

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Кировский район, ул.Прудовая,дом 51

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

**Площадь земель или части земельного участка:** 87 м<sup>2</sup> (в т.ч. 59:01:1810076:9 = 3,44 м<sup>2</sup>; земли общего пользования = 83,65 м<sup>2</sup>)

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

### Каталог координат, м

Система координат: МСК-59. зона 2

Метод определения координат - Геодезический

| № точки границы | X         | Y          | Средняя квадратическая погрешность |
|-----------------|-----------|------------|------------------------------------|
| 1               | 523116.03 | 2219808.49 | 0.10                               |
| 2               | 523115.03 | 2219808.22 | 0.10                               |
| 3               | 523114.87 | 2219808.06 | 0.10                               |
| 4               | 523114.30 | 2219807.49 | 0.10                               |
| 5               | 523114.04 | 2219806.70 | 0.10                               |
| 6               | 523113.78 | 2219804.20 | 0.10                               |
| 7               | 523112.09 | 2219788.09 | 0.10                               |
| 8               | 523112.21 | 2219787.32 | 0.10                               |
| 9               | 523112.33 | 2219786.77 | 0.10                               |
| 10              | 523113.06 | 2219786.04 | 0.10                               |
| 11              | 523114.06 | 2219785.77 | 0.10                               |
| 12              | 523115.06 | 2219786.04 | 0.10                               |
| 13              | 523115.84 | 2219786.92 | 0.10                               |
| 14              | 523116.05 | 2219787.56 | 0.10                               |
| 15              | 523117.75 | 2219803.76 | 0.10                               |
| 16              | 523118.02 | 2219806.28 | 0.10                               |
| 17              | 523117.76 | 2219807.49 | 0.10                               |
| 18              | 523117.48 | 2219807.77 | 0.10                               |
| 19              | 523117.03 | 2219808.22 | 0.10                               |
| 1               | 523116.03 | 2219808.49 | 0.10                               |

Границы 8-13 – земельный участок 59:01:1810076:9;

Границы 13-8 – земли общего пользования.



Масштаб 1:300

59:01-7.14

123

н1

1

59:01:4011806

3У1

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

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

Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

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

Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала

Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

*Порубов*

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)



## Схема границ сервитута на кадастровом плане территории

Объект: Линии связи, линейно-кабельные сооружения связи и иные сооружения связи, для размещения которых не требуется разрешения на строительство

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Адмирала Старикова

Категория земель: Земли населенных пунктов

Площадь земельного участка или части земельного участка: 400 кв.м

Категория земель: земли населенных пунктов

Кадастровые номера кварталов в которых находится объект: 59:01:3812306



Условные обозначения:

Масштаб 1: 1000

- граница кадастрового квартала
- граница ранее учтенного земельного участка
- проектируемая граница отвода
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- граница территориальной зоны

59:01:5812306 - кадастровый номер квартала

59:01:5812306:3- кадастровый номер земельного участка

● 1 - поворотная точка границы земельного участка

ПК-5 - Зона производственно-коммунальных объектов V класса вредности

59:01-6.2525 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории

| Условный номер земельного участка:-ЗУ1 |           |            |
|--|-----------|------------|
| Площадь участка -400 кв.м.             |           |            |
| Каталог координат                      |           |            |
| №                                      | x         | y          |
| 1                                      | 532195,96 | 2240369,11 |
| 2                                      | 532190,22 | 2240388,26 |
| 3                                      | 532171,07 | 2240382,52 |
| 4                                      | 532176,81 | 2240363,37 |

Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1 - земли общего пользования

Заявитель: \_\_\_\_\_

подпись, расшифровка подписи

МП  
(для юридических лиц и  
индивидуальных предпринимателей)

Система координат:МСК-59



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ЛЭП 0,4 кВ от ТП-6433; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6433 (установка оборудования учета э/э), входящих в ЭСК ПС 110/10 кВ Краснова, для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, СНТ № 134, уч. 49 (кад. номер зем. участка 59:01:4411439:113) 4300053641

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1104



Масштаб 1:500

- Условные обозначения**
- проектные границы публичного сервитута
  - 59:01:4413606-кадастровый номер квартала
  - границы кадастрового квартала
  - :17 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - -Воздушная линия электропередачи
  - 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
  - №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Mt,<br>м |
|--|---------------|------------|---|----------|
|  | X             | Y          |   |          |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5        |
| 1  | 513700.24     | 2230731.21 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 2  | 513702.00     | 2230734.40 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 3  | 513683.08     | 2230754.36 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 4  | 513706.42     | 2230778.58 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 5  | 513728.87     | 2230802.31 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 6  | 513751.83     | 2230826.86 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 7  | 513789.92     | 2230812.69 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 8  | 513791.75     | 2230811.59 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 9  | 513816.14     | 2230796.94 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 10   | 513846.52     | 2230795.26 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 11   | 513847.53     | 2230796.56 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 12   | 513862.47     | 2230794.43 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 13   | 513877.39     | 2230793.64 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 14   | 513876.76     | 2230795.91 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 15   | 513875.72     | 2230797.73 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 16   | 513849.13     | 2230799.12 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 17   | 513817.35     | 2230800.88 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 18   | 513794.55     | 2230814.57 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 19   | 513791.66     | 2230816.31 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 20   | 513750.73     | 2230831.54 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 21   | 513725.96     | 2230805.05 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 22   | 513703.53     | 2230781.34 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 23   | 513677.55     | 2230754.38 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 24   | 513697.08     | 2230733.77 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 25   | 513696.81     | 2230733.28 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 26   | 513691.03     | 2230722.81 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 27   | 513691.13     | 2230721.72 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 28   | 513693.71     | 2230719.38 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 1  | 513700.24     | 2230731.21 | Геодезический метод                                 | 0.1      |

Описание границ смежных землепользователей

| Описание границы  | Смежный<br>землепользователь<br>(при наличии<br>кадастровый номер<br>земельного участка) | Площадь<br>обременения,<br>кв.м |
|---|--|---------------------------------|
| от точки 1 до точки 8, от<br>точки 18 до точки 25   | 59:01:4413606:17   | 714                             |
| от точки 8 до точки 10,<br>от точки 12 до точки 14,<br>от точки 15 до точки 18,<br>от точки 25 до точки 26,<br>от точки 28 до точки 1 | земли Пермского<br>городского округа   | 390                             |
| от точки 10 до точки 12   | 59:01:4411439:53   | -                               |
| от точки 14 до точки 15   | 59:01:4411439:113  | -                               |
| от точки 26 до точки 27   | 59:01:4413601:32   | -                               |
| от точки 27 до точки 28   | 59:01:4413601:2850   | -                               |
| Итого   |  | 1104                            |



### Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5083, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-5083 (замена опоры) для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Колхозная, 2 (кад. номер зем. участка 59:01:4510274:1317) 4300087508

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 94



**Масштаб 1:500**

### Описание границ смежных землепользователей

| Описание границы                                | Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка) | Площадь обременения, кв.м |
|---|--|---------------------------|
| от точки 1 до точки 3,<br>от точки 6 до точки 1 | земли Пермского городского округа  | 62                        |
| от точки 3 до точки 6                           | 59:01:4510274:32   | 32                        |
| Итого   |  | 94                        |

## Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Mt, м |
|--|---------------|------------|---|-------|
|  | X             | Y          |   |       |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5     |
| 1  | 517264.82     | 2224483.40 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 2  | 517266.14     | 2224487.18 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 3  | 517251.75     | 2224492.20 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 4  | 517244.06     | 2224494.88 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 5  | 517242.74     | 2224491.10 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 6  | 517250.09     | 2224488.54 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 1  | 517264.82     | 2224483.40 | Геодезический метод                                 | 0.1   |

### Условные обозначения





-  -проектные границы публичного сервитута  
 59:01:4510274 -кадастровый номер квартала  
 -границы кадастрового квартала  
 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН  
 -Воздушная линия электропередачи  
 • 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута  
 №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2116, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-2116 (демонтаж провода) для электроснабжения складского здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Славянова, д. 18 (4300069682)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1123



Масштаб 1:1000

Описание границ смежных землепользователей

| Описание границы  | Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка) | Площадь обременения, кв.м |
|---|--|---------------------------|
| от точки 1 до точки2, от точки 6 до точки 7   | 59:01:4211220:4  | 104                       |
| от точки 2 до точки 4, от точки 5 до точки 6  | 59:01:4211220:19   | 11                        |
| от точки 4 до точки 5   | 59:01:4211220:18   | -                         |
| от точки 7 до точки 13, от точки 14 до точки 1, от точки 22 до точки 24, от точки 25 до точки 30, от точки 31 до точки 21 | земли Пермского городского округа  | 1008                      |
| от точки 13 до точки 14, от точки 24 до точки 25  | 59:01:0000000:46566  | -                         |
| от точки 21 до точки 22   | 59:01:4211217:53   | -                         |
| от точки 30 до точки 31   | 59:01:4211175:156  | -                         |
| Итого   |  | 1123                      |

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Mt, м |
|--|---------------|------------|---|-------|
|  | X             | Y          |   |       |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5     |
| 1  | 521069.91     | 2236127.04 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 2  | 521077.43     | 2236145.63 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 3  | 521080.76     | 2236153.85 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 4  | 521080.06     | 2236154.17 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 5  | 521076.88     | 2236154.92 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 6  | 521076.56     | 2236154.14 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 7  | 521066.08     | 2236128.24 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 8  | 521063.18     | 2236121.08 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 9  | 521064.80     | 2236114.73 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 10   | 521036.19     | 2236123.39 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 11   | 520991.30     | 2236137.28 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 12   | 520957.72     | 2236147.66 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 13   | 520949.01     | 2236150.55 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 14   | 520947.38     | 2236147.60 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 15   | 520947.05     | 2236147.00 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 16   | 520956.50     | 2236143.85 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 17   | 520990.12     | 2236133.46 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 18   | 521035.02     | 2236119.57 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 19   | 521070.43     | 2236108.84 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 20   | 521067.38     | 2236120.80 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 1  | 521069.91     | 2236127.04 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 21   | 520962.31     | 2236045.86 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 22   | 520945.46     | 2236060.80 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 23   | 520931.32     | 2236075.14 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 24   | 520915.48     | 2236089.65 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 25   | 520913.49     | 2236086.04 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 26   | 520928.60     | 2236072.21 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 27   | 520950.27     | 2236051.85 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 28   | 520966.16     | 2236036.50 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 29   | 520983.45     | 2236019.42 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 30   | 520980.56     | 2236006.02 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 31   | 520982.72     | 2236004.00 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 32   | 520984.15     | 2236003.69 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 33   | 520987.82     | 2236020.72 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 34   | 520968.96     | 2236039.36 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 21   | 520962.31     | 2236045.86 | Геодезический метод                                 | 0.1   |

- Условные обозначения
- проектные границы публичного сервитута
  - 59:01:4211217-кадастровый номер квартала
  - границы кадастрового квартала
  - :17 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - -Воздушная линия электропередачи
  - 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

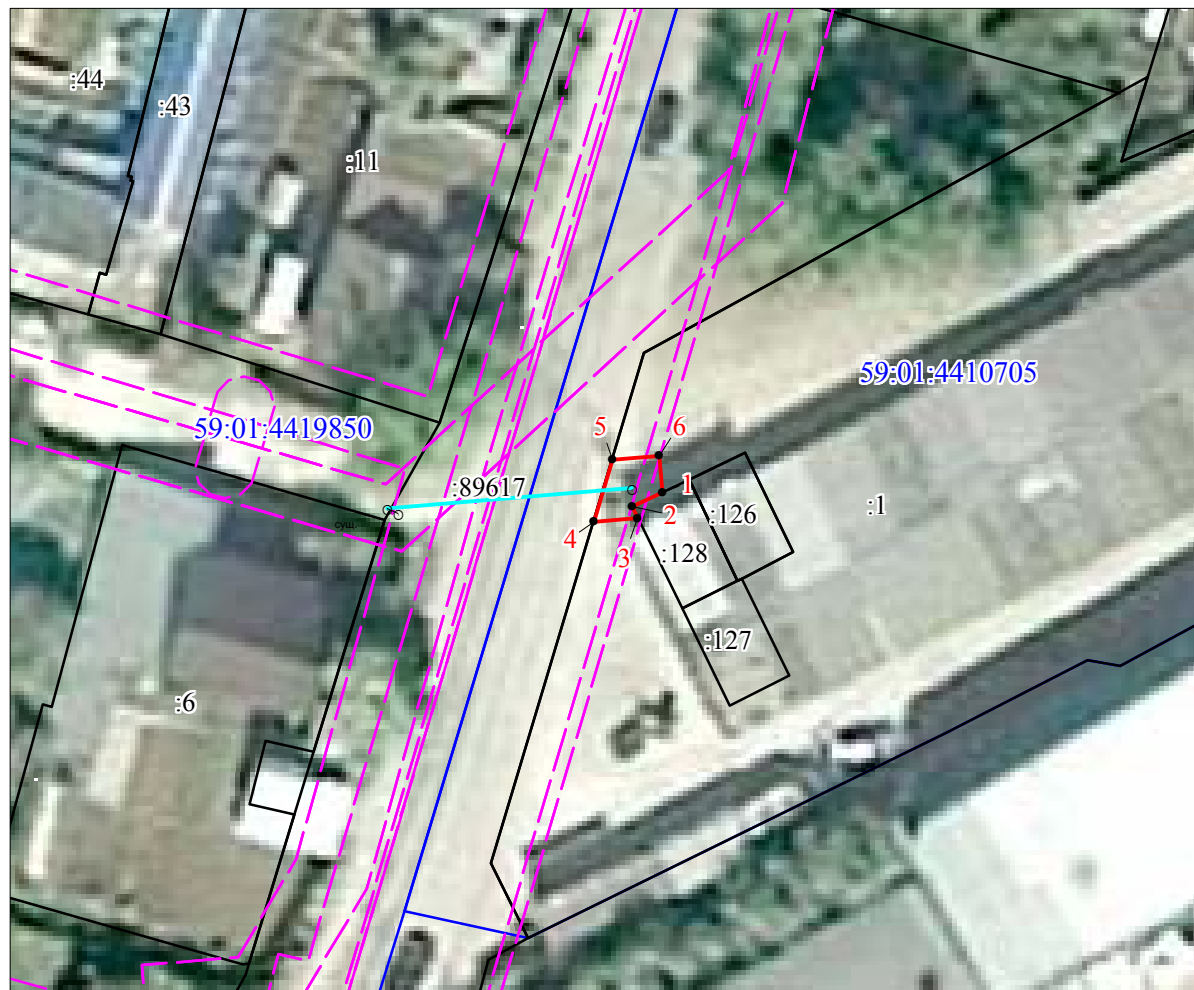


## Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ Поселок ТП-7465 и установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ Поселок ТП-7465;  
Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Поселок ТП-7465 (подвеска провода) и ВЛ 0,4 кВ Подводников ТП-7036 (замена опоры) для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край,  
г. Пермь, ул. Синарская (кад. номер зем. участка 59:01:4410705:126) (4300079816)






Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 13



**Масштаб 1:500**

### Условные обозначения

-  -проектные границы публичного сервитута  
 59:01:4410705 -кадастровый номер квартала  
 -границы кадастрового квартала  
 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН  
 -Воздушная линия электропередачи  
 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

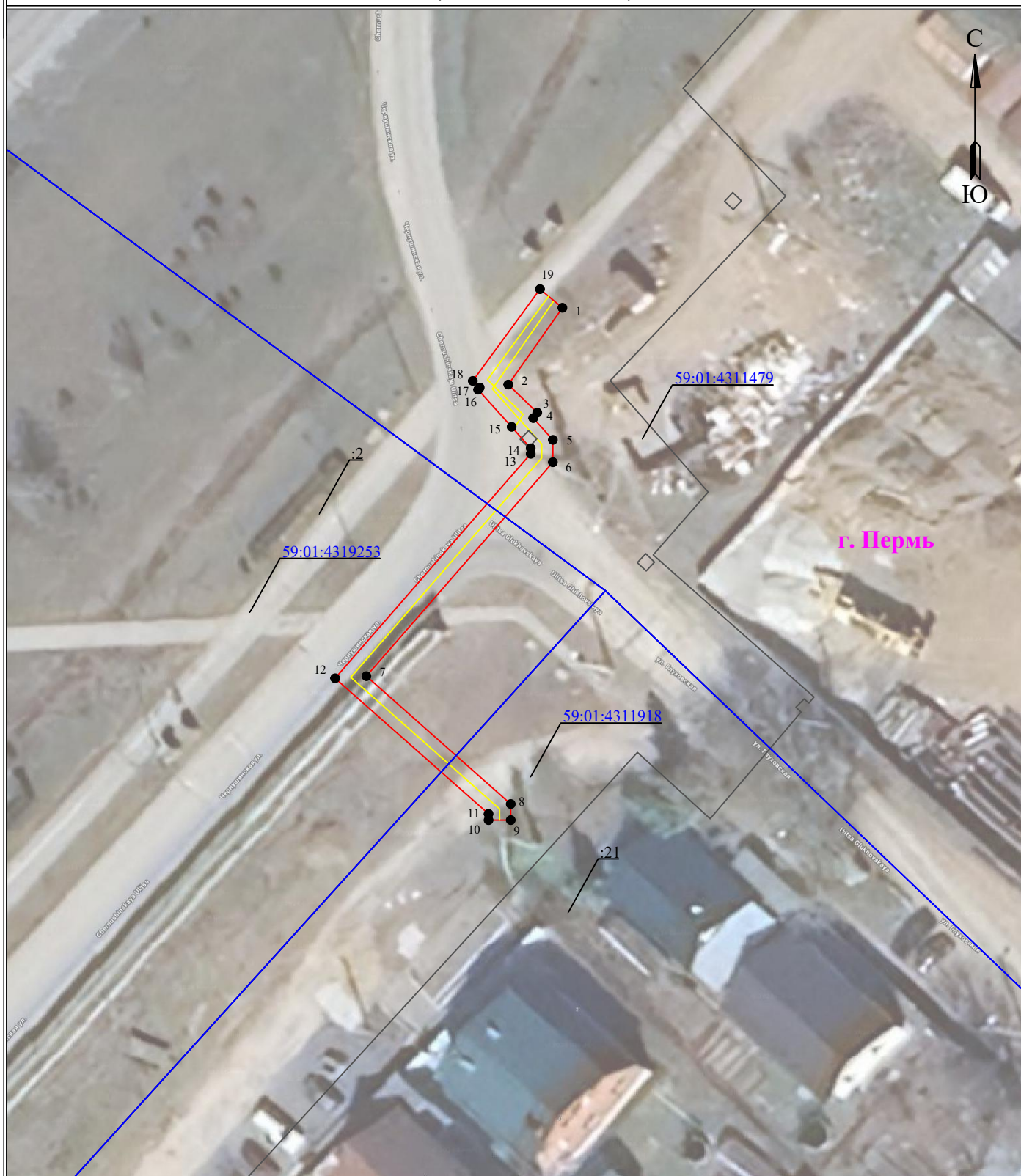
Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Mt, м |
|--|---------------|------------|---|-------|
|  | X             | Y          |   |       |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5     |
| 1  | 513555.51     | 2228966.06 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 2  | 513554.56     | 2228964.06 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 3  | 513553.81     | 2228964.42 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 4  | 513553.59     | 2228961.51 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 5  | 513557.70     | 2228962.77 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 6  | 513557.93     | 2228965.88 | Геодезический метод                                 | 0.1   |
| 1  | 513555.51     | 2228966.06 | Геодезический метод                                 | 0.1   |

### Описание границ смежных землепользователей

| Описание границы                                | Смежный<br>землепользователь<br>(при наличии<br>кадастровый номер<br>земельного участка) | Площадь<br>обременения<br>кв.м |
|---|--|--------------------------------|
| от точки 1 до точки 3                           | 59:01:4410705:128  | -                              |
| от точки 3 до точки 4, от<br>точки 5 до точки 1 | 59:01:4410705:1  | 13                             |
| от точки 4 до точки 5                           | 59:01:0000000:89617  | -                              |
| Итого   |  | 13                             |

# **Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (КЛ 0.4кВ от КТП 6454) (наименование объекта)**



Масштаб 1:500

## **Используемые условные знаки и обозначения:**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс  
Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (КЛ 0.4кВ от КТП 6454)»

(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   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 135 кв.м ± 3 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (КЛ 0.4кВ от КТП 6454)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 516488.30     | 2236086.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 516481.37     | 2236081.66 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 516478.84     | 2236084.27 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 516478.35     | 2236083.91 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 516476.38     | 2236085.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 516474.36     | 2236085.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 516455.06     | 2236068.86 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 516443.52     | 2236081.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 516442.07     | 2236081.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 516442.07     | 2236079.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 516442.63     | 2236079.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 516454.87     | 2236066.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 516475.12     | 2236083.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |









|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 516475.62 | 2236083.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 516477.56 | 2236081.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 516480.91 | 2236078.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 516481.10 | 2236079.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 516481.70 | 2236078.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 516489.98 | 2236084.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 516488.30 | 2236086.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

**Используемые условные знаки и обозначения:**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |           | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|    | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  д. Мошны | - наименование населенного пункта               |
|    | - граница кадастрового квартала   |           | - ось линии, контур объекта                     |
| 59:01:3810290   | - номер кадастрового квартала   |  |   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс  
Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от БКТП-1301)»  
(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   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 29 кв.м ± 1 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от БКТП-1301)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| (1)   | –             | –          | –  | –  | –   |
| 1   | 523273.72     | 2219667.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 523273.64     | 2219669.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 523269.14     | 2219669.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 523269.22     | 2219667.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 1   | 523273.72     | 2219667.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| (2)   | –             | –          | –  | –  | –   |
| 5   | 523268.64     | 2219667.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 523266.64     | 2219667.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 523266.64     | 2219666.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 523259.30     | 2219666.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 523259.44     | 2219664.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 523268.64     | 2219664.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 523268.64     | 2219667.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |  |   |

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

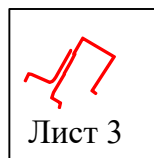
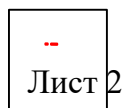
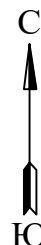
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от КТП-1582,  
КЛ 0,4 кВ от КТП-1582/2, КЛ 0,4 кВ от ТП-1649, КЛ 0,4 кВ от ТП-1690)**

(наименование объекта)

**План границ объекта**

**Обзорная схема границ объекта**



**Условные обозначения:**

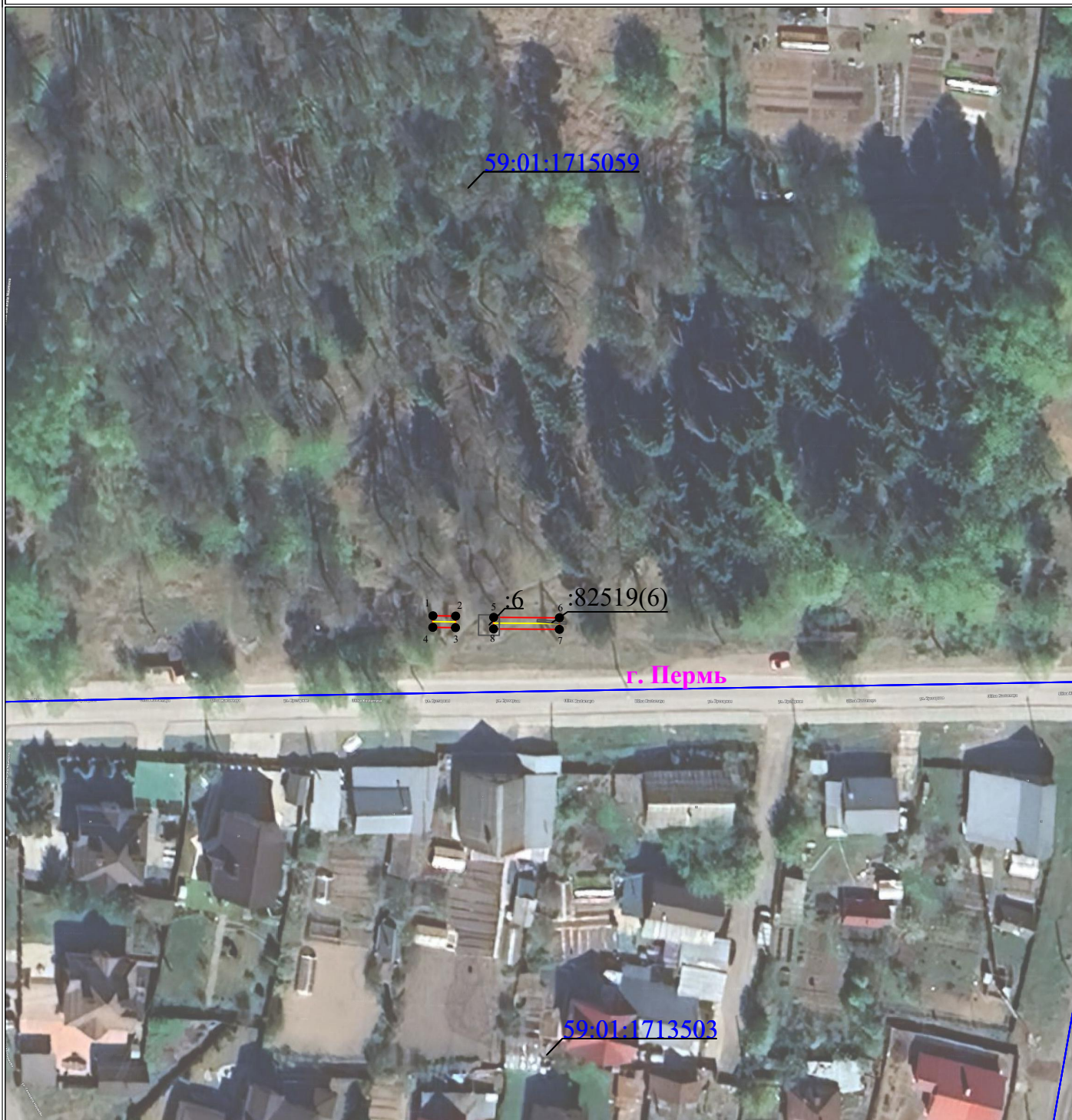
 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от КТП-1582,  
КЛ 0,4 кВ от КТП-1582/2, КЛ 0,4 кВ от ТП-1649, КЛ 0,4 кВ от ТП-1690)  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Масштаб 1:1000

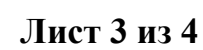
Лист 2 из 4

|               |   |
|---------------|---|
| ● 1           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
| —             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |
| —             | - граница кадастрового квартала   |
| 59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала   |

|          |   |
|----------|---|
| —        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
| —        | - ось линии, контур объекта                     |



## План границ объекта



- 59:01:3810290** - номер кадастрового квартала

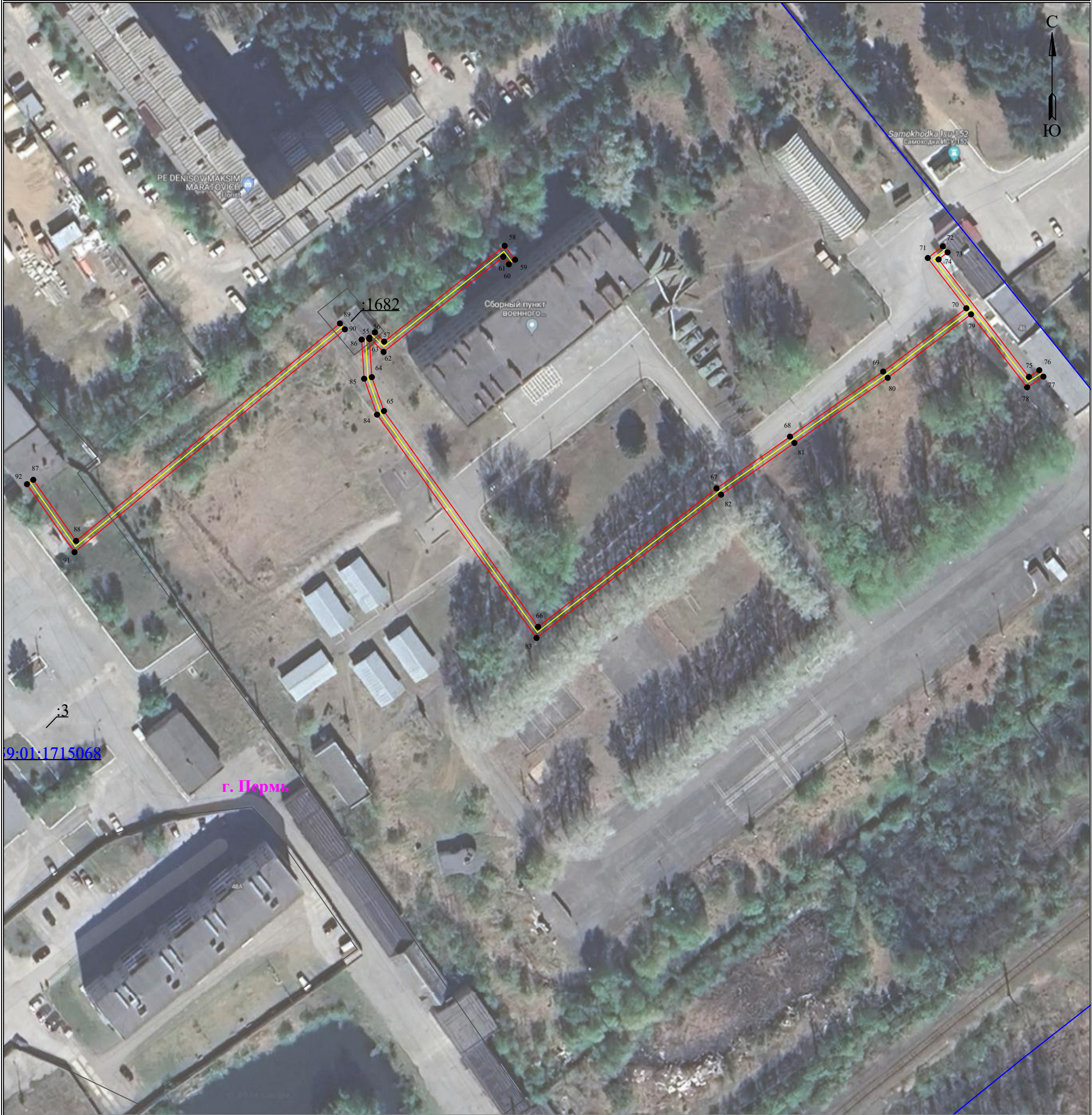


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от КТП-1582,  
КЛ 0,4 кВ от КТП-1582/2, КЛ 0,4 кВ от ТП-1649, КЛ 0,4 кВ от ТП-1690)

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 4 из 4

- |               |   |          |   |
|---------------|---|----------|---|
| ● 1           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | —        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| —             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          | г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
| —             | - граница кадастрового квартала   | —        | - ось линии, контур объекта                     |
| 59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала   |          |   |



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от КТП-1582, КЛ 0,4 кВ от КТП-1582/2, КЛ 0,4 кВ от ТП-1649, КЛ 0,4 кВ от ТП-1690)»

(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   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1784 кв.м ± 9 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от КТП-1582, КЛ 0,4 кВ от КТП-1582/2, КЛ 0,4 кВ от ТП-1649, КЛ 0,4 кВ от ТП-1690)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| (1)   | –             | –          | –  | –  | –   |
| 1   | 521743.19     | 2224252.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 521743.14     | 2224256.23 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 521741.14     | 2224256.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 521741.19     | 2224252.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 1   | 521743.19     | 2224252.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| (2)   | –             | –          | –  | –  | –   |
| 5   | 521742.92     | 2224262.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 521742.85     | 2224274.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 521740.85     | 2224274.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 521740.92     | 2224262.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 521742.92     | 2224262.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| (3)   | –             | –          | –  | –  | –   |
| 9   | 520996.17     | 2225451.57 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 520996.00     | 2225452.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 11  | 520946.46 | 2225424.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12  | 520941.46 | 2225420.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13  | 520938.26 | 2225417.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14  | 520936.40 | 2225411.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15  | 520951.33 | 2225377.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16  | 520952.29 | 2225372.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17  | 520939.33 | 2225366.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18  | 520940.20 | 2225364.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19  | 520954.56 | 2225371.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20  | 520953.25 | 2225378.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21  | 520938.54 | 2225411.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22  | 520940.02 | 2225416.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23  | 520942.78 | 2225419.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24  | 520947.54 | 2225422.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25  | 520998.43 | 2225451.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26  | 520998.06 | 2225452.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9   | 520996.17 | 2225451.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| (4) | —         | —          | —   | —    | — |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 27 | 520889.32 | 2225430.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 520889.78 | 2225429.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 520898.25 | 2225431.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 520907.89 | 2225414.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 520918.84 | 2225418.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 520953.00 | 2225438.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 520954.29 | 2225438.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 520976.49 | 2225450.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 520989.98 | 2225457.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 520990.90 | 2225456.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 520994.11 | 2225457.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 520994.00 | 2225457.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 521021.60 | 2225473.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 520985.82 | 2225534.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 520922.00 | 2225492.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 520917.01 | 2225499.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 520915.41 | 2225498.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 520921.52 | 2225490.28 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

|     |           |            |  |      |   |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
|     |           |            | геодезических<br>измерений<br>(определений)                      |      |   |
| 45  | 520985.16 | 2225531.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 46  | 521018.85 | 2225474.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 47  | 520992.47 | 2225459.22 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 48  | 520990.48 | 2225460.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 49  | 520975.54 | 2225452.65 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 50  | 520953.90 | 2225440.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 51  | 520952.59 | 2225440.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 52  | 520918.01 | 2225420.02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 53  | 520908.80 | 2225417.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 54  | 520899.23 | 2225433.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 27  | 520889.32 | 2225430.99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| (5) | —         | —          | —  | —    | — |
| 55  | 520509.31 | 2226168.02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 56  | 520493.50 | 2226179.08 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 57  | 520549.76 | 2226247.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 58  | 520548.22 | 2226248.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 59  | 520490.58 | 2226178.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 60  | 520508.16 | 2226166.38 | Метод спутниковых  | 0.10 | — |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 55  | 520509.31 | 2226168.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (6) | –         | –          | –   | –    | – |
| 61  | 520546.04 | 2226254.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62  | 520547.46 | 2226256.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63  | 520545.06 | 2226258.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64  | 520569.83 | 2226289.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65  | 520566.24 | 2226292.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66  | 520565.04 | 2226291.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67  | 520566.98 | 2226289.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68  | 520542.39 | 2226258.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61  | 520546.04 | 2226254.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (7) | –         | –          | –   | –    | – |
| 69  | 520545.72 | 2226254.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70  | 520535.86 | 2226255.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71  | 520527.10 | 2226258.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72  | 520471.27 | 2226298.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73  | 520507.08 | 2226344.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74  | 520520.47 | 2226363.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 75 | 520537.30 | 2226387.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 76 | 520553.68 | 2226409.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 77 | 520566.68 | 2226399.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 78 | 520569.71 | 2226403.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 79 | 520568.13 | 2226404.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 80 | 520566.32 | 2226402.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 81 | 520535.92 | 2226425.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 82 | 520537.66 | 2226428.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 83 | 520535.98 | 2226429.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 84 | 520533.22 | 2226425.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 85 | 520552.10 | 2226410.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 86 | 520535.68 | 2226388.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 87 | 520518.83 | 2226364.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 88 | 520505.46 | 2226345.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 89 | 520468.41 | 2226298.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 90 | 520526.16 | 2226256.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 91 | 520535.45 | 2226253.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 92 | 520545.59 | 2226252.92 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

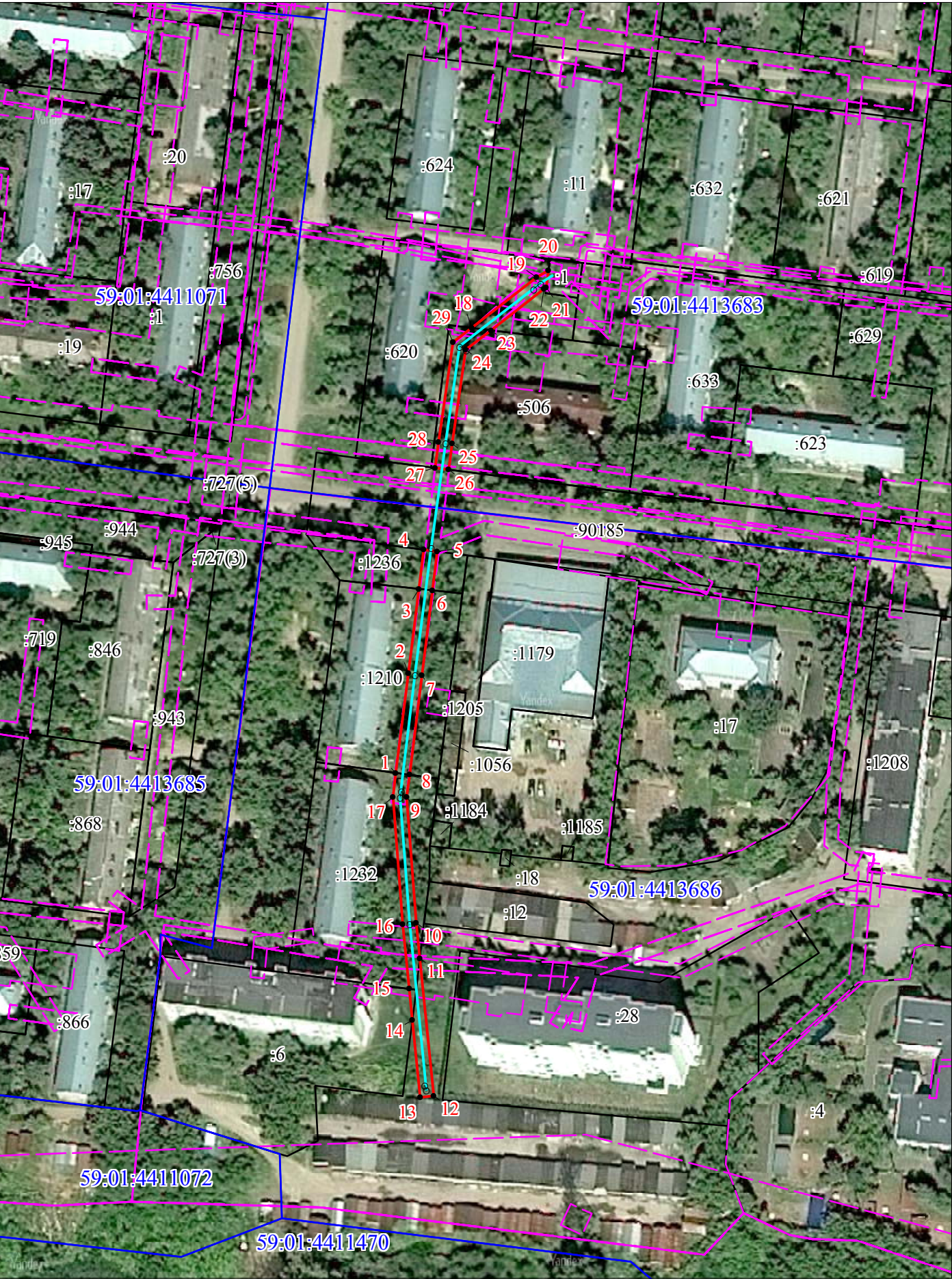


|   |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
|   |               |            | геодезических измерений (определений)                   |   |   |
| 69  | 520545.72     | 2226254.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 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 <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| –   | –             | –          | –   | –   | –   |



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6057, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6057; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6057 (установка коммутационного шлюза) для электроснабжения гаражных боксов по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Сергинская, 38а, ГСК-84 (4300082519)  
Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь  
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 910



Масштаб 1:1500

Описание границ смежных землепользователей

| Описание границы                                 | Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка) | Площадь обременения, кв.м |
|--|--|---------------------------|
| от точки 1 до точки 3, от точки 6 до точки 8     | 59:01:4413686:1210   | 216                       |
| от точки 3 до точки 4, от точки 5 до точки 6     | 59:01:4413686:1236   | 46                        |
| от точки 4 до точки 5, от точки 26 до точки 27   | 59:01:0000000:90185  | -                         |
| от точки 8 до точки 11, от точки 15 до точки 1   | 59:01:4413686:1232   | 242                       |
| от точки 11 до точки 14                          | земли Пермского городского округа  | 125                       |
| от точки 14 до точки 15                          | 59:01:4413686:6  | 9                         |
| от точки 18 до точки 20, от точки 21 до точки 23 | 59:01:4413683:620  | 96                        |
| от точки 20 до точки 21                          | 59:01:4413683:1  | -                         |
| от точки 23 до точки 26, от точки 27 до точки 18 | 59:01:4413683:506  | 176                       |
| Итого  |  | 910                       |

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Mt,<br>м |
|--|---------------|------------|---|----------|
|  | X             | Y          |   |          |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5        |
| 1  | 511968.21     | 2231471.15 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 2  | 511996.98     | 2231474.86 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 3  | 512021.58     | 2231478.04 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 4  | 512032.97     | 2231479.51 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 5  | 512032.44     | 2231483.47 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 6  | 512021.15     | 2231482.01 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 7  | 511996.47     | 2231478.83 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 8  | 511967.66     | 2231475.12 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 9  | 511961.16     | 2231474.28 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 10   | 511924.70     | 2231476.91 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 11   | 511914.49     | 2231477.90 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 12   | 511874.48     | 2231481.79 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 13   | 511874.09     | 2231477.81 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 14   | 511896.38     | 2231475.64 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 15   | 511905.57     | 2231474.75 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 16   | 511924.36     | 2231472.92 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 17   | 511961.27     | 2231470.26 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 1  | 511968.21     | 2231471.15 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 18   | 512097.32     | 2231493.73 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 19   | 512111.92     | 2231512.58 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 20   | 512113.94     | 2231516.08 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 21   | 512108.89     | 2231515.33 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 22   | 512108.59     | 2231514.82 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 23   | 512096.60     | 2231499.33 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 24   | 512090.92     | 2231492.00 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 25   | 512063.64     | 2231487.94 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 26   | 512056.18     | 2231486.87 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 27   | 512056.70     | 2231482.90 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 28   | 512064.22     | 2231483.98 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 29   | 512093.10     | 2231488.28 | Геодезический метод                                 | 0.1      |
| 18   | 512097.32     | 2231493.73 | Геодезический метод                                 | 0.1      |

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4413683-кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :17 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- -Воздушная линия электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ БКТП 6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ БКТП 6/0,4 кВ для электроснабжения среднеэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Николая Островского, дом №1 (кад. номер зем. участка 59:01:4410042:523)  
(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, Ленинский район, ул.Островского  |  |   |
| 2   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) |            | 541 кв.м ± 5 кв.м  |  |   |
| 3   | Иные характеристики объекта  |            | Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ БКТП 6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ БКТП 6/0,4 кВ для электроснабжения среднеэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Николая Островского, дом №1 (кад. номер зем. участка 59:01:4410042:523) сроком на 48 лет 11 месяцев. |  |   |
| Сведения о местоположении границ объекта        |  |            |  |  |   |
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |  |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |  |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м  |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки  | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X  | Y          |  |  |   |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 518768.22  | 2232629.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10   | Нет закрепления   |
| 2   | 518769.93  | 2232631.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10   | Нет закрепления   |
| 3   | 518773.99  | 2232633.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10   | Нет закрепления   |
| 4   | 518749.35  | 2232647.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10   | Нет закрепления   |
| 5   | 518737.91  | 2232627.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10   | Нет закрепления   |
| 6   | 518729.40  | 2232613.91 | Метод спутниковых  | 0.10   | Нет закрепления   |

|    |           |            |   |      |                 |
|----|-----------|------------|---|------|-----------------|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                 |
| 7  | 518727.97 | 2232614.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 8  | 518722.49 | 2232607.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 9  | 518725.08 | 2232606.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 10 | 518708.01 | 2232591.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 11 | 518699.98 | 2232580.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 12 | 518704.99 | 2232578.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 13 | 518712.64 | 2232589.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 14 | 518725.51 | 2232602.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 15 | 518733.19 | 2232611.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 16 | 518742.75 | 2232624.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 17 | 518751.55 | 2232639.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 1  | 518768.22 | 2232629.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |




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   |
| –   | –             | – | –   | –   | –   |

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ БКТП 6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ БКТП 6/0,4 кВ для электроснабжения среднеэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Николая Островского, дом №1 (кад. номер зем. участка 59:01:4410042:523)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 541 ( в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410041:24 - 252 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410041:403 - 289 кв.м.)



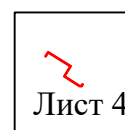
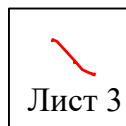
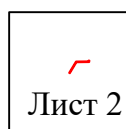
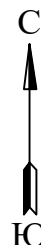
|  |  |
|--|--|
|  | граница публичного сервитута                                 |
|  | граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН |
|  | проектное местоположение инженерного сооружения              |
| 59:01:4410041  | обозначение кадастрового квартала                            |
| 9:01:4410041:40  | обозначение кадастрового номера земельного участка           |

| №№ точек | X         | Y          |
|----------|-----------|------------|
| 1        | 518768.22 | 2232629.58 |
| 2        | 518769.93 | 2232631.62 |
| 3        | 518773.99 | 2232633.08 |
| 4        | 518749.35 | 2232647.32 |
| 5        | 518737.91 | 2232627.72 |
| 6        | 518729.40 | 2232613.91 |
| 7        | 518727.97 | 2232614.44 |
| 8        | 518722.49 | 2232607.97 |
| 9        | 518725.08 | 2232606.33 |
| 10       | 518708.01 | 2232591.08 |
| 11       | 518699.98 | 2232580.72 |
| 12       | 518704.99 | 2232578.16 |
| 13       | 518712.64 | 2232589.16 |
| 14       | 518725.51 | 2232602.40 |
| 15       | 518733.19 | 2232611.33 |
| 16       | 518742.75 | 2232624.93 |
| 17       | 518751.55 | 2232639.27 |
| 1        | 518768.22 | 2232629.58 |

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

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643,  
КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)  
(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**



**Условные обозначения:**

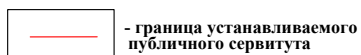
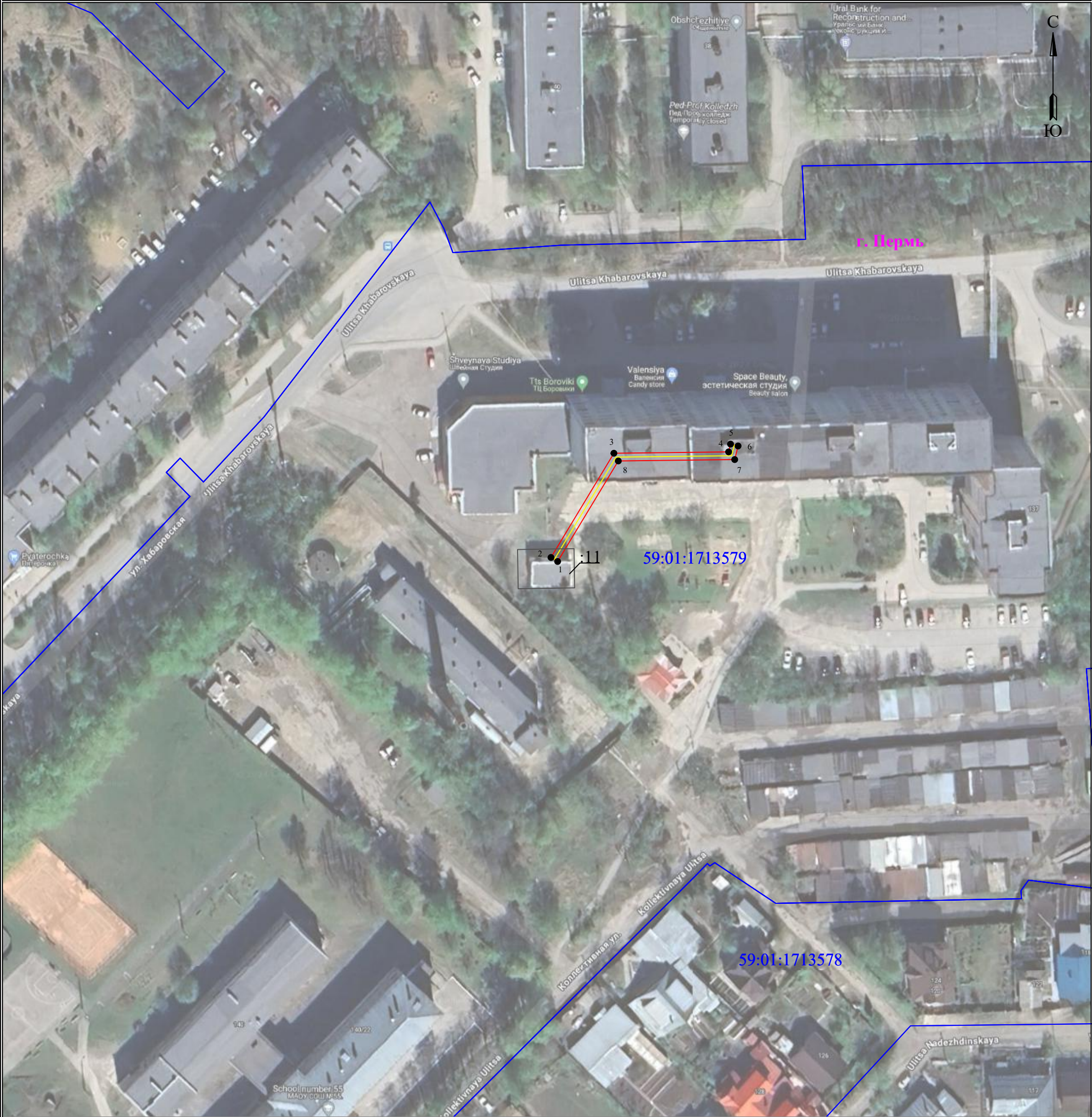




Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643,  
КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)  
(наименование объекта)



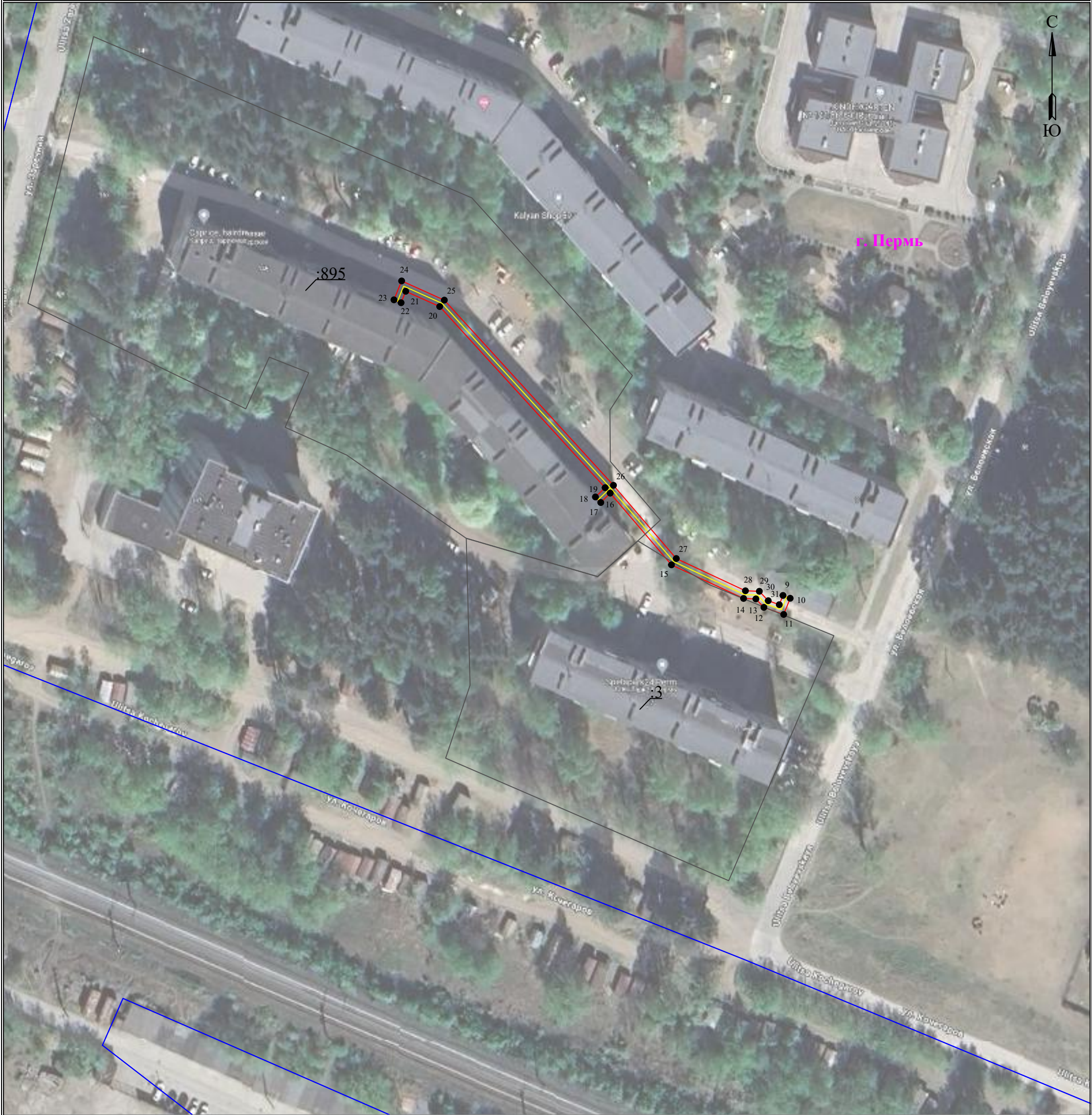
Масштаб 1:1000

Лист 2 из 4

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643,  
КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)  
(наименование объекта)



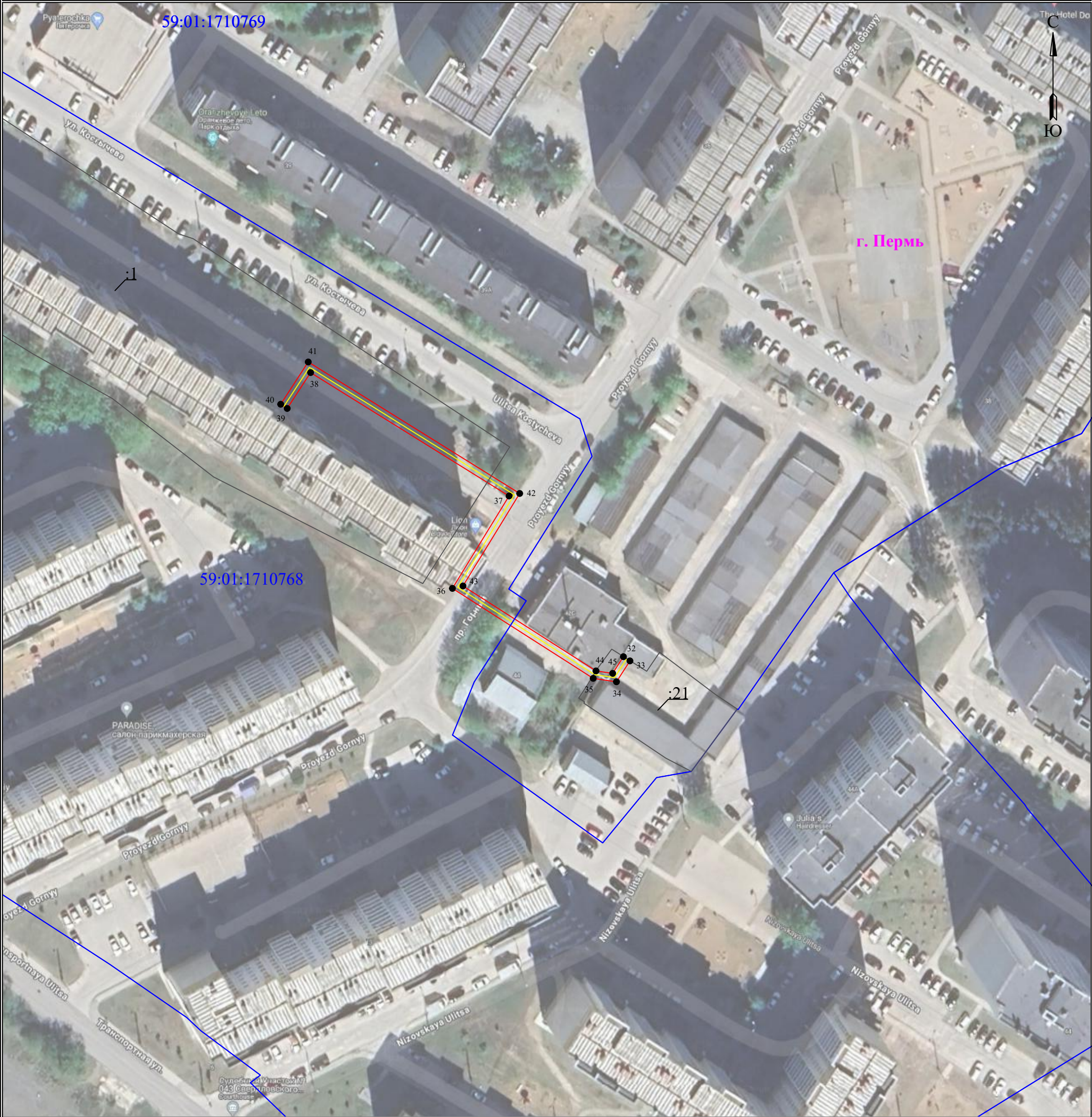
Масштаб 1:1000

Лист 3 из 4

- |               |   |          |   |
|---------------|---|----------|---|
| ● 1           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | —        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| —             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          | г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
| —             | - граница кадастрового квартала   | —        | - ось линии, контур объекта                     |
| 59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала   |          |   |

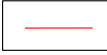
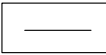
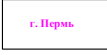


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643,  
КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 4 из 4

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643, КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)»  
(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   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 723 кв.м ± 6 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643, КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| (1)   | –             | –          | –  | –  | –   |
| 1   | 522444.02     | 2223181.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 522445.05     | 2223179.83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 522471.96     | 2223196.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 522472.31     | 2223225.66 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 522474.32     | 2223226.17 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 522473.84     | 2223228.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 522470.33     | 2223227.24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 522469.97     | 2223197.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 1   | 522444.02     | 2223181.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| (2)   | –             | –          | –  | –  | –   |
| 9   | 521401.76     | 2223227.52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 521401.02     | 2223229.38 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 521396.84     | 2223227.70 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 521398.67     | 2223222.58 | Метод спутниковых<br>геодезических                               | 0.10   | –   |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 13 | 521400.86 | 2223220.51 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 14 | 521400.98 | 2223217.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 15 | 521409.67 | 2223198.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 16 | 521428.22 | 2223182.84 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 17 | 521425.79 | 2223180.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 18 | 521427.23 | 2223179.02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 19 | 521429.63 | 2223181.52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 20 | 521476.48 | 2223138.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 21 | 521480.43 | 2223129.96 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 22 | 521477.47 | 2223128.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 23 | 521478.22 | 2223126.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 24 | 521483.11 | 2223128.90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 25 | 521478.14 | 2223139.95 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 26 | 521430.24 | 2223183.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 27 | 521411.30 | 2223199.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 28 | 521402.96 | 2223217.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 29 | 521402.83 | 2223221.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | — |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 30  | 521400.39 | 2223223.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31  | 521399.37 | 2223226.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9   | 521401.76 | 2223227.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (3) | –         | –          | –   | –    | – |
| 32  | 520611.30 | 2225744.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33  | 520610.22 | 2225746.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34  | 520604.82 | 2225742.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35  | 520605.71 | 2225736.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36  | 520628.94 | 2225700.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37  | 520652.80 | 2225715.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38  | 520684.66 | 2225663.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39  | 520675.40 | 2225657.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40  | 520676.48 | 2225656.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41  | 520687.40 | 2225663.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42  | 520653.45 | 2225717.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43  | 520629.56 | 2225703.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44  | 520607.63 | 2225737.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45  | 520607.00 | 2225741.88 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |



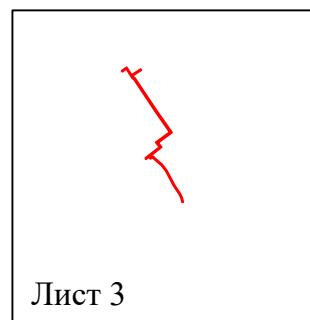
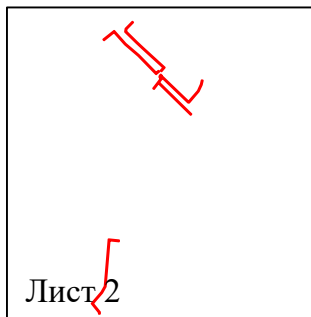
|   |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
|   |               |            | (определений)  |  |   |
| 32  | 520611.30     | 2225744.66 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| –   | –             | –          | –  | –  | –   |

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**


Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1665,  
КЛ 0,4 кВ от ТП-1702, КЛ 0,4 кВ от ТП-1682)

(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**

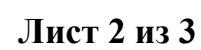


**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемого  
публичного сервитута



(наименование объекта)




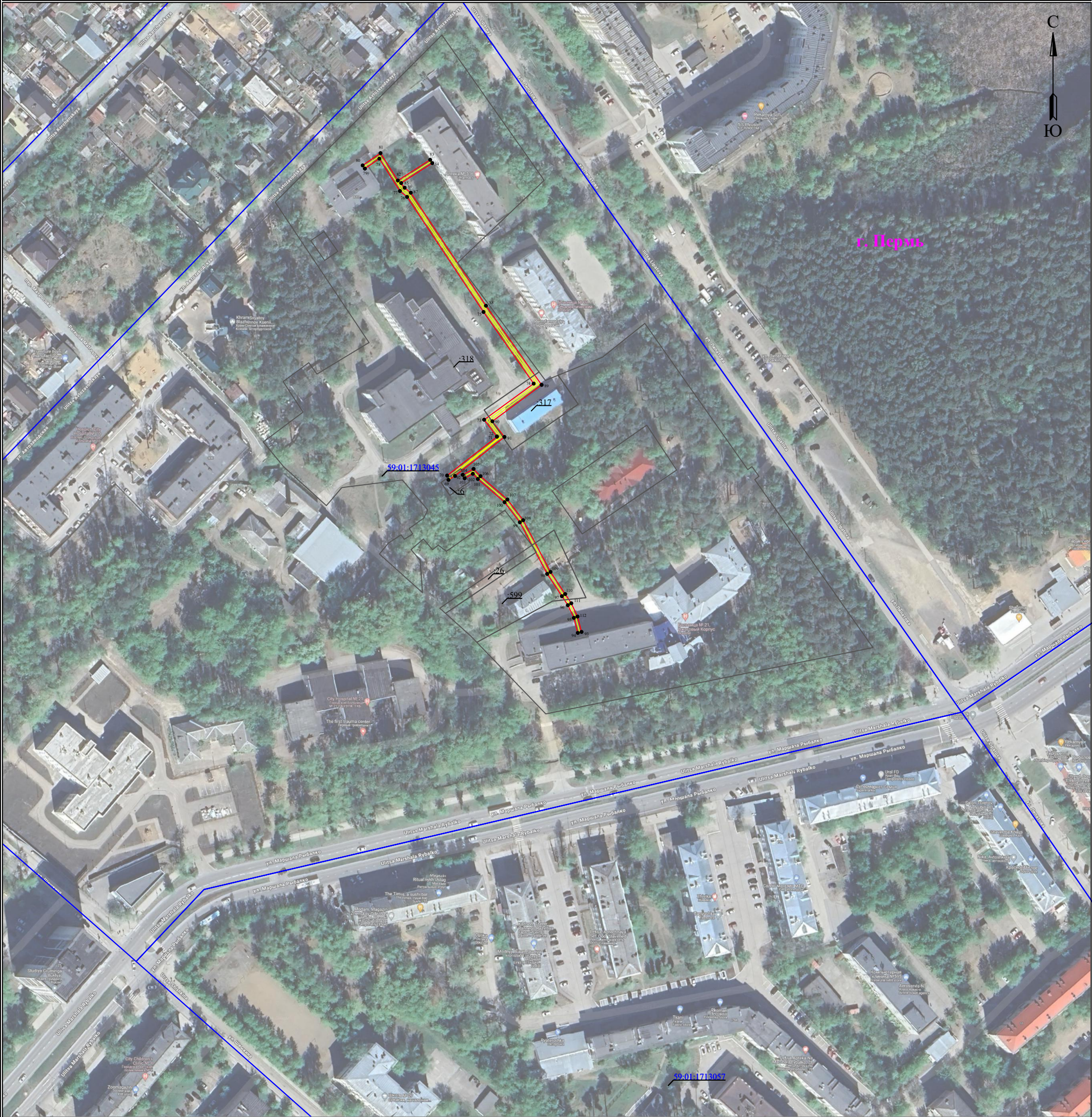
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|    | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          | г. Пермь  | - наименование населенного пункта               |
|    | - граница кадастрового квартала   |  | - ось линии, контур объекта                     |
| 59:01:3810290   | - номер кадастрового квартала   |   |   |



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1665, КЛ 0,4 кВ от ТП-1702, КЛ 0,4 кВ от ТП-1682)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 3

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1665, КЛ 0,4 кВ от ТП-1702, КЛ 0,4 кВ от ТП-1682)»  
(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   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 2219 кв.м ± 12 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1665, КЛ 0,4 кВ от ТП-1702, КЛ 0,4 кВ от ТП-1682)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| (1)   | –             | –          | –  | –  | –   |
| 1   | 517386.08     | 2213413.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 517386.03     | 2213411.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 517388.48     | 2213411.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 517404.99     | 2213397.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 517425.62     | 2213415.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 517436.58     | 2213421.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 517522.82     | 2213428.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 517520.96     | 2213448.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 517518.98     | 2213448.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 517520.64     | 2213430.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 517435.98     | 2213423.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 517424.46     | 2213417.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 517404.95     | 2213400.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10   | –   |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 14  | 517389.21 | 2213413.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1   | 517386.08 | 2213413.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (2) | –         | –          | –   | –    | – |
| 15  | 517831.16 | 2213522.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16  | 517829.49 | 2213520.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17  | 517829.68 | 2213520.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18  | 517825.78 | 2213516.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19  | 517859.48 | 2213483.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20  | 517880.46 | 2213458.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21  | 517902.73 | 2213438.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22  | 517888.04 | 2213420.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23  | 517889.62 | 2213419.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24  | 517905.47 | 2213439.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25  | 517881.88 | 2213460.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26  | 517860.94 | 2213484.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27  | 517828.54 | 2213516.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28  | 517832.20 | 2213520.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15  | 517831.16 | 2213522.00 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |



|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| (3) | –         | –          | –   | –    | – |
| 29  | 517831.08 | 2213525.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30  | 517832.38 | 2213524.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31  | 517837.98 | 2213529.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32  | 517872.35 | 2213491.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33  | 517883.36 | 2213479.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34  | 517903.60 | 2213459.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35  | 517909.53 | 2213460.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36  | 517922.30 | 2213472.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37  | 517920.90 | 2213474.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38  | 517908.59 | 2213461.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39  | 517904.32 | 2213461.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40  | 517884.80 | 2213481.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41  | 517873.82 | 2213492.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42  | 517838.15 | 2213532.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29  | 517831.08 | 2213525.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (4) | –         | –          | –   | –    | – |
| 43  | 517752.60 | 2213581.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44  | 517751.16 | 2213579.60 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10 | – |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 45 | 517809.12 | 2213520.43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 46 | 517798.54 | 2213512.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 47 | 517799.76 | 2213510.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 48 | 517811.26 | 2213519.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 49 | 517817.26 | 2213524.13 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 50 | 517820.84 | 2213522.02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 51 | 517823.31 | 2213522.84 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 52 | 517825.32 | 2213524.65 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 53 | 517823.98 | 2213526.14 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 54 | 517823.52 | 2213525.71 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 55 | 517775.64 | 2213575.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 56 | 517775.62 | 2213575.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 57 | 517795.40 | 2213592.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 58 | 517807.06 | 2213598.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 59 | 517814.70 | 2213599.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 60 | 517814.25 | 2213601.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 61 | 517806.40 | 2213600.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 62  | 517794.32 | 2213594.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63  | 517773.52 | 2213576.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64  | 517773.72 | 2213574.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65  | 517821.90 | 2213524.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66  | 517821.06 | 2213524.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67  | 517817.11 | 2213526.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68  | 517810.74 | 2213521.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43  | 517752.60 | 2213581.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (5) | –         | –          | –   | –    | – |
| 69  | 517908.43 | 2215131.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70  | 517910.65 | 2215130.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71  | 517930.70 | 2215156.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72  | 517930.87 | 2215155.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73  | 517939.48 | 2215149.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74  | 517958.13 | 2215174.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75  | 517995.12 | 2215149.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76  | 518054.54 | 2215109.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77  | 518057.58 | 2215105.95 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |



|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 78  | 518074.30 | 2215095.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 79  | 518069.14 | 2215087.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 80  | 518070.80 | 2215086.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 81  | 518077.14 | 2215095.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 82  | 518063.00 | 2215104.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 83  | 518073.69 | 2215121.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 84  | 518072.01 | 2215122.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 85  | 518061.70 | 2215106.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 86  | 518059.26 | 2215108.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 87  | 518056.70 | 2215111.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 88  | 517998.34 | 2215150.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 89  | 517957.48 | 2215179.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 90  | 517938.66 | 2215153.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 91  | 517930.58 | 2215159.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 92  | 517910.45 | 2215134.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 69  | 517908.43 | 2215131.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| (6) | —         | —          | —   | —    | — |
| 93  | 517829.90 | 2215199.69 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | — |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 94  | 517829.40 | 2215197.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 95  | 517837.16 | 2215195.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 96  | 517843.71 | 2215192.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 97  | 517848.35 | 2215189.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 98  | 517859.86 | 2215181.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 99  | 517886.51 | 2215167.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 100 | 517896.91 | 2215159.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 101 | 517908.86 | 2215146.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 102 | 517911.56 | 2215143.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 103 | 517909.24 | 2215139.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 104 | 517911.00 | 2215138.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 105 | 517914.06 | 2215143.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 106 | 517910.32 | 2215147.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 107 | 517898.29 | 2215161.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 108 | 517887.59 | 2215169.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 109 | 517860.88 | 2215183.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 110 | 517849.45 | 2215191.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 111 | 517844.69 | 2215194.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 517837.84 | 2215197.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93  | 517829.90 | 2215199.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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



# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7504, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7504 для электроснабжения зарядной станции для электромобилей по адресу: Пермский край, г. Пермь, ш. Космонавтов, дом № 59 (Парковка Пермь Экспо)»

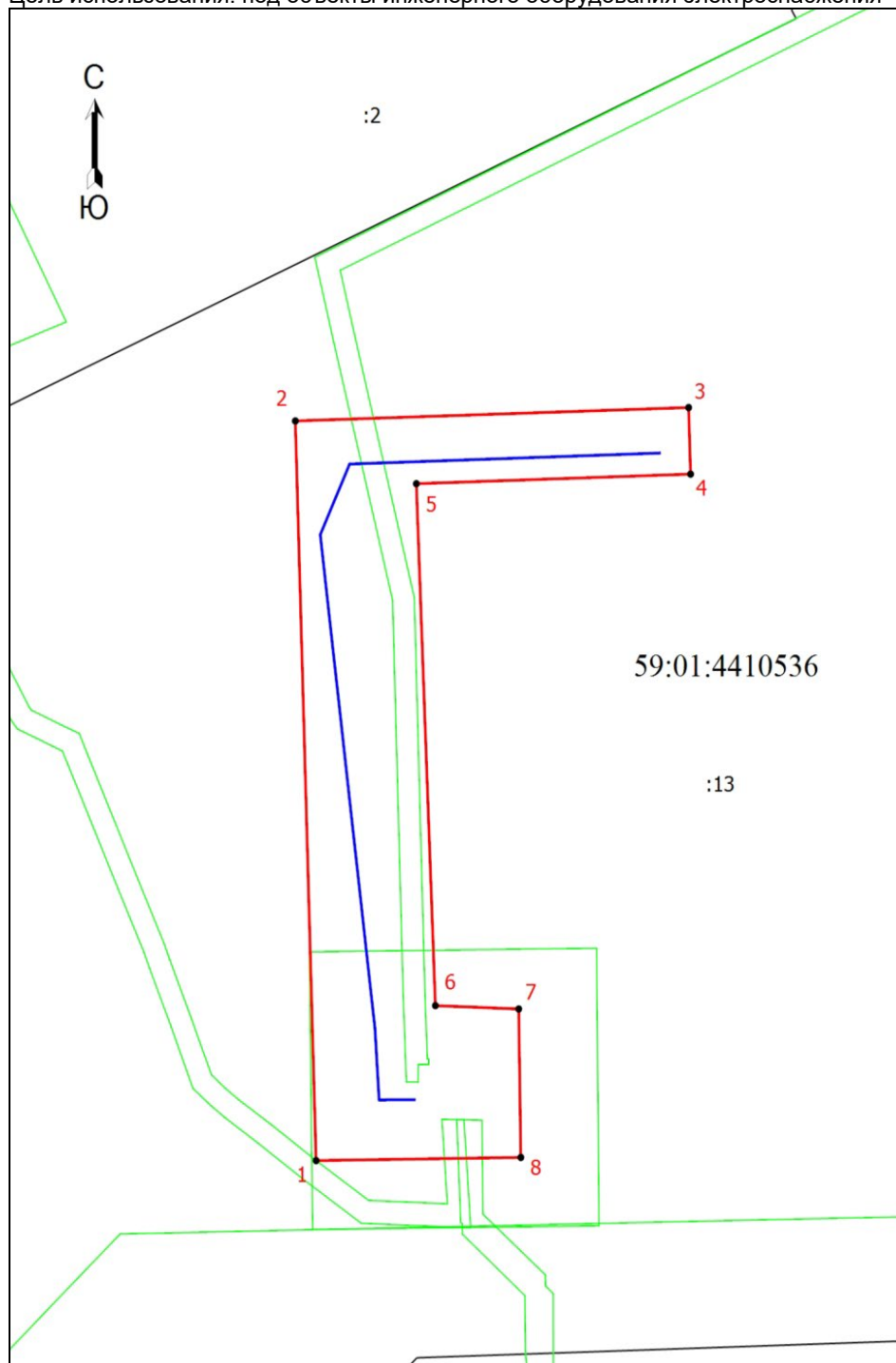
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ш. Космонавтов, дом № 59

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 1054

Категория земель: земли населённых пунктов

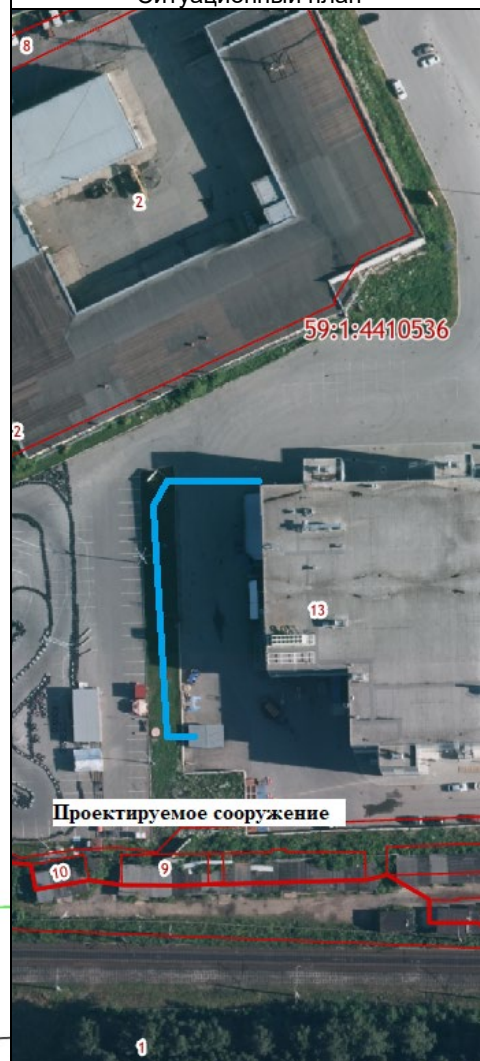
Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



| Координаты характерных точек<br>(МСК-59, зона 2) |           |            |
|--|-----------|------------|
| № п/п  | X         | Y          |
| 1  | 515862,01 | 2230236,08 |
| 2  | 515928,98 | 2230234,08 |
| 3  | 515930,20 | 2230271,98 |
| 4  | 515924,17 | 2230272,17 |
| 5  | 515923,30 | 2230245,74 |
| 6  | 515876,04 | 2230247,57 |
| 7  | 515875,74 | 2230255,61 |
| 8  | 515862,30 | 2230255,81 |
| 1  | 515862,01 | 2230236,08 |

Ситуационный план



Масштаб 1: 1500

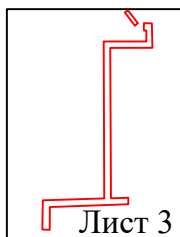
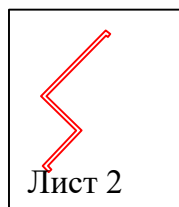
## Условные обозначения

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

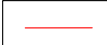
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1598,  
КЛ 0,4 кВ от ТП-1588)  
(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**



**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемого  
публичного сервитута

(наименование объекта)



**Лист 2 из 3**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |           | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|    | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
|    | - граница кадастрового квартала   |           | - ось линии, контур объекта                     |
| 59:01:3810290   | - номер кадастрового квартала   |  |   |



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1598, КЛ 0,4 кВ от ТП-1588)

(наименование объекта)



Масштаб 1:600

Лист 3 из 3

**Используемые условные знаки и обозначения:**

|               |   |
|---------------|---|
| ● 1           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
| —             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |
| —             | - граница кадастрового квартала   |
| 59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала   |

|          |   |
|----------|---|
| —        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
| —        | - ось линии, контур объекта                     |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс  
Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1598, КЛ 0,4 кВ от ТП-1588)»  
(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   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 811 кв.м ± 7 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1598, КЛ 0,4 кВ от ТП-1588)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| (1)   | –             | –          | –  | –  | –   |
| 1   | 522387.67     | 2223147.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 522388.42     | 2223146.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 522356.88     | 2223115.41 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 522339.01     | 2223133.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 522320.56     | 2223116.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 522318.66     | 2223118.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 522317.28     | 2223116.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 522320.52     | 2223113.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 522338.96     | 2223130.90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 522356.86     | 2223112.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 522391.10     | 2223146.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 522389.23     | 2223148.65 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 1   | 522387.67     | 2223147.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10   | –   |



|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| (2) | –         | –          | –   | –    | – |
| 13  | 521856.64 | 2222965.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14  | 521857.87 | 2222966.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15  | 521851.06 | 2222971.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16  | 521849.84 | 2222970.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13  | 521856.64 | 2222965.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (3) | –         | –          | –   | –    | – |
| 17  | 521847.26 | 2222975.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18  | 521848.32 | 2222974.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19  | 521849.10 | 2222974.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20  | 521850.32 | 2222974.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21  | 521851.10 | 2222975.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22  | 521850.99 | 2222979.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23  | 521838.26 | 2222979.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24  | 521838.24 | 2222957.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25  | 521759.87 | 2222957.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26  | 521760.15 | 2222966.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27  | 521756.78 | 2222966.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28  | 521755.34 | 2222926.00 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10 | – |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 29 | 521743.51 | 2222925.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 30 | 521743.52 | 2222923.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 31 | 521743.60 | 2222922.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 32 | 521743.70 | 2222922.08 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 33 | 521758.82 | 2222922.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 34 | 521759.82 | 2222954.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 35 | 521841.56 | 2222954.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 36 | 521841.58 | 2222976.27 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 37 | 521847.26 | 2222976.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 17 | 521847.26 | 2222975.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |

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

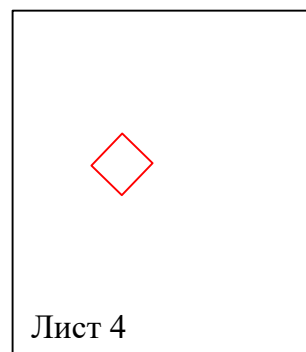
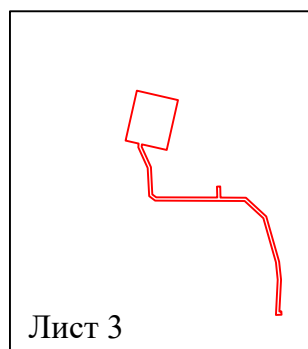
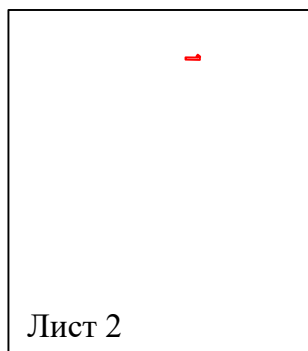
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|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

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

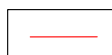
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1512, КЛ 0,4 кВ от  
ТП-1618, КЛ 0,4 кВ от ТП-1864, ТП-1864, ТП-1618)

(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**



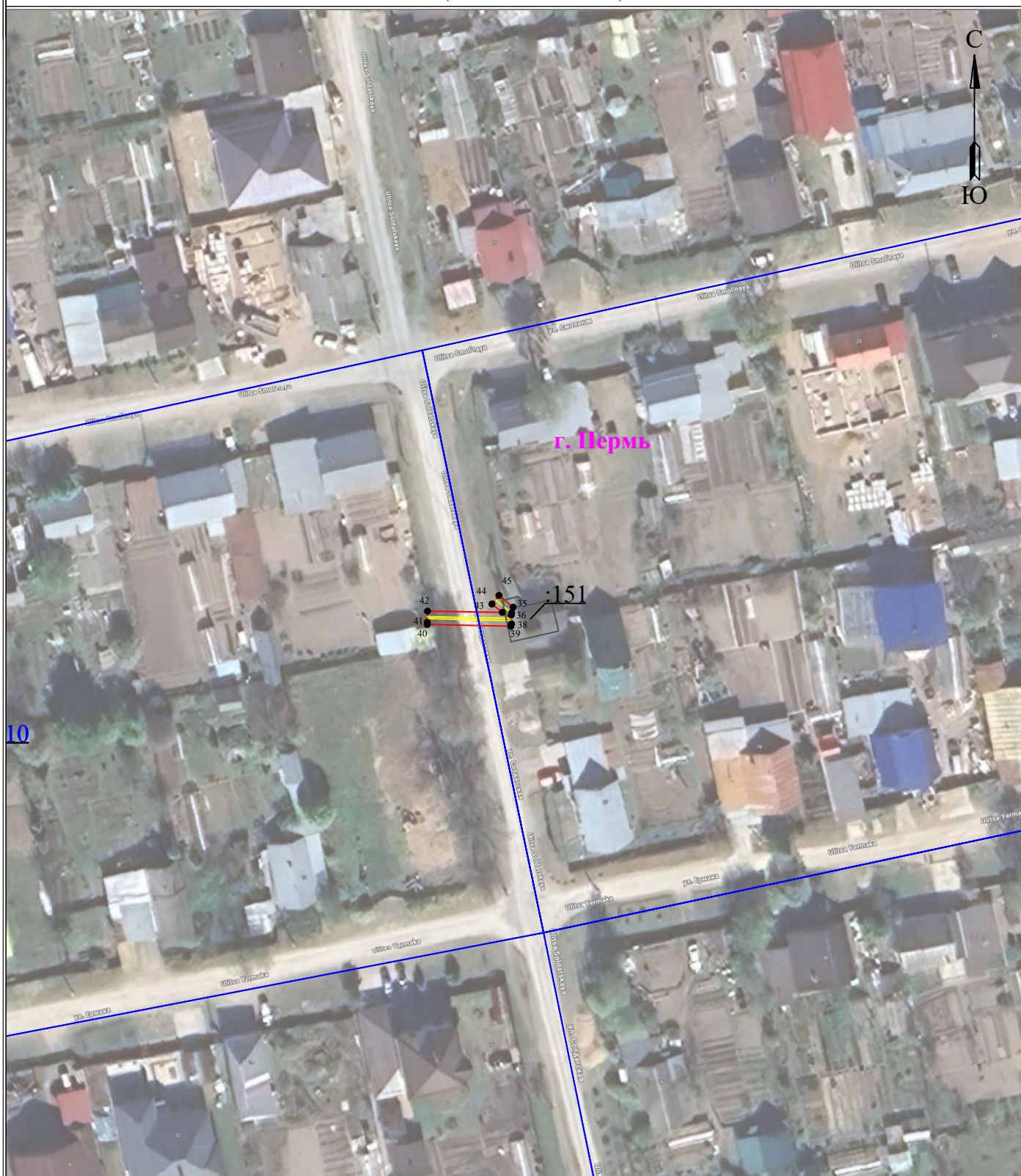
**Условные обозначения:**









- граница устанавливаемого  
публичного сервитута



Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1512, КЛ 0,4 кВ от ТП-1618, КЛ 0,4 кВ от ТП-1864, ТП-1864, ТП-1618)  
(наименование объекта)

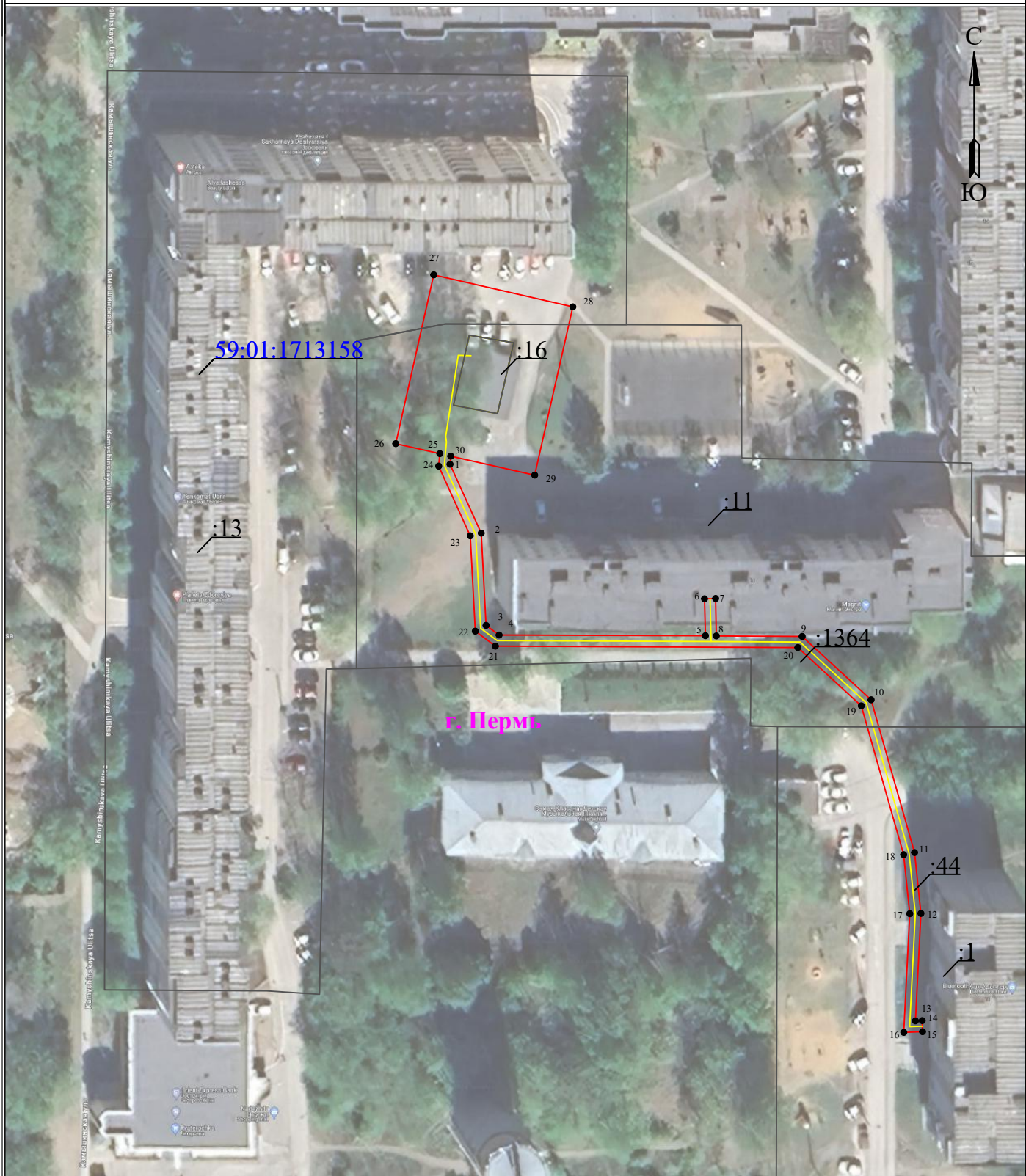


**Лист 2 из 4**

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |           | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|    | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
|    | - граница кадастрового квартала   |           | - ось линии, контур объекта                     |
| 59:01:3810290   | - номер кадастрового квартала   |  |   |



# **Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства** Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1512, КЛ 0,4 кВ от ТП-1618, КЛ 0,4 кВ от ТП-1864, ТП-1864, ТП-1618) (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 4

- |               |   |
|---------------|---|
| ● 1           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
| —             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |
| —             | - граница кадастрового квартала   |
| 59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала   |

- |          |   |
|----------|---|
| —        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
| —        | - ось линии, контур объекта                     |



# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1512, КЛ 0,4 кВ от ТП-1618, КЛ 0,4 кВ от ТП-1864, ТП-1864, ТП-1618)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 4 из 4

|               |   |
|---------------|---|
| ● 1           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
| —             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |
| —             | - граница кадастрового квартала   |
| 59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала   |

|          |   |
|----------|---|
| —        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
| —        | - ось линии, контур объекта                     |



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1512, КЛ 0,4 кВ от ТП-1618, КЛ 0,4 кВ от ТП-1864, ТП-1864, ТП-1618)»

(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   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1898 кв.м ± 10 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1512, КЛ 0,4 кВ от ТП-1618, КЛ 0,4 кВ от ТП-1864, ТП-1864, ТП-1618)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| (1)   | –             | –          | –  | –  | –   |
| 1   | 520928.70     | 2219704.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 520916.26     | 2219710.41 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 520899.63     | 2219711.28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 520897.89     | 2219713.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 520897.77     | 2219750.84 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 520904.42     | 2219750.67 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 520904.48     | 2219752.67 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 520897.73     | 2219752.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 520897.64     | 2219768.28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 520886.21     | 2219780.71 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 520858.66     | 2219788.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 520847.68     | 2219789.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 520828.30     | 2219788.70 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 14 | 520828.35 | 2219789.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 520826.35 | 2219789.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 520826.22 | 2219786.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 520847.63 | 2219787.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 520858.28 | 2219786.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 520885.12 | 2219778.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 520895.64 | 2219767.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 520895.89 | 2219712.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 520898.59 | 2219709.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 520915.78 | 2219708.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 520928.36 | 2219702.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 520930.61 | 2219702.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 520932.41 | 2219695.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 520962.85 | 2219701.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 520957.08 | 2219726.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 520926.73 | 2219720.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 520930.16 | 2219704.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |



|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 1   | 520928.70 | 2219704.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (2) | –         | –          | –   | –    | – |
| 31  | 520999.50 | 2220239.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32  | 520981.44 | 2220257.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33  | 520961.91 | 2220239.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34  | 520979.97 | 2220220.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31  | 520999.50 | 2220239.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (3) | –         | –          | –   | –    | – |
| 35  | 522082.04 | 2219673.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36  | 522081.04 | 2219673.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37  | 522080.62 | 2219673.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38  | 522079.04 | 2219673.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39  | 522078.62 | 2219673.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40  | 522078.93 | 2219658.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41  | 522079.33 | 2219658.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42  | 522081.33 | 2219658.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43  | 522081.11 | 2219671.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44  | 522082.62 | 2219669.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45  | 522084.16 | 2219670.95 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |

|   |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
|   |               |            | (определений)  |  |   |
| 35  | 522082.04     | 2219673.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| –   | –             | –          | –  | –  | –   |

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ РП-100 - БКТП-1748, КЛ-6кВ БКТП-1748 - ТП-1705

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

- |                          |   |                     |   |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| <div>● 1</div>           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | <div>г. Пермь</div> | - наименование населенного пункта               |
| <div>—</div>             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          | <div>—</div>        | - ось линии, контур объекта                     |
| <div>—</div>             | - граница кадастрового квартала   | <div>—</div>        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| <div>59:01:2010331</div> | - номер кадастрового квартала   |                     |   |
| <div>:123</div>          | - кадастровый номер земельного участка  |                     |   |



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ РП-100 - БКТП-1748, КЛ-6кВ БКТП-1748 - ТП-1705»

(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   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 117 кв.м ± 3 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ РП-100 - БКТП-1748, КЛ-6кВ БКТП-1748 - ТП-1705» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 520184.04     | 2218896.83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 520184.59     | 2218898.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 520180.67     | 2218899.43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 520176.28     | 2218899.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 520170.35     | 2218900.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 520157.86     | 2218902.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 520146.03     | 2218904.95 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 520142.67     | 2218905.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 520140.03     | 2218910.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 520139.84     | 2218912.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 520139.09     | 2218916.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 520137.14     | 2218915.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 520137.85     | 2218912.08 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 520137.65 | 2218912.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 520136.90 | 2218910.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 520138.18 | 2218909.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 520138.46 | 2218909.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 520141.07 | 2218904.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 520141.71 | 2218903.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 520145.66 | 2218902.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 520157.50 | 2218900.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 520170.05 | 2218898.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 520176.04 | 2218897.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 520180.41 | 2218897.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 520184.04 | 2218896.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ ф.Авторынок - КТП-1760

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

|                          |   |                     |   |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| <div>● 1</div>           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | <div>г. Пермь</div> | - наименование населенного пункта               |
| <div>—</div>             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          | <div>—</div>        | - ось линии, контур объекта                     |
| <div>—</div>             | - граница кадастрового квартала   | <div>—</div>        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| <div>59:01:2010331</div> | - номер кадастрового квартала   |                     |   |
| <div>:123</div>          | - кадастровый номер земельного участка  |                     |   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ««КЛ-6кВ ф.Авторынок - КТП-1760»

(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   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 293 кв.м ± 7 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ««КЛ-6кВ ф.Авторынок - КТП-1760» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 519970.73     | 2230749.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 519972.70     | 2230749.38 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 519973.16     | 2230749.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 519974.10     | 2230749.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 519974.76     | 2230749.97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 519976.00     | 2230750.83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 519980.46     | 2230754.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 519983.91     | 2230756.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 519984.00     | 2230756.81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 519985.95     | 2230758.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 519984.08     | 2230759.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 519983.51     | 2230758.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 519982.80     | 2230758.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |



|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 519979.27 | 2230755.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 519974.84 | 2230752.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 519973.78 | 2230751.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 519973.46 | 2230751.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 519972.78 | 2230751.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 519972.54 | 2230751.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 519970.77 | 2230751.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 519969.90 | 2230751.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 519969.50 | 2230751.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 519968.45 | 2230751.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 519967.34 | 2230752.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 519966.33 | 2230752.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 519961.39 | 2230753.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 519960.40 | 2230753.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 519958.78 | 2230754.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 519956.47 | 2230754.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 519952.35 | 2230754.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 519951.35 | 2230754.46 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 519949.94 | 2230754.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 519946.47 | 2230754.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 519941.39 | 2230755.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 519939.61 | 2230755.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 519936.53 | 2230755.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 519934.71 | 2230755.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 519931.35 | 2230755.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 519928.61 | 2230755.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 519924.89 | 2230756.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 519921.54 | 2230756.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 519915.29 | 2230756.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 519911.36 | 2230756.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 519906.42 | 2230757.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 519901.46 | 2230757.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 519900.34 | 2230757.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 519891.28 | 2230757.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 519889.20 | 2230758.02 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10 | — |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 49 | 519883.09 | 2230758.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 50 | 519881.44 | 2230758.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 51 | 519876.75 | 2230758.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 52 | 519872.86 | 2230759.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 53 | 519864.79 | 2230759.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 54 | 519861.54 | 2230760.09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 55 | 519857.02 | 2230760.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 56 | 519854.86 | 2230760.67 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 57 | 519851.51 | 2230761.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 58 | 519850.86 | 2230761.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 59 | 519849.53 | 2230761.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 60 | 519848.57 | 2230761.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 61 | 519845.86 | 2230763.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 62 | 519845.57 | 2230763.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 63 | 519843.84 | 2230765.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 64 | 519842.34 | 2230764.17 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 65 | 519844.16 | 2230762.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | — |



|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 66 | 519844.76 | 2230761.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 67 | 519847.72 | 2230760.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 68 | 519848.83 | 2230759.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 69 | 519850.34 | 2230759.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 70 | 519851.19 | 2230759.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 71 | 519854.69 | 2230758.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 72 | 519856.84 | 2230758.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 73 | 519861.36 | 2230758.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 74 | 519864.62 | 2230757.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 75 | 519872.69 | 2230757.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 76 | 519876.59 | 2230756.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 77 | 519881.33 | 2230756.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 78 | 519882.98 | 2230756.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 79 | 519889.11 | 2230756.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 80 | 519891.20 | 2230755.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 81 | 519900.27 | 2230755.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 82 | 519901.38 | 2230755.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 83  | 519906.33 | 2230755.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 84  | 519911.26 | 2230754.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 85  | 519915.19 | 2230754.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 86  | 519921.40 | 2230754.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 87  | 519924.75 | 2230754.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 88  | 519928.49 | 2230753.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 89  | 519931.22 | 2230753.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 90  | 519934.55 | 2230753.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 91  | 519936.38 | 2230753.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 92  | 519939.50 | 2230753.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 93  | 519941.28 | 2230753.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 94  | 519946.34 | 2230752.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 95  | 519949.82 | 2230752.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 96  | 519951.22 | 2230752.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 97  | 519952.22 | 2230752.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 98  | 519956.35 | 2230752.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 99  | 519958.63 | 2230752.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 100 | 519960.16 | 2230751.86 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 101 | 519961.02 | 2230751.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 519965.85 | 2230750.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 519966.73 | 2230750.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 519967.74 | 2230750.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 519968.92 | 2230749.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 519969.61 | 2230749.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1   | 519970.73 | 2230749.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ БКТП-6242 - СМ в ст.ТП-0370

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

|                          |   |                     |   |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| <div>● 1</div>           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | <div>г. Пермь</div> | - наименование населенного пункта               |
| <div>—</div>             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          | <div>—</div>        | - ось линии, контур объекта                     |
| <div>—</div>             | - граница кадастрового квартала   | <div>—</div>        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| <div>59:01:2010331</div> | - номер кадастрового квартала   |                     |   |
| <div>:123</div>          | - кадастровый номер земельного участка  |                     |   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-6242 - СМ в ст.ТП-0370»

(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   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 49 кв.м ± 2 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-6242 - СМ в ст.ТП-0370» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 515231.34     | 2235073.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 515229.90     | 2235072.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 515232.79     | 2235069.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 515234.51     | 2235067.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 515236.83     | 2235067.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 515238.04     | 2235068.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 515241.41     | 2235070.81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 515242.66     | 2235069.57 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 515246.25     | 2235073.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 515243.11     | 2235076.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 515239.52     | 2235072.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 515239.90     | 2235072.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 515236.95     | 2235070.14 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |



|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 515236.45 | 2235069.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 515235.48 | 2235069.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 515234.25 | 2235071.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 515231.34 | 2235073.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Химград»  
(КЛ 0,4 кВ от ТП-1575, КЛ 0,4 кВ от ТП-1513)

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**

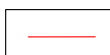


Лист 3



Лист 2

**Условные обозначения:**



- граница устанавливаемого  
публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Химград»  
(КЛ 0,4 кВ от ТП-1575, КЛ 0,4 кВ от ТП-1513)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

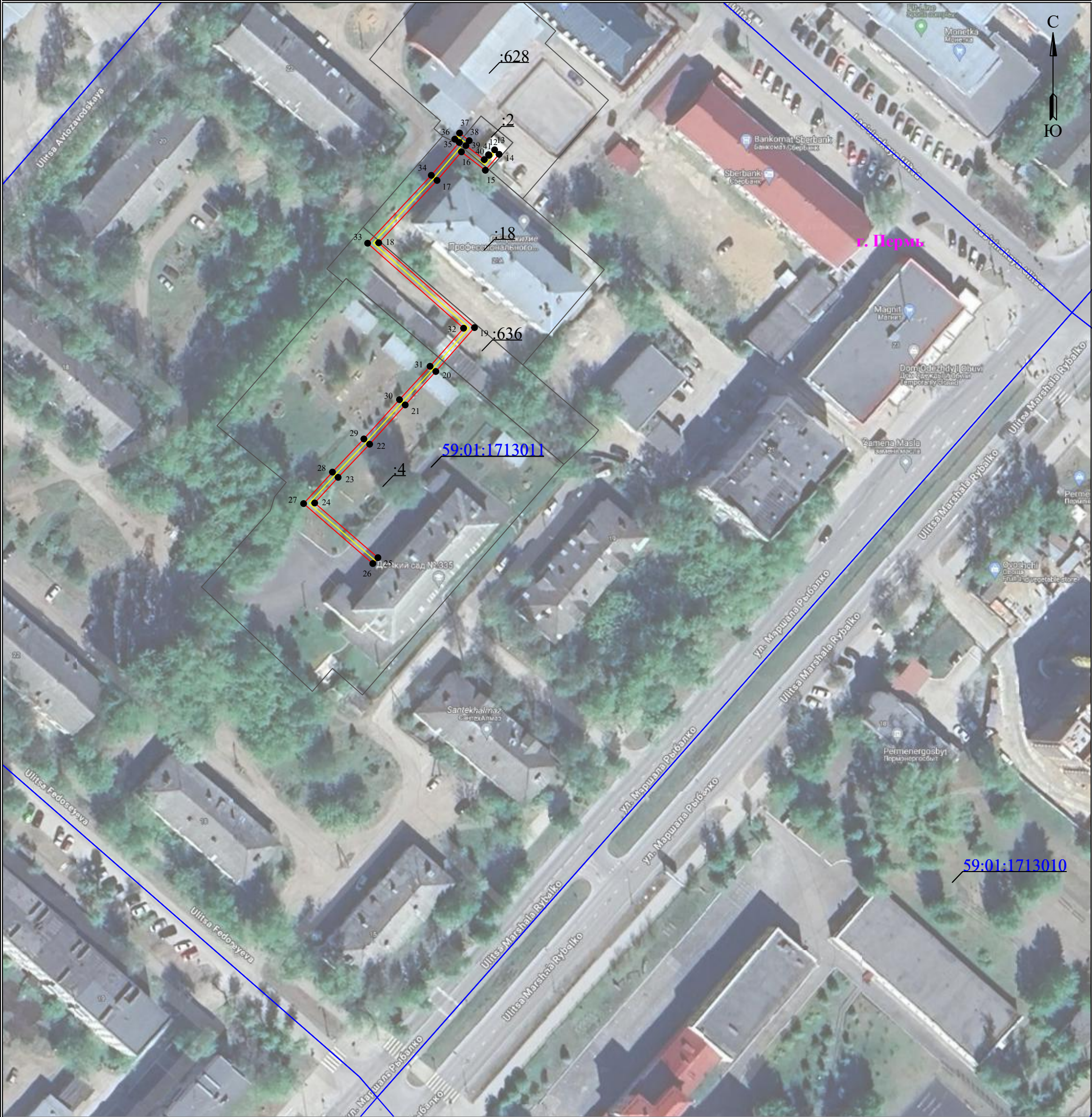
Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Химград»  
(КЛ 0,4 кВ от ТП-1575, КЛ 0,4 кВ от ТП-1513)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  1             | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|                | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  | - наименование населенного пункта               |
|                | - граница кадастрового квартала   |  | - ось линии, контур объекта                     |
|  59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала   |   |   |



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс  
Подстанция 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1575, КЛ 0,4 кВ от ТП-1513)»  
(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   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 638 кв.м ± 5 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1575, КЛ 0,4 кВ от ТП-1513)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| (1)   | –             | –          | –  | –  | –   |
| 1   | 516229.05     | 2212843.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 516229.09     | 2212841.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 516249.46     | 2212842.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 516251.73     | 2212842.55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 516352.92     | 2212860.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 516371.81     | 2212863.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 516369.13     | 2212875.03 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 516367.19     | 2212874.57 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 516369.37     | 2212865.25 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 516352.58     | 2212862.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 516250.72     | 2212844.38 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 1   | 516229.05     | 2212843.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| (2)   | –             | –          | –  | –  | –   |
| 12  | 516984.66     | 2214190.34 | Метод спутниковых<br>геодезических                               | 0.10   | –   |



|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 13 | 516986.08 | 2214191.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 14 | 516984.92 | 2214192.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 15 | 516980.81 | 2214189.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 16 | 516985.55 | 2214183.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 17 | 516978.18 | 2214176.90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 18 | 516962.08 | 2214161.85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 19 | 516940.18 | 2214186.57 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 20 | 516928.85 | 2214176.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 21 | 516920.22 | 2214168.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 22 | 516910.07 | 2214159.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 23 | 516901.51 | 2214151.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 24 | 516894.90 | 2214145.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 25 | 516880.78 | 2214161.64 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 26 | 516879.26 | 2214160.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 27 | 516894.74 | 2214142.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 28 | 516902.87 | 2214149.91 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 29 | 516911.43 | 2214158.02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 30 | 516921.58 | 2214167.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 516930.19 | 2214175.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 516940.02 | 2214183.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 516961.96 | 2214158.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 516979.50 | 2214175.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 516987.98 | 2214182.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 516988.83 | 2214181.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 516990.41 | 2214182.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 516988.45 | 2214185.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 516987.18 | 2214184.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 516983.55 | 2214189.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 516984.82 | 2214190.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 516984.66 | 2214190.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод межпоселковый к д. Новоселы с отводом на д. Калининцы  
Краснокамского городского округа Пермского края»  
 (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   | Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 31347 кв.м ± 190 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод межпоселковый к д. Новоселы с отводом на д. Калининцы Краснокамского городского округа Пермского края».</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый к д. Новоселы с отводом на д. Калининцы Краснокамского городского округа Пермского края». Срок установления 3 года.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, почтовый адрес: 194044, г.Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru</p> |



## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| Зона1(1)  | –             | –          | –   | –  | –   |
| 1   | 522318.91     | 2221530.82 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 2   | 522307.48     | 2221548.92 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 3   | 522287.59     | 2221536.64 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 4   | 522299.12     | 2221518.39 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 5   | 522304.95     | 2221522.08 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 6   | 522350.55     | 2221448.33 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 7   | 522443.52     | 2221430.15 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 8   | 522452.19     | 2221465.09 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 9   | 522460.48     | 2221462.48 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 10  | 522462.39     | 2221462.49 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 11  | 522464.30     | 2221463.52 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 12  | 522465.25     | 2221465.19 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 13  | 522469.08     | 2221480.35 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 14  | 522467.67     | 2221480.81 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 15  | 522465.95     | 2221481.69 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 16  | 522464.42     | 2221483.03 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 17  | 522463.08     | 2221484.76 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 18  | 522462.12     | 2221486.83 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 19  | 522455.56     | 2221482.82 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 20  | 522443.23     | 2221433.16 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 21  | 522442.56     | 2221431.96 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 22  | 522440.91     | 2221431.68 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 23  | 522351.17     | 2221449.23 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 24  | 522296.33     | 2221537.91 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 25  | 522295.99     | 2221539.17 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 26  | 522296.34     | 2221540.11 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 27  | 522296.97     | 2221540.65 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 28  | 522299.83     | 2221542.46 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 29  | 522300.66     | 2221542.80 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 30  | 522301.87     | 2221542.56 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 31  | 522302.60     | 2221541.81 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 32  | 522325.02     | 2221505.47 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 33  | 522325.36     | 2221504.35 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 34  | 522324.95     | 2221503.20 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 35  | 522324.09     | 2221502.53 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 36  | 522322.96     | 2221502.45 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 37  | 522353.66     | 2221452.82 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 38  | 522439.81     | 2221435.97 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 39  | 522451.84     | 2221484.42 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 40  | 522452.16     | 2221485.35 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 41  | 522452.91     | 2221485.89 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 42  | 522461.51     | 2221491.14 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 43  | 522463.82     | 2221500.26 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 44  | 522464.30     | 2221501.71 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 45  | 522465.03     | 2221503.10 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 46  | 522466.09     | 2221504.50 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 47  | 522467.23     | 2221505.58 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 48  | 522468.30     | 2221506.33 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 49  | 522469.68     | 2221507.03 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |

|          |           |            |                     |      |   |
|----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 50       | 522471.26 | 2221507.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 51       | 522472.66 | 2221507.76 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 52       | 522474.59 | 2221507.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 53       | 522476.01 | 2221507.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 54       | 522482.35 | 2221505.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 55       | 522483.53 | 2221505.13 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 56       | 522484.66 | 2221504.34 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 57       | 522485.79 | 2221503.26 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 58       | 522486.98 | 2221501.65 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 59       | 522487.61 | 2221500.38 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 60       | 522488.07 | 2221498.98 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 61       | 522488.29 | 2221497.75 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 62       | 522488.37 | 2221496.43 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 63       | 522488.27 | 2221495.17 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 64       | 522488.06 | 2221494.11 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 65       | 522487.18 | 2221490.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 66       | 522497.27 | 2221488.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 67       | 522498.28 | 2221487.63 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 68       | 522499.06 | 2221486.82 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 69       | 522499.44 | 2221486.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 70       | 522499.55 | 2221485.22 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 71       | 522499.45 | 2221484.44 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 72       | 522496.43 | 2221472.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 73       | 522520.17 | 2221466.44 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 74       | 522519.96 | 2221465.47 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 75       | 522530.30 | 2221462.84 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 76       | 522530.63 | 2221463.79 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 77       | 522585.08 | 2221449.95 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 78       | 522586.55 | 2221448.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 79       | 522585.68 | 2221448.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 80       | 522589.94 | 2221440.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 81       | 522586.79 | 2221452.38 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 82       | 522589.51 | 2221461.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 83       | 522505.27 | 2221483.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 84       | 522507.47 | 2221491.69 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 85       | 522488.83 | 2221496.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 86       | 522491.23 | 2221506.03 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 87       | 522459.09 | 2221514.05 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 88       | 522453.24 | 2221494.27 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 89       | 522446.39 | 2221466.66 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 90       | 522438.31 | 2221468.87 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 91       | 522433.12 | 2221446.23 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 92       | 522364.04 | 2221459.73 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 93       | 522354.09 | 2221454.02 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 94       | 522324.78 | 2221501.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 95       | 522327.62 | 2221503.16 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 96       | 522312.92 | 2221526.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 1        | 522318.91 | 2221530.82 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(2) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 97       | 522473.10 | 2221460.01 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 98       | 522486.97 | 2221457.24 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 99       | 522489.44 | 2221468.05 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 100      | 522491.96 | 2221467.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 101      | 522490.58 | 2221468.18 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 102      | 522489.81 | 2221469.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 103      | 522489.86 | 2221471.03 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 104      | 522492.89 | 2221483.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 105      | 522485.58 | 2221484.86 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 106      | 522484.62 | 2221483.10 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 107      | 522483.23 | 2221481.46 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 108      | 522481.61 | 2221480.24 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 109      | 522479.60 | 2221479.32 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 110      | 522477.87 | 2221478.92 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 111      | 522475.81 | 2221478.80 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 112      | 522473.94 | 2221479.12 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 113      | 522470.24 | 2221464.52 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 114      | 522470.40 | 2221462.33 | Аналитический метод | 0.50 | — |

|          |           |            |                     |      |   |
|----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 115      | 522471.34 | 2221460.89 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 97       | 522473.10 | 2221460.01 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(3) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 80       | 522589.94 | 2221440.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 116      | 522591.30 | 2221437.68 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 117      | 522601.32 | 2221436.06 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 118      | 522625.68 | 2221431.70 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 119      | 522672.42 | 2221424.83 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 120      | 522664.52 | 2221426.26 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 121      | 522654.62 | 2221428.20 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 122      | 522644.52 | 2221429.58 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 123      | 522639.39 | 2221430.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 124      | 522624.02 | 2221432.89 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 125      | 522602.79 | 2221436.72 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 126      | 522591.36 | 2221438.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 80       | 522589.94 | 2221440.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(4) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 127      | 522519.78 | 2221461.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 128      | 522519.55 | 2221460.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 129      | 522524.87 | 2221459.06 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 130      | 522525.19 | 2221460.01 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 127      | 522519.78 | 2221461.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(5) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 131      | 522579.63 | 2221445.18 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 132      | 522581.94 | 2221444.59 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 133      | 522588.52 | 2221433.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 134      | 522590.15 | 2221433.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 135      | 522600.62 | 2221432.12 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 136      | 522588.71 | 2221434.06 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 137      | 522582.54 | 2221445.47 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 138      | 522582.14 | 2221445.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 131      | 522579.63 | 2221445.18 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(6) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 139      | 522686.72 | 2221422.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 140      | 522715.00 | 2221413.77 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 141      | 522777.35 | 2221400.17 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 142      | 522825.59 | 2221388.61 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 143      | 522896.45 | 2221371.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 144      | 522972.83 | 2221354.52 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 145      | 523013.20 | 2221344.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 146      | 523007.01 | 2221346.03 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 147      | 522997.05 | 2221348.95 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 148      | 522987.37 | 2221351.69 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 149      | 522977.52 | 2221354.43 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 150      | 522958.36 | 2221358.97 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 151      | 522948.75 | 2221361.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 152      | 522929.04 | 2221366.02 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 153      | 522919.72 | 2221368.09 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 154      | 522900.33 | 2221372.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 155      | 522890.32 | 2221374.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 156      | 522881.18 | 2221376.12 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 157      | 522872.11 | 2221378.62 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 158      | 522861.11 | 2221381.37 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 159      | 522852.05 | 2221383.79 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 160      | 522841.93 | 2221385.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 161      | 522831.92 | 2221388.33 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 162      | 522822.52 | 2221390.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 163      | 522813.62 | 2221392.75 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 164      | 522793.87 | 2221397.92 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 165      | 522783.54 | 2221400.16 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 166      | 522774.27 | 2221402.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 167      | 522764.60 | 2221404.06 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 168      | 522747.45 | 2221407.97 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 169      | 522736.04 | 2221410.25 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 170      | 522724.92 | 2221412.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 171      | 522715.21 | 2221414.75 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 172      | 522705.60 | 2221417.07 | Аналитический метод | 0.50 | — |



|          |           |            |                     |      |   |
|----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 173      | 522695.27 | 2221419.85 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 139      | 522686.72 | 2221422.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(7) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 174      | 522625.02 | 2221427.76 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 175      | 522632.67 | 2221425.81 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 176      | 522643.72 | 2221424.35 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 177      | 522653.85 | 2221422.73 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 178      | 522664.02 | 2221420.70 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 179      | 522670.69 | 2221419.42 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 180      | 522674.25 | 2221418.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 181      | 522674.63 | 2221417.67 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 182      | 522681.14 | 2221417.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 183      | 522681.13 | 2221416.92 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 184      | 522684.45 | 2221416.04 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 185      | 522690.85 | 2221415.05 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 186      | 522694.65 | 2221413.89 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 187      | 522704.36 | 2221411.06 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 188      | 522713.77 | 2221408.82 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 189      | 522726.37 | 2221406.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 190      | 522737.09 | 2221404.28 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 191      | 522757.14 | 2221399.70 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 192      | 522766.53 | 2221397.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 193      | 522782.41 | 2221394.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 194      | 522792.18 | 2221391.56 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 195      | 522801.48 | 2221389.09 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 196      | 522811.29 | 2221386.49 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 197      | 522821.02 | 2221384.33 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 198      | 522830.32 | 2221382.26 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 199      | 522840.57 | 2221379.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 200      | 522849.70 | 2221377.65 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 201      | 522859.46 | 2221375.45 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 202      | 522869.06 | 2221372.92 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 203      | 522878.81 | 2221370.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 204      | 522889.14 | 2221367.89 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 205      | 522898.73 | 2221366.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 206      | 522908.29 | 2221363.61 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 207      | 522917.82 | 2221361.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 208      | 522927.24 | 2221359.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 209      | 522937.68 | 2221356.69 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 210      | 522947.60 | 2221354.59 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 211      | 522956.92 | 2221352.78 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 212      | 522966.94 | 2221350.36 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 213      | 522977.15 | 2221347.85 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 214      | 522987.36 | 2221345.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 215      | 522995.93 | 2221343.33 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 216      | 523005.35 | 2221341.66 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 217      | 523015.93 | 2221338.02 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 218      | 523025.73 | 2221335.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 219      | 523034.90 | 2221333.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 220      | 523044.52 | 2221331.50 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 221      | 523063.68 | 2221327.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 222      | 523072.88 | 2221325.17 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 223      | 523083.08 | 2221323.43 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 224      | 523092.38 | 2221321.02 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 225      | 523103.09 | 2221319.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 226      | 523113.06 | 2221316.65 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 227      | 523122.19 | 2221314.24 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 228      | 523132.30 | 2221311.53 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 229      | 523142.23 | 2221309.06 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 230      | 523151.20 | 2221307.01 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 231      | 523160.52 | 2221304.59 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 232      | 523170.51 | 2221302.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 233      | 523179.62 | 2221299.82 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 234      | 523189.98 | 2221297.47 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 235      | 523200.03 | 2221294.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 236      | 523209.30 | 2221291.97 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 237      | 523218.80 | 2221289.24 | Аналитический метод | 0.50 | — |

|           |           |            |                     |      |   |
|-----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 238       | 523228.60 | 2221288.62 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 239       | 523112.05 | 2221317.84 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 240       | 523034.47 | 2221334.95 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 241       | 522971.93 | 2221350.62 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 242       | 522895.55 | 2221367.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 243       | 522776.46 | 2221396.27 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 244       | 522714.02 | 2221409.89 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 245       | 522680.83 | 2221419.55 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 174       | 522625.02 | 2221427.76 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(8)  | —         | —          | —                   | —    | — |
| 246       | 523288.11 | 2221278.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 247       | 523288.07 | 2221278.15 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 248       | 523306.72 | 2221272.15 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 249       | 523320.00 | 2221265.67 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 250       | 523339.50 | 2221256.16 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 251       | 523378.32 | 2221237.01 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 252       | 523400.34 | 2221221.60 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 253       | 523399.33 | 2221222.53 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 254       | 523391.01 | 2221229.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 255       | 523382.11 | 2221235.05 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 256       | 523378.81 | 2221237.84 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 257       | 523374.42 | 2221239.90 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 258       | 523365.13 | 2221244.88 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 259       | 523356.67 | 2221249.12 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 260       | 523347.96 | 2221252.97 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 261       | 523339.89 | 2221257.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 262       | 523335.72 | 2221259.37 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 263       | 523332.37 | 2221261.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 264       | 523324.66 | 2221264.98 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 265       | 523316.46 | 2221268.98 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 266       | 523306.95 | 2221273.13 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 267       | 523297.87 | 2221276.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 246       | 523288.11 | 2221278.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(9)  | —         | —          | —                   | —    | — |
| 268       | 523326.81 | 2221258.18 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 269       | 523325.89 | 2221253.94 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 270       | 523333.04 | 2221250.65 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 271       | 523335.58 | 2221253.68 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 268       | 523326.81 | 2221258.18 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(10) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 272       | 523471.61 | 2221149.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 273       | 523487.08 | 2221131.96 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 274       | 523496.10 | 2221122.89 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 275       | 523521.32 | 2221086.01 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 276       | 523534.93 | 2221057.83 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 277       | 523541.26 | 2221041.31 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 278       | 523534.90 | 2221060.09 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 279       | 523531.91 | 2221068.58 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 280       | 523528.03 | 2221079.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 281       | 523526.71 | 2221079.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 282       | 523520.69 | 2221089.98 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 283       | 523514.28 | 2221099.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 284       | 523507.86 | 2221108.02 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 285       | 523499.55 | 2221119.69 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 286       | 523496.82 | 2221123.53 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 287       | 523492.00 | 2221130.27 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 288       | 523483.44 | 2221138.69 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 272       | 523471.61 | 2221149.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(11) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 289       | 523489.95 | 2221123.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 290       | 523493.04 | 2221118.43 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 291       | 523492.94 | 2221115.96 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 292       | 523497.83 | 2221110.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 293       | 523505.27 | 2221101.18 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 294       | 523516.13 | 2221085.63 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 295       | 523517.40 | 2221083.82 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 296       | 523519.39 | 2221080.82 | Аналитический метод | 0.50 | — |

|           |           |            |                     |      |   |
|-----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 297       | 523517.84 | 2221084.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 298       | 523493.01 | 2221120.33 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 289       | 523489.95 | 2221123.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(12) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 299       | 523719.96 | 2220646.02 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 300       | 523719.89 | 2220645.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 301       | 523723.17 | 2220637.51 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 302       | 523731.54 | 2220615.80 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 303       | 523732.46 | 2220616.20 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 304       | 523724.11 | 2220637.85 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 299       | 523719.96 | 2220646.02 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(13) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 305       | 523719.44 | 2220636.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 306       | 523718.50 | 2220630.13 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 307       | 523721.86 | 2220624.22 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 308       | 523715.95 | 2220620.86 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 309       | 523702.91 | 2220614.56 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 310       | 523725.85 | 2220565.94 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 311       | 523731.93 | 2220568.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 312       | 523717.01 | 2220600.72 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 313       | 523717.35 | 2220602.46 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 314       | 523718.47 | 2220603.55 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 315       | 523729.91 | 2220608.91 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 305       | 523719.44 | 2220636.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(14) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 316       | 523741.05 | 2220593.93 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 317       | 523735.24 | 2220608.97 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 318       | 523735.39 | 2220608.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 319       | 523735.44 | 2220608.01 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 320       | 523735.42 | 2220607.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 321       | 523735.26 | 2220606.85 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 322       | 523735.05 | 2220606.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 323       | 523734.86 | 2220606.11 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 324       | 523734.49 | 2220605.70 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 325       | 523734.21 | 2220605.46 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 326       | 523733.72 | 2220605.18 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 327       | 523722.81 | 2220600.03 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 328       | 523728.15 | 2220588.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 316       | 523741.05 | 2220593.93 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(15) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 329       | 523744.95 | 2220552.25 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 330       | 523744.03 | 2220551.86 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 331       | 523761.44 | 2220514.24 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 332       | 523762.35 | 2220514.66 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 329       | 523744.95 | 2220552.25 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(16) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 332       | 523762.35 | 2220514.66 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 333       | 523808.77 | 2220414.35 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 334       | 523831.82 | 2220425.58 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 335       | 523783.86 | 2220524.62 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 332       | 523762.35 | 2220514.66 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(17) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 336       | 523740.33 | 2220550.34 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 337       | 523739.40 | 2220549.95 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 338       | 523756.90 | 2220512.14 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 339       | 523748.49 | 2220508.25 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 340       | 524050.78 | 2219883.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 341       | 524126.10 | 2219723.61 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 342       | 524132.84 | 2219727.02 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 343       | 524145.20 | 2219699.94 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 344       | 524156.66 | 2219674.75 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 345       | 524169.73 | 2219649.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 346       | 524181.43 | 2219626.02 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 347       | 524192.87 | 2219600.77 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 348       | 524204.02 | 2219575.89 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 349       | 524215.24 | 2219550.01 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 350       | 524227.41 | 2219525.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |



|           |           |            |                     |      |   |
|-----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 351       | 524226.34 | 2219525.23 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 352       | 524241.56 | 2219497.23 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 353       | 524254.40 | 2219471.98 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 354       | 524266.12 | 2219446.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 355       | 524277.82 | 2219418.09 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 356       | 524289.50 | 2219391.17 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 357       | 524302.33 | 2219365.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 358       | 524309.64 | 2219349.95 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 359       | 524318.45 | 2219327.22 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 360       | 524323.47 | 2219305.89 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 361       | 524327.99 | 2219284.77 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 362       | 524332.29 | 2219264.06 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 363       | 524336.79 | 2219243.47 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 364       | 524341.26 | 2219220.88 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 365       | 524345.59 | 2219201.61 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 366       | 524354.19 | 2219158.81 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 367       | 524358.67 | 2219139.77 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 368       | 524359.05 | 2219139.87 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 369       | 524324.37 | 2219307.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 370       | 524319.70 | 2219327.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 371       | 524313.96 | 2219347.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 372       | 524294.26 | 2219391.84 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 373       | 524230.71 | 2219526.01 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 374       | 524189.14 | 2219613.15 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 375       | 524147.35 | 2219699.60 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 376       | 524078.46 | 2219847.59 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 377       | 524057.00 | 2219887.20 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 378       | 524031.75 | 2219936.12 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 379       | 523956.81 | 2220095.96 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 380       | 523850.68 | 2220314.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 381       | 523828.66 | 2220359.46 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 382       | 523757.81 | 2220512.56 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 336       | 523740.33 | 2220550.34 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(18) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 383       | 524125.82 | 2219759.81 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 384       | 524125.01 | 2219759.43 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 385       | 524124.10 | 2219759.01 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 386       | 524150.96 | 2219701.31 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 387       | 524192.75 | 2219614.88 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 388       | 524197.28 | 2219605.38 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 389       | 524234.12 | 2219528.16 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 390       | 524297.90 | 2219393.51 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 391       | 524317.72 | 2219348.76 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 392       | 524323.57 | 2219328.76 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 393       | 524328.27 | 2219308.86 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 394       | 524384.23 | 2219036.12 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 395       | 524392.98 | 2218992.06 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 396       | 524401.46 | 2218950.27 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 397       | 524409.15 | 2218907.65 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 398       | 524410.44 | 2218889.37 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 399       | 524413.72 | 2218883.25 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 400       | 524436.25 | 2218882.50 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 401       | 524436.61 | 2218882.47 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 402       | 524437.00 | 2218882.35 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 403       | 524437.34 | 2218882.17 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 404       | 524437.58 | 2218881.97 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 405       | 524437.78 | 2218881.75 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 406       | 524437.96 | 2218881.50 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 407       | 524438.10 | 2218881.20 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 408       | 524438.20 | 2218880.80 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 409       | 524438.22 | 2218880.50 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 410       | 524437.81 | 2218861.53 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 411       | 524438.81 | 2218861.51 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 412       | 524439.28 | 2218883.13 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 413       | 524414.14 | 2218884.37 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 414       | 524412.63 | 2218892.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 415       | 524410.30 | 2218907.24 | Аналитический метод | 0.50 | — |

|           |           |            |                     |      |   |
|-----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 416       | 524411.68 | 2218907.96 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 417       | 524407.71 | 2218929.87 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 418       | 524402.67 | 2218950.79 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 419       | 524398.36 | 2218971.77 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 420       | 524393.89 | 2218992.33 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 421       | 524390.22 | 2219010.95 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 422       | 524390.09 | 2219010.93 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 423       | 524389.63 | 2219013.23 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 424       | 524389.75 | 2219013.26 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 425       | 524384.96 | 2219035.85 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 426       | 524380.33 | 2219056.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 427       | 524376.15 | 2219077.44 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 428       | 524372.40 | 2219097.63 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 429       | 524368.15 | 2219119.46 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 430       | 524364.17 | 2219139.87 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 431       | 524359.57 | 2219162.09 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 432       | 524355.69 | 2219182.15 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 433       | 524347.18 | 2219222.80 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 434       | 524343.33 | 2219245.50 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 435       | 524338.90 | 2219267.35 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 436       | 524335.47 | 2219286.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 437       | 524329.83 | 2219309.34 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 438       | 524325.61 | 2219329.68 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 439       | 524320.17 | 2219350.01 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 440       | 524316.05 | 2219359.52 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 441       | 524312.12 | 2219368.14 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 442       | 524303.57 | 2219385.75 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 443       | 524293.64 | 2219404.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 444       | 524278.99 | 2219434.79 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 445       | 524271.57 | 2219450.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 446       | 524264.20 | 2219465.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 447       | 524256.73 | 2219480.85 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 448       | 524249.81 | 2219495.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 449       | 524242.77 | 2219511.15 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 450       | 524235.09 | 2219528.67 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 451       | 524227.51 | 2219544.69 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 452       | 524220.74 | 2219558.98 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 453       | 524214.27 | 2219573.55 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 454       | 524200.00 | 2219603.15 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 455       | 524192.18 | 2219618.16 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 456       | 524185.65 | 2219633.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 457       | 524179.55 | 2219648.67 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 458       | 524172.04 | 2219664.20 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 459       | 524162.34 | 2219683.16 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 383       | 524125.82 | 2219759.81 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(19) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 460       | 524406.68 | 2218887.92 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 461       | 524407.09 | 2218876.30 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 462       | 524417.06 | 2218875.67 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 463       | 524433.10 | 2218874.94 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 464       | 524432.83 | 2218862.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 465       | 524428.10 | 2218861.24 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 466       | 524428.02 | 2218859.61 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 467       | 524426.66 | 2218855.77 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 468       | 524425.98 | 2218851.58 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 469       | 524443.73 | 2218768.56 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 470       | 524461.80 | 2218680.21 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 471       | 524446.27 | 2218638.14 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 472       | 524452.21 | 2218607.72 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 473       | 524435.82 | 2218604.81 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 474       | 524443.32 | 2218570.05 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 475       | 524458.96 | 2218573.31 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 476       | 524507.38 | 2218324.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 477       | 524518.47 | 2218268.26 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 478       | 524524.73 | 2218269.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 479       | 524543.80 | 2218153.30 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 480       | 524549.96 | 2218122.91 | Аналитический метод | 0.50 | — |

|           |           |            |                     |      |   |
|-----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 481       | 524596.73 | 2217889.77 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 482       | 524597.25 | 2217887.25 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 483       | 524636.70 | 2217689.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 484       | 524671.17 | 2217696.21 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 485       | 524672.15 | 2217696.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 486       | 524671.03 | 2217701.95 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 487       | 524638.63 | 2217696.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 488       | 524638.37 | 2217696.68 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 489       | 524638.09 | 2217696.69 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 490       | 524637.69 | 2217696.77 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 491       | 524637.34 | 2217696.93 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 492       | 524637.02 | 2217697.16 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 493       | 524636.74 | 2217697.43 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 494       | 524636.47 | 2217697.86 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 495       | 524636.35 | 2217698.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 496       | 524552.44 | 2218120.35 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 497       | 524545.77 | 2218153.66 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 498       | 524542.10 | 2218176.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 499       | 524517.81 | 2218323.73 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 500       | 524466.61 | 2218586.13 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 501       | 524451.54 | 2218583.21 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 502       | 524451.12 | 2218583.17 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 503       | 524450.68 | 2218583.22 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 504       | 524450.33 | 2218583.34 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 505       | 524449.99 | 2218583.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 506       | 524449.70 | 2218583.80 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 507       | 524449.56 | 2218583.96 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 508       | 524449.38 | 2218584.24 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 509       | 524449.25 | 2218584.56 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 510       | 524449.20 | 2218584.76 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 511       | 524447.35 | 2218593.53 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 512       | 524447.31 | 2218593.79 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 513       | 524447.30 | 2218594.07 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 514       | 524447.32 | 2218594.26 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 515       | 524447.35 | 2218594.45 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 516       | 524447.43 | 2218594.68 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 517       | 524447.50 | 2218594.86 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 518       | 524447.62 | 2218595.06 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 519       | 524447.78 | 2218595.28 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 520       | 524448.00 | 2218595.49 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 521       | 524448.15 | 2218595.62 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 522       | 524448.35 | 2218595.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 523       | 524448.61 | 2218595.86 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 524       | 524448.91 | 2218595.94 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 525       | 524464.12 | 2218598.88 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 526       | 524456.62 | 2218637.31 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 527       | 524469.14 | 2218671.37 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 528       | 524460.34 | 2218714.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 529       | 524454.22 | 2218752.21 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 530       | 524437.89 | 2218832.07 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 531       | 524433.14 | 2218836.96 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 532       | 524431.11 | 2218857.75 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 533       | 524433.82 | 2218861.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 534       | 524434.18 | 2218878.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 535       | 524412.63 | 2218879.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 536       | 524411.40 | 2218879.53 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 537       | 524410.71 | 2218880.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 460       | 524406.68 | 2218887.92 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(20) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 538       | 524469.41 | 2218597.88 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 539       | 524469.45 | 2218596.93 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 540       | 524469.26 | 2218596.20 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 541       | 524468.74 | 2218595.33 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 542       | 524467.89 | 2218594.66 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 543       | 524467.06 | 2218594.36 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 544       | 524452.87 | 2218591.61 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 545       | 524453.48 | 2218588.68 | Аналитический метод | 0.50 | — |



|           |           |            |                     |      |   |
|-----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 546       | 524467.59 | 2218591.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 547       | 524468.15 | 2218591.47 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 548       | 524468.81 | 2218591.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 549       | 524469.71 | 2218591.05 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 550       | 524470.43 | 2218590.46 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 551       | 524470.84 | 2218589.88 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 552       | 524471.17 | 2218588.84 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 538       | 524469.41 | 2218597.88 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(21) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 553       | 524531.60 | 2218270.68 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 554       | 524530.61 | 2218270.51 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 555       | 524535.25 | 2218242.32 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 556       | 524548.88 | 2218159.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 557       | 524549.86 | 2218159.58 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 553       | 524531.60 | 2218270.68 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(22) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 557       | 524549.86 | 2218159.58 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 558       | 524550.69 | 2218154.56 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 559       | 524557.34 | 2218121.32 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 560       | 524632.05 | 2217745.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 561       | 524631.08 | 2217745.32 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 562       | 524639.70 | 2217701.95 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 563       | 524672.13 | 2217707.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 564       | 524672.97 | 2217707.21 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 565       | 524673.41 | 2217707.13 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 566       | 524673.98 | 2217706.90 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 567       | 524674.52 | 2217706.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 568       | 524674.89 | 2217706.18 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 569       | 524675.17 | 2217705.80 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 570       | 524675.36 | 2217705.43 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 571       | 524675.56 | 2217704.83 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 572       | 524675.61 | 2217704.23 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 573       | 524674.68 | 2217704.04 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 574       | 524676.08 | 2217697.18 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 575       | 524677.38 | 2217697.44 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 576       | 524674.39 | 2217716.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 577       | 524637.52 | 2217718.84 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 578       | 524607.70 | 2217872.61 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 579       | 524558.32 | 2218121.52 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 580       | 524551.67 | 2218154.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 581       | 524550.85 | 2218159.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 557       | 524549.86 | 2218159.58 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(23) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 582       | 524678.01 | 2217689.67 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 583       | 524677.61 | 2217689.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 584       | 524677.92 | 2217688.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 585       | 524684.20 | 2217650.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 586       | 524694.91 | 2217601.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 587       | 524709.15 | 2217535.35 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 588       | 524730.44 | 2217436.50 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 589       | 524732.37 | 2217424.86 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 590       | 524739.95 | 2217372.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 591       | 524755.62 | 2217300.22 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 592       | 524763.11 | 2217264.62 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 593       | 524768.71 | 2217227.97 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 594       | 524786.86 | 2217144.33 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 595       | 524788.50 | 2217144.61 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 596       | 524769.84 | 2217227.90 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 597       | 524764.11 | 2217264.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 598       | 524740.96 | 2217372.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 599       | 524738.76 | 2217395.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 600       | 524740.25 | 2217395.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 601       | 524729.97 | 2217450.14 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 602       | 524718.89 | 2217502.37 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 603       | 524716.82 | 2217502.37 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 604       | 524705.06 | 2217557.15 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 605       | 524695.96 | 2217599.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |

|           |           |            |                     |      |   |
|-----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 606       | 524685.97 | 2217646.03 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 607       | 524686.67 | 2217646.14 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 582       | 524678.01 | 2217689.67 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(24) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 608       | 524673.99 | 2217687.35 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 609       | 524673.53 | 2217682.92 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 610       | 524675.70 | 2217673.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 611       | 524677.83 | 2217663.22 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 612       | 524678.62 | 2217655.31 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 613       | 524680.53 | 2217646.72 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 614       | 524682.35 | 2217637.28 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 615       | 524684.45 | 2217629.42 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 616       | 524686.10 | 2217619.83 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 617       | 524687.53 | 2217611.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 618       | 524688.93 | 2217603.04 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 619       | 524691.02 | 2217593.33 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 620       | 524692.92 | 2217585.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 621       | 524693.96 | 2217576.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 622       | 524696.24 | 2217567.56 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 623       | 524698.05 | 2217560.27 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 624       | 524700.08 | 2217549.78 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 625       | 524702.76 | 2217541.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 626       | 524704.32 | 2217531.76 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 627       | 524705.90 | 2217523.73 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 628       | 524707.83 | 2217514.26 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 629       | 524709.10 | 2217505.44 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 630       | 524711.47 | 2217505.60 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 631       | 524705.24 | 2217534.52 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 632       | 524680.26 | 2217649.69 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 608       | 524673.99 | 2217687.35 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(25) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 633       | 524811.48 | 2217035.06 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 634       | 524810.50 | 2217034.84 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 635       | 524817.43 | 2216991.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 636       | 524826.13 | 2216948.62 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 637       | 524839.14 | 2216892.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 638       | 524849.42 | 2216838.51 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 639       | 524850.41 | 2216832.32 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 640       | 524851.40 | 2216832.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 641       | 524850.41 | 2216838.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 642       | 524840.14 | 2216892.81 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 643       | 524827.11 | 2216948.83 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 644       | 524818.41 | 2216991.94 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 633       | 524811.48 | 2217035.06 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(26) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 645       | 524837.98 | 2216877.35 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 646       | 524839.73 | 2216856.91 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 647       | 524841.65 | 2216848.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 648       | 524844.18 | 2216838.09 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 649       | 524844.96 | 2216832.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 650       | 524845.18 | 2216829.77 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 651       | 524859.51 | 2216751.86 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 652       | 524860.15 | 2216751.98 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 653       | 524861.95 | 2216744.04 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 654       | 524860.99 | 2216743.84 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 655       | 524862.63 | 2216734.92 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 656       | 524866.12 | 2216725.91 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 657       | 524858.84 | 2216760.60 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 658       | 524851.75 | 2216798.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 659       | 524845.48 | 2216837.82 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 645       | 524837.98 | 2216877.35 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(27) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 660       | 524877.43 | 2216722.89 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 661       | 524871.93 | 2216721.62 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 662       | 524878.25 | 2216684.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 663       | 524886.39 | 2216655.32 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 664       | 524891.24 | 2216632.37 | Аналитический метод | 0.50 | — |

|           |           |            |                     |      |   |
|-----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 665       | 524890.34 | 2216631.81 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 666       | 524899.75 | 2216618.73 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 667       | 524899.95 | 2216618.81 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 668       | 524892.23 | 2216656.70 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 669       | 524884.11 | 2216686.34 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 660       | 524877.43 | 2216722.89 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(28) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 670       | 524872.17 | 2216690.83 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 671       | 524871.12 | 2216690.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 672       | 524872.40 | 2216683.67 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 673       | 524883.27 | 2216640.60 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 674       | 524884.99 | 2216632.12 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 675       | 524892.69 | 2216594.31 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 676       | 524882.52 | 2216591.85 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 677       | 524893.33 | 2216538.72 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 678       | 524919.65 | 2216545.07 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 679       | 524933.36 | 2216550.23 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 680       | 524939.89 | 2216551.89 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 681       | 524968.55 | 2216562.12 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 682       | 524973.37 | 2216563.77 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 683       | 524999.33 | 2216570.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 684       | 525002.55 | 2216572.94 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 685       | 525005.69 | 2216574.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 686       | 525009.13 | 2216575.55 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 687       | 525031.26 | 2216583.93 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 688       | 525043.23 | 2216592.32 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 689       | 525057.13 | 2216598.87 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 690       | 525059.31 | 2216599.78 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 691       | 525078.80 | 2216602.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 692       | 525079.28 | 2216599.56 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 693       | 525086.41 | 2216600.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 694       | 525091.38 | 2216570.69 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 695       | 525096.47 | 2216536.09 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 696       | 525099.54 | 2216536.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 697       | 525122.85 | 2216541.61 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 698       | 525138.77 | 2216548.91 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 699       | 525145.31 | 2216551.90 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 700       | 525166.79 | 2216555.85 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 701       | 525166.95 | 2216556.90 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 702       | 525144.55 | 2216552.78 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 703       | 525122.54 | 2216542.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 704       | 525099.99 | 2216537.84 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 705       | 525099.58 | 2216537.80 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 706       | 525098.97 | 2216537.89 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 707       | 525098.45 | 2216538.15 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 708       | 525098.07 | 2216538.55 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 709       | 525097.78 | 2216538.93 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 710       | 525097.62 | 2216539.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 711       | 525086.58 | 2216608.26 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 712       | 525055.07 | 2216602.23 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 713       | 525011.76 | 2216578.51 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 714       | 524945.97 | 2216554.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 715       | 524929.48 | 2216553.95 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 716       | 524909.60 | 2216550.11 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 717       | 524896.00 | 2216617.09 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 718       | 524886.60 | 2216630.16 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 719       | 524881.53 | 2216654.14 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 720       | 524873.37 | 2216683.90 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 670       | 524872.17 | 2216690.83 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(29) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 721       | 524917.55 | 2216580.98 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 722       | 524908.78 | 2216579.30 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 723       | 524913.52 | 2216555.96 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 724       | 524921.69 | 2216557.52 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 721       | 524917.55 | 2216580.98 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(30) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 725       | 525094.90 | 2216615.50 | Аналитический метод | 0.50 | — |



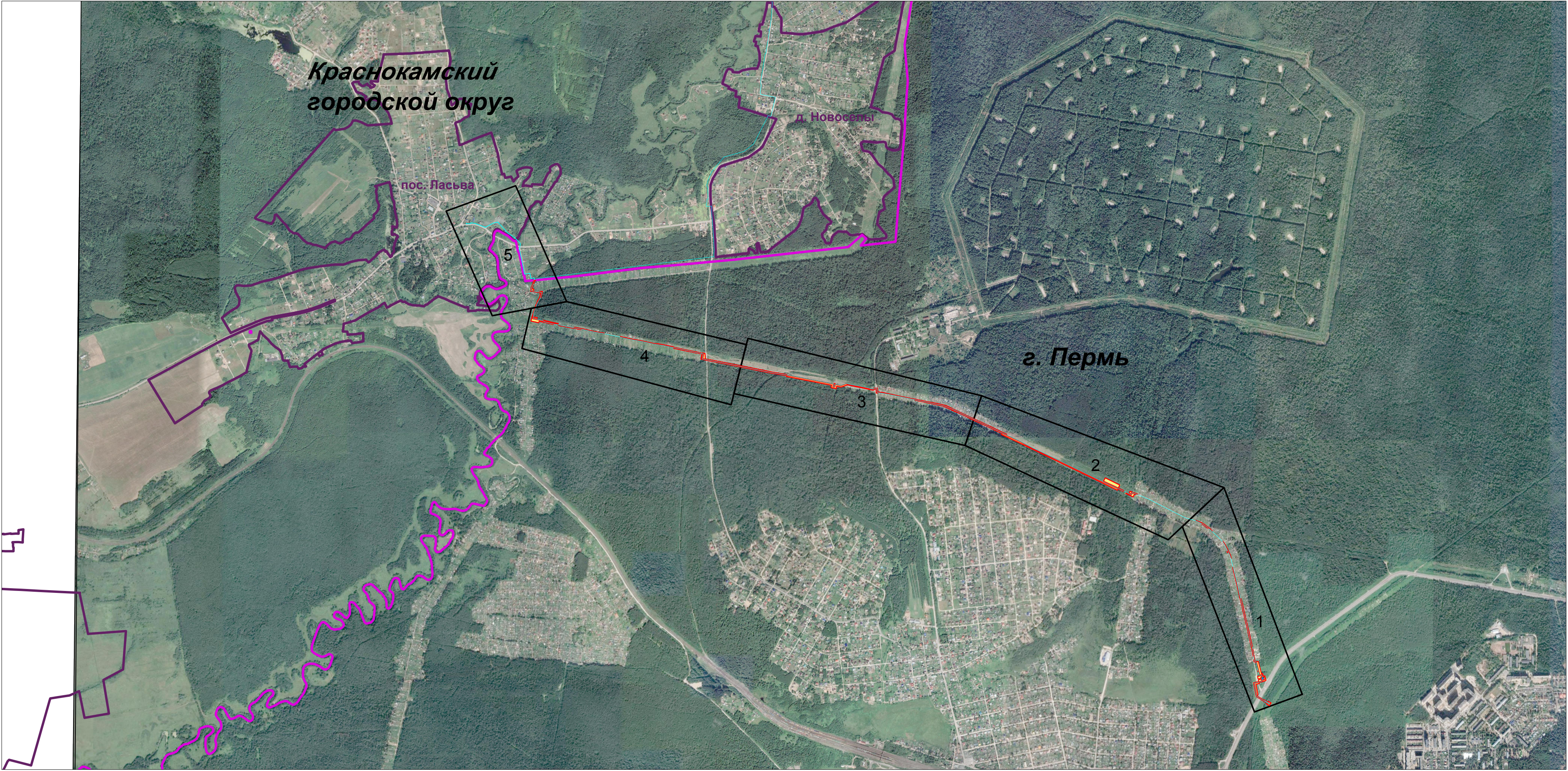
|           |           |            |                     |      |   |
|-----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 726       | 525057.10 | 2216607.69 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 727       | 525054.07 | 2216606.03 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 728       | 525087.85 | 2216612.58 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 729       | 525088.86 | 2216612.53 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 730       | 525089.74 | 2216611.96 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 731       | 525090.21 | 2216610.93 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 732       | 525092.95 | 2216593.84 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 733       | 525094.93 | 2216610.96 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 725       | 525094.90 | 2216615.50 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(31) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 734       | 525109.96 | 2216557.76 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 735       | 525098.75 | 2216557.62 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 736       | 525101.23 | 2216542.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 737       | 525121.28 | 2216546.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 738       | 525136.62 | 2216553.51 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 739       | 525124.75 | 2216549.10 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 740       | 525113.44 | 2216546.70 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 734       | 525109.96 | 2216557.76 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| Зона1(32) | —         | —          | —                   | —    | — |
| 741       | 525146.65 | 2216557.23 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 742       | 525167.85 | 2216561.13 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 743       | 525167.78 | 2216562.12 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 744       | 525170.60 | 2216562.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 745       | 525171.31 | 2216570.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 746       | 525160.33 | 2216562.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 747       | 525152.08 | 2216559.25 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 741       | 525146.65 | 2216557.23 | Аналитический метод | 0.50 | — |

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

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




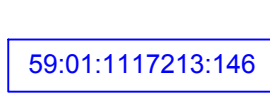







Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20 000

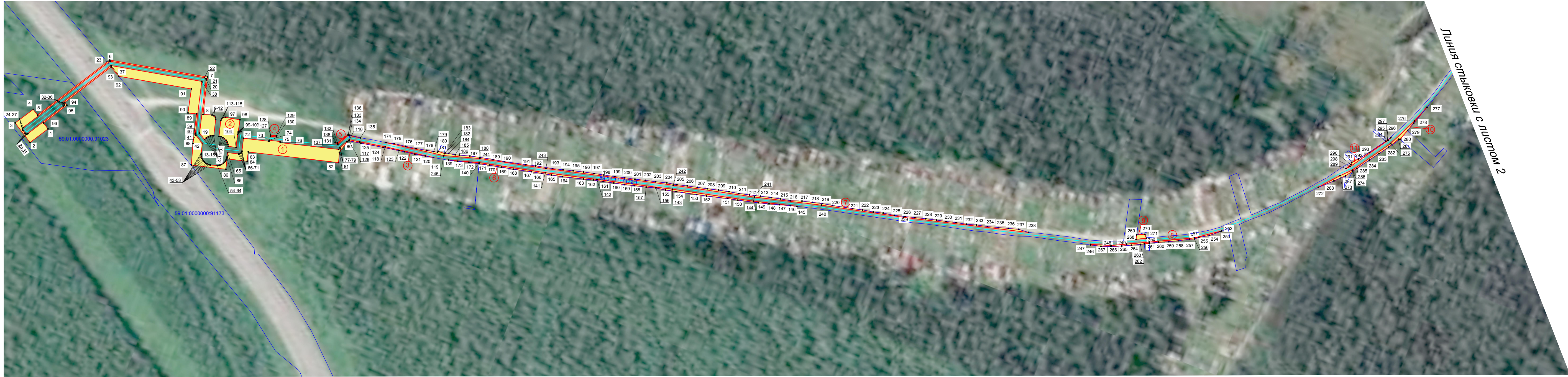
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное расположение инженерного сооружения
-  - граница кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - обозначение образуемого контура земельного участка
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - установленная граница муниципального образования
-  - установленная граница населенного пункта

Подпись  Дата " 15 " февраля 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Условные обозначения представлены на обзорной схеме



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 15 " февраля 2024 г.



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

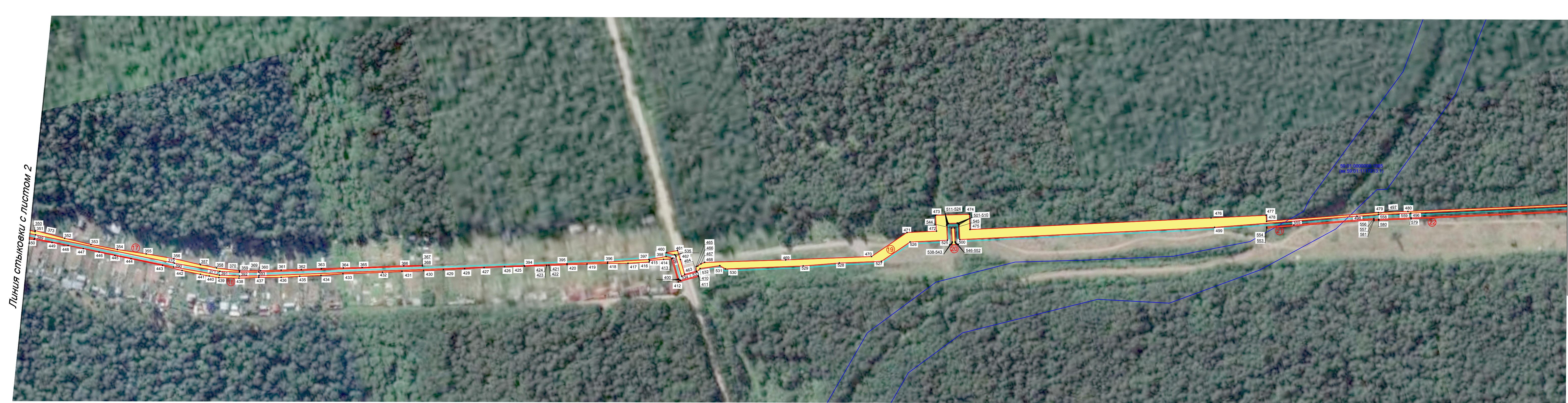
- Условные обозначения представлены на обзорной схеме



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 15 " февраля 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута



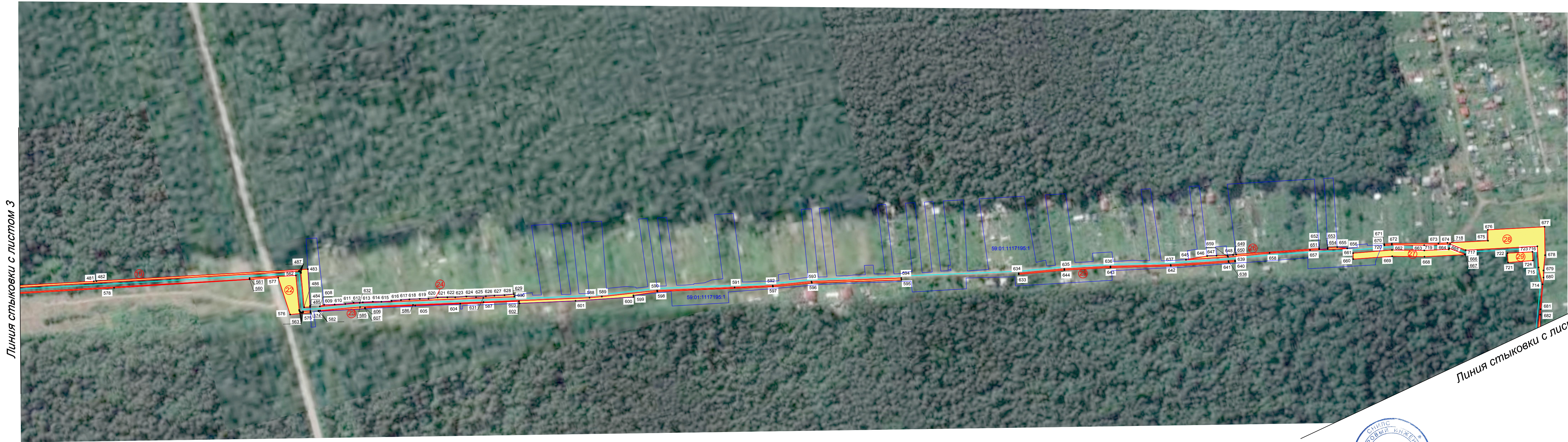
Используемые условные знаки и обозначения:  
- Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_  
СНИПС  
Кузьмина  
Альбина  
Тарасовна  
№ 005-021-503-38

Дата " 15 " февраля 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

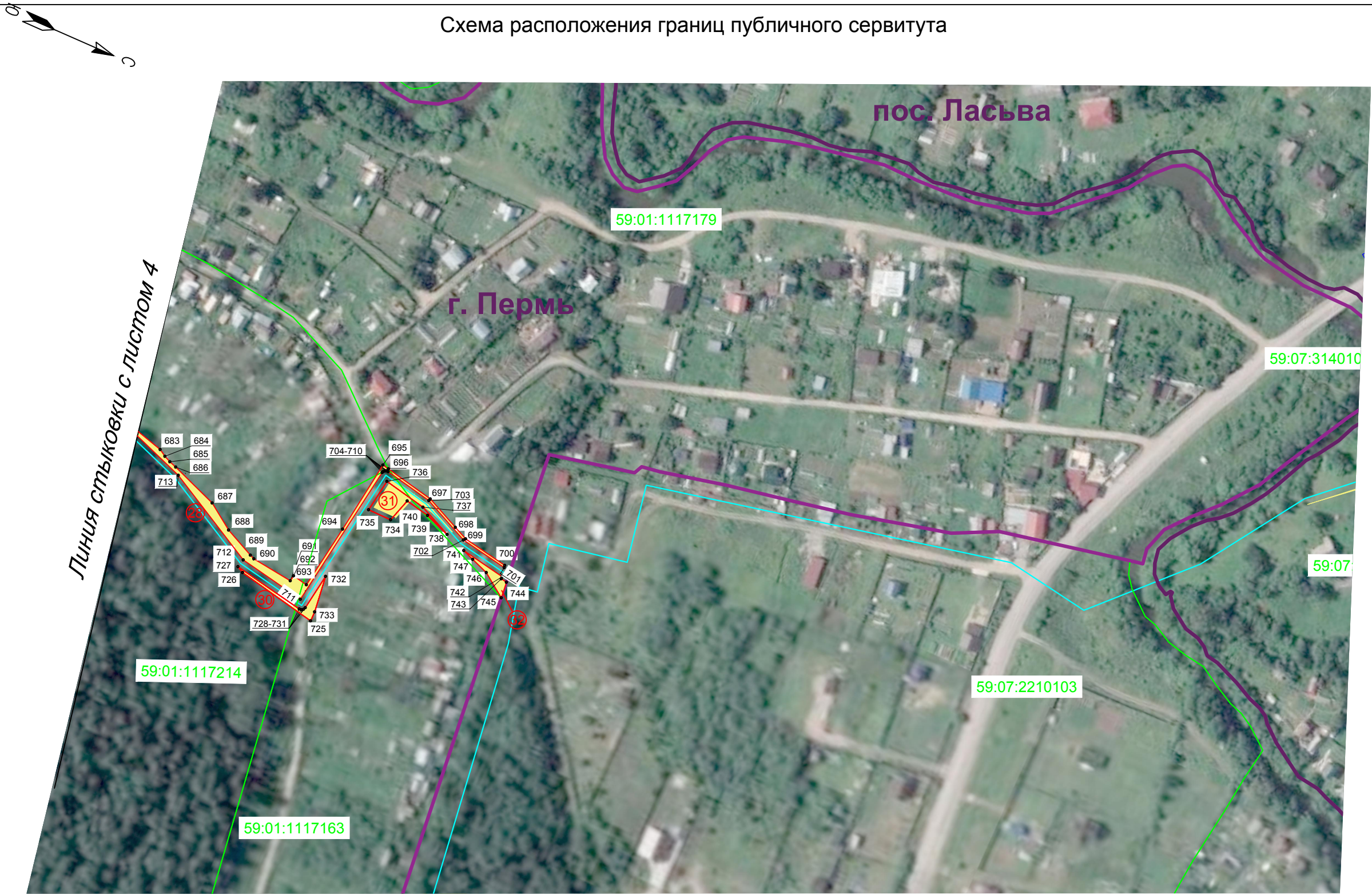
- Условные обозначения представлены на обзорной схеме



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 15 " февраля 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

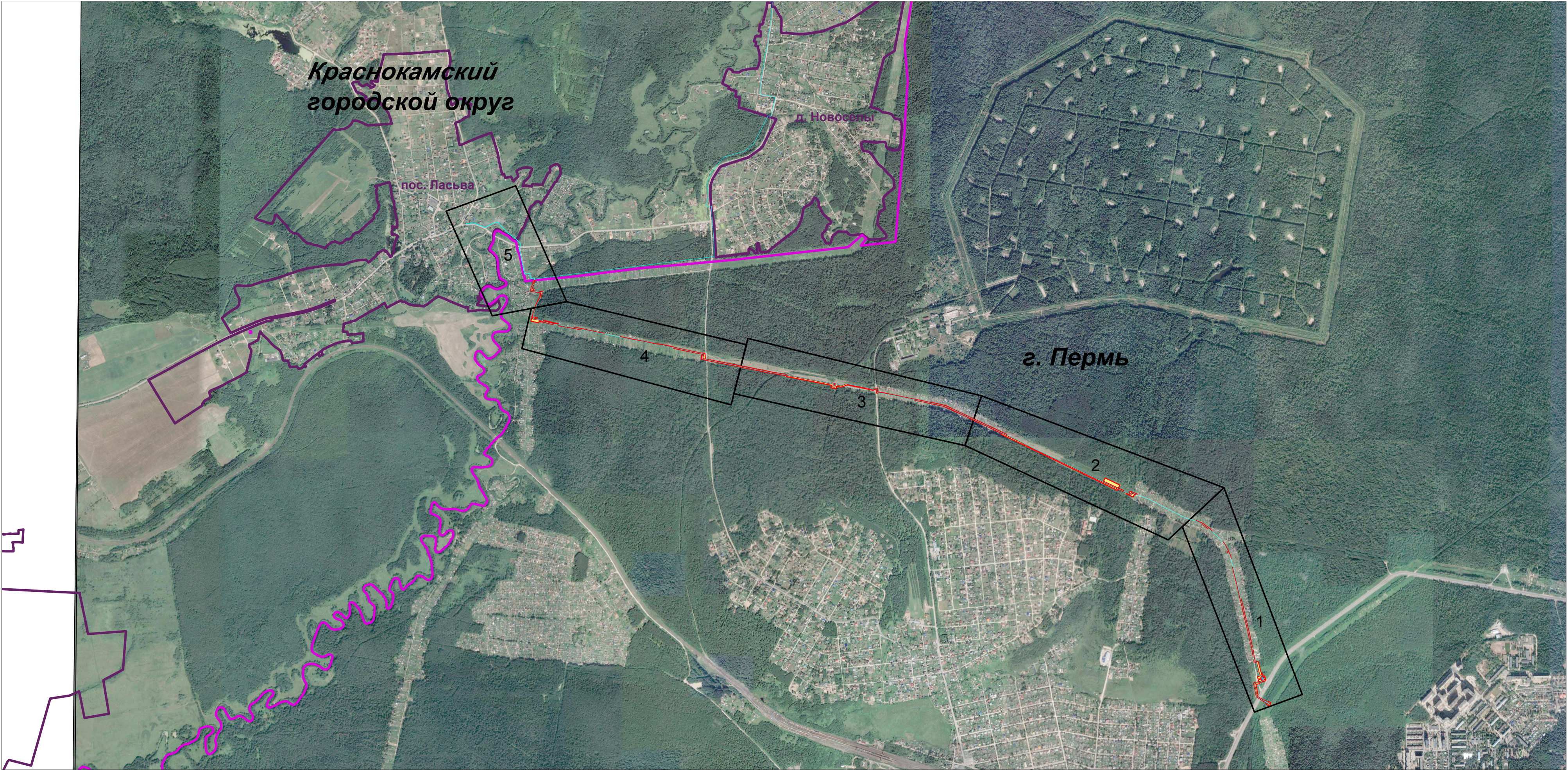
- Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 15 " февраля 2024 г.






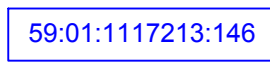


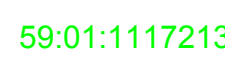




Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное расположение инженерного сооружения
-  - граница кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - обозначение образуемого контура земельного участка
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - установленная граница муниципального образования
-  - установленная граница населенного пункта

Подпись  Дата " 15 " февраля 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Условные обозначения представлены на обзорной схеме



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 15 " февраля 2024 г.



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

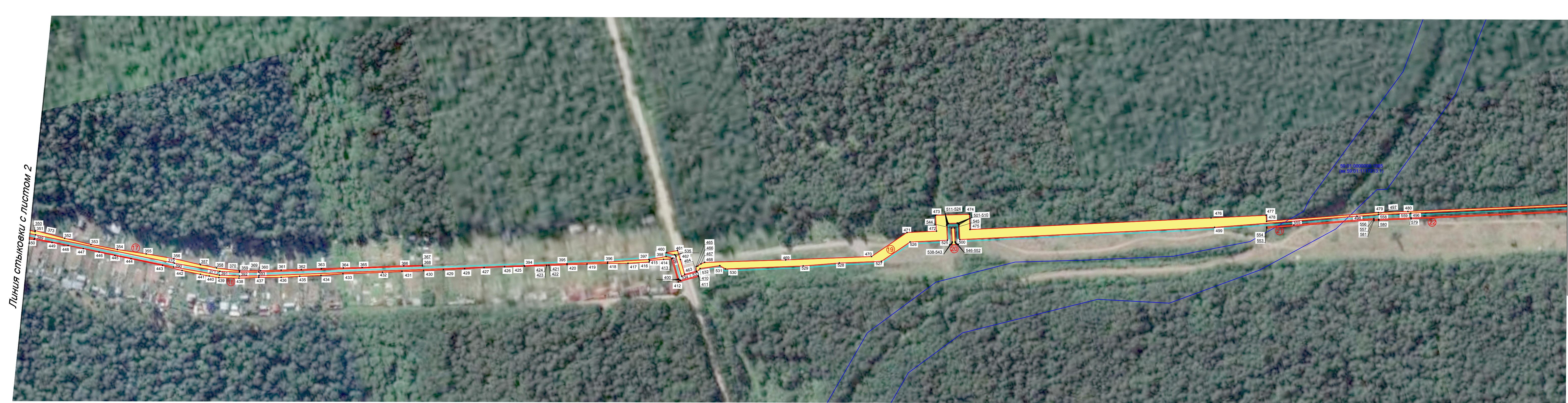
- Условные обозначения представлены на обзорной схеме



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 15 " февраля 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута



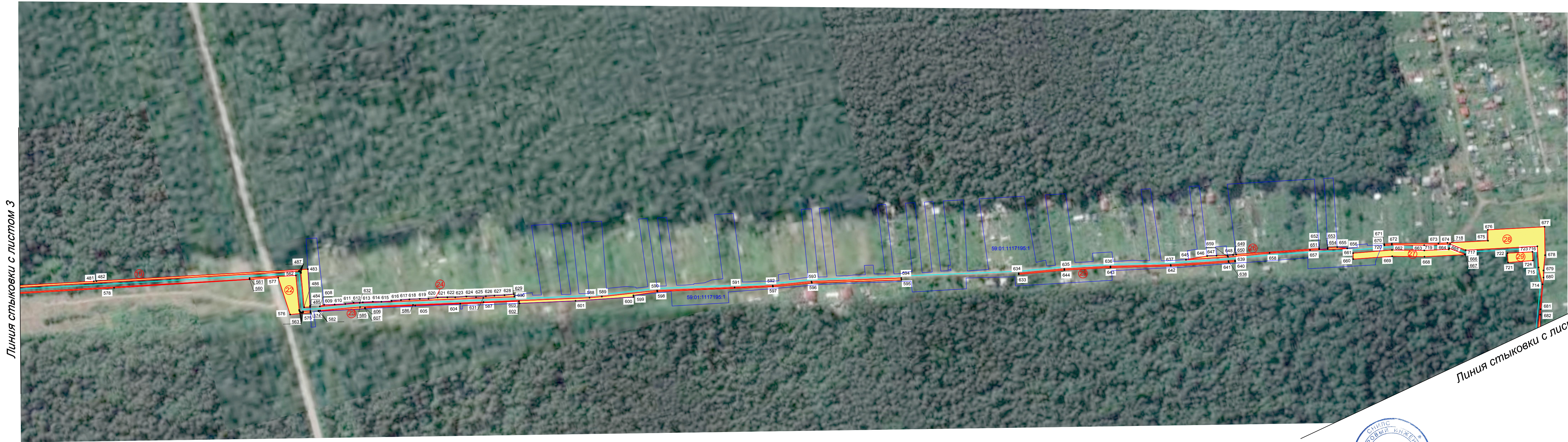
Используемые условные знаки и обозначения:  
- Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_  
СНИПС  
Кузьмина  
Альбина  
Тарасовна  
№ 005-021-503-38

Дата " 15 " февраля 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

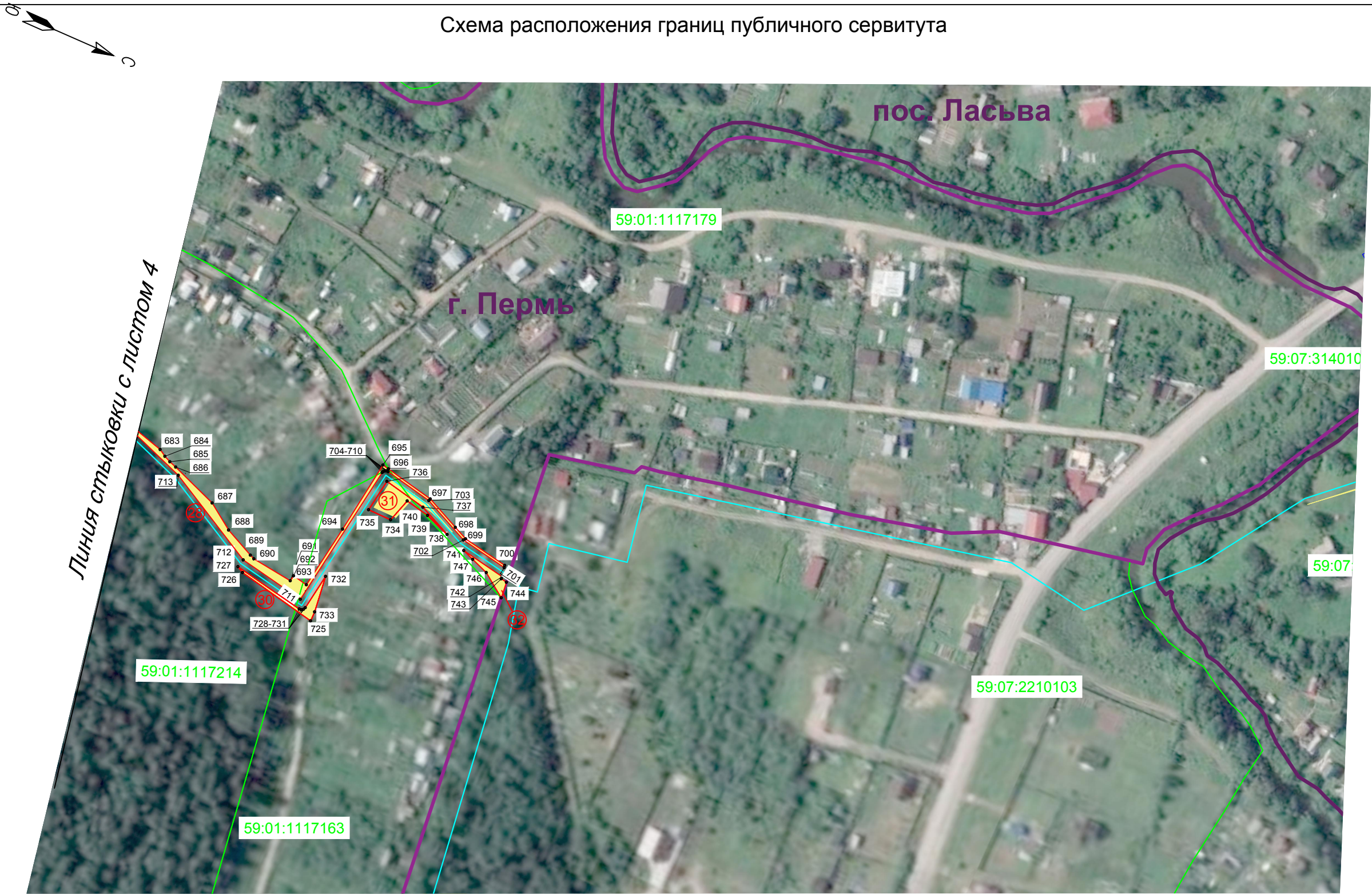
- Условные обозначения представлены на обзорной схеме



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 15 " февраля 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 15 " февраля 2024 г.

