276.38 | 2228503.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 34 | 517276.43 | 2228503.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 35 | 517278.31 | 2228500.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 36 | 517279.88 | 2228498.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 37 | 517280.34 | 2228498.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 38 | 517281.53 | 2228498.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 39 | 517283.66 | 2228496.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 40 | 517289.44 | 2228494.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 41 | 517290.69 | 2228493.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 42 | 517290.43 | 2228493.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 43 | 517292.26 | 2228491.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 44 | 517309.23 | 2228477.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 45 | 517310.11 | 2228476.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 46 | 517316.73 | 2228475.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 15 | 517320.68 | 2228473.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |

Условные обозначения:

- граница предполагаемого сервитута;
- граница существующих земельных участков;
- граница кадастрового квартала;
- участок газопровода;
- — характерная точка контура предполагаемого сервитута;
- 1

— обозначение поворотной точки;
- :76729

— кадастровый номер земельного участка;
- 59:01:4415032

— обозначение кадастрового квартала;
- Ц-2

— обозначение территориальной зоны;

Публичный сервитут
Строительство участка ВЛ 0,4 от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7661, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для
электросанбжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, СНТ "Лесное", уч. 1
(кад. номер зем. участка 59:01:4416136:3)
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4416136

:4

кадастровый номер квартала
 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
 граница земельного участка, учтенного в ГКН
 граница публичного сервитута
 граница кадастрового квартала
 • 1
 характерная точка границы
 проектируемая линия ВЛ-0,4 кВ

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА Строительство участка ВЛ 0,4 от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7661, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, СНТ "Лесное", уч. 1 кад. номер зем. участка 59:01:4416136:3 ПЕРМСКИЙ КРАЙ, г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА) | | | | |
|---|---------------|------------|--|-----------------------------------|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| 1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u> | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | |
| Обозначение характерны х точек границ | Координаты. м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м | Описание закреплен ия точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 511867.06 | 2226949.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2 | 511867.14 | 2226949.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 3 | 511868.76 | 2226952.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 4 | 511868.66 | 2226959.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 5 | 511868.53 | 2226968.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 6 | 511868.43 | 2226975.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 7 | 511868.30 | 2226984.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 8 | 511868.22 | 2226989.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 9 | 511868.15 | 2226991.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 10 | 511867.88 | 2226999.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 11 | 511867.62 | 2227006.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 12 | 511867.35 | 2227014.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 13 | 511867.22 | 2227018.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 14 | 511867.07 | 2227022.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 15 | 511866.80 | 2227030.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 16 | 511866.55 | 2227038.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 17 | 511866.28 | 2227046.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 18 | 511865.98 | 2227054.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 19 | 511865.95 | 2227055.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 20 | 511865.74 | 2227061.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 21 | 511865.50 | 2227069.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 22 | 511864.95 | 2227085.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 23 | 511864.69 | 2227092.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 24 | 511864.70 | 2227093.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 25 | 511864.74 | 2227100.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 26 | 511864.79 | 2227108.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 27 | 511864.85 | 2227116.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 28 | 511864.88 | 2227121.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 511864.81 | 2227123.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 511864.58 | 2227131.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 511864.34 | 2227139.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 511864.00 | 2227150.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 511861.01 | 2227152.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 511860.67 | 2227152.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 511859.95 | 2227152.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 511860.88 | 2227121.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 511860.69 | 2227092.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 511861.98 | 2227054.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 511863.22 | 2227018.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 511864.06 | 2226993.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 511864.22 | 2226989.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 511864.29 | 2226984.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 511864.75 | 2226953.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 511854.63 | 2226937.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 511858.01 | 2226935.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 511867.06 | 2226949.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, улица Народная, 28

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Народная

Площадь земель или части земельного участка: 52 м² (в т.ч. 59:01:4011326:65 = 3.42 м², 59:01:4011326:180 = 2.00 м², земли общего пользования = 46.55 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

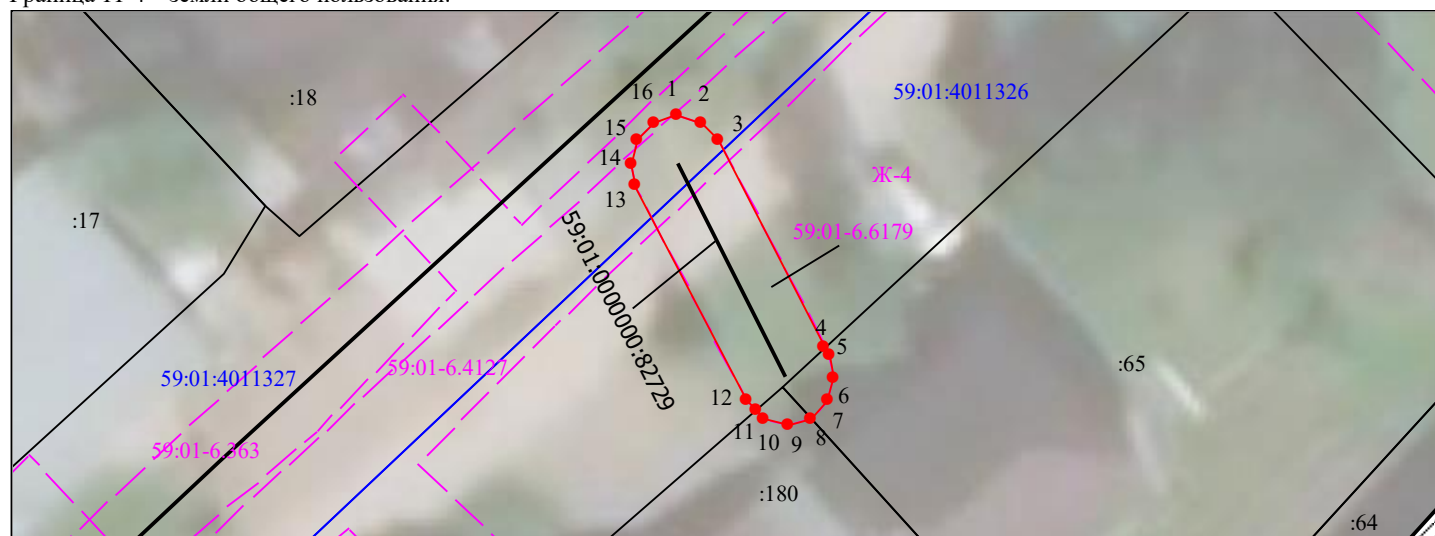
Метод определения координат - Геодезический

| № точки границы | X | Y | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|-----------------|-----------|------------|--|
| 1 | 521051.51 | 2237975.94 | 0.10 |
| 2 | 521051.24 | 2237976.94 | 0.10 |
| 3 | 521050.51 | 2237977.67 | 0.10 |
| 4 | 521041.80 | 2237982.05 | 0.10 |
| 5 | 521041.47 | 2237982.21 | 0.10 |
| 6 | 521040.57 | 2237982.43 | 0.10 |
| 7 | 521039.57 | 2237982.16 | 0.10 |
| 8 | 521038.84 | 2237981.43 | 0.10 |
| 9 | 521038.57 | 2237980.43 | 0.10 |
| 10 | 521038.84 | 2237979.43 | 0.10 |
| 11 | 521039.18 | 2237979.09 | 0.10 |
| 12 | 521039.57 | 2237978.70 | 0.10 |
| 13 | 521048.61 | 2237974.15 | 0.10 |
| 14 | 521049.51 | 2237973.94 | 0.10 |
| 15 | 521050.51 | 2237974.21 | 0.10 |
| 16 | 521051.24 | 2237974.94 | 0.10 |
| 1 | 521051.51 | 2237975.94 | 0.10 |

Граница 4-8 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4011326:65;

Граница 8-11 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4011326:180;

Граница 11-4 – земли общего пользования.



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

| | |
|--|--|
| | Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| | Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| | Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |
| | Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Номер кадастрового квартала |
| | Проектные границы публичного сервитута |

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Ленинский район, улица Сборная, кад. № 59:01:2010354:53

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Сборная

Площадь земель или части земельного участка: 32 м² (в т.ч. 59:01:2010354:65 = 2,11 м²; земли общего пользования = 30,33 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59. зона 2

Метод определения координат - Геодезический

| № точки границы | X | Y | Средняя квадратическая погрешность |
|-----------------|-----------|------------|------------------------------------|
| 1 | 520097.54 | 2231140.54 | 0.10 |
| 2 | 520096.80 | 2231140.34 | 0.10 |
| 3 | 520096.54 | 2231140.27 | 0.10 |
| 4 | 520095.90 | 2231139.69 | 0.10 |
| 5 | 520094.19 | 2231137.25 | 0.10 |
| 6 | 520092.87 | 2231135.36 | 0.10 |
| 7 | 520092.60 | 2231134.36 | 0.10 |
| 8 | 520092.87 | 2231133.36 | 0.10 |
| 9 | 520093.60 | 2231132.63 | 0.10 |
| 10 | 520094.60 | 2231132.36 | 0.10 |
| 11 | 520095.60 | 2231132.63 | 0.10 |
| 12 | 520096.24 | 2231133.21 | 0.10 |
| 13 | 520097.62 | 2231135.18 | 0.10 |
| 14 | 520098.25 | 2231136.09 | 0.10 |
| 15 | 520099.27 | 2231137.54 | 0.10 |
| 16 | 520099.54 | 2231138.54 | 0.10 |
| 17 | 520099.47 | 2231138.80 | 0.10 |
| 18 | 520099.38 | 2231139.12 | 0.10 |
| 19 | 520099.27 | 2231139.54 | 0.10 |
| 20 | 520098.54 | 2231140.27 | 0.10 |
| 1 | 520097.54 | 2231140.54 | 0.10 |

Границы 14-17, 18-2 – земельный участок 59:01:2010354:65;

Граница 2-14, 17-18 – земли общего пользования.



Масштаб 1:300



Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН

Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала

Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, улица Прудовая, дом 72

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Прудовая

Площадь земель или части земельного участка: 39 м² (в т.ч. 59:01:1810060:16 = 4,18 м², земли общего пользования = 34,66 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

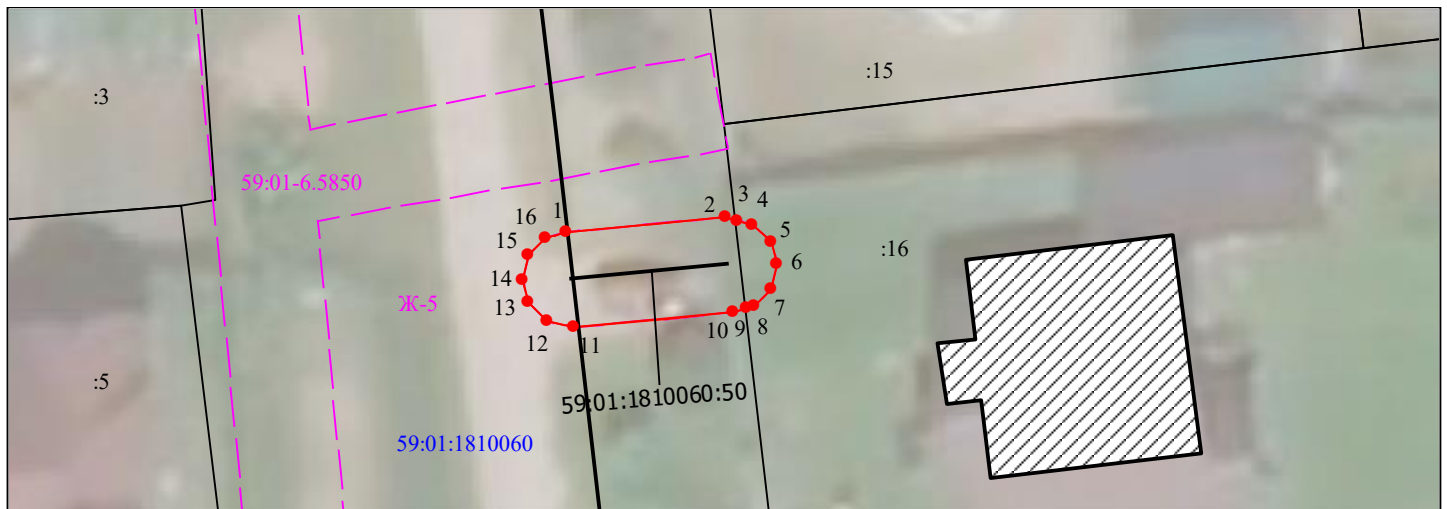
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

| № точки границы | X | Y | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|-----------------|-----------|------------|--|
| 1 | 523673.41 | 2219740.99 | 0.1 |
| 2 | 523673.96 | 2219747.68 | 0.1 |
| 3 | 523673.85 | 2219748.16 | 0.1 |
| 4 | 523673.69 | 2219748.84 | 0.1 |
| 5 | 523672.96 | 2219749.57 | 0.1 |
| 6 | 523671.96 | 2219749.84 | 0.1 |
| 7 | 523670.96 | 2219749.57 | 0.1 |
| 8 | 523670.23 | 2219748.84 | 0.1 |
| 9 | 523670.14 | 2219748.56 | 0.1 |
| 10 | 523669.97 | 2219748.00 | 0.1 |
| 11 | 523669.42 | 2219741.31 | 0.1 |
| 12 | 523669.69 | 2219740.15 | 0.1 |
| 13 | 523670.42 | 2219739.42 | 0.1 |
| 14 | 523671.42 | 2219739.15 | 0.1 |
| 15 | 523672.42 | 2219739.42 | 0.1 |
| 16 | 523673.15 | 2219740.15 | 0.1 |
| 1 | 523673.41 | 2219740.99 | 0.1 |

Граница 3-9 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1810060:16;

Граница 9-3 – земли общего пользования.

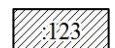


Масштаб 1:300

Условные обозначения:



Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН



Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

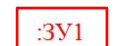


Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

Граница кадастрового квартала
59:01:4011806

Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала



Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Пору́бов

А.К. Пору́бов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция КВЛ 6 кВ Турбино ПС 35 кВ Нагорная, КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, линейный разъединитель 6 кВ, КЛ 6 кВ для электроснабжения гаражных боксов ГПК №98 по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ГСК №98, мкрн. Гайва, севернее территории ПВИ ВВ МВД РФ, боксы №№1-20

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Гайвинская (59:01:0000000:260)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 1264



| №№ точек | X | Y |
|----------|-----------|------------|
| 1 | 530472.66 | 2235900.32 |
| 2 | 530471.58 | 2235923.19 |
| 3 | 530471.47 | 2235925.42 |
| 4 | 530471.41 | 2235931.84 |
| 5 | 530471.34 | 2235947.82 |
| 6 | 530471.31 | 2235958.46 |
| 7 | 530471.38 | 2235963.70 |
| 8 | 530471.98 | 2236007.64 |
| 9 | 530472.29 | 2236039.25 |
| 10 | 530471.60 | 2236088.63 |
| 11 | 530467.44 | 2236140.52 |
| 12 | 530466.67 | 2236153.06 |
| 13 | 530458.69 | 2236152.53 |
| 14 | 530459.40 | 2236141.69 |
| 15 | 530459.93 | 2236138.90 |
| 16 | 530460.57 | 2236139.02 |
| 17 | 530461.61 | 2236137.63 |
| 18 | 530462.67 | 2236124.57 |
| 19 | 530464.21 | 2236105.59 |
| 20 | 530467.71 | 2236085.48 |
| 21 | 530467.02 | 2236056.65 |
| 22 | 530467.69 | 2236041.63 |
| 23 | 530467.62 | 2236032.15 |
| 24 | 530466.66 | 2235900.28 |
| 1 | 530472.66 | 2235900.32 |

Условные обозначения:

Масштаб 1:1200

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения

59:01:2910128 обозначение кадастрового квартала

59:01:29100128:6 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 (Мп)- 0.10 м

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, улица Средняя, 6.

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, улица Средняя.

Площадь земель или части земельного участка: 35 м² (в т.ч. 59:01:2010369:6 = 2.36 м²; земли общего пользования = 32.22 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

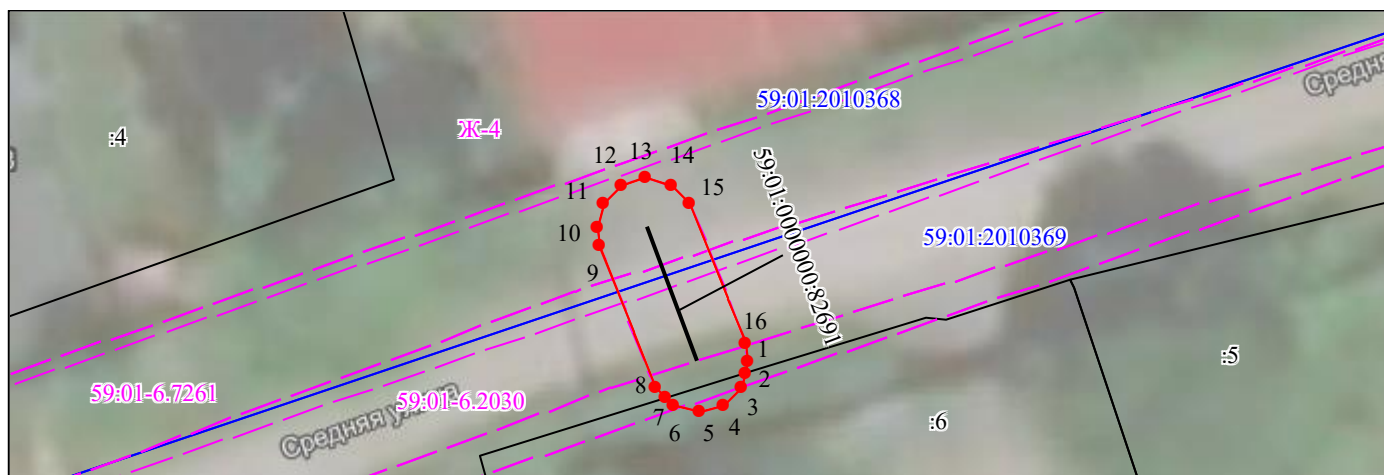
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

| № точки границы | X | Y | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|-----------------|-----------|------------|--|
| 1 | 520405.44 | 2232485.30 | 0.1 |
| 2 | 520405.01 | 2232485.18 | 0.1 |
| 3 | 520404.44 | 2232485.03 | 0.1 |
| 4 | 520403.71 | 2232484.30 | 0.1 |
| 5 | 520403.44 | 2232483.30 | 0.1 |
| 6 | 520403.71 | 2232482.30 | 0.1 |
| 7 | 520404.04 | 2232481.97 | 0.1 |
| 8 | 520404.44 | 2232481.57 | 0.1 |
| 9 | 520410.04 | 2232479.43 | 0.1 |
| 10 | 520410.75 | 2232479.30 | 0.1 |
| 11 | 520411.75 | 2232479.57 | 0.1 |
| 12 | 520412.48 | 2232480.30 | 0.1 |
| 13 | 520412.75 | 2232481.30 | 0.1 |
| 14 | 520412.48 | 2232482.30 | 0.1 |
| 15 | 520411.75 | 2232483.03 | 0.1 |
| 16 | 520406.15 | 2232485.17 | 0.1 |
| 1 | 520405.44 | 2232485.30 | 0.1 |

Граница 7-2 – земли общего пользования;

Граница 2-7 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:2010369:6.



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

| | |
|--|--|
| | Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| | Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| | Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |
| | Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Номер кадастрового квартала |
| | Проектные границы публичного сервитута |

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)