

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Установление публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:5010096:115

(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 (P +/- Дельта P) | 156 +/- 4 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59

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 | 509697.88 | 2242188.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 509692.32 | 2242203.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 509682.83 | 2242199.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 509688.32 | 2242185.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 509697.88 | 2242188.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

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

Схема границ сервитута на кадастровом плане территории

Местоположение публичного сервитута: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, пос. Ново-Бродовский, ул. Бродовское кольцо в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:5010096:115

Утверждена:

Система координат: МСК-59

от _____ № _____



| Условный номер части земельного участка - 59:01:5010096:115/чзу1 | | |
|--|---------------|--------------|
| Площадь части земельного участка - 156 кв.м. | | |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 509 697,88 | 2 242 188,72 |
| 2 | 509 692,32 | 2 242 203,21 |
| 3 | 509 682,83 | 2 242 199,29 |
| 4 | 509 688,32 | 2 242 185,34 |
| 1 | 509 697,88 | 2 242 188,72 |

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 59:01:5010096 номер кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная граница земельного участка
- n1 характерная точка границы земельного участка
- зона с особыми условиями использования
- - - газ (давление до 0,6 Мпа)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|----------------------------|---|--|
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, г Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 137±2 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. № 1, 2, общей протяженностью 1232 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет. |

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 |
| 1 | 528281.51 | 2238296.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 528282.31 | 2238302.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 528283.61 | 2238312.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 528272.17 | 2238312.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 528264.60 | 2238307.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 528266.93 | 2238306.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 528271.04 | 2238310.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 528277.10 | 2238304.08 | Метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 9 | 528274.24 | 2238301.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 528281.51 | 2238296.30 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|---|--|
| | граница образуемого публичного сервитута |
| 59.01.2.111y | учётный номер образуемого публичного сервитута |
| | точка образуемого публичного сервитута |
| 59:01:3810302 | номер кадастрового квартала |
| | граница кадастрового квартала |
| Граница муниципального образования города Перми | наименование муниципального образования |
| 59:01:3810302:48 | Кадастровый номер земельного участка |
| | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |

Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:500

Подпись  Дата " 11 " 04 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, г Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 84±2 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. № 1, 2, общей протяженностью 1232 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет. |

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 |
| 1 | 528415.70 | 2238393.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 528415.05 | 2238393.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 528417.38 | 2238395.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 528411.66 | 2238403.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 528409.33 | 2238401.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 528408.68 | 2238402.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 528405.43 | 2238400.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 528406.09 | 2238399.55 | Метод | 0.10 | - |

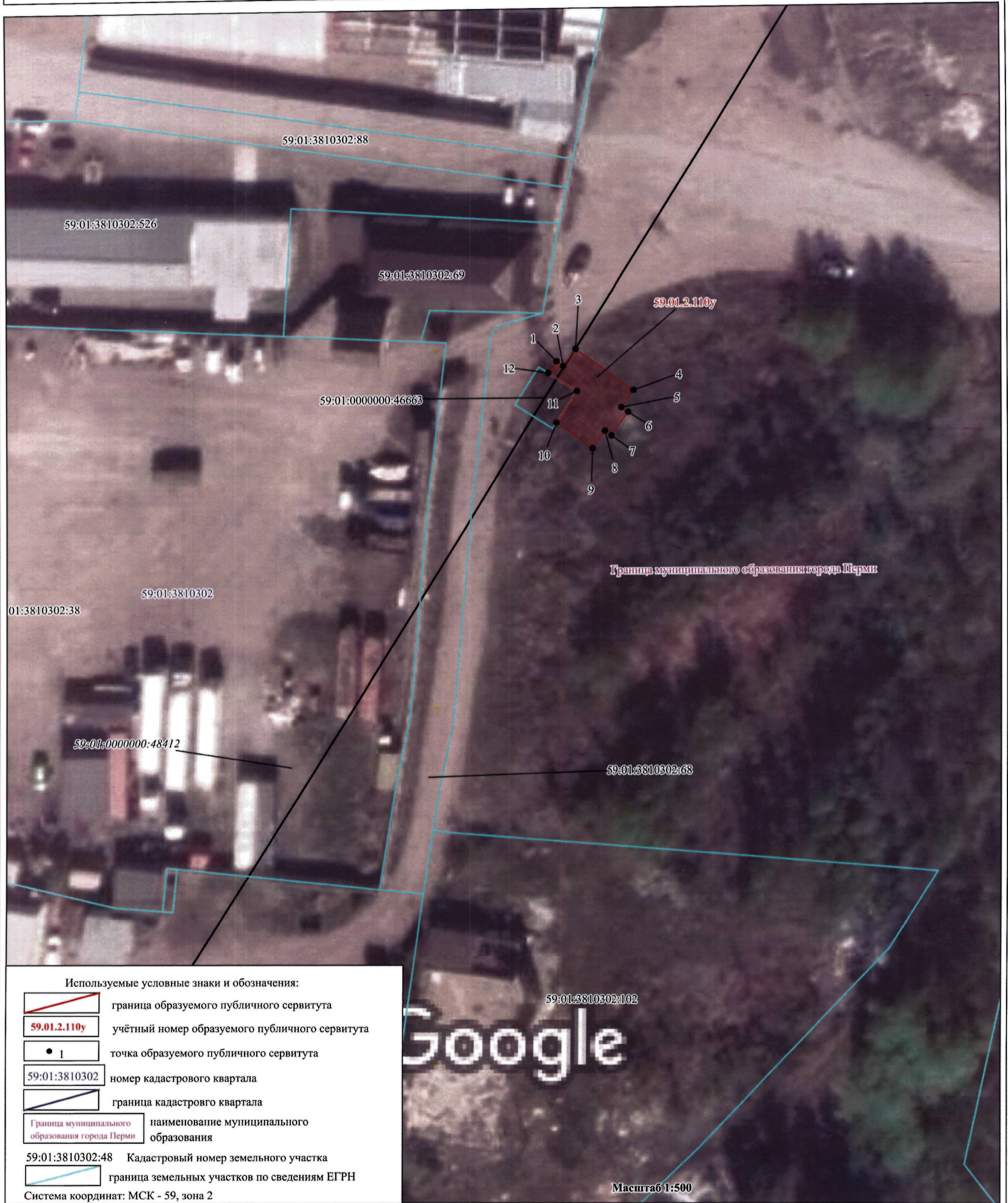
| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 9 | 528403.76 | 2238397.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 528407.28 | 2238392.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 528411.59 | 2238395.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 528414.11 | 2238391.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 528415.70 | 2238393.08 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись _____ Дата "11" "04" 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|----------------------------|---|--|
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, г Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 279±3 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. № 1, 2, общей протяженностью 1232 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет. |

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись Дата "11" 09 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, г Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 51±1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. № 1, 2, общей протяженностью 1232 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет. |

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 |
| 1 | 528283.61 | 2238312.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 528284.76 | 2238321.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 528272.18 | 2238312.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 528283.61 | 2238312.46 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|---|--|
| | граница образуемого публичного сервитута |
| 59.01.2.108y | учётный номер образуемого публичного сервитута |
| • 1 | точка образуемого публичного сервитута |
| 59:01:3810302 | номер кадастрового квартала |
| | граница кадастрового квартала |
| Граница муниципального образования города Перми | наименование муниципального образования |
| 59:01:3810302:48 | Кадастровый номер земельного участка |
| | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |

Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:700

Подпись Ахметов Руслан Дата "11" "04" 2022 г.



Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, г Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 176±4 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. № 1, 2, общей протяженностью 1232 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет. |

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 |
| 1 | 528389.92 | 2238374.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 528400.47 | 2238381.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 528396.07 | 2238381.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 528371.45 | 2238379.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 528359.41 | 2238371.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 528367.35 | 2238372.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 528389.92 | 2238374.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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



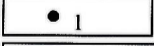


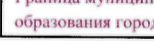

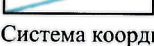
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1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

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
-  учётный номер образуемого публичного сервитута
-  точка образуемого публичного сервитута
-  номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  наименование муниципального образования
-  Кадастровый номер земельного участка
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:700

Подпись Ахметов Руслан Тубеевич Дата "11" "04" 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, г Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 1046±6 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. № 1, 2, общей протяженностью 1232 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2 . Срок публичного сервитута - 49 лет. |

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 |
| 1 | 528345.96 | 2238345.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 528344.28 | 2238360.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 528337.43 | 2238356.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 528284.77 | 2238321.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 528283.61 | 2238312.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 528282.32 | 2238302.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 528345.96 | 2238345.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

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

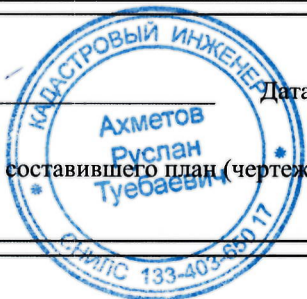
Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись Ахметов Дата "11" "04" 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, г Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 507±5 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. № 1, 2, общей протяженностью 1232 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2 . Срок публичного сервитута - 49 лет. |

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 |
| 1 | 528389.92 | 2238374.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 528367.35 | 2238372.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 528359.40 | 2238371.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 528349.36 | 2238364.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 528344.29 | 2238360.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 528345.97 | 2238345.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 528389.92 | 2238374.73 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись _____ Дата "11" "04" 2022 г.

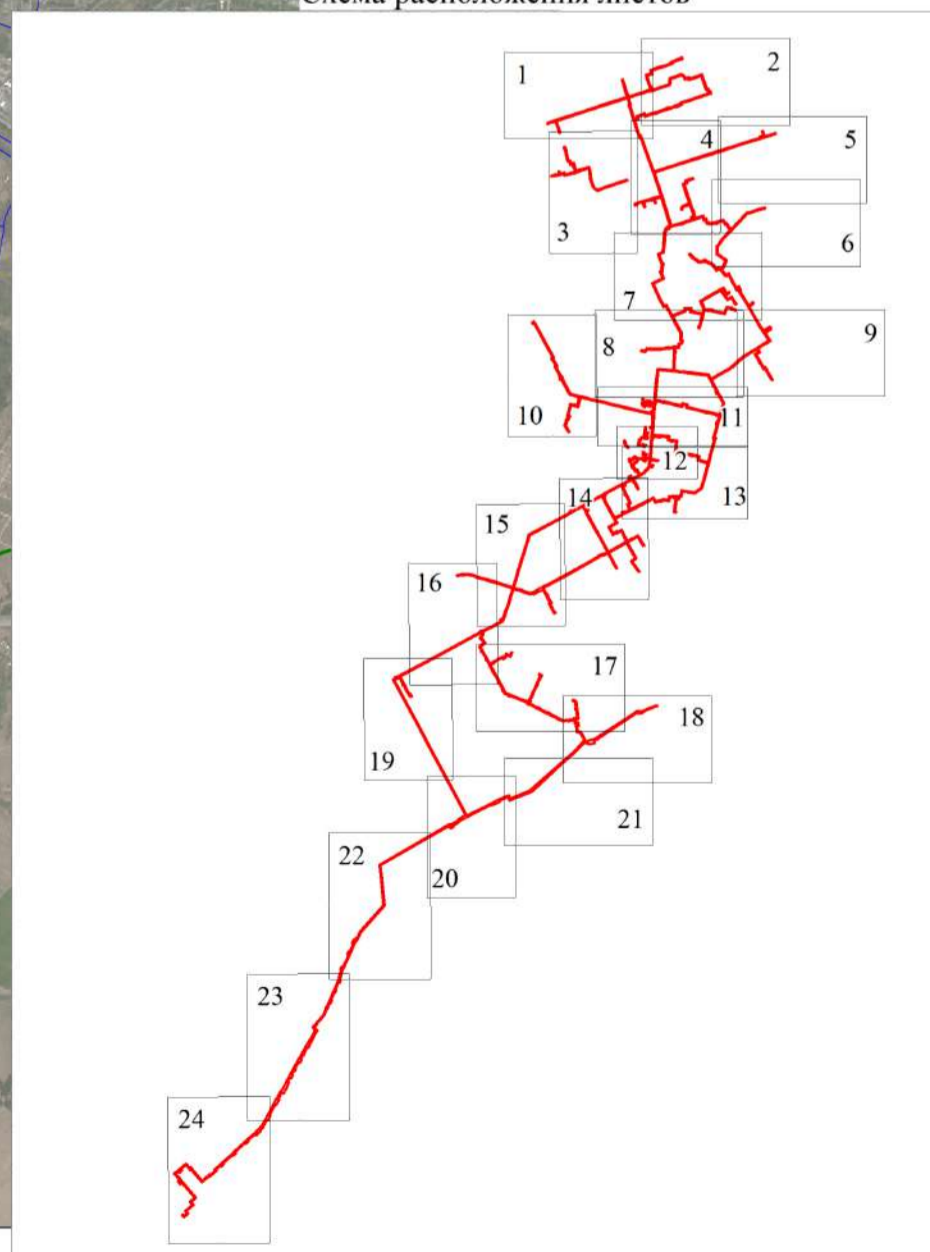
Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:35000

Публичный сервитут
 тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
 тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
 Схема расположения границ публичного сервитута

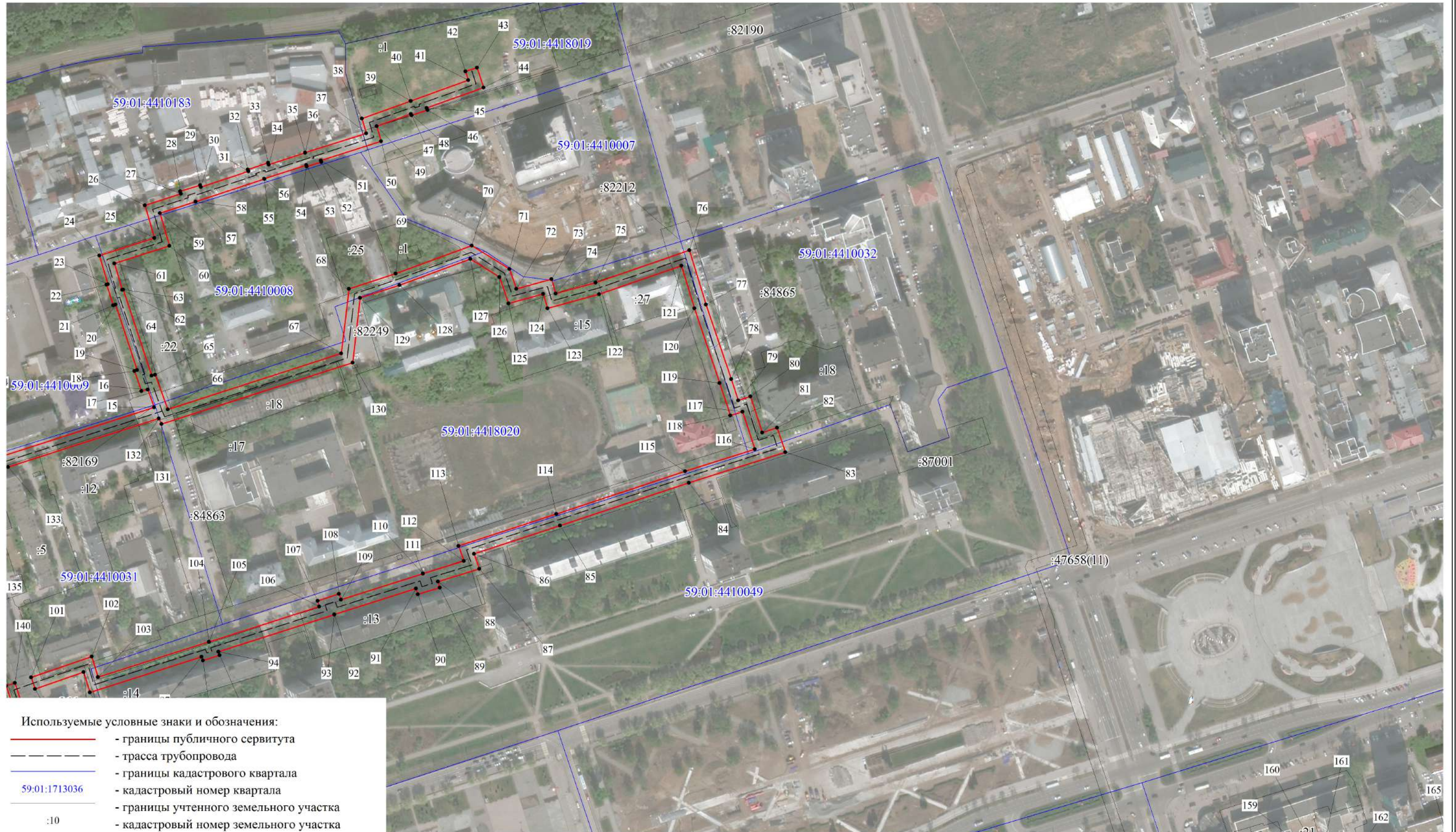


Используемые условные знаки и обозначения:

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

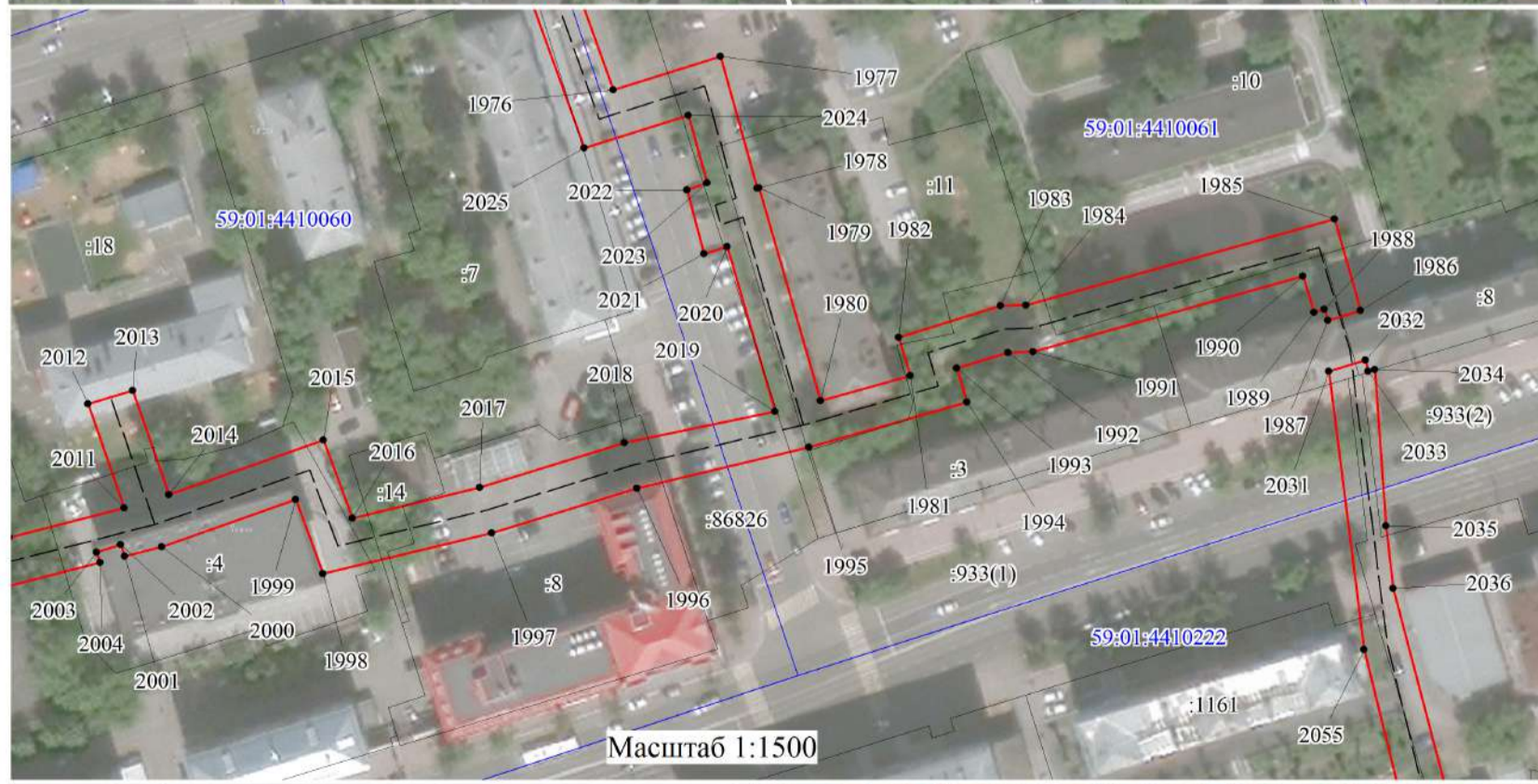
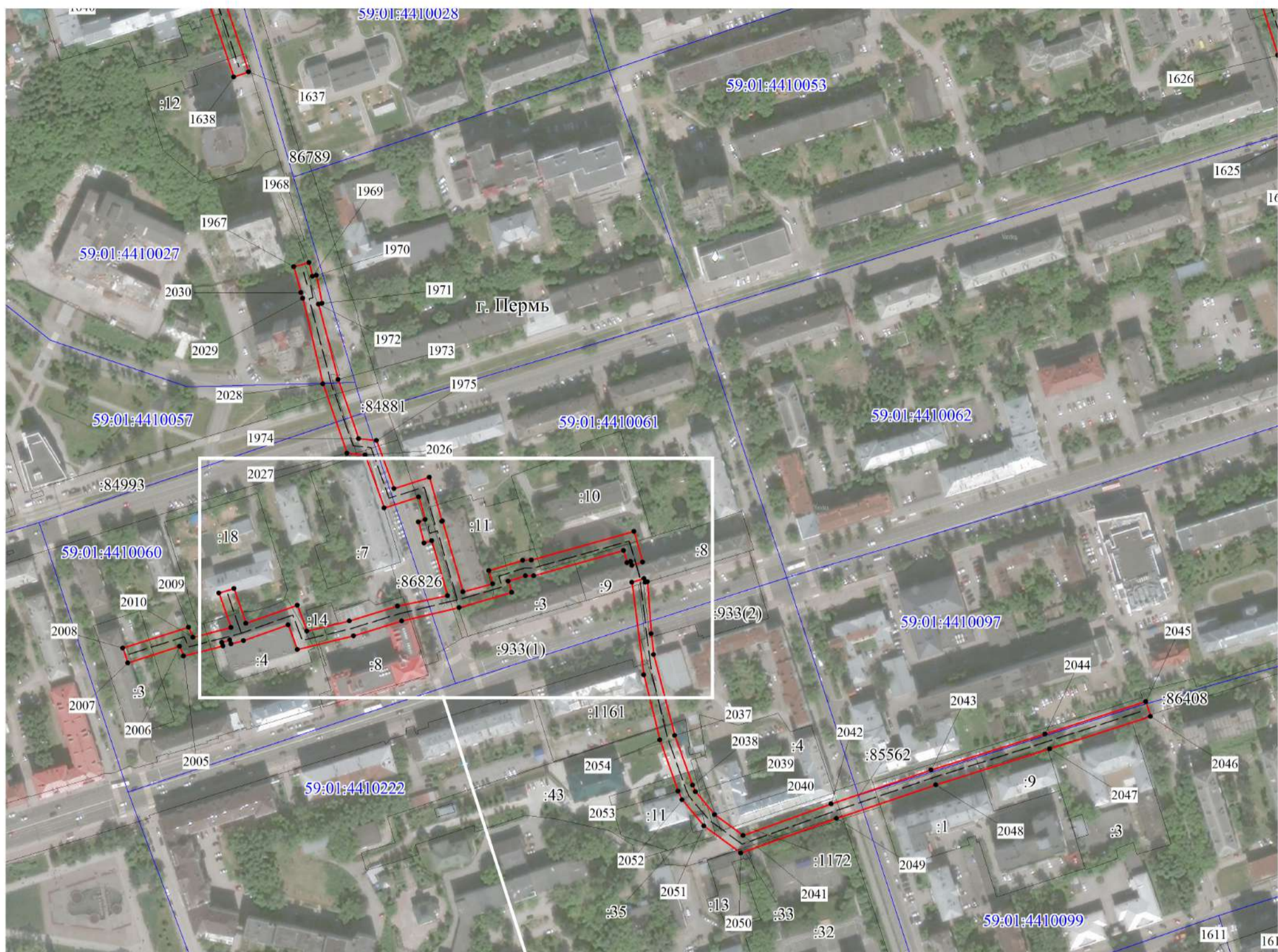
Масштаб 1:3000

Публичный сервитут
 тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
 тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

Публичный сервитут
 тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
 тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
 Схема расположения границ публичного сервитута

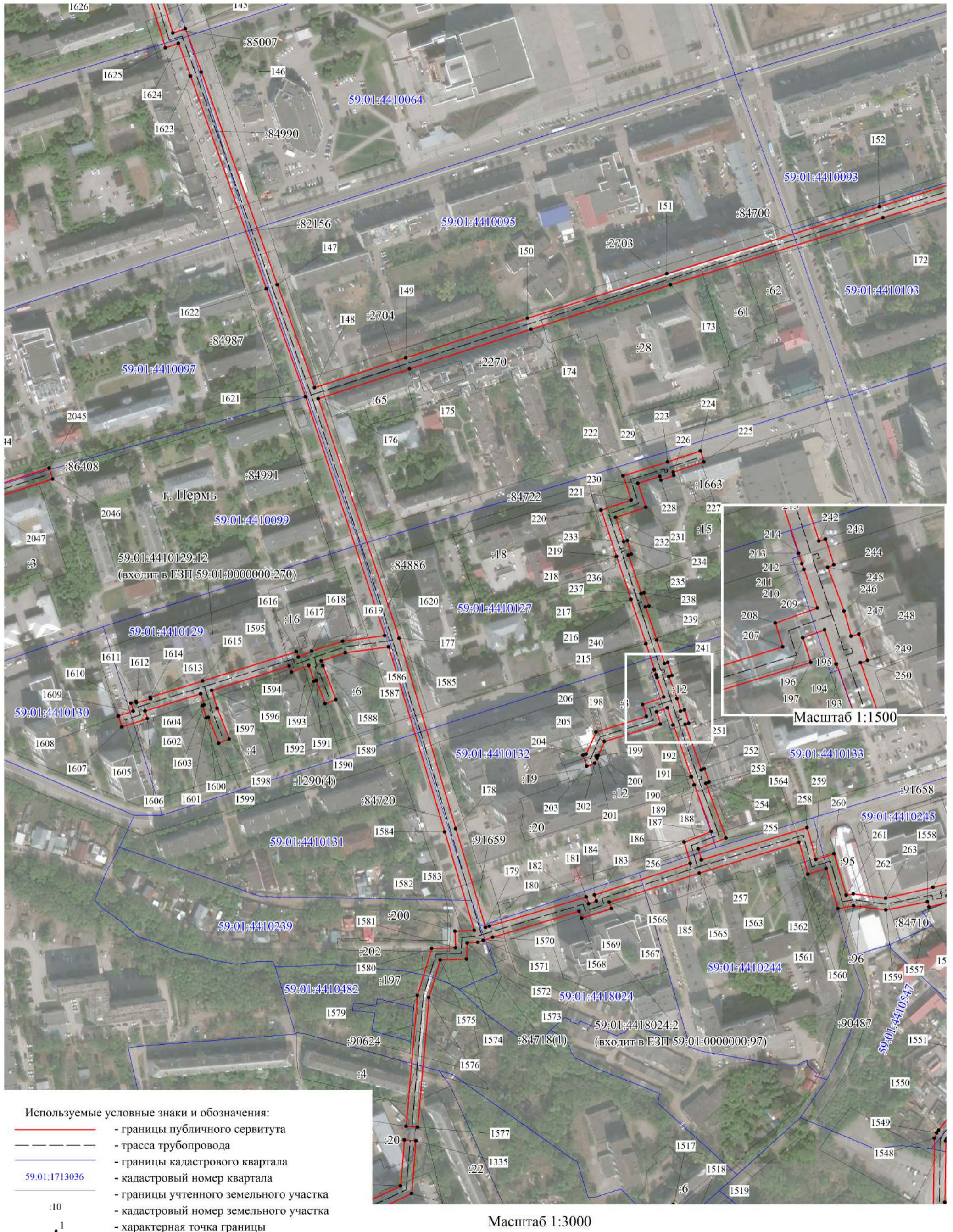


- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :10 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы



Масштаб 1:3000

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Публичный сервитут
 тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
 тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
 Схема расположения границ публичного сервитута








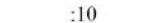

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:3000

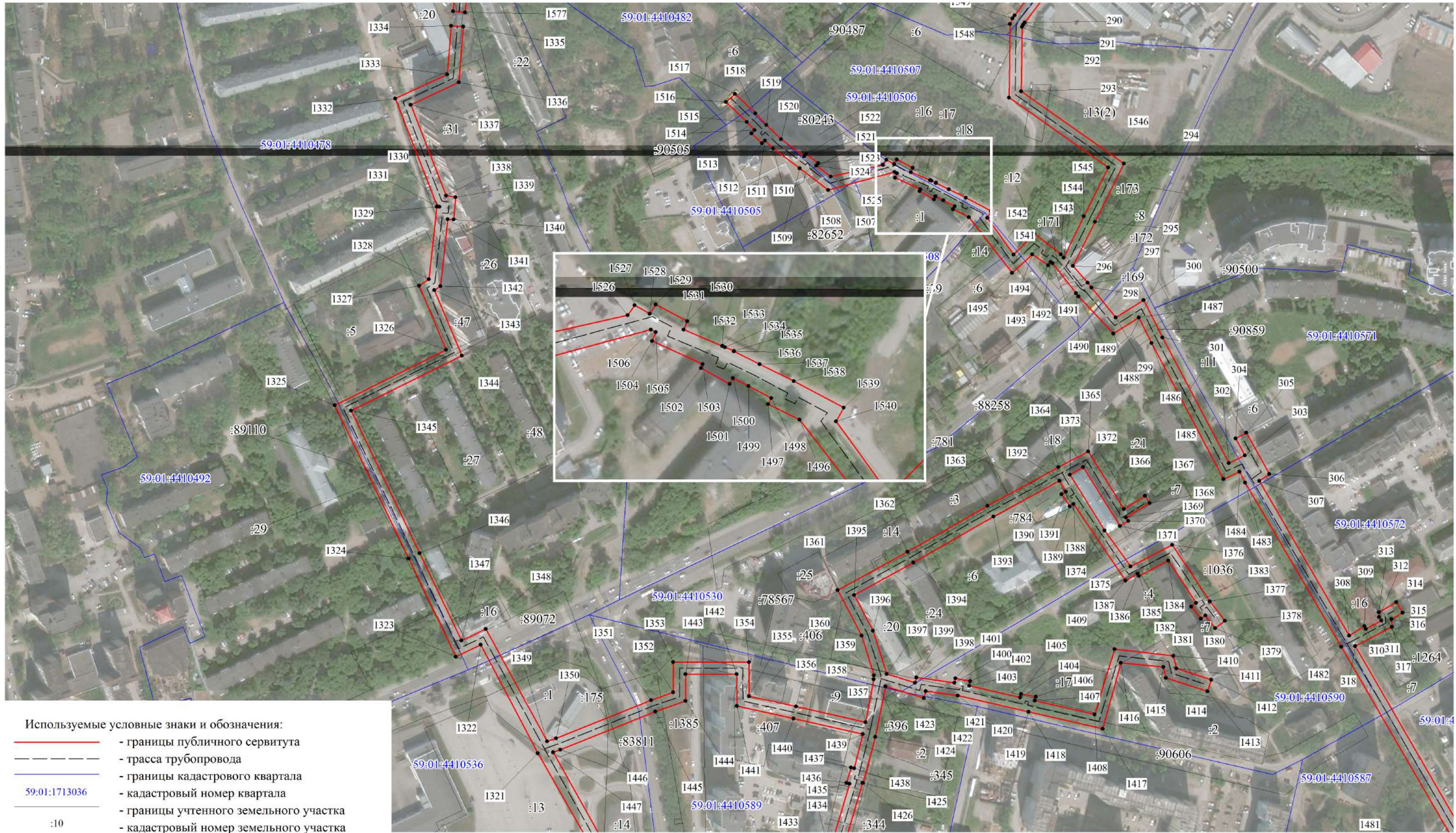
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:3000

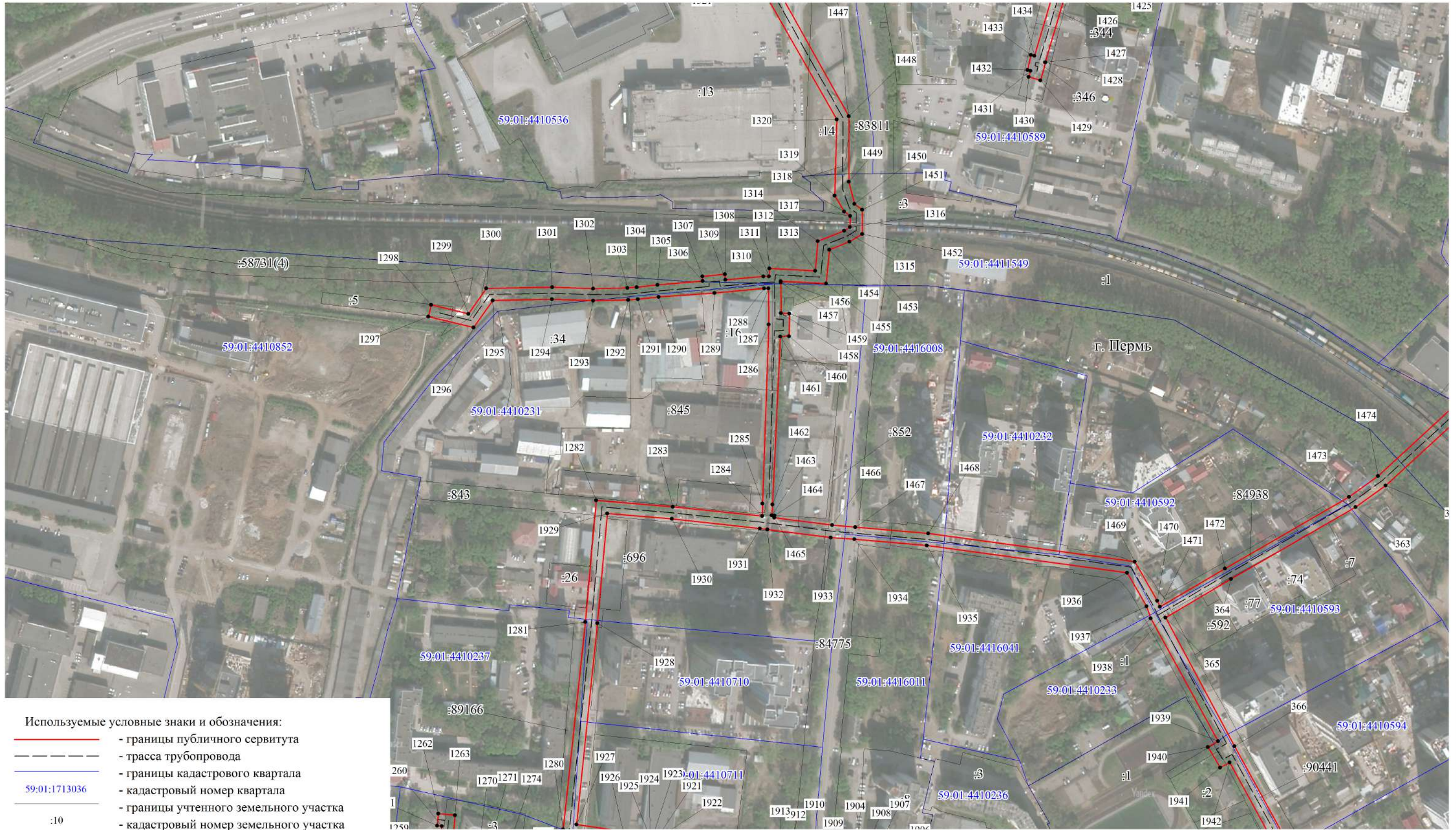
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:3000

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:3000

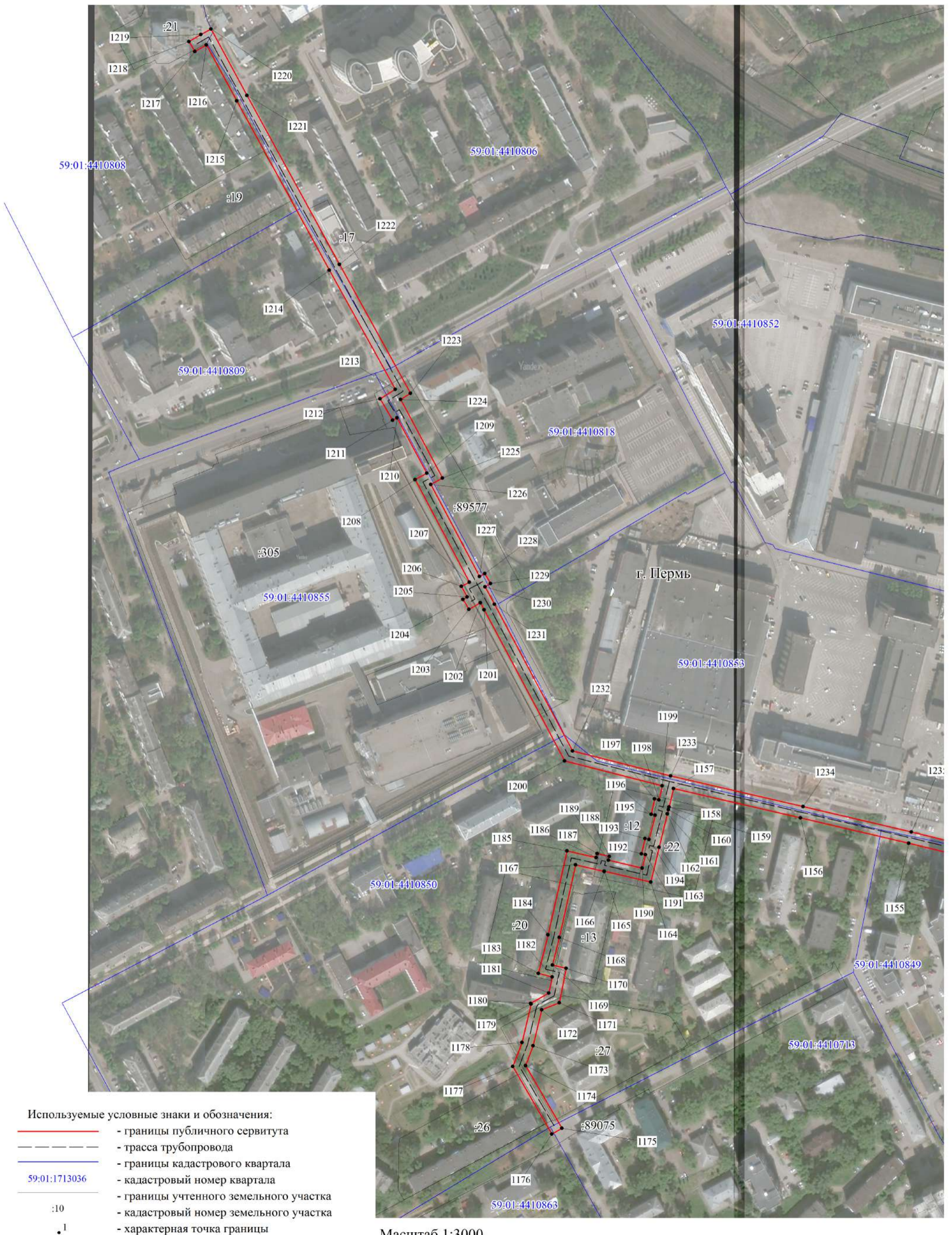
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



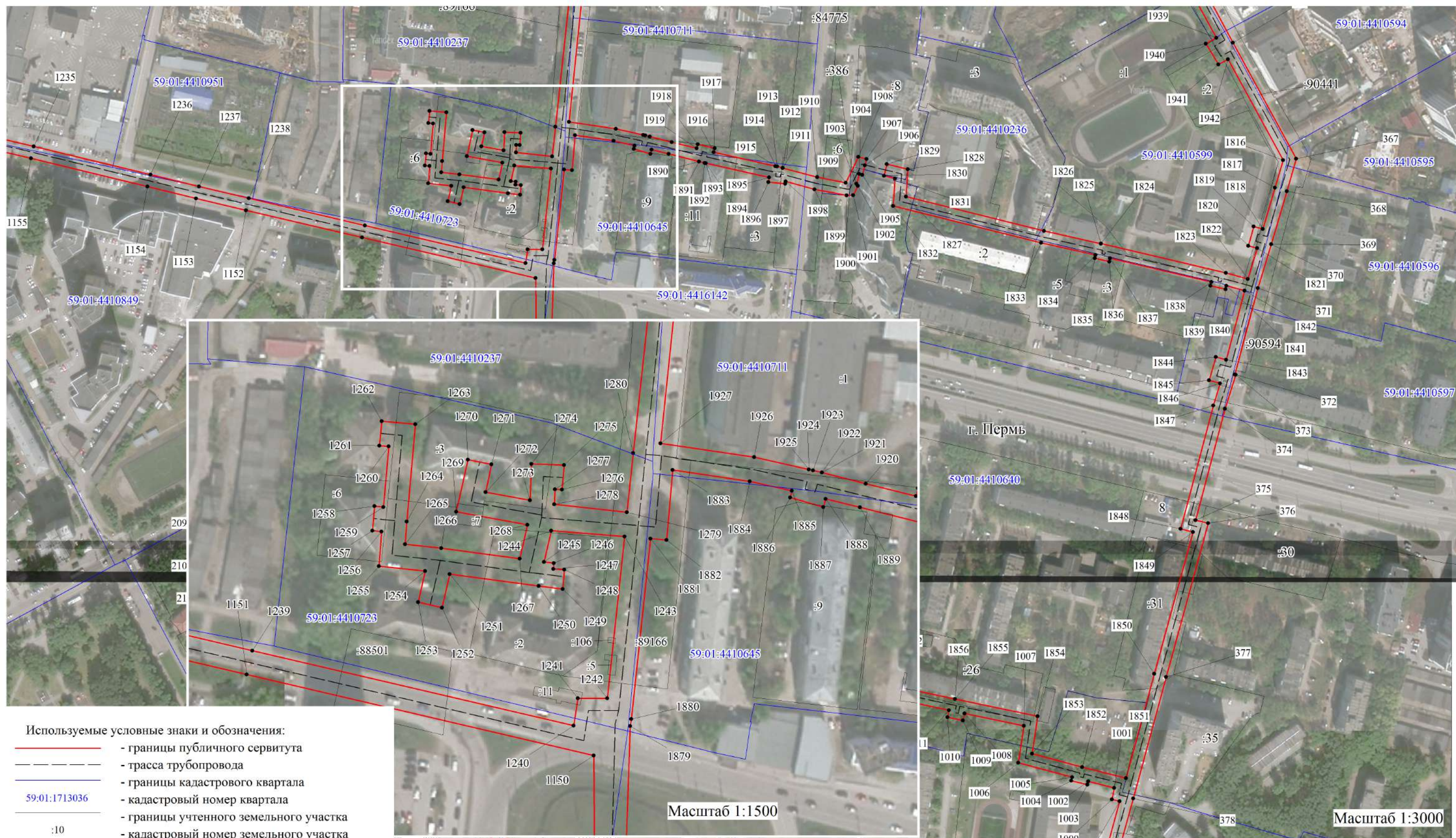
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 — кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :10 — кадастровый номер земельного участка
 - 1 — характерная точка границы

Масштаб 1:3000

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

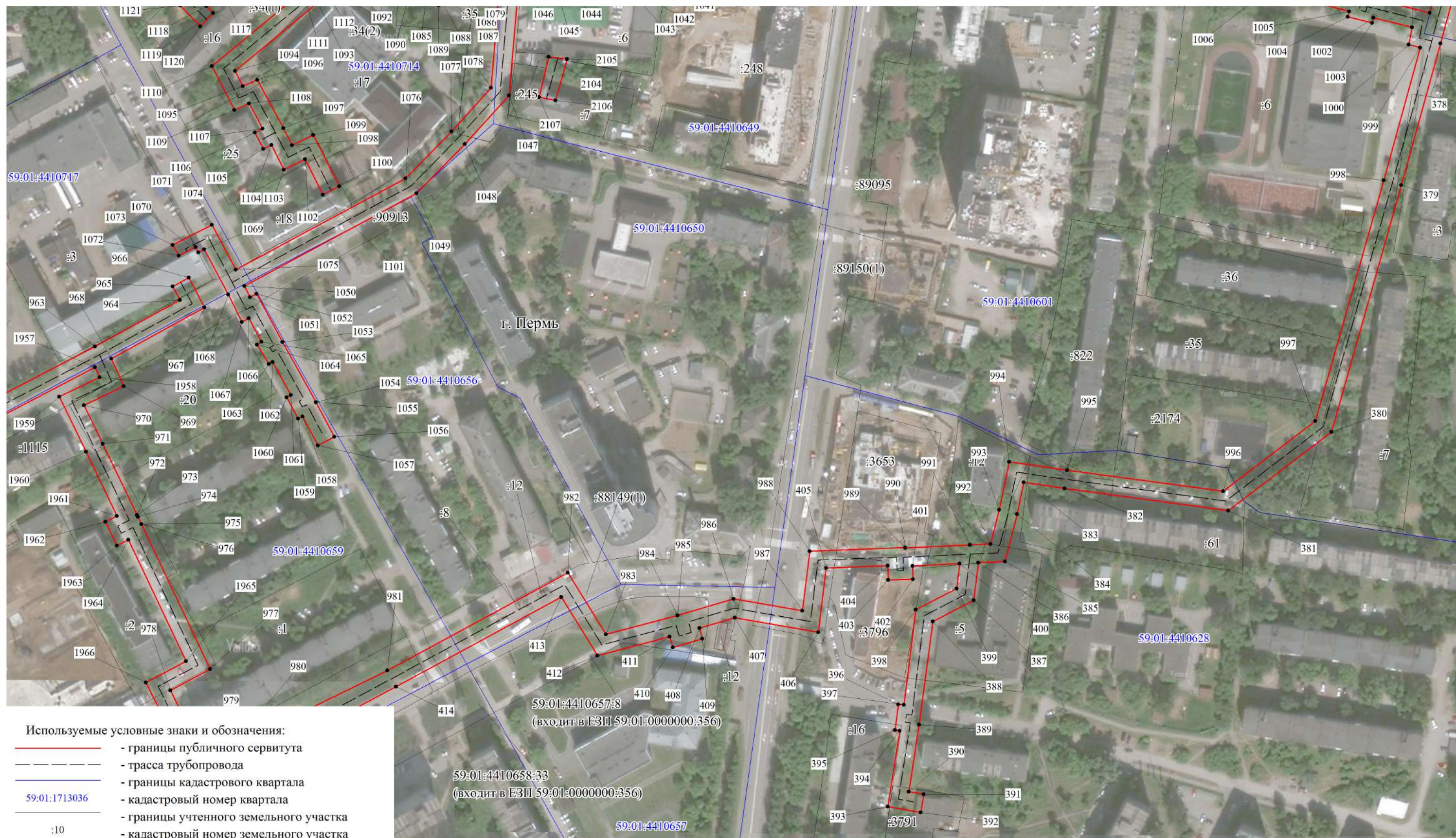


Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:




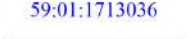
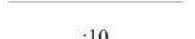
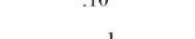

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

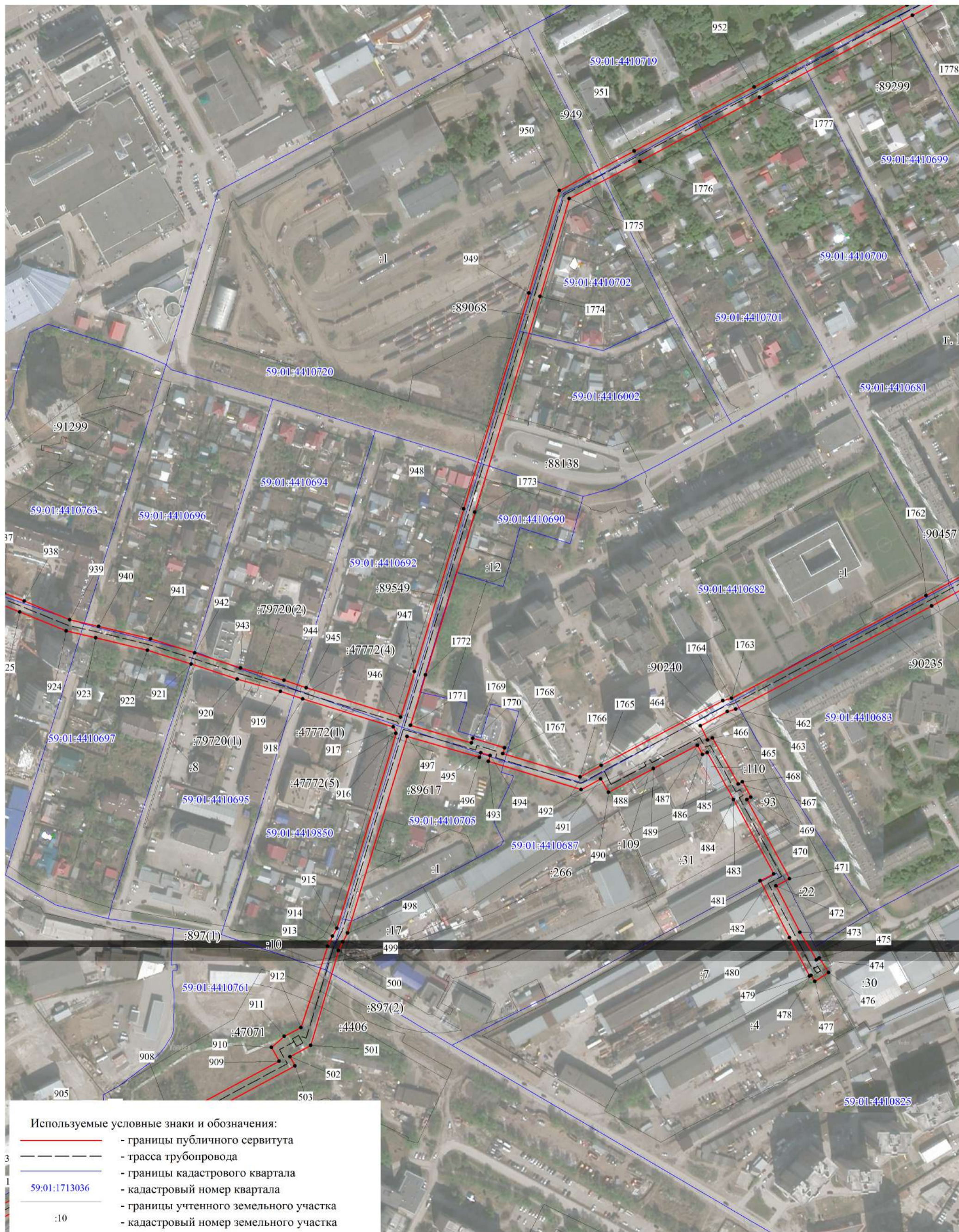


Используемые условные знаки и обозначения:

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

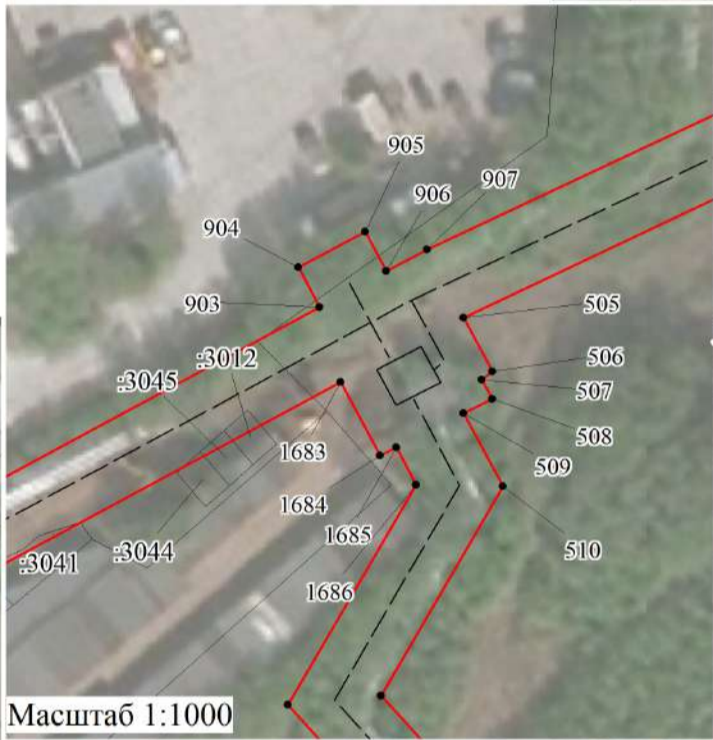
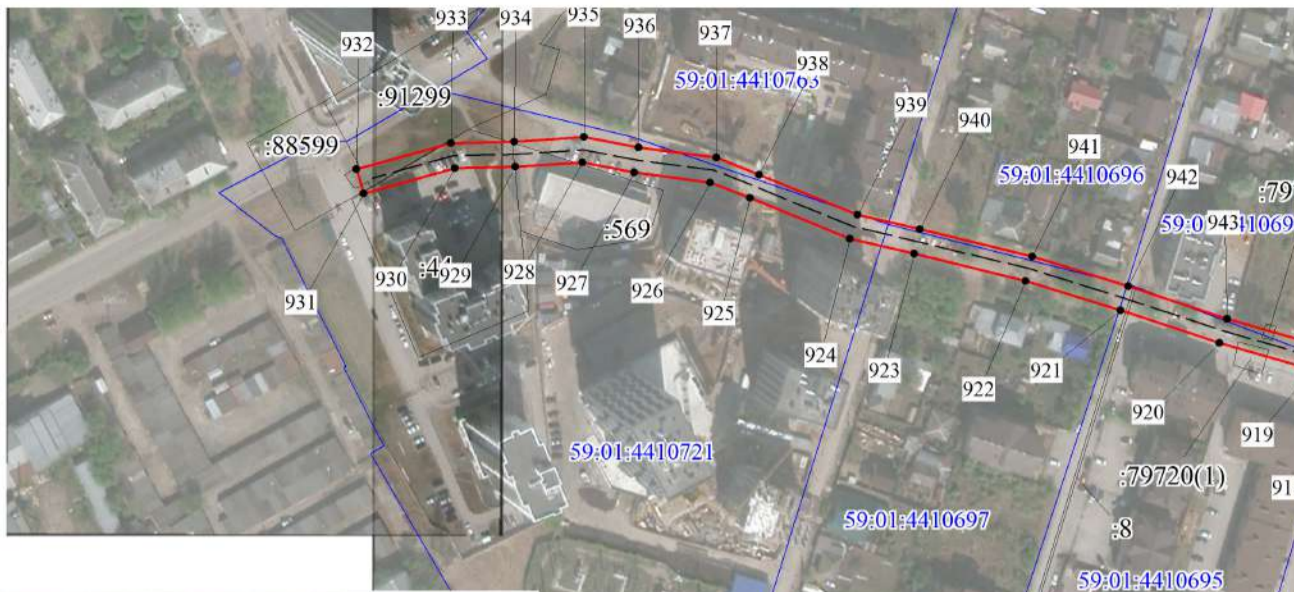
Масштаб 1:3000

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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



Масштаб 1:3000

Публичный сервитут
 тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
 тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

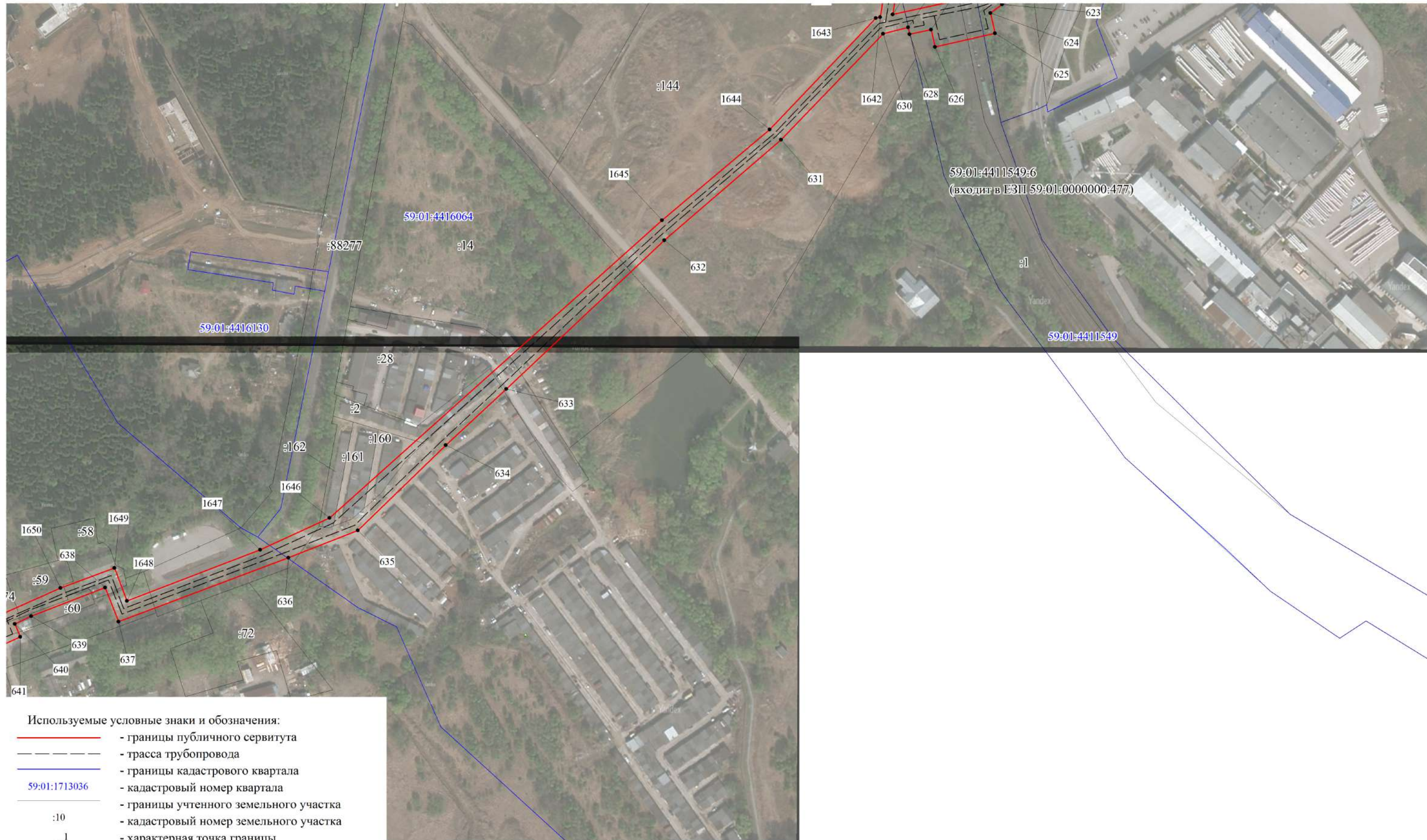
Публичный сервитут
 тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
 тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
 Схема расположения границ публичного сервитута



Публичный сервитут
 тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
 тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
 Схема расположения границ публичного сервитута



Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:3000

Публичный сервитут
 тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
 тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:3000

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:3000

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова
с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города,
включая павильоны задвижек
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 | 2229295.29 | 517695.41 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 2229366.98 | 517719.14 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 2229417.76 | 517734.4 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 2229550.23 | 517776.69 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 2229689.5 | 517822.5 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 2229781.85 | 517854.02 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 2229887.14 | 517887.32 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 2229983.83 | 517918.1 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 2229959.61 | 517993.64 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 2229935.24 | 518067.74 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 2229944.74 | 518070.87 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 2229969.12 | 517996.72 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 2229993.37 | 517921.1 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 2230063.77 | 517943.04 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 2230187.19 | 517982.84 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 2230181.86 | 517997.47 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 17 | 2230176.81 | 517996.04 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 18 | 2230171.02 | 518012.68 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 19 | 2230173.15 | 518013.37 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 20 | 2230155.37 | 518067.31 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 21 | 2230153.54 | 518066.74 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 22 | 2230147.92 | 518083.69 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 23 | 2230149.08 | 518084.09 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 24 | 2230142.02 | 518107.82 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 25 | 2230187.48 | 518122.33 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 26 | 2230179.71 | 518149.24 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 27 | 2230209.29 | 518158.73 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

| | | | | |
|----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 28 | 2230208.76 | 518160.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 2230225.12 | 518165.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 2230225.66 | 518164.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 2230264.94 | 518177.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 2230264.37 | 518178.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 2230281.17 | 518184.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 2230281.78 | 518182.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 2230311.72 | 518192.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 2230311.69 | 518192.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 2230361.96 | 518208.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 2230358.46 | 518220.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 2230398.73 | 518235.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 2230398.67 | 518235.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 2230446.05 | 518252.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 2230443.73 | 518259.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 2230453.23 | 518262.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 2230458.56 | 518246.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 2230411.84 | 518229.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 2230412.47 | 518227.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 2230399.3 | 518223.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 2230398.81 | 518224.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 2230370.67 | 518214.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 2230374.28 | 518201.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 2230324.56 | 518186.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 2230325 | 518184.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 2230313.04 | 518181.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 2230312.6 | 518182.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 2230278.03 | 518171.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 2230278.06 | 518170.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 2230221.4 | 518152.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 2230221.42 | 518152.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 2230192.02 | 518142.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 2230199.79 | 518115.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 2230154.4 | 518101.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 2230160.87 | 518079.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 2230161.77 | 518079.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 2230185.18 | 518008.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 2230188.08 | 518009.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66 | 2230198.5 | 517981.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67 | 2230341.52 | 518027.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 68 | 2230347.67 | 518080.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69 | 2230386.13 | 518092.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 70 | 2230448.92 | 518116.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71 | 2230480 | 518096.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72 | 2230485.67 | 518080.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73 | 2230514.6 | 518088.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74 | 2230518.19 | 518076.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75 | 2230551 | 518085.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76 | 2230628.23 | 518112.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77 | 2230642.05 | 518067.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78 | 2230662.67 | 518005.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79 | 2230668.44 | 517988.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80 | 2230678.6 | 517991.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81 | 2230688.32 | 517962.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82 | 2230700.51 | 517966 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83 | 2230707.3 | 517945.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84 | 2230627.81 | 517920.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85 | 2230521.78 | 517885.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86 | 2230450.9 | 517862.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87 | 2230455.27 | 517849.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88 | 2230421.08 | 517839.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89 | 2230422.54 | 517834.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90 | 2230404.43 | 517828.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 91 | 2230402.92 | 517833.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 92 | 2230335.73 | 517812.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 93 | 2230335.75 | 517812.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 94 | 2230240.17 | 517781.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 95 | 2230241.21 | 517778.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 96 | 2230227.44 | 517774.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 97 | 2230226.32 | 517777.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 98 | 2230134.19 | 517748.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 99 | 2230129.19 | 517764.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 100 | 2230089 | 517750.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 101 | 2230085.94 | 517760.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 102 | 2230135.79 | 517777.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 103 | 2230140.86 | 517760.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 104 | 2230232.41 | 517789.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 105 | 2230232.45 | 517789.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 106 | 2230323.35 | 517818.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 107 | 2230321.93 | 517823.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 108 | 2230339.59 | 517829.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 109 | 2230341.23 | 517824.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 110 | 2230408.69 | 517845.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 111 | 2230408.68 | 517845.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 112 | 2230442.4 | 517856.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 113 | 2230438.08 | 517868.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 114 | 2230518.65 | 517894.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 115 | 2230624.73 | 517930.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 116 | 2230682.2 | 517948.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 117 | 2230672.17 | 517979.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 118 | 2230662.06 | 517976.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 119 | 2230653.18 | 518002.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 120 | 2230632.53 | 518064.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 121 | 2230621.73 | 518099.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 122 | 2230553.95 | 518075.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 123 | 2230511.45 | 518064.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 124 | 2230507.86 | 518076.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 125 | 2230479.29 | 518068.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 126 | 2230471.71 | 518090.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 127 | 2230447.79 | 518104.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 128 | 2230389.4 | 518083.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 129 | 2230356.87 | 518072.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 130 | 2230350.71 | 518019.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 131 | 2230193.29 | 517968.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 132 | 2230191.08 | 517973.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 133 | 2230066.79 | 517933.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 134 | 2229996.41 | 517911.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 135 | 2230015.79 | 517850.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 136 | 2230005.96 | 517847.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 137 | 2230045.13 | 517727.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 138 | 2230071.33 | 517734.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 139 | 2230065.21 | 517753.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 140 | 2230072.6 | 517755.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 141 | 2230081.5 | 517727.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 142 | 2230048.21 | 517717.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 143 | 2230077.94 | 517623.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 144 | 2230090.85 | 517583.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 145 | 2230101.77 | 517586.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 146 | 2230115.46 | 517549.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 147 | 2230181.21 | 517365.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 148 | 2230213.5 | 517276.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 149 | 2230292.64 | 517302.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 150 | 2230397.69 | 517336.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 151 | 2230518.47 | 517374.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 152 | 2230702.37 | 517432.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 153 | 2230860.12 | 517482.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 154 | 2230864.49 | 517485.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 155 | 2231003.69 | 517528.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 156 | 2231126.42 | 517568.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 157 | 2231123.9 | 517576.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 158 | 2231153.81 | 517586.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 159 | 2231145.96 | 517610.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 160 | 2231142.82 | 517620.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 161 | 2231151.37 | 517622.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 162 | 2231161.1 | 517591.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 163 | 2231162.46 | 517592.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 164 | 2231166.4 | 517580.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 165 | 2231258.8 | 517608.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 166 | 2231261.73 | 517598.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 167 | 2231142.48 | 517562.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 168 | 2231134.06 | 517560.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 169 | 2231006.71 | 517519.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 170 | 2230868.44 | 517475.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 171 | 2230864.09 | 517473.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 172 | 2230705.38 | 517423.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 173 | 2230521.49 | 517365.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 174 | 2230400.75 | 517326.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 175 | 2230295.74 | 517292.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 176 | 2230216.77 | 517266.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 177 | 2230286.65 | 517059.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 178 | 2230335.67 | 516894.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 179 | 2230361.31 | 516809.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 180 | 2230364.79 | 516810.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 181 | 2230448.63 | 516835.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 182 | 2230450.72 | 516829.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 183 | 2230457.51 | 516832.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 184 | 2230455.62 | 516837.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 185 | 2230538.6 | 516864.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 186 | 2230533.29 | 516883.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 187 | 2230556.83 | 516892.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 188 | 2230542.11 | 516932.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 189 | 2230541.99 | 516932.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 190 | 2230539.59 | 516939.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 191 | 2230539.45 | 516939.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 192 | 2230539.46 | 516939.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 193 | 2230523.94 | 516984.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 194 | 2230523.73 | 516984.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 195 | 2230518.85 | 516999.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 196 | 2230509.4 | 516995.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 197 | 2230512.77 | 516985.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 198 | 2230464.33 | 516970.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 199 | 2230459.01 | 516958.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 200 | 2230457.25 | 516957.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 201 | 2230457.92 | 516955.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 202 | 2230456 | 516951.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 203 | 2230448.96 | 516948.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 204 | 2230445.8 | 516958.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 205 | 2230448.56 | 516959.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 206 | 2230457.04 | 516978.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 207 | 2230500.69 | 516991.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 208 | 2230497.46 | 517002.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 209 | 2230515.67 | 517008.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 210 | 2230509.88 | 517025.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 211 | 2230509.83 | 517025.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 212 | 2230509.01 | 517027.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 213 | 2230507.46 | 517032.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 214 | 2230507.54 | 517032.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 215 | 2230500.27 | 517054.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 216 | 2230487.23 | 517093.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 217 | 2230487.29 | 517093.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 218 | 2230474.85 | 517130.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 219 | 2230474.8 | 517130.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 220 | 2230461.42 | 517170.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 221 | 2230487.52 | 517179.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 222 | 2230480.4 | 517199.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 223 | 2230518.99 | 517212.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 224 | 2230547.37 | 517221.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 225 | 2230550.53 | 517212.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 226 | 2230523.89 | 517203.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 227 | 2230524.45 | 517200.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 228 | 2230513.19 | 517196.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 229 | 2230512.38 | 517199.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 230 | 2230493.17 | 517193.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 231 | 2230500.21 | 517172.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 232 | 2230474.06 | 517164 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 233 | 2230481.08 | 517143.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 234 | 2230484.14 | 517144.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 235 | 2230487.56 | 517132.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 236 | 2230485.04 | 517131.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 237 | 2230496.17 | 517098.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 238 | 2230498.58 | 517098.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 239 | 2230502.9 | 517087.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 240 | 2230500.01 | 517086.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 241 | 2230509.75 | 517057.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 242 | 2230516.34 | 517037.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 243 | 2230519.15 | 517038.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 244 | 2230522.79 | 517027.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 245 | 2230520.12 | 517026.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 246 | 2230527.17 | 517007.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 247 | 2230530.28 | 516996.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 248 | 2230533.65 | 516997.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 249 | 2230537.37 | 516986.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 250 | 2230534.31 | 516985.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 251 | 2230548.08 | 516945.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 252 | 2230550.87 | 516946.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 253 | 2230554.75 | 516935.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 254 | 2230552.22 | 516934.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 255 | 2230569.59 | 516886.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 256 | 2230545.41 | 516877.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 257 | 2230548.13 | 516867.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 258 | 2230639.72 | 516895.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 259 | 2230647.31 | 516868.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 260 | 2230662.94 | 516873.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 261 | 2230673.54 | 516837.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 262 | 2230679.69 | 516838.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 263 | 2230707.62 | 516834.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 264 | 2230748.64 | 516843.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 265 | 2230810.02 | 516859.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 266 | 2230832.98 | 516830.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 267 | 2230836.5 | 516833.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 268 | 2230849.99 | 516818.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 269 | 2230847.17 | 516815.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 270 | 2230878.14 | 516781.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 271 | 2230937.6 | 516841.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 272 | 2230968.82 | 516874.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 273 | 2230967.25 | 516875.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 274 | 2230982.88 | 516891.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 275 | 2230986.96 | 516895.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 276 | 2231011.47 | 516920.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 277 | 2231047.77 | 516931.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 278 | 2231122.92 | 516955.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 279 | 2231168.37 | 516968.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 280 | 2231171.26 | 516959.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 281 | 2231125.85 | 516945.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 282 | 2231050.71 | 516922.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 283 | 2231016.85 | 516911.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 284 | 2230993.8 | 516888.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 285 | 2230989.73 | 516884.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 286 | 2230947.92 | 516841.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 287 | 2230888.04 | 516777.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 288 | 2230881.31 | 516771.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 289 | 2230814.67 | 516698.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 290 | 2230761.69 | 516628.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 291 | 2230760.56 | 516626.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 292 | 2230759.69 | 516624.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 293 | 2230758.98 | 516571.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 294 | 2230843.04 | 516512.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 295 | 2230819.4 | 516464.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 296 | 2230801.44 | 516428.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 297 | 2230813.33 | 516414.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 298 | 2230816.57 | 516410.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 299 | 2230836.46 | 516386.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 300 | 2230859.4 | 516400.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 301 | 2230874.75 | 516369.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 302 | 2230929.25 | 516266.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 303 | 2230942.48 | 516273.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 304 | 2230934.88 | 516286.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 305 | 2230943.63 | 516291.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 306 | 2230962.38 | 516257.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 307 | 2230954.29 | 516251.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 308 | 2231028.01 | 516125.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 309 | 2231040.46 | 516132.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 310 | 2231041.75 | 516130.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 311 | 2231054.46 | 516137.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 312 | 2231052.6 | 516140.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 313 | 2231052.42 | 516144.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 314 | 2231066.75 | 516152.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 315 | 2231071.75 | 516143.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 316 | 2231062.69 | 516138.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 317 | 2231062.98 | 516132.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 318 | 2231033.02 | 516116.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 319 | 2231127.46 | 515953.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 320 | 2231155.91 | 515909.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 321 | 2231211.52 | 515942.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 322 | 2231216.46 | 515934.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 323 | 2231161.64 | 515900.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 324 | 2231165.48 | 515895.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 325 | 2231204.54 | 515919.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 326 | 2231214.64 | 515926.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 327 | 2231219.9 | 515918.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 328 | 2231210.02 | 515911.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 329 | 2231171.15 | 515887.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 330 | 2231206.28 | 515834.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 331 | 2231216.65 | 515818.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 332 | 2231107.48 | 515752.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 333 | 2231127.9 | 515718.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 334 | 2231094.7 | 515703.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 335 | 2231133.9 | 515633.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 336 | 2231159.85 | 515589.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 337 | 2231171.79 | 515595.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 338 | 2231209.21 | 515531.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 339 | 2231209.23 | 515531.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 340 | 2231231.05 | 515494.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 341 | 2231237.04 | 515483.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 342 | 2231228.27 | 515478.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 343 | 2231222.35 | 515489.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 344 | 2231205.48 | 515518.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 345 | 2231202.73 | 515516.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 346 | 2231196.37 | 515527.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 347 | 2231198.96 | 515529.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 348 | 2231167.94 | 515582.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 349 | 2231156.04 | 515576.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 350 | 2231126.12 | 515626.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 351 | 2231123.79 | 515626 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 352 | 2231118.5 | 515636.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 353 | 2231120.39 | 515637.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 354 | 2231080.65 | 515708.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 355 | 2231113.44 | 515723.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 356 | 2231107.61 | 515732.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 357 | 2231104.85 | 515731.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 358 | 2231099.19 | 515742.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 359 | 2231100.97 | 515743.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 360 | 2231098.95 | 515746.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 361 | 2230980.37 | 515676.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 362 | 2230890.55 | 515593.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 363 | 2230865.72 | 515575.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 364 | 2230763.15 | 515516.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 365 | 2230709.17 | 515484.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 366 | 2230766.02 | 515378.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 367 | 2230817.79 | 515284.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 368 | 2230810.02 | 515257.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 369 | 2230797.29 | 515214.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 370 | 2230797.23 | 515214.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 371 | 2230786.55 | 515178.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 372 | 2230767.67 | 515107.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 373 | 2230768.32 | 515107.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 374 | 2230759.64 | 515079.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 375 | 2230735.67 | 514989.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 376 | 2230745.83 | 514986.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 377 | 2230711.49 | 514861.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 378 | 2230684.71 | 514761.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 379 | 2230663.37 | 514684.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 380 | 2230625.31 | 514550.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 381 | 2230569.25 | 514507.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 382 | 2230480.19 | 514519.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 383 | 2230457.95 | 514523.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 384 | 2230454.37 | 514505.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 385 | 2230447.77 | 514479.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 386 | 2230433.28 | 514479.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 387 | 2230430.69 | 514458.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 388 | 2230408.52 | 514447.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 389 | 2230401.03 | 514391.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 390 | 2230395.4 | 514354.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 391 | 2230403.6 | 514353.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 392 | 2230401.88 | 514343.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 393 | 2230384.02 | 514346.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 394 | 2230390.42 | 514387.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 395 | 2230387.88 | 514388.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 396 | 2230389.76 | 514402.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 397 | 2230392.77 | 514401.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 398 | 2230399.25 | 514453.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 399 | 2230421.44 | 514465.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 400 | 2230423.15 | 514478.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 401 | 2230397.48 | 514477.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 402 | 2230397.69 | 514470.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 403 | 2230384.21 | 514469.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 404 | 2230383.94 | 514477.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 405 | 2230350.44 | 514476.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 406 | 2230346.1 | 514441.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 407 | 2230300.75 | 514449.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 408 | 2230281.65 | 514443.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 409 | 2230283.12 | 514437.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 410 | 2230267.15 | 514433.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 411 | 2230265.37 | 514439.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 412 | 2230226.06 | 514428.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 413 | 2230206.38 | 514460.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 414 | 2230116.46 | 514411.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 415 | 2230009.68 | 514355.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 416 | 2230008.23 | 514357.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 417 | 2229958.06 | 514330.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 418 | 2229880.19 | 514288.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 419 | 2229899.12 | 514251.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 420 | 2229834.88 | 514218.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 421 | 2229863.12 | 514165.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 422 | 2229893.85 | 514181.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 423 | 2229897.98 | 514174.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 424 | 2229934.98 | 514196.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 425 | 2229963.61 | 514143.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 426 | 2229987.21 | 514099.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 427 | 2230011.06 | 514111.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 428 | 2230042.6 | 514128.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 429 | 2230070.01 | 514142.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 430 | 2230077.94 | 514145.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 431 | 2230129.12 | 514059.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 432 | 2230120.52 | 514054.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 433 | 2230074.22 | 514132.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 434 | 2229988.11 | 514086.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 435 | 2230041.95 | 513988.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 436 | 2230053.9 | 513968.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 437 | 2230061.45 | 513947.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 438 | 2230027.88 | 513920.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 439 | 2230089.69 | 513837.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 440 | 2230081.66 | 513831.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 441 | 2230014.1 | 513922.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 442 | 2230049.62 | 513950.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 443 | 2230044.81 | 513963.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 444 | 2230035.04 | 513980.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 445 | 2230032.66 | 513979.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 446 | 2230026.54 | 513988.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 447 | 2230029.53 | 513990.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 448 | 2229979.27 | 514081.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 449 | 2229825.46 | 513998.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 450 | 2229895.37 | 513866.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 451 | 2229887.66 | 513861.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 452 | 2229817.77 | 513993.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 453 | 2229780.26 | 513974.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 454 | 2229777.75 | 513977.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 455 | 2229767.73 | 513972.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 456 | 2229765.84 | 513976.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 457 | 2229749.62 | 513968.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 458 | 2229752.77 | 513962.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 459 | 2229685.75 | 513925.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 460 | 2229637.2 | 513896.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 461 | 2229454.31 | 513796.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 462 | 2229286.29 | 513707.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 463 | 2229279.02 | 513705.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 464 | 2229255.9 | 513693.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 465 | 2229262.08 | 513681.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 466 | 2229266.31 | 513682.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 467 | 2229288.29 | 513643.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 468 | 2229291.88 | 513645.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 469 | 2229299.27 | 513632.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 470 | 2229295.75 | 513630.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 471 | 2229332.41 | 513562.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 472 | 2229320.73 | 513556.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 473 | 2229341.27 | 513516.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 474 | 2229355.4 | 513492.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 475 | 2229357.85 | 513494.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 476 | 2229365.81 | 513482.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 477 | 2229354.04 | 513474.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 478 | 2229350.77 | 513479.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 479 | 2229349.45 | 513478.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 480 | 2229332.38 | 513511.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 481 | 2229307.29 | 513560.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 482 | 2229318.78 | 513566.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 483 | 2229284.35 | 513630.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 484 | 2229284.33 | 513630.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 485 | 2229261.79 | 513670.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 486 | 2229257.65 | 513668.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 487 | 2229253.25 | 513676.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 488 | 2229215.51 | 513656.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 489 | 2229215.56 | 513656.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 490 | 2229177.1 | 513636.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 491 | 2229170.46 | 513648.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 492 | 2229153.69 | 513638.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 493 | 2229073.88 | 513662.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 494 | 2229075.39 | 513668 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 495 | 2229067.44 | 513670.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 496 | 2229066.29 | 513666.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 497 | 2229004.19 | 513684.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 498 | 2228953.22 | 513515.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 499 | 2228948.85 | 513508.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 500 | 2228945.32 | 513500.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 501 | 2228921.41 | 513419.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 502 | 2228903.69 | 513409.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 503 | 2228908.06 | 513401.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 504 | 2228806.13 | 513347.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 505 | 2228737.04 | 513314.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 506 | 2228740.87 | 513307.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 507 | 2228739.48 | 513306.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 508 | 2228740.85 | 513303.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 509 | 2228737.09 | 513301.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 510 | 2228742.25 | 513292.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 511 | 2228726.14 | 513264.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 512 | 2228737.04 | 513252.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 513 | 2228762.51 | 513222.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 514 | 2228720.79 | 513185.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 515 | 2228739.41 | 513153.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 516 | 2228778.49 | 513083.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 517 | 2228803.98 | 513038.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 518 | 2228821.84 | 513047.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 519 | 2228819.35 | 513055.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 520 | 2228914.23 | 513105.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 521 | 2228918.93 | 513095.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 522 | 2228930.75 | 513102.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 523 | 2228942.53 | 513129.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 524 | 2228974.48 | 513113.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 525 | 2228987.33 | 513140.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 526 | 2228996.36 | 513136.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 527 | 2228979.18 | 513100.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 528 | 2228947.45 | 513115.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 529 | 2228938.67 | 513096.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 530 | 2228914.57 | 513080.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 531 | 2228909.48 | 513091.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 532 | 2228831.37 | 513050.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 533 | 2228833.93 | 513042.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 534 | 2228808.77 | 513029.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 535 | 2228836.25 | 512978.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 536 | 2228836.24 | 512978.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 537 | 2228887.96 | 512884.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 538 | 2228924.36 | 512816.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 539 | 2228937.57 | 512792.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 540 | 2228973.04 | 512777.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 541 | 2229059.48 | 512742.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 542 | 2229120.31 | 512719.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 543 | 2229118.37 | 512715.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 544 | 2229136 | 512706.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 545 | 2229141.26 | 512718.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 546 | 2229132.97 | 512722.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 547 | 2229151.17 | 512759.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 548 | 2229200.48 | 512863.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 549 | 2229223.37 | 512912.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 550 | 2229236.38 | 512939.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 551 | 2229233.48 | 512941 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 552 | 2229222 | 512948.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 553 | 2229227.5 | 512956.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 554 | 2229238.37 | 512949.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 555 | 2229249.79 | 512944.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 556 | 2229232.4 | 512908.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 557 | 2229211.44 | 512863.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 558 | 2229215.15 | 512861.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 559 | 2229209.1 | 512849.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 560 | 2229205.17 | 512850.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 561 | 2229164.17 | 512763.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 562 | 2229167.48 | 512762 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 563 | 2229161.83 | 512750.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 564 | 2229158.56 | 512751.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 565 | 2229146.54 | 512727.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 566 | 2229154.53 | 512723.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 567 | 2229144.84 | 512702.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 568 | 2229213.4 | 512664.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 569 | 2229216.21 | 512668.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 570 | 2229229.52 | 512661.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 571 | 2229227.19 | 512656.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 572 | 2229257.32 | 512640.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 573 | 2229310.56 | 512615.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 574 | 2229313.17 | 512620.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 575 | 2229327.37 | 512613.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 576 | 2229324.82 | 512608.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 577 | 2229392.73 | 512575.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 578 | 2229392.71 | 512575.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 579 | 2229432.35 | 512555.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 580 | 2229475.63 | 512560.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 581 | 2229475.63 | 512560.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 582 | 2229522.38 | 512566.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 583 | 2229522.12 | 512574.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 584 | 2229549.17 | 512575.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 585 | 2229542.4 | 512644.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 586 | 2229536.97 | 512644.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 587 | 2229535.6 | 512659.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 588 | 2229540.94 | 512660.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 589 | 2229535.93 | 512710.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 590 | 2229533.6 | 512710.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 591 | 2229512.74 | 512724.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 592 | 2229516.58 | 512733.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 593 | 2229525.9 | 512730.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 594 | 2229525.06 | 512728.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 595 | 2229537.37 | 512720.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 596 | 2229545.15 | 512718.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 597 | 2229551.79 | 512651.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 598 | 2229560.14 | 512565.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 599 | 2229538.51 | 512564.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 600 | 2229540.22 | 512539.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 601 | 2229560.29 | 512538.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 602 | 2229563.02 | 512506.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 603 | 2229551.08 | 512504.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 604 | 2229556.79 | 512460.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 605 | 2229584.39 | 512456.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 606 | 2229620.6 | 512395.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 607 | 2229617.28 | 512374.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 608 | 2229700.37 | 512392.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 609 | 2229789.72 | 512450.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 610 | 2230050.38 | 512622.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 611 | 2230073.69 | 512637.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 612 | 2230108.17 | 512635.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 613 | 2230228.48 | 512685.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 614 | 2230241.52 | 512685.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 615 | 2230241.5 | 512675.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 616 | 2230230.46 | 512675.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 617 | 2230114.19 | 512626.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 618 | 2230116.75 | 512621.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 619 | 2230096.13 | 512611.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 620 | 2230065.27 | 512617.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 621 | 2230057.02 | 512612.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 622 | 2229802.67 | 512445.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 623 | 2229708.96 | 512382.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 624 | 2229699.21 | 512375.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 625 | 2229703.12 | 512358.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 626 | 2229652.77 | 512347.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 627 | 2229649.5 | 512361.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 628 | 2229631.42 | 512357.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 629 | 2229630.19 | 512363.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 630 | 2229609.31 | 512358.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 631 | 2229523.69 | 512269.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 632 | 2229425.98 | 512185.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 633 | 2229293.61 | 512060.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 634 | 2229242.87 | 512013.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 635 | 2229169.2 | 511942.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 636 | 2229111.02 | 511919.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 637 | 2228968.66 | 511865.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 638 | 2228957.35 | 511894.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 639 | 2228895.42 | 511870.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 640 | 2228881.84 | 511863.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 641 | 2228886.37 | 511852.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 642 | 2228850.44 | 511836.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 643 | 2228796.85 | 511819.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 644 | 2228697.01 | 511771.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 645 | 2228560.87 | 511699.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 646 | 2228533.99 | 511683.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 647 | 2228537.91 | 511677.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 648 | 2228492.2 | 511651.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 649 | 2228493.33 | 511649.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 650 | 2228489.86 | 511647.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 651 | 2228483.37 | 511644.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 652 | 2228487.25 | 511636.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 653 | 2228466.08 | 511625.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 654 | 2228461.45 | 511634.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 655 | 2228456.06 | 511631.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 656 | 2228447.78 | 511647.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 657 | 2227860.83 | 511305.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 658 | 2227895.29 | 510959.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 659 | 2227695.71 | 510739.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 660 | 2227692.69 | 510735.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 661 | 2227660.45 | 510664.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 662 | 2227652.47 | 510668.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 663 | 2227643.05 | 510648.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 664 | 2227633.73 | 510652.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 665 | 2227629.85 | 510644.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 666 | 2227639.51 | 510639.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 667 | 2227601.23 | 510553.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 668 | 2227591.77 | 510556.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 669 | 2227588.31 | 510549.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 670 | 2227597.71 | 510544.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 671 | 2227541.1 | 510417.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 672 | 2227531.18 | 510421.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 673 | 2227528.08 | 510414.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 674 | 2227537.79 | 510409.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 675 | 2227513.87 | 510355.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 676 | 2227521.09 | 510351.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 677 | 2227505.4 | 510316.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 678 | 2227514.06 | 510312.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 679 | 2227505.58 | 510293.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 680 | 2227497.13 | 510296.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 681 | 2227469.42 | 510234.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 682 | 2227477 | 510230.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 683 | 2227469.66 | 510211.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 684 | 2227460.9 | 510214.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 685 | 2227431.85 | 510148.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 686 | 2227441.03 | 510143.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 687 | 2227430.81 | 510118.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 688 | 2227421.71 | 510121.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 689 | 2227406.37 | 510086.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 690 | 2227409.83 | 510085.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 691 | 2227403.23 | 510071.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 692 | 2227400.15 | 510072.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 693 | 2227371.27 | 510008.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 694 | 2227306.63 | 509935.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 695 | 2227308.86 | 509932.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 696 | 2227292.4 | 509913.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 697 | 2227316.69 | 509885.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 698 | 2227307.5 | 509875.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 699 | 2227277.52 | 509821.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 700 | 2227281.79 | 509819.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 701 | 2227262.12 | 509783.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 702 | 2227254.67 | 509788.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 703 | 2227243.98 | 509769.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 704 | 2227252.67 | 509763.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 705 | 2227238.75 | 509737.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 706 | 2227229.33 | 509742.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 707 | 2227200.43 | 509690.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 708 | 2227205.43 | 509687.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 709 | 2227196.14 | 509670.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 710 | 2227191.06 | 509673.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 711 | 2227171.54 | 509637.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 712 | 2227180.13 | 509632.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 713 | 2227167.09 | 509608.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 714 | 2227157.48 | 509612.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 715 | 2227125.35 | 509554.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 716 | 2227130.94 | 509551.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 717 | 2227121.06 | 509535.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 718 | 2227116.05 | 509537.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 719 | 2227099.58 | 509507.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 720 | 2227108.26 | 509502.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 721 | 2227094.99 | 509477.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 722 | 2227085.5 | 509482.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 723 | 2227062.5 | 509442.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 724 | 2227071.8 | 509437.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 725 | 2227069.79 | 509433.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 726 | 2227044 | 509378.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 727 | 2227028.17 | 509346.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 728 | 2227013.29 | 509354.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 729 | 2226978.44 | 509290.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 730 | 2226985.31 | 509286.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 731 | 2226980.33 | 509273.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 732 | 2226967.38 | 509248.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 733 | 2226957.53 | 509253.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 734 | 2226905.59 | 509158.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 735 | 2226914.49 | 509153.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 736 | 2226901.87 | 509130.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 737 | 2226899.68 | 509132.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 738 | 2226890 | 509115.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 739 | 2226883.25 | 509118.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 740 | 2226851.65 | 509062.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 741 | 2226841.54 | 509052.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 742 | 2226846.55 | 509046.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 743 | 2226819.78 | 509021.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 744 | 2226824.17 | 509016.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 745 | 2226791.06 | 508985.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 746 | 2226784.31 | 508992.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 747 | 2226771.12 | 508979.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 748 | 2226766.16 | 508983.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 749 | 2226717.87 | 508938.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 750 | 2226724.34 | 508931.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 751 | 2226702.71 | 508910.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 752 | 2226695.37 | 508918.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 753 | 2226607.44 | 508838.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 754 | 2226613.87 | 508830.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 755 | 2226592.04 | 508809.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 756 | 2226584.46 | 508816.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 757 | 2226506.44 | 508746.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 758 | 2226513.27 | 508738.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 759 | 2226492.73 | 508719.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 760 | 2226485.38 | 508726.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 761 | 2226443.04 | 508688.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 762 | 2226449.81 | 508680.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 763 | 2226393.9 | 508628.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 764 | 2226386.64 | 508635.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 765 | 2226323.88 | 508580.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 766 | 2226229.64 | 508689.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 767 | 2226223.46 | 508685.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 768 | 2226184.88 | 508729.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 769 | 2226144.62 | 508695.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 770 | 2226153.02 | 508683.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 771 | 2226131.85 | 508664.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 772 | 2226121.56 | 508675.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 773 | 2226097.76 | 508655.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 774 | 2226145.43 | 508599.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 775 | 2226131.06 | 508586.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 776 | 2226137.37 | 508578.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 777 | 2226150.54 | 508589.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 778 | 2226272.54 | 508447.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 779 | 2226230.87 | 508410.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 780 | 2226252.23 | 508385.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 781 | 2226191.58 | 508331.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 782 | 2226207.45 | 508313.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 783 | 2226168 | 508277.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 784 | 2226150.58 | 508296.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 785 | 2226157.9 | 508302.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 786 | 2226168.6 | 508291.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 787 | 2226193.58 | 508314.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 788 | 2226177.65 | 508332.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 789 | 2226238.21 | 508386.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 790 | 2226216.85 | 508411.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 791 | 2226258.53 | 508448.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 792 | 2226149.19 | 508575.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 793 | 2226135.97 | 508565.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 794 | 2226117.21 | 508587.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 795 | 2226131.56 | 508600.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 796 | 2226083.62 | 508656.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 797 | 2226122.31 | 508689.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 798 | 2226132.44 | 508678.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 799 | 2226139.7 | 508684.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 800 | 2226131.21 | 508697.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 801 | 2226185.94 | 508743.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 802 | 2226218.46 | 508706.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 803 | 2226226.24 | 508712.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 804 | 2226237.4 | 508700.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 805 | 2226235.29 | 508698.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 806 | 2226324.87 | 508594.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 807 | 2226387.04 | 508649.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 808 | 2226394.12 | 508642.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 809 | 2226435.87 | 508681.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 810 | 2226429 | 508689.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 811 | 2226485.64 | 508739.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 812 | 2226492.81 | 508732.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 813 | 2226499.37 | 508739.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 814 | 2226492.39 | 508747.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 815 | 2226584.83 | 508830.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 816 | 2226592.21 | 508823.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 817 | 2226600.29 | 508830.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 818 | 2226593.71 | 508839.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 819 | 2226695.73 | 508932 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 820 | 2226702.9 | 508924.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 821 | 2226710.58 | 508932.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 822 | 2226704.02 | 508939.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 823 | 2226762.64 | 508994.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 824 | 2226782.81 | 509012.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 825 | 2226790.31 | 509005.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 826 | 2226796.79 | 509011.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 827 | 2226790.49 | 509019.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 828 | 2226827.69 | 509053.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 829 | 2226824.4 | 509057.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 830 | 2226837.17 | 509069.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 831 | 2226873.46 | 509135.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 832 | 2226873.55 | 509135.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 833 | 2226959.5 | 509290.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 834 | 2227004.48 | 509370.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 835 | 2227009.33 | 509367.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 836 | 2227022.92 | 509392.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 837 | 2227025.78 | 509398.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 838 | 2227048.68 | 509438.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 839 | 2227043.31 | 509441.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 840 | 2227106.52 | 509554.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 841 | 2227181.33 | 509689.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 842 | 2227245.67 | 509805.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 843 | 2227250.98 | 509802.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 844 | 2227294.62 | 509880.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 845 | 2227298.58 | 509885.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 846 | 2227274.5 | 509914.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 847 | 2227293.13 | 509936.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 848 | 2227362.77 | 510013.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 849 | 2227391.13 | 510077.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 850 | 2227387.77 | 510078.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 851 | 2227394.38 | 510092.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 852 | 2227397.39 | 510091.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 853 | 2227416.06 | 510133.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 854 | 2227425 | 510130.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 855 | 2227428.26 | 510138.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 856 | 2227418.95 | 510143.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 857 | 2227455.37 | 510227.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 858 | 2227463.77 | 510224.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 859 | 2227464.49 | 510226.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 860 | 2227456.51 | 510230.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 861 | 2227491.83 | 510309.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 862 | 2227500.38 | 510306.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 863 | 2227501.01 | 510307.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 864 | 2227492.4 | 510312.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 865 | 2227508.06 | 510346.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 866 | 2227500.92 | 510350.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 867 | 2227524.76 | 510404.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 868 | 2227515.1 | 510409.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 869 | 2227525.79 | 510433.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 870 | 2227535.79 | 510430.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 871 | 2227584.75 | 510540.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 872 | 2227575.22 | 510545.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 873 | 2227586.6 | 510569.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 874 | 2227595.92 | 510566.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 875 | 2227626.48 | 510634.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 876 | 2227616.54 | 510639.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 877 | 2227628.94 | 510665.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 878 | 2227638.12 | 510661.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 879 | 2227647.73 | 510681.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 880 | 2227655.6 | 510677.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 881 | 2227684.25 | 510741.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 882 | 2227688.29 | 510745.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 883 | 2227884.9 | 510962.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 884 | 2227850.25 | 511311.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 885 | 2228447.29 | 511658.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 886 | 2228457.05 | 511664.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 887 | 2228465.5 | 511648.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 888 | 2228475.29 | 511653.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 889 | 2228470.42 | 511662.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 890 | 2228523.11 | 511692.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 891 | 2228532.71 | 511697.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 892 | 2228528.5 | 511705.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 893 | 2228590.31 | 511741.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 894 | 2228484.71 | 511936.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 895 | 2228291.46 | 512294.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 896 | 2228187.45 | 512491.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 897 | 2227965.28 | 512908.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 898 | 2227988.29 | 512920.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 899 | 2227985.54 | 512925.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 900 | 2227994.29 | 512930.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 901 | 2227997.06 | 512925.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 902 | 2228298.83 | 513089.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 903 | 2228717.99 | 513315.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 904 | 2228715.19 | 513321.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 905 | 2228724.02 | 513325.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 906 | 2228726.81 | 513320.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 907 | 2228732.21 | 513323.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 908 | 2228801.63 | 513356.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 909 | 2228894.39 | 513405.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 910 | 2228887.79 | 513417.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 911 | 2228898.9 | 513427.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 912 | 2228913.04 | 513434.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 913 | 2228935.96 | 513504.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 914 | 2228940.1 | 513513.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 915 | 2228943.97 | 513519.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 916 | 2228994.58 | 513686.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 917 | 2228992.37 | 513692.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 918 | 2228914.63 | 513716.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 919 | 2228895.62 | 513723.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 920 | 2228858.42 | 513733.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 921 | 2228819.03 | 513746.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 922 | 2228781.42 | 513758.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 923 | 2228737.11 | 513769.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 924 | 2228711.73 | 513774.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 925 | 2228671.93 | 513791.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 926 | 2228656.17 | 513797.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 927 | 2228626.15 | 513801.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 928 | 2228605.43 | 513805.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 929 | 2228578.91 | 513803.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 930 | 2228554.73 | 513803.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 931 | 2228518.51 | 513792.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 932 | 2228515.83 | 513802.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 933 | 2228553.26 | 513812.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 934 | 2228578.48 | 513813.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 935 | 2228606.06 | 513815.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 936 | 2228627.75 | 513811.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 937 | 2228658.7 | 513807.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 938 | 2228675.66 | 513800.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 939 | 2228714.75 | 513784.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 940 | 2228739.42 | 513778.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 941 | 2228784.1 | 513767.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 942 | 2228822.09 | 513756.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 943 | 2228861.35 | 513743.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 944 | 2228898.6 | 513732.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 945 | 2228917.73 | 513726 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 946 | 2228998.63 | 513700.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 947 | 2229010.42 | 513740.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 948 | 2229052.82 | 513879.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 949 | 2229108.84 | 514064.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 950 | 2229134.94 | 514152.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 951 | 2229199.2 | 514186.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 952 | 2229301.98 | 514241.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 953 | 2229433.26 | 514311.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 954 | 2229491.52 | 514342.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 955 | 2229486.92 | 514354.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 956 | 2229498.33 | 514360.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 957 | 2229502.6 | 514352.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 958 | 2229597.9 | 514403.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 959 | 2229681.33 | 514448.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 960 | 2229782.75 | 514505.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 961 | 2229788.54 | 514509.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 962 | 2229893.54 | 514566.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 963 | 2229952.75 | 514596.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 964 | 2229998.92 | 514622.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 965 | 2229994.98 | 514629.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 966 | 2230003.78 | 514634.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 967 | 2230012.37 | 514618.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 968 | 2229961.6 | 514590.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 969 | 2229968.37 | 514575.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 970 | 2229946.71 | 514565.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 971 | 2229956.9 | 514544 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 972 | 2229975.61 | 514505.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 973 | 2229975.62 | 514505.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 974 | 2229976.09 | 514504.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 975 | 2229978 | 514500.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 976 | 2229977.96 | 514500.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 977 | 2230015.36 | 514421.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 978 | 2229993.72 | 514409.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 979 | 2230012.63 | 514371.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 980 | 2230028.02 | 514379.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 981 | 2230111.73 | 514420.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 982 | 2230209.92 | 514473.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 983 | 2230230.67 | 514440.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 984 | 2230269.63 | 514450.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 985 | 2230269.62 | 514450.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 986 | 2230300.17 | 514459.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 987 | 2230337.49 | 514453.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 988 | 2230341.58 | 514485.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 989 | 2230393.56 | 514487.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 990 | 2230393.57 | 514487.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 991 | 2230428.66 | 514489.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 992 | 2230439.92 | 514489.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 993 | 2230444.62 | 514508.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 994 | 2230450.08 | 514534.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 995 | 2230481.58 | 514529.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 996 | 2230566.47 | 514518.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 997 | 2230616.6 | 514556.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 998 | 2230653.75 | 514687.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 999 | 2230673.62 | 514759.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1000 | 2230667.37 | 514761.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1001 | 2230669.24 | 514770.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1002 | 2230648.18 | 514775.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1003 | 2230647.44 | 514773.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1004 | 2230634.23 | 514776.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1005 | 2230634.97 | 514779.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1006 | 2230591.02 | 514791.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1007 | 2230595.46 | 514821.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1008 | 2230547.06 | 514831.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1009 | 2230545.85 | 514825.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1010 | 2230533.25 | 514828.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1011 | 2230534.35 | 514833.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1012 | 2230469.35 | 514847.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1013 | 2230464.79 | 514826.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1014 | 2230390.94 | 514842.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1015 | 2230397.69 | 514910.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1016 | 2230397.68 | 514910.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1017 | 2230402.62 | 514956.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1018 | 2230376.1 | 514958.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1019 | 2230375.69 | 514952.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1020 | 2230363.1 | 514953.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1021 | 2230363.52 | 514959.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1022 | 2230332.17 | 514962.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1023 | 2230333.95 | 514991.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1024 | 2230324.32 | 514992.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1025 | 2230323.97 | 514989.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1026 | 2230311 | 514990.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1027 | 2230311.21 | 514993.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1028 | 2230273.3 | 514997.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1029 | 2230271.66 | 514987.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1030 | 2230232 | 514993.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1031 | 2230232.27 | 514999.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1032 | 2230209.42 | 515001.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1033 | 2230208.05 | 514980.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1034 | 2230199.15 | 514981.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1035 | 2230184.72 | 514813.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1036 | 2230188.46 | 514812.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1037 | 2230187.81 | 514803.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1038 | 2230205.36 | 514801.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1039 | 2230210.67 | 514800.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1040 | 2230252.92 | 514795.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1041 | 2230252.37 | 514789.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1042 | 2230246.54 | 514790.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1043 | 2230246.23 | 514788.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1044 | 2230209.35 | 514790.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1045 | 2230203.62 | 514791.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1046 | 2230183.13 | 514794.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1047 | 2230177.92 | 514733.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1048 | 2230153.96 | 514707.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1049 | 2230127.72 | 514680.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1050 | 2230034.02 | 514629.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1051 | 2230037.07 | 514623.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1052 | 2230040.62 | 514625.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1053 | 2230054.77 | 514599.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1054 | 2230073 | 514566.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1055 | 2230072.9 | 514566.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1056 | 2230082.93 | 514547.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1057 | 2230074.11 | 514543.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1058 | 2230065.69 | 514558.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1059 | 2230063.21 | 514557.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1060 | 2230057.02 | 514569.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1061 | 2230059.37 | 514570.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1062 | 2230049.42 | 514588.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1063 | 2230047.42 | 514587.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1064 | 2230040.85 | 514598.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1065 | 2230043.37 | 514599.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1066 | 2230036.46 | 514612.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1067 | 2230032.69 | 514610.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1068 | 2230025.25 | 514625.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1069 | 2230012.21 | 514649.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1070 | 2230009.02 | 514648.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1071 | 2230007.52 | 514651.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1072 | 2229998.29 | 514646.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1073 | 2229995.02 | 514652.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1074 | 2230016.43 | 514663.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1075 | 2230029.4 | 514638.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1076 | 2230121.65 | 514688.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1077 | 2230146.69 | 514713.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1078 | 2230168.24 | 514737.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1079 | 2230173.74 | 514804.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1080 | 2230159.78 | 514805.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1081 | 2230160.12 | 514809.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1082 | 2230146.15 | 514810.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1083 | 2230145.84 | 514806.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1084 | 2230135.56 | 514807.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1085 | 2230133.75 | 514793.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1086 | 2230145.59 | 514791.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1087 | 2230144.89 | 514786.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1088 | 2230140.08 | 514786.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1089 | 2230139.78 | 514782.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1090 | 2230122.58 | 514784.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1091 | 2230124.4 | 514799.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1092 | 2230082.6 | 514801.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1093 | 2230073.94 | 514784.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1094 | 2230028.9 | 514746.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1095 | 2230033.21 | 514738.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1096 | 2230041.04 | 514742.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1097 | 2230055.2 | 514715.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1098 | 2230059.96 | 514706.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1099 | 2230071.5 | 514712.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1100 | 2230085.63 | 514684.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1101 | 2230076.75 | 514679.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1102 | 2230067.02 | 514698.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1103 | 2230055.54 | 514693.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1104 | 2230048.77 | 514706.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1105 | 2230044.37 | 514704.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1106 | 2230039.73 | 514713.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1107 | 2230043.95 | 514715.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1108 | 2230036.63 | 514729.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1109 | 2230028.63 | 514725.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1110 | 2230016.33 | 514749.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1111 | 2230065.92 | 514790.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1112 | 2230071.85 | 514802.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1113 | 2230057.77 | 514803.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1114 | 2230051.96 | 514812.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1115 | 2230050.06 | 514810.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1116 | 2230045.54 | 514813.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1117 | 2230021.81 | 514790.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1118 | 2230013.3 | 514782.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1119 | 2230016.96 | 514778.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1120 | 2230009.98 | 514771.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1121 | 2229999.17 | 514782.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1122 | 2230010.16 | 514793.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1123 | 2229996.44 | 514801.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1124 | 2230003.62 | 514808.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1125 | 2230017.58 | 514800.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1126 | 2230044.19 | 514826.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1127 | 2230049.12 | 514822.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1128 | 2230053.87 | 514827.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1129 | 2230063.29 | 514813.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1130 | 2230079.95 | 514812.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1131 | 2230121.1 | 514809.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1132 | 2230121.79 | 514818.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1133 | 2230126.87 | 514818.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1134 | 2230130.18 | 514840.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1135 | 2230113.98 | 514841.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1136 | 2230115.07 | 514866.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1137 | 2230125.25 | 514865.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1138 | 2230124.5 | 514851.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1139 | 2230131.23 | 514850.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1140 | 2230150.73 | 514849.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1141 | 2230150.1 | 514839.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1142 | 2230140.23 | 514840.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1143 | 2230136.92 | 514817.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1144 | 2230174.77 | 514814.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1145 | 2230189.71 | 514987.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1146 | 2230197.25 | 515069.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1147 | 2230178.17 | 515070.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1148 | 2230179.27 | 515080.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1149 | 2230197.88 | 515079.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1150 | 2230197.11 | 515186.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1151 | 2230055.51 | 515219.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1152 | 2229960.81 | 515242.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1153 | 2229920.16 | 515251.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1154 | 2229880.48 | 515261.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1155 | 2229785.34 | 515284.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1156 | 2229691.75 | 515306.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1157 | 2229582.06 | 515331.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1158 | 2229578.23 | 515315.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1159 | 2229578.25 | 515315.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1160 | 2229577.67 | 515313.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1161 | 2229576.78 | 515309.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1162 | 2229576.75 | 515309.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1163 | 2229569.6 | 515281.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1164 | 2229562.4 | 515250.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1165 | 2229522.25 | 515260.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1166 | 2229522.21 | 515260.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1167 | 2229497.44 | 515265.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1168 | 2229483.35 | 515203.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1169 | 2229477.33 | 515179.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1170 | 2229489.22 | 515176.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1171 | 2229483.4 | 515146.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1172 | 2229468.04 | 515140.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1173 | 2229460.62 | 515109.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1174 | 2229454.15 | 515092.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1175 | 2229485.54 | 515038.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1176 | 2229476.88 | 515033.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1177 | 2229443.12 | 515091.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1178 | 2229451.04 | 515112.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1179 | 2229458.9 | 515145.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1180 | 2229458.58 | 515146.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1181 | 2229474.15 | 515155.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1182 | 2229477.29 | 515169.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1183 | 2229465.16 | 515172.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1184 | 2229473.62 | 515205.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1185 | 2229489.89 | 515277.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1186 | 2229515.15 | 515272.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1187 | 2229516.13 | 515275.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1188 | 2229526.53 | 515273.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1189 | 2229525.77 | 515269.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1190 | 2229554.98 | 515262.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1191 | 2229557.76 | 515274.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1192 | 2229554.42 | 515275.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1193 | 2229557.42 | 515288.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1194 | 2229560.96 | 515287.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1195 | 2229566.17 | 515308.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1196 | 2229562.79 | 515309.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1197 | 2229565.71 | 515322.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1198 | 2229569.4 | 515321.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1199 | 2229572.32 | 515334.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1200 | 2229487.95 | 515355.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1201 | 2229418.41 | 515486.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1202 | 2229415.1 | 515492.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1203 | 2229405.15 | 515486.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1204 | 2229400.12 | 515495.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1205 | 2229403.58 | 515497.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1206 | 2229398.6 | 515506.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1207 | 2229405.56 | 515510.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1208 | 2229358.62 | 515598.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1209 | 2229368.81 | 515604.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1210 | 2229343.04 | 515652.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1211 | 2229339.29 | 515649.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1212 | 2229328.35 | 515668.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1213 | 2229341.44 | 515676.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1214 | 2229284.55 | 515779.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1215 | 2229204.44 | 515925.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1216 | 2229178.19 | 515974.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1217 | 2229168.21 | 515968.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1218 | 2229163.17 | 515976.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1219 | 2229173.35 | 515983.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1220 | 2229182.14 | 515987.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1221 | 2229213.21 | 515930.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1222 | 2229293.31 | 515784.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1223 | 2229354.75 | 515673.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1224 | 2229346.11 | 515667.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1225 | 2229382.35 | 515600.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1226 | 2229372.11 | 515594.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1227 | 2229414.33 | 515514.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1228 | 2229418.84 | 515517.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1229 | 2229423.86 | 515508.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1230 | 2229419.03 | 515506.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1231 | 2229427.22 | 515490.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1232 | 2229494.69 | 515364.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1233 | 2229579.55 | 515342.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1234 | 2229694.02 | 515316.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1235 | 2229787.67 | 515294.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1236 | 2229882.85 | 515271.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1237 | 2229922.5 | 515261.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1238 | 2229963.1 | 515251.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1239 | 2230057.79 | 515229.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1240 | 2230188.91 | 515198.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1241 | 2230190.67 | 515210.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1242 | 2230202.71 | 515210.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1243 | 2230209.69 | 515276.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1244 | 2230179.77 | 515278.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1245 | 2230176.89 | 515265.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1246 | 2230180.88 | 515265.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1247 | 2230180.66 | 515262.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1248 | 2230185.15 | 515262.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1249 | 2230184.46 | 515254.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1250 | 2230174.63 | 515255.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1251 | 2230138.37 | 515260.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1252 | 2230135.24 | 515247.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1253 | 2230125.47 | 515249.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1254 | 2230128.34 | 515262.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1255 | 2230109.5 | 515264.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1256 | 2230110.55 | 515278.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1257 | 2230106.81 | 515278.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1258 | 2230107.67 | 515288.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1259 | 2230111.33 | 515288.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1260 | 2230113.49 | 515312.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1261 | 2230109.69 | 515313.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1262 | 2230110.58 | 515323.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1263 | 2230124.31 | 515321.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1264 | 2230120.86 | 515282.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1265 | 2230120.18 | 515272.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1266 | 2230134.96 | 515271.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1267 | 2230166.94 | 515267.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1268 | 2230170.04 | 515280.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1269 | 2230141.05 | 515286.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1270 | 2230145.75 | 515307.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1271 | 2230155.4 | 515305.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1272 | 2230153 | 515294.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1273 | 2230171.1 | 515290.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1274 | 2230171.74 | 515305.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1275 | 2230185 | 515305.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1276 | 2230184.16 | 515295.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1277 | 2230181.33 | 515295.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1278 | 2230181.07 | 515289.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1279 | 2230210.71 | 515286.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1280 | 2230213.29 | 515310.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1281 | 2230231.63 | 515480.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1282 | 2230240.61 | 515581.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1283 | 2230303.79 | 515575.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1284 | 2230377.33 | 515568.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1285 | 2230377.53 | 515578.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1286 | 2230382.68 | 515725.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1287 | 2230382.44 | 515755.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1288 | 2230378.79 | 515755.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1289 | 2230337.97 | 515751.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1290 | 2230292.08 | 515748.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1291 | 2230275 | 515746.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1292 | 2230266.87 | 515746.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1293 | 2230238.12 | 515745.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1294 | 2230204.28 | 515746.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1295 | 2230155.4 | 515745.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1296 | 2230139.63 | 515723.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1297 | 2230102.46 | 515732.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1298 | 2230104.82 | 515742.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1299 | 2230135.38 | 515734.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1300 | 2230150.15 | 515755.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1301 | 2230204.35 | 515756.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1302 | 2230238.2 | 515755.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1303 | 2230266.4 | 515756.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1304 | 2230274.06 | 515756.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1305 | 2230291.08 | 515758.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1306 | 2230328.32 | 515761.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1307 | 2230328.18 | 515765.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1308 | 2230346.6 | 515767.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1309 | 2230347.02 | 515762.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1310 | 2230378.27 | 515765.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1311 | 2230382.74 | 515765.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1312 | 2230383.21 | 515772.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1313 | 2230420.83 | 515770.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1314 | 2230423.08 | 515794.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1315 | 2230444.72 | 515803.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1316 | 2230449.53 | 515806.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1317 | 2230449.59 | 515815.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1318 | 2230444.73 | 515819 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1319 | 2230436.83 | 515832.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1320 | 2230438.6 | 515894.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1321 | 2230362.29 | 516028.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1322 | 2230315.44 | 516117.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1323 | 2230294.98 | 516107.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1324 | 2230256.33 | 516188.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1325 | 2230195.8 | 516314.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1326 | 2230287.05 | 516359.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1327 | 2230264.92 | 516412.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1328 | 2230272.96 | 516417.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1329 | 2230279.45 | 516477.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1330 | 2230281.73 | 516477.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1331 | 2230279.79 | 516477.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1332 | 2230245.31 | 516565.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1333 | 2230288.04 | 516585.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1334 | 2230291.29 | 516625.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1335 | 2230301.21 | 516624.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1336 | 2230297.56 | 516579.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1337 | 2230258.03 | 516560.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1338 | 2230287.06 | 516486.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1339 | 2230294.75 | 516484.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1340 | 2230293.33 | 516466.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1341 | 2230288.38 | 516466.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1342 | 2230282.4 | 516411.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1343 | 2230277.35 | 516408.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1344 | 2230299.9 | 516354.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1345 | 2230209.08 | 516309.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1346 | 2230265.35 | 516192.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1347 | 2230299.67 | 516121.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1348 | 2230319.68 | 516130.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1349 | 2230369.98 | 516038.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1350 | 2230377.29 | 516040.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1351 | 2230455.28 | 516072.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1352 | 2230473.48 | 516078.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1353 | 2230473.48 | 516103.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1354 | 2230535.46 | 516103.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1355 | 2230535.58 | 516075.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1356 | 2230574.27 | 516066.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1357 | 2230631.19 | 516054.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1358 | 2230637.9 | 516089.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1359 | 2230637.98 | 516092.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1360 | 2230627.98 | 516125.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1361 | 2230608.4 | 516162.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1362 | 2230665.65 | 516193.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1363 | 2230731.3 | 516231.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1364 | 2230789.57 | 516263.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1365 | 2230814.03 | 516276.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1366 | 2230843.13 | 516228.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1367 | 2230860.46 | 516239.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1368 | 2230864.28 | 516233.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1369 | 2230844.9 | 516222.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1370 | 2230846.72 | 516219.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1371 | 2230839.92 | 516214.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1372 | 2230809.85 | 516263.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1373 | 2230799 | 516257.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1374 | 2230827.25 | 516211.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1375 | 2230848.6 | 516181.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1376 | 2230882.83 | 516199.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1377 | 2230913.62 | 516153.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1378 | 2230925.94 | 516137.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1379 | 2230918 | 516131.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1380 | 2230909.98 | 516141.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1381 | 2230906.33 | 516138.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1382 | 2230898.48 | 516148.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1383 | 2230902.48 | 516152.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1384 | 2230879.46 | 516186.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1385 | 2230855.43 | 516174.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1386 | 2230854.38 | 516176.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1387 | 2230844.4 | 516170.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1388 | 2230801.95 | 516233.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1389 | 2230798.67 | 516231.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1390 | 2230792.08 | 516241.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1391 | 2230795.58 | 516243.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1392 | 2230790.29 | 516252.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1393 | 2230736.17 | 516222.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1394 | 2230670.55 | 516185.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1395 | 2230621.82 | 516158.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1396 | 2230637.23 | 516129 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1397 | 2230648.62 | 516093.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1398 | 2230671.88 | 516086.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1399 | 2230672.93 | 516090.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1400 | 2230704.21 | 516086.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1401 | 2230704.86 | 516089.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1402 | 2230717.04 | 516087.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1403 | 2230716.33 | 516083.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1404 | 2230758.04 | 516074.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1405 | 2230758.9 | 516077.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1406 | 2230770.94 | 516074.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1407 | 2230770.17 | 516071.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1408 | 2230819.06 | 516060.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1409 | 2230835.52 | 516113.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1410 | 2230883.71 | 516108.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1411 | 2230886.13 | 516098.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1412 | 2230914.77 | 516088.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1413 | 2230911.65 | 516079.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1414 | 2230877.69 | 516090.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1415 | 2230875.6 | 516099.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1416 | 2230840.65 | 516102.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1417 | 2230825.87 | 516048.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1418 | 2230765 | 516062.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1419 | 2230764.97 | 516062.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1420 | 2230706.87 | 516075.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1421 | 2230680.5 | 516079.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1422 | 2230679.08 | 516073.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1423 | 2230647.63 | 516083.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1424 | 2230639.25 | 516041.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1425 | 2230629.02 | 516004.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1426 | 2230628.67 | 516004.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1427 | 2230610.16 | 515941.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1428 | 2230610.48 | 515941.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1429 | 2230606.23 | 515927.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1430 | 2230596.62 | 515929.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1431 | 2230598.08 | 515934.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1432 | 2230595.71 | 515935.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1433 | 2230598.58 | 515947.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1434 | 2230601.33 | 515947.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1435 | 2230618 | 516003.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1436 | 2230615.65 | 516004.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1437 | 2230619.23 | 516016.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1438 | 2230621.77 | 516016.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1439 | 2230628.92 | 516044.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1440 | 2230572.1 | 516057.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1441 | 2230525.62 | 516067.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1442 | 2230525.5 | 516093.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1443 | 2230483.48 | 516093.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1444 | 2230483.49 | 516071.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1445 | 2230458.81 | 516062.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1446 | 2230380.79 | 516031.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1447 | 2230374.87 | 516029.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1448 | 2230448.61 | 515897.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1449 | 2230448.46 | 515843.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1450 | 2230453.07 | 515825.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1451 | 2230459.62 | 515820.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1452 | 2230459.49 | 515800.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1453 | 2230449.19 | 515794.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1454 | 2230432.48 | 515787.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1455 | 2230429.9 | 515759.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1456 | 2230392.5 | 515761.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1457 | 2230392.42 | 515760.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1458 | 2230392.61 | 515735.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1459 | 2230399.56 | 515734.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1460 | 2230399.31 | 515716.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1461 | 2230392.08 | 515716.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1462 | 2230385.61 | 515577.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1463 | 2230385.07 | 515568.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1464 | 2230387.3 | 515568.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1465 | 2230387.26 | 515566.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1466 | 2230434.75 | 515560.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1467 | 2230453.96 | 515559.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1468 | 2230513.9 | 515553.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1469 | 2230683.87 | 515530.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1470 | 2230702.41 | 515498.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1471 | 2230704.7 | 515493.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1472 | 2230758.12 | 515525.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1473 | 2230860.3 | 515584.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1474 | 2230884.23 | 515601.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1475 | 2230974.35 | 515684.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1476 | 2231098.03 | 515758.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1477 | 2231202.52 | 515821.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1478 | 2231197.95 | 515828.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1479 | 2231159.54 | 515885.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1480 | 2231149.74 | 515899.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1481 | 2231118.92 | 515947.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1482 | 2231021.54 | 516115.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1483 | 2230942.66 | 516250.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1484 | 2230937.96 | 516259.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1485 | 2230924.85 | 516253.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1486 | 2230865.85 | 516365.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1487 | 2230855.37 | 516386.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1488 | 2230834.46 | 516373.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1489 | 2230806.04 | 516403.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1490 | 2230803.85 | 516406.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1491 | 2230784.6 | 516430.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1492 | 2230783.08 | 516431.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1493 | 2230781 | 516429.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1494 | 2230768.01 | 516437.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1495 | 2230751.51 | 516422.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1496 | 2230715.96 | 516468.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1497 | 2230703.06 | 516474.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1498 | 2230704.37 | 516477.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1499 | 2230695.04 | 516482.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1500 | 2230688.62 | 516485.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1501 | 2230687.34 | 516483.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1502 | 2230675.6 | 516489.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1503 | 2230676.25 | 516491.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1504 | 2230655.44 | 516500.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1505 | 2230657.04 | 516504.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1506 | 2230654.98 | 516505.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1507 | 2230600.54 | 516490.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1508 | 2230577.03 | 516508.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1509 | 2230577.08 | 516508.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1510 | 2230555.29 | 516524.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1511 | 2230548.68 | 516531.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1512 | 2230546.12 | 516529.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1513 | 2230537.56 | 516537.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1514 | 2230540.15 | 516539.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1515 | 2230533.79 | 516546.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1516 | 2230516.67 | 516563.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1517 | 2230524.14 | 516569.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1518 | 2230540.87 | 516553.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1519 | 2230549.9 | 516544.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1520 | 2230561.81 | 516532.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1521 | 2230580.9 | 516518.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1522 | 2230582.38 | 516520.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1523 | 2230592.38 | 516512.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1524 | 2230590.87 | 516510.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1525 | 2230602.66 | 516501.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1526 | 2230645.45 | 516511.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1527 | 2230648.32 | 516515.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1528 | 2230654.55 | 516512.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1529 | 2230657.02 | 516515.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1530 | 2230669.96 | 516509.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1531 | 2230668.41 | 516505.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1532 | 2230684.27 | 516498.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1533 | 2230684.31 | 516498.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1534 | 2230685.41 | 516498.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1535 | 2230689.1 | 516496.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1536 | 2230689.01 | 516496.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1537 | 2230699.61 | 516491.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1538 | 2230713.59 | 516484.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1539 | 2230734.14 | 516473.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1540 | 2230730.98 | 516467.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1541 | 2230752.85 | 516437.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1542 | 2230769.77 | 516454.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1543 | 2230791.49 | 516438.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1544 | 2230793.67 | 516435.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1545 | 2230810.42 | 516469.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1546 | 2230830.28 | 516509.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1547 | 2230748.91 | 516566.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1548 | 2230749.73 | 516627.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1549 | 2230751.9 | 516631.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1550 | 2230753.6 | 516634.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1551 | 2230800.21 | 516697.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1552 | 2230870.97 | 516774.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1553 | 2230833.15 | 516815.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1554 | 2230806.21 | 516848.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1555 | 2230760.94 | 516836.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1556 | 2230762.44 | 516831.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1557 | 2230745.16 | 516827.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1558 | 2230743.97 | 516831.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1559 | 2230707.94 | 516824.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1560 | 2230679.93 | 516828.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1561 | 2230666.49 | 516825.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1562 | 2230656.25 | 516860.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1563 | 2230640.43 | 516855.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1564 | 2230632.79 | 516883.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1565 | 2230546.53 | 516856.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1566 | 2230468.42 | 516831.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1567 | 2230470.33 | 516825.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1568 | 2230444.6 | 516817.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1569 | 2230442.44 | 516823.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1570 | 2230367.71 | 516800.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1571 | 2230359.45 | 516798.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1572 | 2230354.75 | 516796.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1573 | 2230345.54 | 516795.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1574 | 2230345.04 | 516782.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1575 | 2230322.29 | 516781.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1576 | 2230312.38 | 516748.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1577 | 2230302.62 | 516636.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1578 | 2230292.66 | 516637.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1579 | 2230302.51 | 516750.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1580 | 2230314.81 | 516791.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1581 | 2230335.39 | 516791.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1582 | 2230335.02 | 516806.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1583 | 2230351.65 | 516806.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1584 | 2230326.09 | 516892.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1585 | 2230277.44 | 517052.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1586 | 2230240.13 | 517047.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1587 | 2230219.31 | 517039.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1588 | 2230220.79 | 517035.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1589 | 2230231.99 | 517006.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1590 | 2230222.65 | 517002.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1591 | 2230214.96 | 517022.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1592 | 2230213 | 517022.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1593 | 2230208.42 | 517035.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1594 | 2230193.52 | 517030.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1595 | 2230191.62 | 517035.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1596 | 2230124.4 | 517014.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1597 | 2230129.29 | 516998.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1598 | 2230139.77 | 516972.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1599 | 2230130.48 | 516968.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1600 | 2230121.63 | 516991.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1601 | 2230119.9 | 516990.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1602 | 2230116.44 | 517001.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1603 | 2230117.92 | 517001.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1604 | 2230114.85 | 517011.5 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1605 | 2230066.88 | 516996.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1606 | 2230068.87 | 516990.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1607 | 2230046.71 | 516982.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1608 | 2230043.58 | 516992.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1609 | 2230056.52 | 516996.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1610 | 2230054.48 | 517003.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1611 | 2230059.08 | 517004.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1612 | 2230059.44 | 517003.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1613 | 2230071.6 | 517007.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1614 | 2230071.19 | 517008.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1615 | 2230116.67 | 517022.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1616 | 2230197.75 | 517047.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1617 | 2230199.45 | 517043.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1618 | 2230210.96 | 517048.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1619 | 2230237.81 | 517056.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1620 | 2230274.35 | 517061.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1621 | 2230205.72 | 517268.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1622 | 2230171.81 | 517361.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1623 | 2230106.06 | 517545.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1624 | 2230095.74 | 517574.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1625 | 2230084.41 | 517570.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1626 | 2230068.41 | 517620.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1627 | 2230037.13 | 517719.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1628 | 2229993.38 | 517853.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1629 | 2230003.29 | 517856.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1630 | 2229986.87 | 517908.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1631 | 2229890.17 | 517877.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1632 | 2229784.96 | 517844.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1633 | 2229692.68 | 517813.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1634 | 2229553.31 | 517767.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1635 | 2229420.75 | 517724.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1636 | 2229374.9 | 517710.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1637 | 2229408.7 | 517610.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1638 | 2229399.23 | 517607.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1639 | 2229365.35 | 517707.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1640 | 2229298.4 | 517685.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 2229295.29 | 517695.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 1641 | 2229610.17 | 512393.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1642 | 2229606.82 | 512372.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1643 | 2229603.14 | 512371.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1644 | 2229514.12 | 512278.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1645 | 2229424 | 512201.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1646 | 2229145.42 | 511952.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1647 | 2229087.35 | 511925.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1648 | 2228975.81 | 511882.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1649 | 2228965.31 | 511910.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1650 | 2228920 | 511893.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1651 | 2228868.17 | 511870.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1652 | 2228787.11 | 511829.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1653 | 2228618.54 | 511745.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1654 | 2228603.61 | 511738.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1655 | 2228603.52 | 511738.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1656 | 2228493.5 | 511941.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1657 | 2228300.27 | 512299.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1658 | 2228196.28 | 512496.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1659 | 2227978.77 | 512904.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1660 | 2227993.12 | 512911.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1661 | 2227995.47 | 512907.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1662 | 2228012.67 | 512917.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1663 | 2228014.77 | 512913.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1664 | 2228024.4 | 512918.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1665 | 2228053.33 | 512864.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1666 | 2228050.89 | 512862.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1667 | 2228056.58 | 512852.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1668 | 2228059.19 | 512853.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1669 | 2228081.5 | 512812.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1670 | 2228079.04 | 512811.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1671 | 2228085.02 | 512801.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1672 | 2228087.27 | 512802.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1673 | 2228106.6 | 512765.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1674 | 2228115.02 | 512769 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1675 | 2228120.65 | 512758.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1676 | 2228129.46 | 512763.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1677 | 2228119.42 | 512781.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1678 | 2228111.1 | 512778.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1679 | 2228091.81 | 512815.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1680 | 2228063.37 | 512867.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1681 | 2228028.92 | 512931.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1682 | 2228303.6 | 513081.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1683 | 2228720.82 | 513306.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1684 | 2228726.04 | 513296.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1685 | 2228728.17 | 513297.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1686 | 2228730.8 | 513292.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1687 | 2228713.83 | 513263.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1688 | 2228732.81 | 513242.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1689 | 2228748.6 | 513223.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1690 | 2228708.02 | 513187.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1691 | 2228725.89 | 513156.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1692 | 2228721.87 | 513154.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1693 | 2228728.13 | 513142.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1694 | 2228732.67 | 513144.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1695 | 2228767.85 | 513082.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1696 | 2228763.65 | 513079.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1697 | 2228770.01 | 513068.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1698 | 2228774.58 | 513070.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1699 | 2228797.54 | 513029.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1700 | 2228822.69 | 512982.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1701 | 2228818.61 | 512980.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1702 | 2228824.23 | 512968.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1703 | 2228829.08 | 512970.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1704 | 2228877.44 | 512882.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1705 | 2228873.02 | 512880.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1706 | 2228879.47 | 512868.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1707 | 2228884.02 | 512870.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1708 | 2228913.87 | 512815.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1709 | 2228909.23 | 512812.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1710 | 2228915.44 | 512801.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1711 | 2228920.15 | 512803.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1712 | 2228930.43 | 512784.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1713 | 2228961.28 | 512771.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1714 | 2228959.6 | 512766.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1715 | 2228972.04 | 512762.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1716 | 2228973.6 | 512766.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1717 | 2229055.83 | 512733.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1718 | 2229106.85 | 512713.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1719 | 2229105.23 | 512710.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1720 | 2229123.38 | 512701.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1721 | 2229121.21 | 512696.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1722 | 2229133.67 | 512690.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1723 | 2229135.99 | 512695.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1724 | 2229136.01 | 512695.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1725 | 2229216.79 | 512650.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1726 | 2229216.88 | 512650.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1727 | 2229252.83 | 512631.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1728 | 2229315.32 | 512602.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1729 | 2229379.64 | 512570.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1730 | 2229377.62 | 512566.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1731 | 2229390.24 | 512560.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1732 | 2229392.02 | 512564.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1733 | 2229430.53 | 512545.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1734 | 2229471.87 | 512550.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1735 | 2229472.45 | 512545.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1736 | 2229486.67 | 512546.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1737 | 2229486.3 | 512551.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1738 | 2229524.85 | 512556.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1739 | 2229527.58 | 512556.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1740 | 2229529.04 | 512556.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1741 | 2229530.85 | 512529.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1742 | 2229551.08 | 512528.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1743 | 2229552.25 | 512514.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1744 | 2229539.87 | 512513.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1745 | 2229547.83 | 512452.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1746 | 2229578.21 | 512447.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1641 | 2229610.17 | 512393.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1747 | 2229975.08 | 514101.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1748 | 2229969.22 | 514097.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1749 | 2229974.12 | 514090.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1750 | 2229820.73 | 514007.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1751 | 2229750.39 | 514136.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1752 | 2229741.62 | 514132.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1753 | 2229811.92 | 514002.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1754 | 2229783.5 | 513987.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1755 | 2229781.08 | 513990.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1756 | 2229772.65 | 513986.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1757 | 2229770.81 | 513990.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1758 | 2229736.25 | 513973.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1759 | 2229739.56 | 513966.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1760 | 2229680.77 | 513934.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1761 | 2229632.23 | 513905.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1762 | 2229449.58 | 513805.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1763 | 2229282.53 | 513717.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1764 | 2229275.25 | 513715.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1765 | 2229170.7 | 513659.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1766 | 2229152.56 | 513649.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1767 | 2229086.29 | 513669.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1768 | 2229087.79 | 513674.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1769 | 2229060.68 | 513682.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1770 | 2229059.48 | 513678.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1771 | 2229007.08 | 513693.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1772 | 2229020 | 513737.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1773 | 2229062.39 | 513876.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1774 | 2229118.42 | 514061.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1775 | 2229143.33 | 514145.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1776 | 2229203.88 | 514177.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1777 | 2229306.7 | 514232.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1778 | 2229437.98 | 514302.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1779 | 2229504.11 | 514337.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1780 | 2229507.31 | 514343.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1781 | 2229598.23 | 514391.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1782 | 2229612.88 | 514367.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1783 | 2229621.22 | 514351.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1784 | 2229645.4 | 514305.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1785 | 2229676.11 | 514249.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1786 | 2229715.53 | 514180.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1787 | 2229735.13 | 514144.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1788 | 2229743.88 | 514148.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1789 | 2229724.27 | 514185.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1790 | 2229684.84 | 514254.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1791 | 2229654.22 | 514310.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1792 | 2229632.33 | 514351.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1793 | 2229642.33 | 514357.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1794 | 2229642.85 | 514356.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1795 | 2229651.7 | 514361.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1796 | 2229646.47 | 514370.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1797 | 2229627.67 | 514360.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1798 | 2229621.61 | 514372.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1799 | 2229607.01 | 514396.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1800 | 2229686.16 | 514439.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1801 | 2229771.04 | 514487.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1802 | 2229779.9 | 514470.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1803 | 2229772.93 | 514466.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1804 | 2229831.13 | 514357.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1805 | 2229869.07 | 514287.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1806 | 2229885.65 | 514256.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1807 | 2229821.31 | 514222.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1808 | 2229859 | 514151.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1809 | 2229890.13 | 514168.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1810 | 2229894.45 | 514161.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1811 | 2229931.1 | 514182.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1812 | 2229950.15 | 514147.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1813 | 2229947.29 | 514145.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1814 | 2229957.75 | 514127.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1815 | 2229960.35 | 514128.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1747 | 2229975.08 | 514101.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 1816 | 2230807.03 | 515282.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1817 | 2230800.42 | 515260.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1818 | 2230790.5 | 515226.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1819 | 2230783.1 | 515228.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1820 | 2230778.6 | 515213.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1821 | 2230785.83 | 515211.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1822 | 2230778.29 | 515185.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1823 | 2230760.26 | 515190.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1824 | 2230658.48 | 515214.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1825 | 2230658.44 | 515214.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1826 | 2230611.92 | 515225.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1827 | 2230499.33 | 515253.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1828 | 2230500.87 | 515275.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1829 | 2230483.73 | 515279.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1830 | 2230481.35 | 515270.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1831 | 2230490.32 | 515267.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1832 | 2230488.77 | 515245.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1833 | 2230609.62 | 515215.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1834 | 2230653.94 | 515205.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1835 | 2230653.4 | 515202.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1836 | 2230665.27 | 515199.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1837 | 2230665.94 | 515202.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1838 | 2230748.46 | 515183.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1839 | 2230747.81 | 515180.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1840 | 2230760.14 | 515177.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1841 | 2230760.79 | 515180.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1842 | 2230775.62 | 515176.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1843 | 2230760.54 | 515119.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1844 | 2230752.11 | 515122.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1845 | 2230746.58 | 515103.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1846 | 2230755.66 | 515100.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1847 | 2230750.03 | 515082.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1848 | 2230723.44 | 514982 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1849 | 2230733.51 | 514979.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1850 | 2230701.84 | 514863.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1851 | 2230678.82 | 514778.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1852 | 2230643.12 | 514787.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1853 | 2230602.22 | 514798.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1854 | 2230606.73 | 514829.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1855 | 2230539.33 | 514843.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1856 | 2230539.31 | 514843.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1857 | 2230461.66 | 514859.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1858 | 2230457.11 | 514838.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1859 | 2230401.77 | 514850.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1860 | 2230406.65 | 514899.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1861 | 2230412.35 | 514898.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1862 | 2230413.64 | 514911.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1863 | 2230408.11 | 514911.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1864 | 2230413.62 | 514965.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1865 | 2230366.83 | 514968.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1866 | 2230366.83 | 514968.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1867 | 2230342.73 | 514971.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1868 | 2230344.52 | 515000.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1869 | 2230318.19 | 515003.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1870 | 2230317.96 | 515000.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1871 | 2230305.25 | 515001.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1872 | 2230305.5 | 515004.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1873 | 2230265.05 | 515007.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1874 | 2230263.49 | 514999.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1875 | 2230242.71 | 515001.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1876 | 2230243.13 | 515007.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1877 | 2230202.06 | 515012.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1878 | 2230207.71 | 515073.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1879 | 2230212.03 | 515198.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1880 | 2230212.52 | 515201.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1881 | 2230220.28 | 515275.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1882 | 2230226.86 | 515274.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1883 | 2230229.35 | 515303.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1884 | 2230260.79 | 515298.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1885 | 2230277.98 | 515294.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1886 | 2230277.25 | 515291.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1887 | 2230290.79 | 515288.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1888 | 2230291.77 | 515291.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1889 | 2230305.74 | 515287.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1890 | 2230330.52 | 515281.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1891 | 2230330.5 | 515281.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1892 | 2230335.08 | 515280.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1893 | 2230335.94 | 515280.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1894 | 2230335.95 | 515280.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1895 | 2230387.62 | 515268.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1896 | 2230387.16 | 515265.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1897 | 2230400.82 | 515263.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1898 | 2230401.1 | 515265.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1899 | 2230424.69 | 515259.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1900 | 2230450.85 | 515254.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1901 | 2230456.33 | 515254.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1902 | 2230460.04 | 515261.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1903 | 2230458.94 | 515263.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1904 | 2230461.19 | 515271.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1905 | 2230463.75 | 515270.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1906 | 2230465.76 | 515278.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1907 | 2230467.15 | 515283.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1908 | 2230460.42 | 515285.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1909 | 2230450.15 | 515264.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1910 | 2230426.92 | 515268.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1911 | 2230398.62 | 515276.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1912 | 2230398.65 | 515276.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1913 | 2230394.1 | 515277.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1914 | 2230392.86 | 515278.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1915 | 2230392.85 | 515277.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1916 | 2230342.5 | 515289.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1917 | 2230343.27 | 515292.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1918 | 2230329.49 | 515295.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1919 | 2230328.67 | 515292.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1920 | 2230308.15 | 515297.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1921 | 2230290.23 | 515302.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1922 | 2230290.25 | 515302.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1923 | 2230286.65 | 515303.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1924 | 2230284.9 | 515303.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1925 | 2230284.9 | 515303.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1926 | 2230262.63 | 515308.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1927 | 2230224.36 | 515314.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1928 | 2230241.58 | 515479.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1929 | 2230249.69 | 515570.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1930 | 2230302.85 | 515565.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1931 | 2230375.38 | 515557.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1932 | 2230381.52 | 515557.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1933 | 2230433.65 | 515550.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1934 | 2230453.08 | 515549.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1935 | 2230512.8 | 515543.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1936 | 2230677.65 | 515521.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1937 | 2230693.52 | 515493.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1938 | 2230697.1 | 515483.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1939 | 2230752.58 | 515382.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1940 | 2230744.04 | 515378.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1941 | 2230754.26 | 515360.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1942 | 2230762.02 | 515365.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1816 | 2230807.03 | 515282.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 1943 | 2230003.79 | 514366.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1944 | 2229962.02 | 514343.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1945 | 2229956.89 | 514353.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1946 | 2229938.73 | 514343.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1947 | 2229943.6 | 514333.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1948 | 2229875.5 | 514297.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1949 | 2229839.93 | 514362.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1950 | 2229786.1 | 514462.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1951 | 2229793.09 | 514467.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1952 | 2229784.29 | 514483.7 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1953 | 2229796.96 | 514490.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1954 | 2229791.96 | 514499.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1955 | 2229794.06 | 514501.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1956 | 2229898.21 | 514557.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1957 | 2229952.73 | 514585.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1958 | 2229955.22 | 514580.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1959 | 2229933.35 | 514569.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1960 | 2229947.89 | 514539.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1961 | 2229964.73 | 514504.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1962 | 2229958.48 | 514501.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1963 | 2229964.64 | 514488.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1964 | 2229970.94 | 514491.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1965 | 2230002.23 | 514425.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1966 | 2229980.45 | 514414.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1943 | 2230003.79 | 514366.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 1967 | 2229437.73 | 517485.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1968 | 2229447.39 | 517488.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1969 | 2229449.74 | 517479.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1970 | 2229452.29 | 517479.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1971 | 2229455.81 | 517461.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1972 | 2229453.57 | 517461.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1973 | 2229466.02 | 517413.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1974 | 2229479.24 | 517375.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1975 | 2229490.78 | 517374.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1976 | 2229501.85 | 517343.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1977 | 2229524.69 | 517350.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1978 | 2229532.58 | 517322.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1979 | 2229532.92 | 517322.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1980 | 2229546.1 | 517276.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1981 | 2229565.23 | 517282.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1982 | 2229562.73 | 517290.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1983 | 2229584.52 | 517297.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1984 | 2229589.96 | 517297.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1985 | 2229655.81 | 517315.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1986 | 2229661.35 | 517296.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1987 | 2229654.35 | 517294.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1988 | 2229653.62 | 517296.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1989 | 2229651.37 | 517295.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1990 | 2229649.05 | 517303.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1991 | 2229591.46 | 517287.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 1992 | 2229586.15 | 517287.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1993 | 2229575.17 | 517283.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1994 | 2229577.36 | 517276.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1995 | 2229543.63 | 517267.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1996 | 2229506.89 | 517258.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1997 | 2229475.97 | 517248.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1998 | 2229439.92 | 517240.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1999 | 2229434.04 | 517255.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2000 | 2229405.45 | 517245.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2001 | 2229397.54 | 517243.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2002 | 2229396.73 | 517246.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2003 | 2229391.62 | 517244.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2004 | 2229392.33 | 517242.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2005 | 2229367.04 | 517235.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2006 | 2229364.54 | 517242.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2007 | 2229331.33 | 517231.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2008 | 2229328.21 | 517241.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2009 | 2229370.32 | 517254.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2010 | 2229373.01 | 517247.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2011 | 2229397.44 | 517254.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2012 | 2229389.73 | 517276.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2013 | 2229399.31 | 517279.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2014 | 2229407.04 | 517256.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2015 | 2229439.99 | 517268.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2016 | 2229446.19 | 517251.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2017 | 2229473.33 | 517258.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2018 | 2229504.26 | 517267.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2019 | 2229536.34 | 517274.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2020 | 2229526.15 | 517309.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2021 | 2229521.21 | 517308.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2022 | 2229517.56 | 517321.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2023 | 2229521.88 | 517323.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2024 | 2229517.85 | 517337.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2025 | 2229495.68 | 517330.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2026 | 2229483.5 | 517364.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2027 | 2229471.9 | 517365.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2028 | 2229456.44 | 517410.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2029 | 2229443.43 | 517465.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2030 | 2229442.21 | 517468.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1967 | 2229437.73 | 517485.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 2031 | 2229654.52 | 517283.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 2032 | 2229662.32 | 517285.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2033 | 2229662.92 | 517283.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2034 | 2229664.4 | 517283.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2035 | 2229666.77 | 517250.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2036 | 2229668.29 | 517236.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2037 | 2229681.94 | 517184.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2038 | 2229693.35 | 517153.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2039 | 2229695.13 | 517149.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2040 | 2229707.4 | 517134.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2041 | 2229725.77 | 517120.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2042 | 2229782.19 | 517141.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2043 | 2229846.19 | 517162.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2044 | 2229919.09 | 517185.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2045 | 2229983.81 | 517206.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2046 | 2229986.87 | 517197.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2047 | 2229922.13 | 517176.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2048 | 2229849.3 | 517153.3 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2049 | 2229785.48 | 517131.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2050 | 2229724.16 | 517109.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2051 | 2229700.5 | 517127.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2052 | 2229686.55 | 517143.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2053 | 2229684.05 | 517149.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2054 | 2229672.35 | 517182.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2055 | 2229662.08 | 517223.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2031 | 2229654.52 | 517283.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 2056 | 2230134.06 | 515074.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2057 | 2230144.02 | 515073.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2058 | 2230138.42 | 515012.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2059 | 2230148.04 | 515011.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2060 | 2230149.75 | 515032.1 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2061 | 2230162.32 | 515031.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2062 | 2230161.69 | 515021.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2063 | 2230158.9 | 515021.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2064 | 2230157.19 | 515001.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2065 | 2230156.33 | 514990.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2066 | 2230158.94 | 514990.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2067 | 2230158.29 | 514980.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2068 | 2230145.52 | 514981.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2069 | 2230147.23 | 515001.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2070 | 2230137.52 | 515002.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2071 | 2230135.52 | 514980.8 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 2072 | 2230109.71 | 514982.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2073 | 2230093.31 | 514956.9 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2074 | 2230090.25 | 514957.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2075 | 2230088.04 | 514930.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2076 | 2230111.52 | 514925.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2077 | 2230112.83 | 514931 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2078 | 2230122.08 | 514928.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2079 | 2230120.86 | 514923.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2080 | 2230133.25 | 514920.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2081 | 2230140.75 | 514927.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2082 | 2230148.75 | 514927 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2083 | 2230148.18 | 514917.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2084 | 2230144.48 | 514917.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2085 | 2230136.17 | 514909.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2086 | 2230114.2 | 514914.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2087 | 2230081.89 | 514922.2 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2088 | 2230073.92 | 514922.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2089 | 2230074.62 | 514932.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2090 | 2230078.15 | 514932.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2091 | 2230081.1 | 514967.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2092 | 2230087.96 | 514967.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2093 | 2230104.47 | 514993.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2094 | 2230126.46 | 514991.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2095 | 2230128.01 | 515008.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2056 | 2230134.06 | 515074.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 2096 | 2229951.65 | 514957.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2097 | 2229960.42 | 514962.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2098 | 2229968.65 | 514947.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2099 | 2229966.17 | 514942.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2100 | 2229995.42 | 514903.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2101 | 2229987.42 | 514897.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2102 | 2229954.26 | 514942.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2103 | 2229957.23 | 514947.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2096 | 2229951.65 | 514957.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 2104 | 2230199.51 | 514754.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2105 | 2230209.56 | 514753.4 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2106 | 2230203.23 | 514730.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2107 | 2230194.41 | 514732.6 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2104 | 2230199.51 | 514754.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут
Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ,
установка линейного разъединителя 6 кВ для электроснабжения объекта рекреации
(закрытая беседка) по адресу: Пермский край, г. Пермь,
Пермский городской лесхоз, Мотовилихинское участковое лесничество,
квартал 87, выдел 4 (кад. номер зем. участка 59:01:0912010:229)
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :3765 - номер земельного участка
- (blue) - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**

Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ,
установка линейного разъединителя 6 кВ для электроснабжения объекта
рекреации (закрытая беседка) по адресу: Пермский край, г. Пермь,
Пермский городской лесхоз, Мотовилихинское участковое лесничество,
квартал 87, выдел 4 (кад. номер зем. участка 59:01:0912010:229)

**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 |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 515422.76 | 2239555.36 | Геодезический метод; M _t =0.1 | - |
| 2 | 515427.72 | 2239559.56 | Геодезический метод; M _t =0.1 | - |
| 3 | 515418.85 | 2239564.20 | Геодезический метод; M _t =0.1 | - |
| 4 | 514810.55 | 2239054.28 | Геодезический метод; M _t =0.1 | - |
| 5 | 514804.90 | 2239050.71 | Геодезический метод; M _t =0.1 | - |
| 6 | 514807.89 | 2239045.80 | Геодезический метод; M _t =0.1 | - |
| 7 | 514814.05 | 2239049.38 | Геодезический метод; M _t =0.1 | - |
| 8 | 515419.63 | 2239557.02 | Геодезический метод; M _t =0.1 | - |
| 1 | 515422.76 | 2239555.36 | Геодезический метод; M _t =0.1 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций

(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 | |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | $114 \text{ м}^2 \pm 4 \text{ м}^2$ |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут установлен на земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:84938 в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций в интересах АО "Газпром газораспределение Пермь" Пермский филиал.. |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59.2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 515 515,77 | 2 230 731,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 515 504,17 | 2 230 738,15 | | 0,10 | |
| 3 | 515 509,44 | 2 230 747,74 | | 0,10 | |
| 4 | 515 510,63 | 2 230 749,91 | | 0,10 | |
| 5 | 515 515,00 | 2 230 739,37 | | 0,10 | |
| 6 | 515 518,75 | 2 230 737,17 | | 0,10 | |
| 7 | 515 516,48 | 2 230 733,10 | | 0,10 | |
| 8 | 515 516,39 | 2 230 732,94 | | 0,10 | |
| 1 | 515 515,77 | 2 230 731,83 | | 0,10 | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| — | — | — | — | — | — |

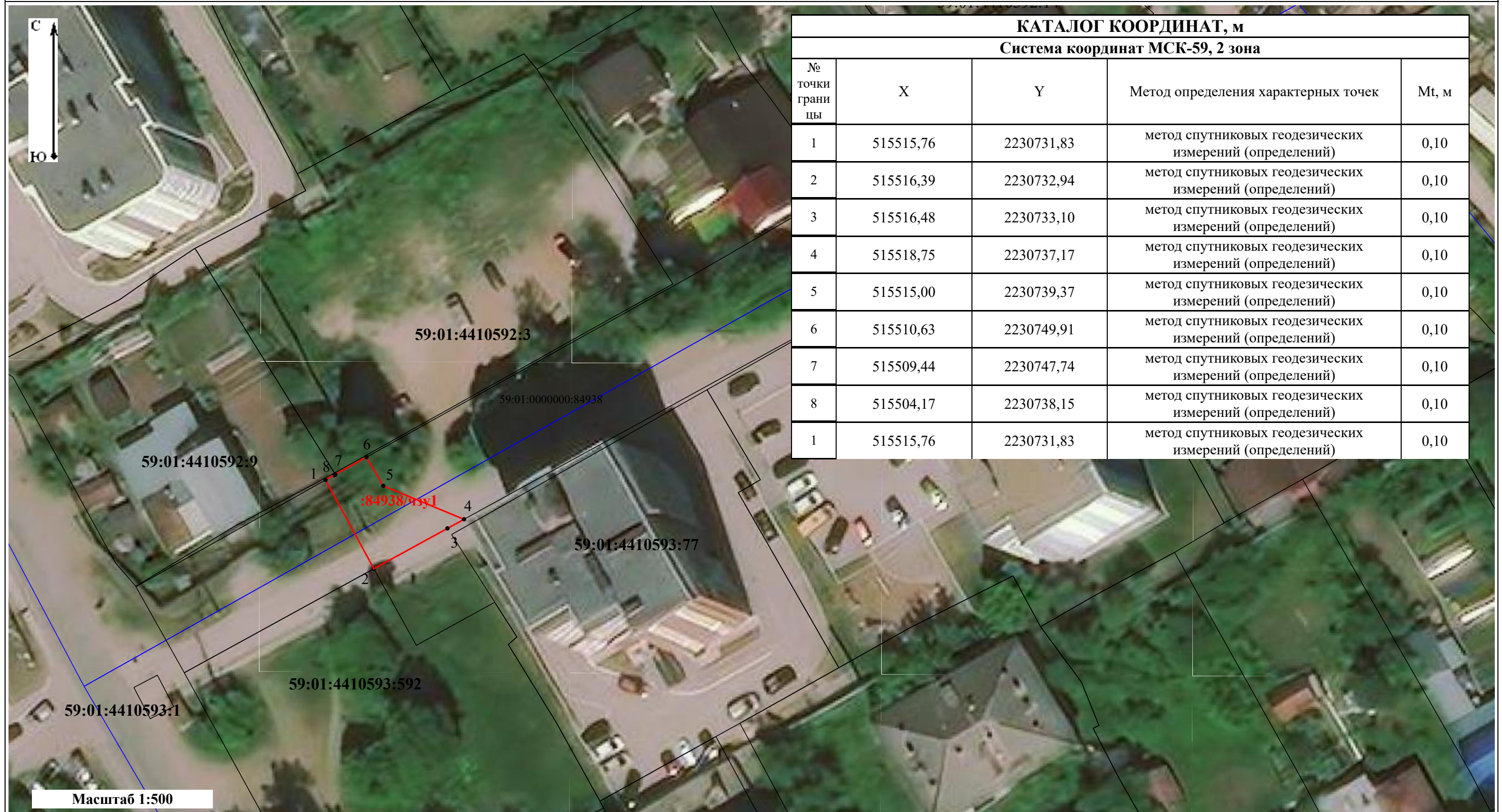
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: Газопровод

Местоположение земельного участка: г. Пермь, Индустриальный район, ул. Капитана Гастелло

Категория земель: земли населенных пунктов

Площадь запрашиваемой части земельного участка: 114 кв.м.



| КАТАЛОГ КООРДИНАТ, м | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------|---|-------|
| Система координат МСК-59, 2 зона | | | | |
| № точки граници | X | Y | Метод определения характерных точек | Mt, м |
| 1 | 515515,76 | 2230731,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 |
| 2 | 515516,39 | 2230732,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 |
| 3 | 515516,48 | 2230733,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 |
| 4 | 515518,75 | 2230737,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 |
| 5 | 515515,00 | 2230739,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 |
| 6 | 515510,63 | 2230749,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 |
| 7 | 515509,44 | 2230747,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 |
| 8 | 515504,17 | 2230738,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 |
| 1 | 515515,76 | 2230731,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 |

Условные обозначения:

- 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
- Номер учтенного земельного участка
- Обозначение территории публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение характерной точки

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях реконструкции и эксплуатации сетей газоснабжения в границах полосы отвода по объекту «Вынос участка газопровода низкого давления по адресу: г. Пермь, Индустриальный район, ул.Левченко, 19»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, г. Пермь, ул. Левченко |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 7 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в целях реконструкции и эксплуатации сетей газоснабжения в границах полосы отвода по объекту «Вынос участка газопровода низкого давления по адресу: г. Пермь, Индустриальный район, ул.Левченко, 19» на 10 лет |

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Ось газопровода проектируемого
- Ось газопровода существующего
- Граница кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :7848 Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись



Покидкина Т.А.

Дата 08.04.2022 г.

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

| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
|--|----------|------------------------------|
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |