

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание бойлерной с кадастровым номером 59:01:4410002:101, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Орджоникидзе, д. 10*

(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.о. Пермский, г Пермь, р-н Ленинский   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | $183 \text{ м}^2 \pm 5 \text{ м}^2$  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории<br>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание бойлерной с кадастровым номером 59:01:4410002:101, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Орджоникидзе, д. 10 |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат**    МСК59

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
|   | X             | Y            |   |   |  |
| 1   | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 518 477,35    | 2 231 554,53 | Картометрический метод                              | 0,10  | Нет закрепления  |
| 2   | 518 487,13    | 2 231 548,84 |   | 0,10  |  |
| 3   | 518 495,27    | 2 231 562,85 |   | 0,10  |  |
| 4   | 518 485,49    | 2 231 568,54 |   | 0,10  |  |
| 1   | 518 477,35    | 2 231 554,53 |   | 0,10  |  |

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

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

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

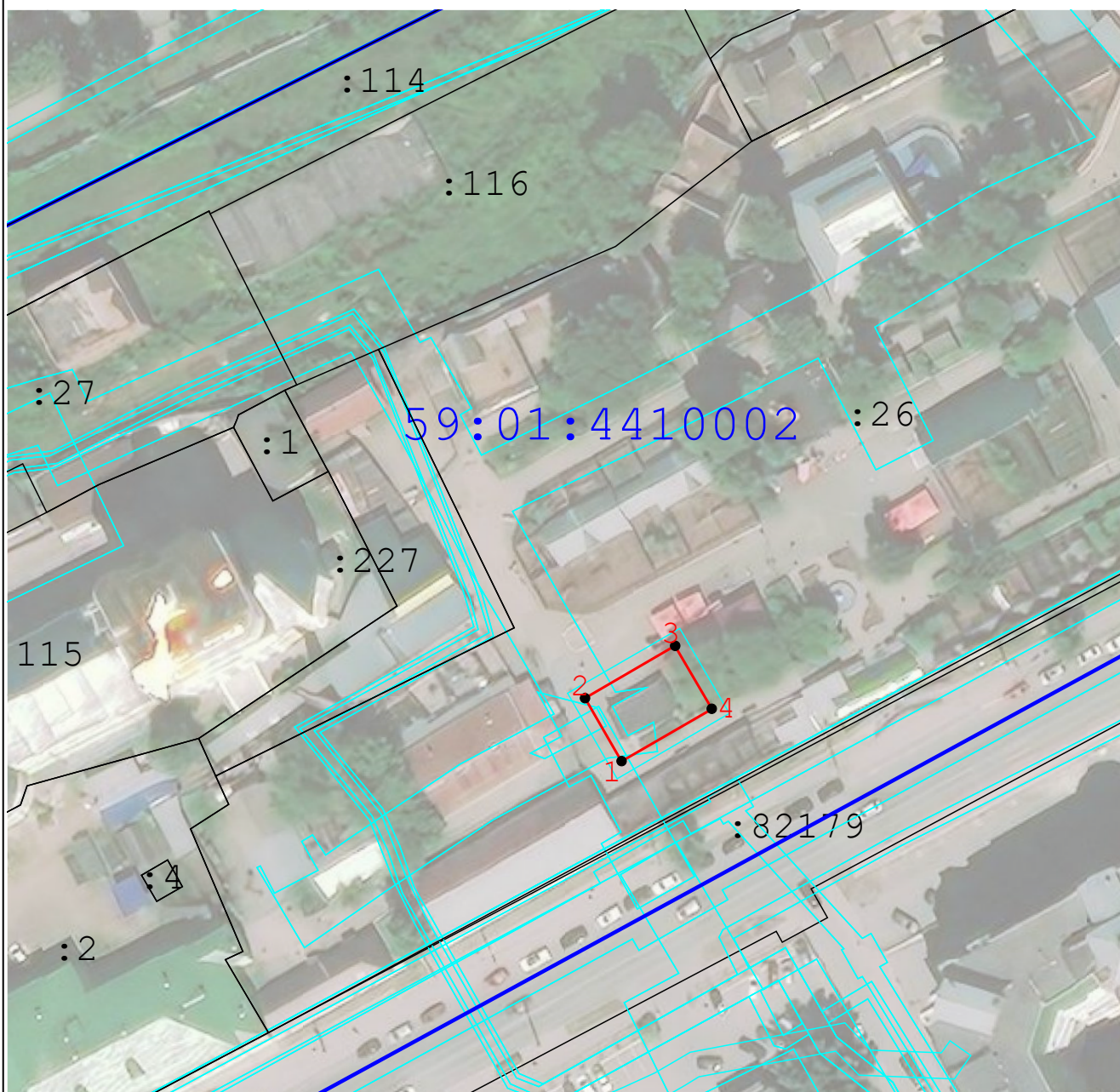
## 1. Система координат МСК59

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                  | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
|   | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |                               |   |   |   |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |






## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись

Дата « 10 » августа 20 21 г.

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





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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410143:450, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Пушкина, д. 3**

(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.о. Пермский, г Пермь, р-н Ленинский   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | $382 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории<br>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410143:450, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Пушкина, д. 3 |

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |                |   |   |  |
|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 1. Система координат  |               | МСК-59, зона 2 |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |                |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                   | Координаты, м |                | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y              |   |   |  |
| 1   | 2             | 3              | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 518 024,81    | 2 233 053,66   | Картометрический метод                              | 0,10  | Нет закрепления  |
| 2   | 518 038,70    | 2 233 046,51   |   | 0,10  |  |
| 3   | 518 049,84    | 2 233 068,28   |   | 0,10  |  |
| 4   | 518 036,09    | 2 233 075,54   |   | 0,10  |  |
| 1   | 518 024,81    | 2 233 053,66   |   | 0,10  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |                |   |   |  |
| 1   | 2             | 3              | 4   | 5   | 6  |
| —   | —             | —              | —   | —   | —  |

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                  | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
|   | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |                               |   |   |   |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |






## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 10 » августа 20 21 г.

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



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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410572:988, Пермский край , г.Пермь, ул. Связистов,5**

(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.о. Пермский, г Пермь, р-н Дзержинский  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | $253 \text{ м}^2 \pm 6 \text{ м}^2$   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории<br>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410572:988, Пермский край , г.Пермь, ул. Связистов,5 |

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |              |   |   |  |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
| 1. Система координат  |               | МСК59        |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                   | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y            |   |   |  |
| 1   | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 516 236,56    | 2 231 046,70 | Картометрический метод                              | 0,10  | Нет закрепления  |
| 2   | 516 250,08    | 2 231 038,80 |   | 0,10  |  |
| 3   | 516 257,71    | 2 231 053,06 |   | 0,10  |  |
| 4   | 516 244,19    | 2 231 060,96 |   | 0,10  |  |
| 1   | 516 236,56    | 2 231 046,70 |   | 0,10  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |              |   |   |  |
| 1   | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| —   | —             | —            | —   | —   | —  |

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

## 1. Система координат МСК59

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                  | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
|   | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |                               |   |   |   |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |






## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 10 » августа 20 21 г.

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



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4311737:697, Пермский край, Мотовилихинский район, ул. Лебедева, 44**

(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.о. Пермский, г Пермь, р-н Мотовилихинский  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | $457 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории<br>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4311737:697, Пермский край, Мотовилихинский район, ул. Лебедева, 44 |



**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |                |   |   |  |
|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 1. Система координат  |               | МСК-59, зона 2 |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |                |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                   | Координаты, м |                | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y              |   |   |  |
| 1   | 2             | 3              | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 518 784,15    | 2 234 192,56   | Картометрический метод                              | 0,10  | Нет закрепления  |
| 2   | 518 806,60    | 2 234 182,33   |   | 0,10  |  |
| 3   | 518 814,33    | 2 234 199,16   |   | 0,10  |  |
| 4   | 518 791,94    | 2 234 209,38   |   | 0,10  |  |
| 1   | 518 784,15    | 2 234 192,56   |   | 0,10  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |                |   |   |  |
| 1   | 2             | 3              | 4   | 5   | 6  |
| —   | —             | —              | —   | —   | —  |

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

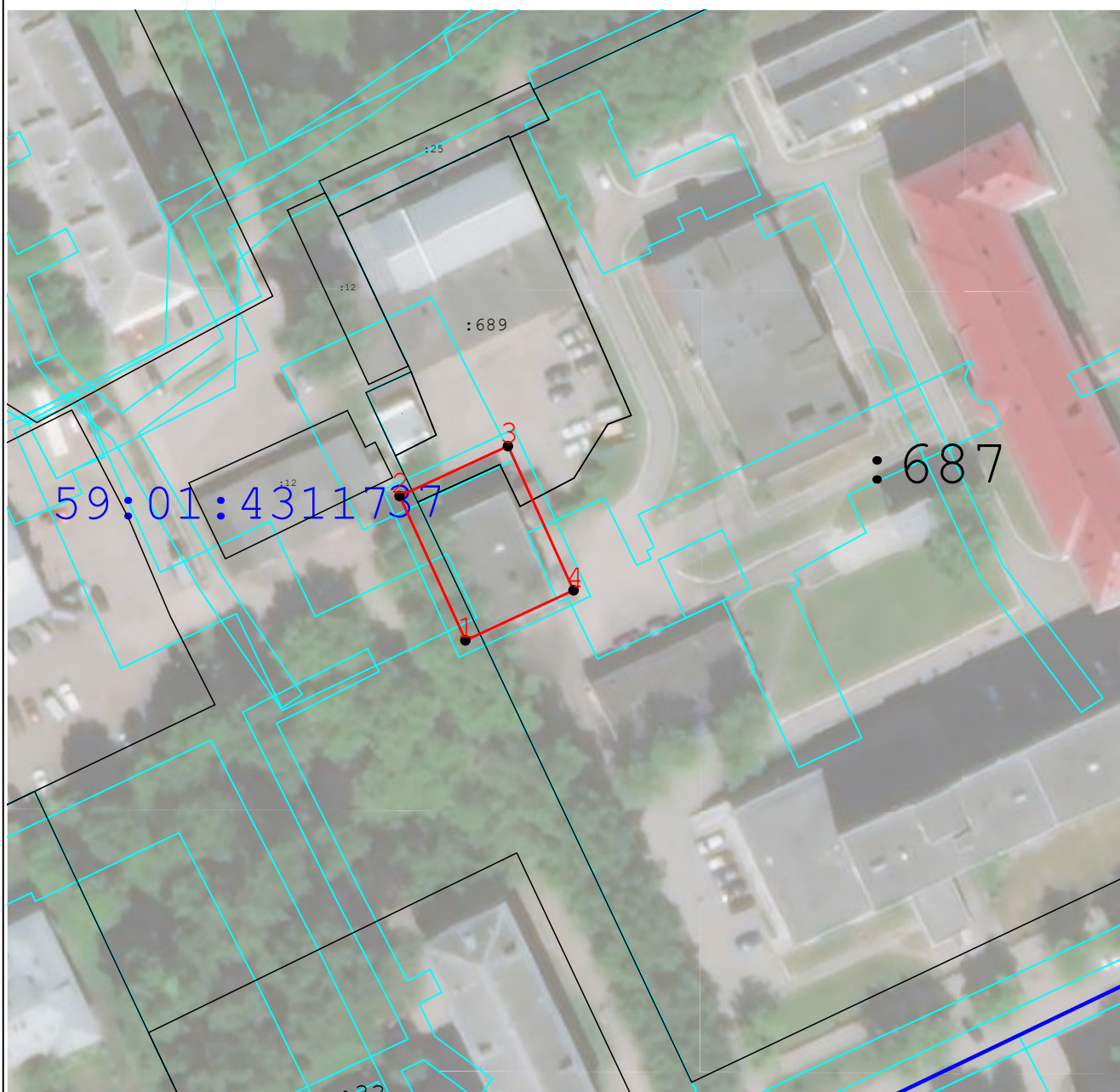
1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                  | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
|   | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |                               |   |   |   |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |






## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись



Дата « 10 » августа 20 21 г.

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4311903:24, Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, ул. Бульвар Гагарина, 72 а**

(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.о. Пермский, г Пермь, р-н Мотовилихинский  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | $353 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории<br>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4311903:24, Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, ул. Бульвар Гагарина, 72 а |

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |              |   |   |  |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
| 1. Система координат  |               | МСК59        |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                   | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y            |   |   |  |
| 1   | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 516 164,89    | 2 234 201,12 | Картометрический метод                              | 0,10  | Нет закрепления  |
| 2   | 516 183,51    | 2 234 199,83 |   | 0,10  |  |
| 3   | 516 185,05    | 2 234 218,65 |   | 0,10  |  |
| 4   | 516 166,51    | 2 234 220,05 |   | 0,10  |  |
| 1   | 516 164,89    | 2 234 201,12 |   | 0,10  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |              |   |   |  |
| 1   | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| —   | —             | —            | —   | —   | —  |



## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

## 1. Система координат МСК59

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                  | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
|   | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |                               |   |   |   |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |






## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 10 » августа 20 21 г.

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



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 62745  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
|                     |  |  |
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, город Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 7382 кв.м ± 18 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 62745 на срок 49 лет |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 523081.72     | 2253053.85 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 2   | 523085.03     | 2253056.10 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 3   | 523039.40     | 2253123.12 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 4   | 522997.46     | 2253183.12 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 5   | 523019.48     | 2253199.53 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 6   | 523040.43     | 2253214.59 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 7   | 523065.75     | 2253231.88 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 8   | 523078.90     | 2253212.83 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 9   | 523061.18     | 2253220.00 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 10  | 523059.68     | 2253216.29 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 11  | 523083.07     | 2253206.82 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 12  | 523099.68     | 2253184.15 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 13  | 523092.23     | 2253175.43 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 14  | 523095.27     | 2253172.83 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 15  | 523102.08     | 2253180.81 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 16  | 523110.82     | 2253168.60 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 17  | 523103.73     | 2253155.27 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 18  | 523107.26     | 2253153.38 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 19  | 523113.38     | 2253164.90 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 20  | 523132.81     | 2253136.48 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 21  | 523126.34     | 2253122.57 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 22  | 523129.97     | 2253120.88 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 23  | 523135.40     | 2253132.55 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 24  | 523152.28     | 2253106.68 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 25  | 523141.19     | 2253101.94 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 26  | 523142.76     | 2253098.26 | Метод спутниковых геодезических измерений                  | 0.10   | —   |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | (определений)  |      |   |
| 27 | 523158.23 | 2253104.87 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 28 | 523136.77 | 2253137.78 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 29 | 523114.80 | 2253169.90 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 30 | 523085.98 | 2253209.62 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 31 | 523069.02 | 2253234.17 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 32 | 523089.59 | 2253249.04 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 33 | 523102.65 | 2253257.36 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 34 | 523107.96 | 2253262.60 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 35 | 523132.77 | 2253280.12 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 36 | 523159.89 | 2253240.63 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 37 | 523163.19 | 2253242.88 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 38 | 523136.03 | 2253282.45 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 39 | 523162.73 | 2253301.53 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 40 | 523190.77 | 2253321.90 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 41 | 523213.46 | 2253289.50 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 42 | 523237.89 | 2253252.63 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 43 | 523278.80 | 2253193.22 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 44 | 523282.09 | 2253195.48 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 45 | 523261.71 | 2253225.18 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 46 | 523264.44 | 2253244.45 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 47 | 523260.48 | 2253245.00 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 48 | 523258.36 | 2253230.04 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 49 | 523241.21 | 2253254.88 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 50 | 523218.60 | 2253289.02 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 51 | 523223.60 | 2253294.48 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 52 | 523239.81 | 2253272.00 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 53 | 523243.05 | 2253274.33 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 54 | 523225.30 | 2253298.98 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 55 | 523213.86 | 2253315.08 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 56 | 523200.99 | 2253334.27 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 57 | 523191.79 | 2253327.59 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 58 | 523182.03 | 2253342.78 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 59 | 523182.50 | 2253363.93 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 60 | 523178.50 | 2253364.02 | Метод спутниковых геодезических измерений                  | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 61 | 523178.15 | 2253348.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 523162.30 | 2253371.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 523161.59 | 2253394.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 523157.59 | 2253394.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 523158.12 | 2253377.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 523138.87 | 2253404.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 523145.11 | 2253420.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 523141.40 | 2253421.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 523136.14 | 2253408.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 523120.06 | 2253431.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 523127.00 | 2253443.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 523123.54 | 2253445.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 523117.57 | 2253435.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 523101.58 | 2253458.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 523109.63 | 2253465.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 523113.08 | 2253478.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 523109.21 | 2253480.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 523106.08 | 2253468.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 523099.34 | 2253462.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 523081.53 | 2253489.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 523085.80 | 2253508.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 523081.90 | 2253508.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 523077.25 | 2253488.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 523116.05 | 2253430.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 523158.68 | 2253369.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 523178.34 | 2253341.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 523188.55 | 2253325.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 523160.39 | 2253304.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 523132.96 | 2253285.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 523121.52 | 2253300.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 523077.54 | 2253363.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 523036.47 | 2253423.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 523033.16 | 2253421.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 523074.25 | 2253361.50 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 95  | 523117.38 | 2253301.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96  | 523104.60 | 2253300.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97  | 523104.69 | 2253296.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98  | 523118.95 | 2253297.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99  | 523129.70 | 2253282.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 523105.22 | 2253265.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 523100.21 | 2253260.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 523087.31 | 2253252.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 523066.72 | 2253237.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 523028.73 | 2253290.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 522943.59 | 2253412.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 522940.30 | 2253410.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 522958.21 | 2253384.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 522943.71 | 2253386.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 522943.34 | 2253382.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 522961.20 | 2253380.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 522980.85 | 2253352.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 522966.47 | 2253347.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 522967.74 | 2253343.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 522983.23 | 2253348.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 523000.48 | 2253323.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 522991.16 | 2253309.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 522994.52 | 2253307.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 523002.94 | 2253320.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 523024.84 | 2253288.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 523019.47 | 2253274.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 523023.19 | 2253273.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 523027.62 | 2253284.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 523063.45 | 2253235.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 523038.13 | 2253217.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 523017.12 | 2253202.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 522995.16 | 2253186.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 522983.84 | 2253202.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 522937.16 | 2253269.53 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |

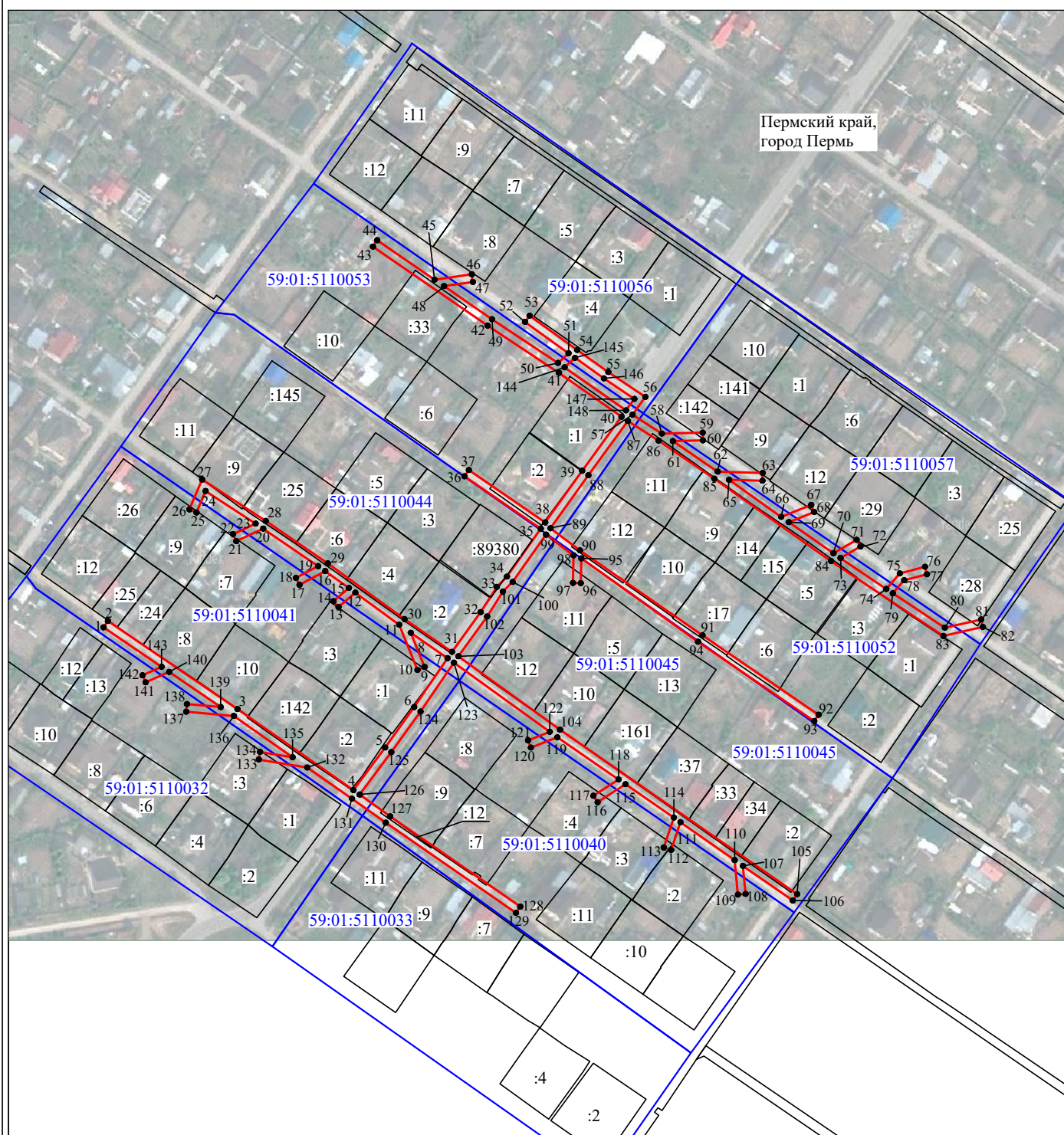


|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 129 | 522933.87 | 2253267.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 522980.59 | 2253199.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 522993.07 | 2253182.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 523009.16 | 2253159.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 523013.28 | 2253134.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 523017.23 | 2253134.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 523014.45 | 2253151.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 523035.82 | 2253121.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 523038.03 | 2253096.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 523042.01 | 2253097.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 523040.44 | 2253114.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 523058.61 | 2253087.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 523053.22 | 2253075.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 523056.88 | 2253074.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 523061.26 | 2253083.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1   | 523081.72 | 2253053.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –   | –         | –          | –   | –    | – |
| 144 | 523216.30 | 2253292.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 523221.22 | 2253297.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 523210.56 | 2253312.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 523199.98 | 2253328.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 523194.01 | 2253324.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 523216.30 | 2253292.43 | 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 координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|---------------|---|--|--|---|
|  | X             | Y |  |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4  | 5  | 6   |
| –  | –             | – | –  | –  | –   |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62302 Ляд.уч, ВЛ-0,4кВ ф.Дальняя от ТП-62302 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62304 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62305 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62277 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62299 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62298 Ляд.уч»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, город Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 68030 кв.м ± 52 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62302 Ляд.уч, ВЛ-0,4кВ ф.Дальняя от ТП-62302 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62304 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62305 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62277 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62299 Ляд.уч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62298 Ляд.уч» на срок 49 лет |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| Зона1(1)  | –             | –          | –  | –  | –   |
| 1   | 521764.88     | 2253711.04 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 521768.96     | 2253713.92 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 521692.26     | 2253824.13 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 521713.99     | 2253840.35 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 521714.16     | 2253831.30 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 521719.16     | 2253831.40 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 521718.91     | 2253844.02 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 521749.25     | 2253866.90 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 521765.27     | 2253843.52 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 521817.61     | 2253769.79 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 521810.02     | 2253765.58 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 521812.44     | 2253761.21 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 521824.89     | 2253768.11 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 14  | 521769.38     | 2253846.37 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 15  | 521753.25     | 2253869.90 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 16  | 521808.90     | 2253911.33 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 17  | 521804.21     | 2253897.28 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 18  | 521808.94     | 2253895.69 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 19  | 521815.88     | 2253916.46 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 20  | 521852.36     | 2253942.50 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 21  | 521884.52     | 2253900.15 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 22  | 521888.34     | 2253892.24 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 23  | 521892.62     | 2253894.86 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 24  | 521896.01     | 2253885.48 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 25  | 521866.14     | 2253870.54 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 26 | 521868.38 | 2253866.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 521898.40 | 2253881.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 521925.84 | 2253845.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 521929.79 | 2253848.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 521901.34 | 2253885.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 521898.77 | 2253892.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 521906.61 | 2253881.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 521931.01 | 2253877.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 521974.84 | 2253894.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 521973.00 | 2253899.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 521930.49 | 2253882.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 521909.47 | 2253886.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 521892.69 | 2253909.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 521863.66 | 2253951.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 521888.93 | 2253970.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 521920.41 | 2253995.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 521913.56 | 2253983.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 521917.90 | 2253980.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 521930.81 | 2254003.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 521958.53 | 2254024.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 521957.20 | 2254011.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 521962.16 | 2254010.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 521963.82 | 2254026.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 521978.31 | 2254024.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 521978.93 | 2254029.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 521968.02 | 2254031.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 522001.94 | 2254056.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 522034.99 | 2254078.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 522035.40 | 2254070.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 522040.40 | 2254071.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 522039.85 | 2254081.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 522060.41 | 2254089.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 522058.59 | 2254093.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 522038.14 | 2254085.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 60 | 522024.65 | 2254104.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 522020.62 | 2254101.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 522033.67 | 2254083.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 522004.75 | 2254064.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 522011.73 | 2254088.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 522006.91 | 2254090.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 521998.31 | 2254060.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 521962.20 | 2254033.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 521910.19 | 2254106.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 521906.10 | 2254103.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 521958.12 | 2254030.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 521885.91 | 2253974.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 521856.85 | 2253953.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 521888.09 | 2253907.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 521887.96 | 2253903.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 521854.91 | 2253947.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 521836.51 | 2253976.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 521796.67 | 2254030.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 521843.82 | 2254066.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 521902.45 | 2254107.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 521891.59 | 2254133.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 521876.61 | 2254153.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 521864.75 | 2254181.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 521832.59 | 2254154.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 521840.51 | 2254135.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 521808.65 | 2254113.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 521811.49 | 2254109.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 521846.68 | 2254133.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 521838.60 | 2254152.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 521862.80 | 2254173.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 521872.24 | 2254151.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 521887.23 | 2254131.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 521896.31 | 2254109.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 521871.68 | 2254091.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 94  | 521854.72 | 2254110.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95  | 521851.00 | 2254107.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96  | 521867.57 | 2254089.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97  | 521840.88 | 2254070.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98  | 521791.66 | 2254032.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99  | 521752.86 | 2254005.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 521730.09 | 2253988.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 521733.12 | 2253984.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 521755.80 | 2254001.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 521792.63 | 2254027.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 521832.40 | 2253973.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 521849.49 | 2253946.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 521812.31 | 2253920.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 521750.34 | 2253873.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 521736.32 | 2253892.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 521669.34 | 2253986.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 521609.24 | 2253940.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 521566.16 | 2254002.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 521562.07 | 2253999.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 521608.16 | 2253933.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 521668.26 | 2253979.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 521676.51 | 2253968.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 521669.70 | 2253962.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 521672.88 | 2253958.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 521679.42 | 2253964.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 521707.57 | 2253924.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 521695.27 | 2253927.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 521694.21 | 2253922.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 521708.97 | 2253919.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 521703.66 | 2253912.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 521707.64 | 2253909.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 521713.28 | 2253916.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 521746.34 | 2253870.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 521689.39 | 2253828.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |



|          |           |            |   |      |   |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 128      | 521638.37 | 2253900.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129      | 521634.28 | 2253897.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130      | 521686.78 | 2253823.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1        | 521764.88 | 2253711.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | –         | –          | –   | –    | – |
| 131      | 522211.34 | 2253442.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132      | 522269.45 | 2253486.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133      | 522284.22 | 2253479.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134      | 522286.38 | 2253484.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135      | 522268.86 | 2253492.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136      | 522212.38 | 2253449.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137      | 522145.94 | 2253546.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138      | 522177.57 | 2253570.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139      | 522196.77 | 2253564.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140      | 522198.17 | 2253569.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141      | 522182.73 | 2253573.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142      | 522242.29 | 2253616.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143      | 522243.67 | 2253601.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144      | 522270.83 | 2253567.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145      | 522274.76 | 2253570.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146      | 522248.51 | 2253603.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147      | 522247.13 | 2253618.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148      | 522263.84 | 2253617.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149      | 522292.23 | 2253634.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150      | 522339.50 | 2253663.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151      | 522336.87 | 2253667.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152      | 522292.75 | 2253640.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153      | 522291.71 | 2253645.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154      | 522291.32 | 2253715.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155      | 522286.33 | 2253715.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156      | 522286.72 | 2253645.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157      | 522288.22 | 2253638.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158      | 522262.52 | 2253622.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159      | 522245.75 | 2253623.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160      | 522193.47 | 2253699.16 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |



|     |           |            |  |      |   |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
|     |           |            | (определений)  |      |   |
| 161 | 522189.33 | 2253696.35 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 162 | 522240.96 | 2253621.25 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 163 | 522175.62 | 2253575.09 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 164 | 522143.07 | 2253550.62 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 165 | 522034.98 | 2253704.14 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 166 | 522068.42 | 2253727.65 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 167 | 522122.30 | 2253767.32 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 168 | 522119.31 | 2253771.32 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 169 | 522065.51 | 2253731.72 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 170 | 522032.12 | 2253708.25 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 171 | 521975.61 | 2253789.12 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 172 | 521997.56 | 2253816.44 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 173 | 522009.76 | 2253816.23 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 174 | 522009.83 | 2253821.23 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 175 | 522004.96 | 2253821.32 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 176 | 522031.72 | 2253837.82 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 177 | 522029.09 | 2253842.08 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 178 | 521994.43 | 2253820.53 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 179 | 521971.47 | 2253791.96 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 180 | 521954.23 | 2253795.29 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 181 | 521832.80 | 2253703.41 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 182 | 521806.31 | 2253684.25 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 183 | 521809.25 | 2253680.21 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 184 | 521835.79 | 2253699.41 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 185 | 521856.53 | 2253715.10 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 186 | 521921.35 | 2253623.22 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 187 | 521939.65 | 2253596.36 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 188 | 521943.23 | 2253568.02 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 189 | 521979.09 | 2253522.27 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 190 | 522041.71 | 2253519.99 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 191 | 522080.13 | 2253519.42 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 192 | 522130.15 | 2253517.61 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 193 | 522133.19 | 2253516.68 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 194 | 522149.51 | 2253532.67 | Метод спутниковых геодезических измерений                  | 0.10 | – |

|          |           |            |   |      |   |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
|          |           |            | (определений)   |      |   |
| 195      | 522168.41 | 2253504.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131      | 522211.34 | 2253442.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –        | –         | –          | –   | –    | – |
| 196      | 522128.90 | 2253522.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197      | 522131.38 | 2253524.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198      | 522135.10 | 2253528.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199      | 522139.87 | 2253546.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200      | 522084.21 | 2253625.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201      | 522032.24 | 2253699.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202      | 522026.16 | 2253682.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203      | 522021.45 | 2253683.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204      | 522028.72 | 2253704.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205      | 521971.02 | 2253786.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206      | 521955.48 | 2253789.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207      | 521860.52 | 2253718.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208      | 521923.96 | 2253628.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209      | 521987.12 | 2253675.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210      | 521990.11 | 2253671.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211      | 521926.82 | 2253624.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212      | 521944.46 | 2253598.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213      | 521948.02 | 2253570.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214      | 521975.91 | 2253534.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215      | 521972.62 | 2253550.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216      | 521977.51 | 2253551.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217      | 521982.53 | 2253527.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218      | 522041.84 | 2253525.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219      | 522080.26 | 2253524.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196      | 522128.90 | 2253522.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –        | –         | –          | –   | –    | – |
| 220      | 522141.05 | 2253531.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221      | 522146.65 | 2253536.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222      | 522143.63 | 2253541.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220      | 522141.05 | 2253531.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(3) | –         | –          | –   | –    | – |
| 223      | 522856.53 | 2253237.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 224 | 522860.62 | 2253240.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 522832.84 | 2253279.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 522803.58 | 2253318.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 522830.74 | 2253326.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 522829.39 | 2253331.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 522800.41 | 2253322.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 522737.13 | 2253411.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 522717.09 | 2253439.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 522688.42 | 2253483.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 522686.97 | 2253492.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 522697.90 | 2253487.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 522752.65 | 2253525.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 522774.77 | 2253494.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 522905.08 | 2253307.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 522899.57 | 2253311.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 522896.91 | 2253307.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 522912.02 | 2253297.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 522916.70 | 2253278.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 522921.56 | 2253279.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 522916.41 | 2253300.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 522892.65 | 2253334.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 522778.85 | 2253497.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 522756.75 | 2253528.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 522792.93 | 2253553.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 522824.09 | 2253574.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 522847.05 | 2253542.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 522865.19 | 2253516.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 522852.52 | 2253517.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 522852.21 | 2253512.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 522867.50 | 2253511.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 522866.16 | 2253487.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 522871.16 | 2253487.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 522872.24 | 2253506.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 522906.64 | 2253457.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 258 | 522891.35 | 2253463.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 522889.45 | 2253459.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 522911.94 | 2253449.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 522937.01 | 2253414.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 522941.09 | 2253417.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 522872.29 | 2253514.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 522851.14 | 2253545.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 522828.24 | 2253577.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 522856.40 | 2253598.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 522890.97 | 2253622.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 522989.14 | 2253481.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 522993.22 | 2253484.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 522893.82 | 2253626.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 522888.28 | 2253640.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 522883.62 | 2253638.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 522888.53 | 2253626.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 522855.80 | 2253603.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 522850.44 | 2253614.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 522846.00 | 2253612.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 522851.69 | 2253601.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 522824.13 | 2253581.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 522810.89 | 2253583.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 522818.09 | 2253594.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 522813.89 | 2253597.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 522802.75 | 2253580.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 522818.44 | 2253577.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 522697.48 | 2253493.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 522683.93 | 2253499.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 522677.09 | 2253497.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 522673.26 | 2253501.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 522654.79 | 2253529.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 522639.61 | 2253554.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 522744.70 | 2253627.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 522778.11 | 2253649.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 292 | 522815.30 | 2253675.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 293 | 522888.56 | 2253725.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 294 | 522885.77 | 2253730.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 295 | 522853.02 | 2253707.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 296 | 522841.65 | 2253710.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 297 | 522840.51 | 2253705.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 298 | 522847.46 | 2253704.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 299 | 522812.44 | 2253679.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 300 | 522775.27 | 2253653.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 301 | 522741.92 | 2253631.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 302 | 522711.89 | 2253610.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 303 | 522713.72 | 2253618.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 304 | 522708.86 | 2253619.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 305 | 522706.00 | 2253607.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 306 | 522693.06 | 2253609.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 307 | 522692.38 | 2253604.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 308 | 522701.15 | 2253603.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 309 | 522636.89 | 2253558.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 310 | 522613.96 | 2253592.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 311 | 522591.41 | 2253626.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 312 | 522647.67 | 2253668.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 313 | 522683.86 | 2253693.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 314 | 522711.83 | 2253713.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 315 | 522749.78 | 2253739.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 316 | 522760.54 | 2253717.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 317 | 522765.04 | 2253719.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 318 | 522753.96 | 2253742.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 319 | 522791.30 | 2253766.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 320 | 522804.48 | 2253796.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 321 | 522828.74 | 2253789.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 322 | 522830.17 | 2253793.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 323 | 522801.69 | 2253802.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 324 | 522787.32 | 2253769.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 325 | 522754.16 | 2253748.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 326 | 522758.70 | 2253775.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 522739.81 | 2253802.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 522673.68 | 2253780.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 522634.07 | 2253809.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 522631.10 | 2253805.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 522671.60 | 2253775.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 522720.31 | 2253724.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 333 | 522708.97 | 2253717.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 522681.00 | 2253697.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 522644.76 | 2253672.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 522586.57 | 2253629.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 522553.74 | 2253607.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 522548.00 | 2253614.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 522536.02 | 2253633.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 522516.95 | 2253661.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 522495.05 | 2253696.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 342 | 522485.45 | 2253715.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 522480.97 | 2253713.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 522490.68 | 2253693.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 522512.76 | 2253658.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 522531.83 | 2253630.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 522543.89 | 2253611.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 522549.61 | 2253604.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 522472.16 | 2253549.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 522472.85 | 2253556.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 522467.88 | 2253557.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 522466.75 | 2253546.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 522448.78 | 2253533.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 522438.71 | 2253526.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 522426.65 | 2253540.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 522422.83 | 2253537.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 522434.34 | 2253523.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 522406.57 | 2253504.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 359 | 522409.38 | 2253500.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 360 | 522437.41 | 2253519.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 522458.26 | 2253489.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 522462.37 | 2253492.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 522441.57 | 2253522.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 522451.61 | 2253528.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 522535.23 | 2253588.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 366 | 522587.32 | 2253623.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 367 | 522609.79 | 2253589.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 522632.81 | 2253555.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 522622.88 | 2253548.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 522608.99 | 2253550.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 371 | 522608.50 | 2253545.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 522616.67 | 2253544.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 522561.90 | 2253505.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 522561.55 | 2253513.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 522556.56 | 2253513.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 376 | 522557.06 | 2253502.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 522523.94 | 2253477.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 522520.86 | 2253485.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 522516.20 | 2253484.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 522519.76 | 2253474.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 522394.19 | 2253385.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 522397.08 | 2253381.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 522488.41 | 2253446.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 522502.27 | 2253456.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 522561.05 | 2253498.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 522635.52 | 2253551.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 522650.55 | 2253526.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 522669.33 | 2253498.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 522675.73 | 2253491.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 522681.75 | 2253493.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 522683.33 | 2253483.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 522623.65 | 2253440.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 522630.79 | 2253459.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 394 | 522626.13 | 2253461.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 522616.29 | 2253435.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 522586.68 | 2253415.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 522588.97 | 2253430.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 398 | 522584.02 | 2253431.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 399 | 522581.04 | 2253411.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 400 | 522540.08 | 2253383.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 401 | 522529.29 | 2253396.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 402 | 522525.44 | 2253392.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 403 | 522535.97 | 2253380.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 404 | 522507.89 | 2253360.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 405 | 522502.91 | 2253374.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 406 | 522498.17 | 2253373.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 407 | 522503.62 | 2253357.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 408 | 522481.61 | 2253342.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 409 | 522482.32 | 2253357.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 410 | 522477.33 | 2253358.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 411 | 522476.43 | 2253338.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 412 | 522452.68 | 2253322.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 413 | 522456.24 | 2253338.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 414 | 522451.35 | 2253339.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 415 | 522446.65 | 2253318.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 416 | 522411.26 | 2253294.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 417 | 522413.08 | 2253307.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 418 | 522408.13 | 2253308.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 419 | 522405.66 | 2253289.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 420 | 522389.30 | 2253273.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 421 | 522362.06 | 2253278.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 422 | 522328.79 | 2253276.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 423 | 522290.56 | 2253279.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 424 | 522290.22 | 2253274.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 425 | 522328.76 | 2253271.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 426 | 522361.72 | 2253273.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 427 | 522390.99 | 2253267.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |



|          |           |            |   |      |   |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 428      | 522409.62 | 2253286.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 429      | 522613.06 | 2253427.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 430      | 522685.41 | 2253478.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 431      | 522712.95 | 2253437.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 432      | 522769.79 | 2253357.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 433      | 522761.72 | 2253349.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 434      | 522765.05 | 2253346.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 435      | 522772.71 | 2253353.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 436      | 522795.87 | 2253320.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 437      | 522783.94 | 2253312.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 438      | 522786.73 | 2253308.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 439      | 522798.82 | 2253316.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 440      | 522828.27 | 2253277.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 441      | 522827.05 | 2253255.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 442      | 522832.05 | 2253255.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 443      | 522832.91 | 2253270.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223      | 522856.53 | 2253237.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –        | –         | –          | –   | –    | – |
| 444      | 522724.50 | 2253727.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 445      | 522748.45 | 2253744.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 446      | 522753.45 | 2253773.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 447      | 522737.84 | 2253796.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 448      | 522677.81 | 2253776.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 444      | 522724.50 | 2253727.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(4) | –         | –          | –   | –    | – |
| 449      | 522611.09 | 2252751.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 450      | 522578.80 | 2252798.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 451      | 522580.99 | 2252805.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 452      | 522633.88 | 2252845.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 453      | 522679.88 | 2252799.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 454      | 522664.81 | 2252796.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 455      | 522665.87 | 2252791.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 456      | 522689.95 | 2252796.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 457      | 522625.90 | 2252860.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 458      | 522639.64 | 2252940.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 459 | 522650.44 | 2252932.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 460 | 522653.33 | 2252936.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 461 | 522640.55 | 2252945.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 462 | 522648.70 | 2252993.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 463 | 522656.26 | 2253043.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 464 | 522663.75 | 2253081.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 465 | 522675.82 | 2253087.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 466 | 522680.69 | 2253086.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 467 | 522680.64 | 2253082.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 468 | 522676.23 | 2253056.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 469 | 522656.34 | 2252946.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 470 | 522700.31 | 2252928.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 471 | 522702.21 | 2252932.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 472 | 522661.98 | 2252949.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 473 | 522681.14 | 2253055.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 474 | 522685.63 | 2253082.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 475 | 522686.24 | 2253094.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 476 | 522694.08 | 2253112.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 477 | 522750.62 | 2253099.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 478 | 522714.31 | 2252892.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 479 | 522719.22 | 2252891.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 480 | 522755.52 | 2253098.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 481 | 522831.35 | 2253084.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 482 | 522869.82 | 2253079.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 483 | 522870.50 | 2253084.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 484 | 522834.68 | 2253089.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 485 | 522837.43 | 2253104.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 486 | 522845.45 | 2253141.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 487 | 522850.49 | 2253172.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 488 | 522845.55 | 2253173.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 489 | 522840.54 | 2253142.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 490 | 522832.51 | 2253105.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 491 | 522829.74 | 2253089.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 492 | 522756.43 | 2253103.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 493 | 522773.10 | 2253198.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 494 | 522734.95 | 2253259.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 495 | 522728.05 | 2253275.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 496 | 522648.44 | 2253390.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 497 | 522644.34 | 2253387.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 498 | 522723.66 | 2253272.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 499 | 522730.52 | 2253256.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 500 | 522767.84 | 2253197.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 501 | 522751.53 | 2253104.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 502 | 522691.16 | 2253117.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 503 | 522682.41 | 2253097.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 504 | 522667.62 | 2253103.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 505 | 522672.86 | 2253133.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 506 | 522685.53 | 2253132.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 507 | 522685.92 | 2253137.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 508 | 522673.69 | 2253138.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 509 | 522680.25 | 2253179.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 510 | 522694.49 | 2253180.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 511 | 522693.97 | 2253185.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 512 | 522679.30 | 2253184.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 513 | 522655.91 | 2253218.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 514 | 522661.29 | 2253232.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 515 | 522656.61 | 2253234.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 516 | 522652.46 | 2253223.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 517 | 522625.75 | 2253262.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 518 | 522637.57 | 2253262.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 519 | 522631.14 | 2253282.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 520 | 522656.10 | 2253296.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 521 | 522653.63 | 2253300.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 522 | 522625.13 | 2253284.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 523 | 522630.75 | 2253267.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 524 | 522622.32 | 2253267.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 525 | 522571.66 | 2253337.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 526 | 522587.41 | 2253340.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|          |           |            |   |      |   |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 527      | 522586.21 | 2253345.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 528      | 522563.24 | 2253340.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 529      | 522619.00 | 2253263.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 530      | 522675.44 | 2253180.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 531      | 522661.97 | 2253099.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 532      | 522681.13 | 2253093.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 533      | 522680.98 | 2253091.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 534      | 522675.09 | 2253092.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 535      | 522659.33 | 2253084.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 536      | 522651.34 | 2253044.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 537      | 522643.76 | 2252994.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 538      | 522620.84 | 2252860.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 539      | 522614.36 | 2252850.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 540      | 522618.52 | 2252847.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 541      | 522623.62 | 2252855.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 542      | 522630.29 | 2252848.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 543      | 522576.91 | 2252808.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 544      | 522574.13 | 2252800.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 545      | 522561.00 | 2252797.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 546      | 522561.97 | 2252792.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 547      | 522574.93 | 2252795.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 548      | 522599.70 | 2252759.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 549      | 522586.27 | 2252762.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 550      | 522585.15 | 2252757.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 449      | 522611.09 | 2252751.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(5) | –         | –          | –   | –    | – |
| 551      | 522554.09 | 2252825.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 552      | 522558.11 | 2252828.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 553      | 522532.07 | 2252863.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 554      | 522508.24 | 2252897.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 555      | 522541.93 | 2252921.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 556      | 522565.16 | 2252939.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 557      | 522571.64 | 2252975.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 558      | 522578.45 | 2253017.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 559      | 522585.88 | 2253055.50 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |

|     |           |            |  |      |   |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
|     |           |            | (определений)  |      |   |
| 560 | 522597.53 | 2253133.97 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 561 | 522596.54 | 2253168.61 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 562 | 522560.63 | 2253221.58 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 563 | 522537.36 | 2253232.68 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 564 | 522540.68 | 2253250.26 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 565 | 522517.70 | 2253282.56 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 566 | 522513.62 | 2253279.65 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 567 | 522535.37 | 2253249.10 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 568 | 522532.32 | 2253232.93 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 569 | 522530.99 | 2253232.28 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 570 | 522523.90 | 2253233.86 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 571 | 522523.12 | 2253198.20 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 572 | 522494.31 | 2253177.92 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 573 | 522457.44 | 2253167.13 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 574 | 522465.90 | 2253143.53 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 575 | 522470.61 | 2253145.21 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 576 | 522468.36 | 2253151.50 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 577 | 522496.94 | 2253173.65 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 578 | 522557.93 | 2253216.66 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 579 | 522591.57 | 2253167.02 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 580 | 522592.51 | 2253134.25 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 581 | 522581.31 | 2253058.69 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 582 | 522531.33 | 2253069.75 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 583 | 522530.24 | 2253064.88 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 584 | 522580.46 | 2253053.77 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 585 | 522574.19 | 2253021.82 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 586 | 522562.80 | 2253028.09 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 587 | 522560.38 | 2253023.71 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 588 | 522573.27 | 2253016.61 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 589 | 522560.63 | 2252941.92 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 590 | 522539.24 | 2252925.53 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 591 | 522503.96 | 2252900.23 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 592 | 522491.88 | 2252900.31 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 593 | 522467.13 | 2252935.13 | Метод спутниковых геодезических измерений                  | 0.10 | – |

|          |           |            |   |      |   |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
|          |           |            | (определений)   |      |   |
| 594      | 522463.04 | 2252932.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 595      | 522489.28 | 2252895.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 596      | 522503.46 | 2252895.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 597      | 522525.95 | 2252863.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 598      | 522513.61 | 2252860.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 599      | 522535.15 | 2252829.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 600      | 522539.23 | 2252832.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 601      | 522521.78 | 2252857.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 602      | 522529.07 | 2252859.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 551      | 522554.09 | 2252825.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –        | –         | –          | –   | –    | – |
| 603      | 522466.59 | 2253156.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 604      | 522483.47 | 2253169.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 605      | 522463.94 | 2253163.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 603      | 522466.59 | 2253156.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –        | –         | –          | –   | –    | – |
| 606      | 522528.11 | 2253201.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 607      | 522553.59 | 2253219.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 608      | 522534.58 | 2253228.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 609      | 522531.34 | 2253227.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 610      | 522528.71 | 2253227.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 606      | 522528.11 | 2253201.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(6) | –         | –          | –   | –    | – |
| 611      | 522915.30 | 2253744.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 612      | 522981.61 | 2253790.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 613      | 523021.49 | 2253816.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 614      | 523018.78 | 2253820.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 615      | 522980.61 | 2253795.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 616      | 522903.09 | 2253910.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 617      | 522929.07 | 2253930.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 618      | 522928.91 | 2253933.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 619      | 522932.43 | 2253932.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 620      | 522963.05 | 2253962.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 621      | 522981.43 | 2253937.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 622      | 523016.39 | 2253962.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 623 | 523050.86 | 2253985.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 624 | 523066.58 | 2253963.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 625 | 523052.75 | 2253967.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 626 | 523051.13 | 2253963.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 627 | 523071.34 | 2253956.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 628 | 523117.48 | 2253890.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 629 | 523089.53 | 2253870.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 630 | 523092.39 | 2253866.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 631 | 523120.32 | 2253886.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 632 | 523140.54 | 2253856.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 633 | 523144.67 | 2253859.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 634 | 523054.96 | 2253988.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 635 | 523093.64 | 2254016.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 636 | 523090.73 | 2254020.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 637 | 523052.11 | 2253992.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 638 | 523010.49 | 2254052.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 639 | 522971.23 | 2254107.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 640 | 522959.38 | 2254128.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 641 | 522955.01 | 2254126.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 642 | 522966.07 | 2254106.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 643 | 522959.02 | 2254098.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 644 | 522962.84 | 2254094.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 645 | 522968.93 | 2254102.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 646 | 523005.68 | 2254050.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 647 | 522996.00 | 2254046.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 648 | 522997.87 | 2254042.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 649 | 523008.65 | 2254046.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 650 | 523025.53 | 2254022.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 651 | 523020.03 | 2254011.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 652 | 523024.42 | 2254009.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 653 | 523028.74 | 2254017.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 654 | 523048.01 | 2253989.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 655 | 523013.52 | 2253966.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 656 | 522982.55 | 2253944.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 657 | 522965.41 | 2253967.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 658 | 522942.06 | 2254000.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 659 | 522923.75 | 2254027.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 660 | 522873.41 | 2254100.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 661 | 522900.34 | 2254121.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 662 | 522897.27 | 2254125.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 663 | 522870.56 | 2254104.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 664 | 522809.64 | 2254192.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 665 | 522805.52 | 2254189.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 666 | 522822.05 | 2254165.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 667 | 522812.92 | 2254166.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 668 | 522812.16 | 2254162.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 669 | 522825.98 | 2254159.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 670 | 522919.62 | 2254025.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 671 | 522934.25 | 2254003.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 672 | 522925.27 | 2254005.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 673 | 522924.02 | 2254000.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 674 | 522938.46 | 2253996.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 675 | 522960.09 | 2253966.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 676 | 522930.61 | 2253937.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 677 | 522927.55 | 2253938.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 678 | 522923.82 | 2253934.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 679 | 522923.92 | 2253932.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 680 | 522900.31 | 2253914.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 681 | 522866.94 | 2253963.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 682 | 522831.81 | 2254011.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 683 | 522810.70 | 2254040.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 684 | 522788.14 | 2254075.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 685 | 522770.73 | 2254099.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 686 | 522746.63 | 2254135.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 687 | 522742.47 | 2254133.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 688 | 522765.15 | 2254098.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 689 | 522732.98 | 2254084.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 690 | 522735.06 | 2254079.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |



|          |           |            |   |      |   |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 691      | 522768.02 | 2254094.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 692      | 522784.00 | 2254072.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 693      | 522806.56 | 2254038.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 694      | 522827.78 | 2254008.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 695      | 522862.86 | 2253960.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 696      | 522895.79 | 2253911.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 697      | 522806.65 | 2253886.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 698      | 522775.44 | 2253924.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 699      | 522718.36 | 2253991.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 700      | 522698.00 | 2254014.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 701      | 522690.17 | 2254000.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 702      | 522694.57 | 2253997.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 703      | 522698.99 | 2254005.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 704      | 522714.59 | 2253988.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 705      | 522771.59 | 2253921.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 706      | 522804.83 | 2253880.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 707      | 522898.66 | 2253907.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 708      | 522976.45 | 2253793.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 709      | 522916.34 | 2253751.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 710      | 522890.49 | 2253784.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 711      | 522867.56 | 2253816.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 712      | 522847.74 | 2253812.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 713      | 522848.83 | 2253807.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 714      | 522865.40 | 2253811.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 715      | 522886.48 | 2253781.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 611      | 522915.30 | 2253744.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(7) | –         | –          | –   | –    | – |
| 716      | 523090.98 | 2253775.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 717      | 523239.94 | 2253879.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 718      | 523230.09 | 2253888.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 719      | 523214.33 | 2253910.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 720      | 523124.34 | 2254040.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 721      | 523087.51 | 2254092.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 722      | 523069.06 | 2254121.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 723      | 523027.05 | 2254184.40 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |

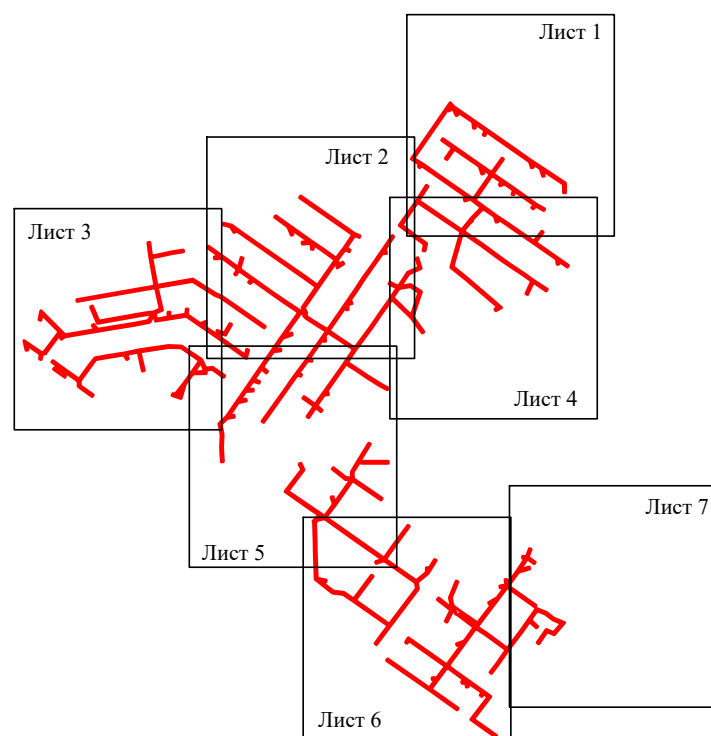
|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 724 | 523001.81 | 2254184.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 725 | 523001.89 | 2254179.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 726 | 523024.40 | 2254179.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 727 | 523061.53 | 2254124.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 728 | 523046.57 | 2254128.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 729 | 523045.19 | 2254123.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 730 | 523065.86 | 2254117.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 731 | 523079.65 | 2254095.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 732 | 523069.51 | 2254099.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 733 | 523068.00 | 2254094.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 734 | 523083.91 | 2254089.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 735 | 523163.14 | 2253975.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 736 | 523152.79 | 2253971.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 737 | 523154.89 | 2253966.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 738 | 523166.05 | 2253971.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 739 | 523185.38 | 2253944.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 740 | 523173.04 | 2253945.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 741 | 523172.31 | 2253940.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 742 | 523189.29 | 2253938.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 743 | 523210.25 | 2253907.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 744 | 523220.41 | 2253893.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 745 | 523208.09 | 2253899.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 746 | 523205.96 | 2253895.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 747 | 523224.65 | 2253886.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 748 | 523218.35 | 2253875.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 749 | 523222.45 | 2253873.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 750 | 523092.46 | 2253782.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 751 | 523076.33 | 2253808.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 752 | 523053.15 | 2253841.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 753 | 522986.77 | 2253937.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 754 | 522980.43 | 2253918.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 755 | 522985.19 | 2253916.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 756 | 522988.40 | 2253926.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 757 | 523073.08 | 2253804.53 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 758 | 523068.15 | 2253797.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 759 | 523072.50 | 2253795.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 760 | 523076.02 | 2253800.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 716 | 523090.98 | 2253775.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –   | –         | –          | –   | –    | – |
| 761 | 523222.94 | 2253873.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 762 | 523232.16 | 2253879.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 763 | 523228.71 | 2253883.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 761 | 523222.94 | 2253873.47 | 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 координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|---------------|---|--|--|---|
|  | X             | Y |  |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4  | 5  | 6   |
| –  | –             | – | –  | –  | –   |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

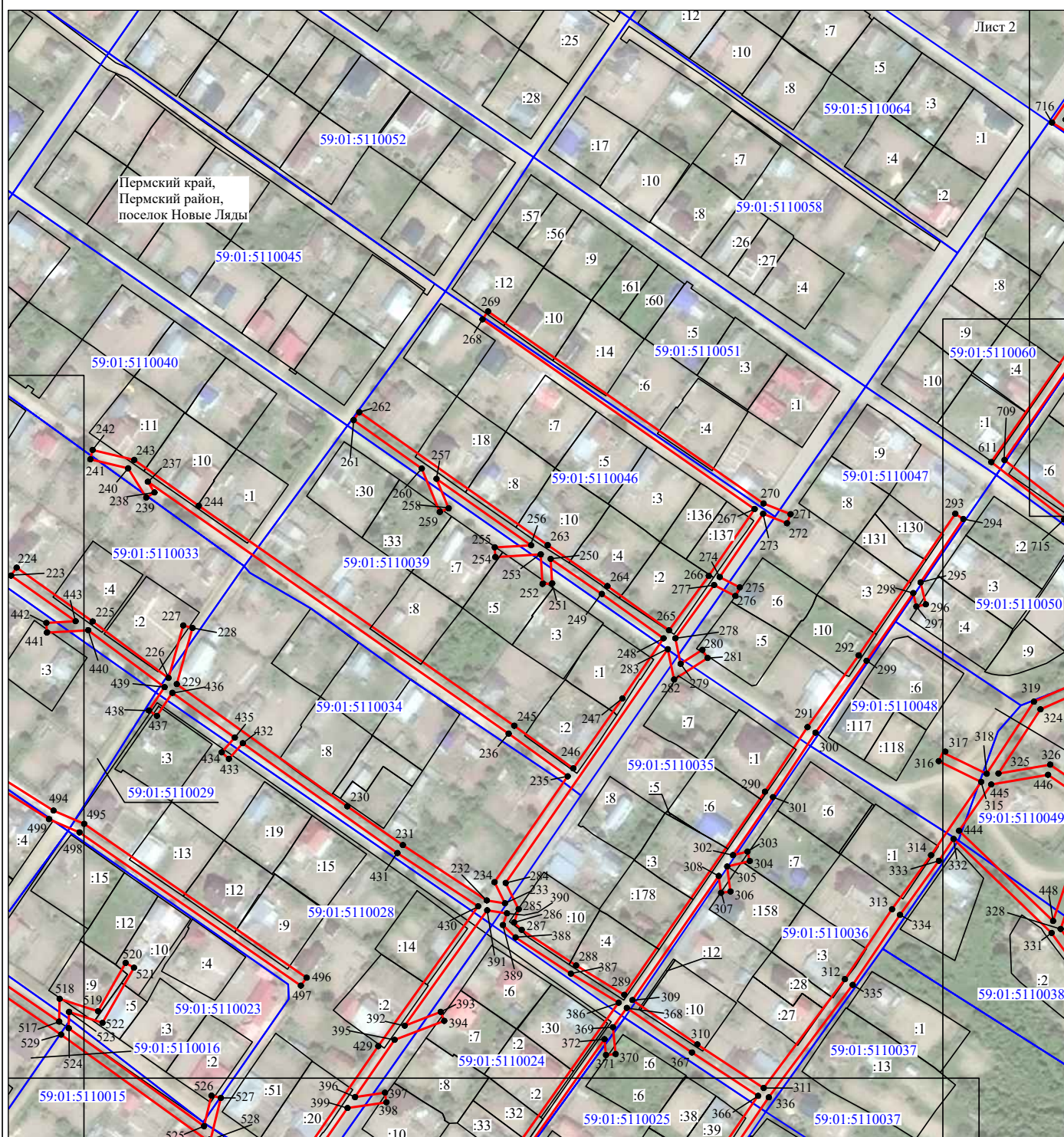
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

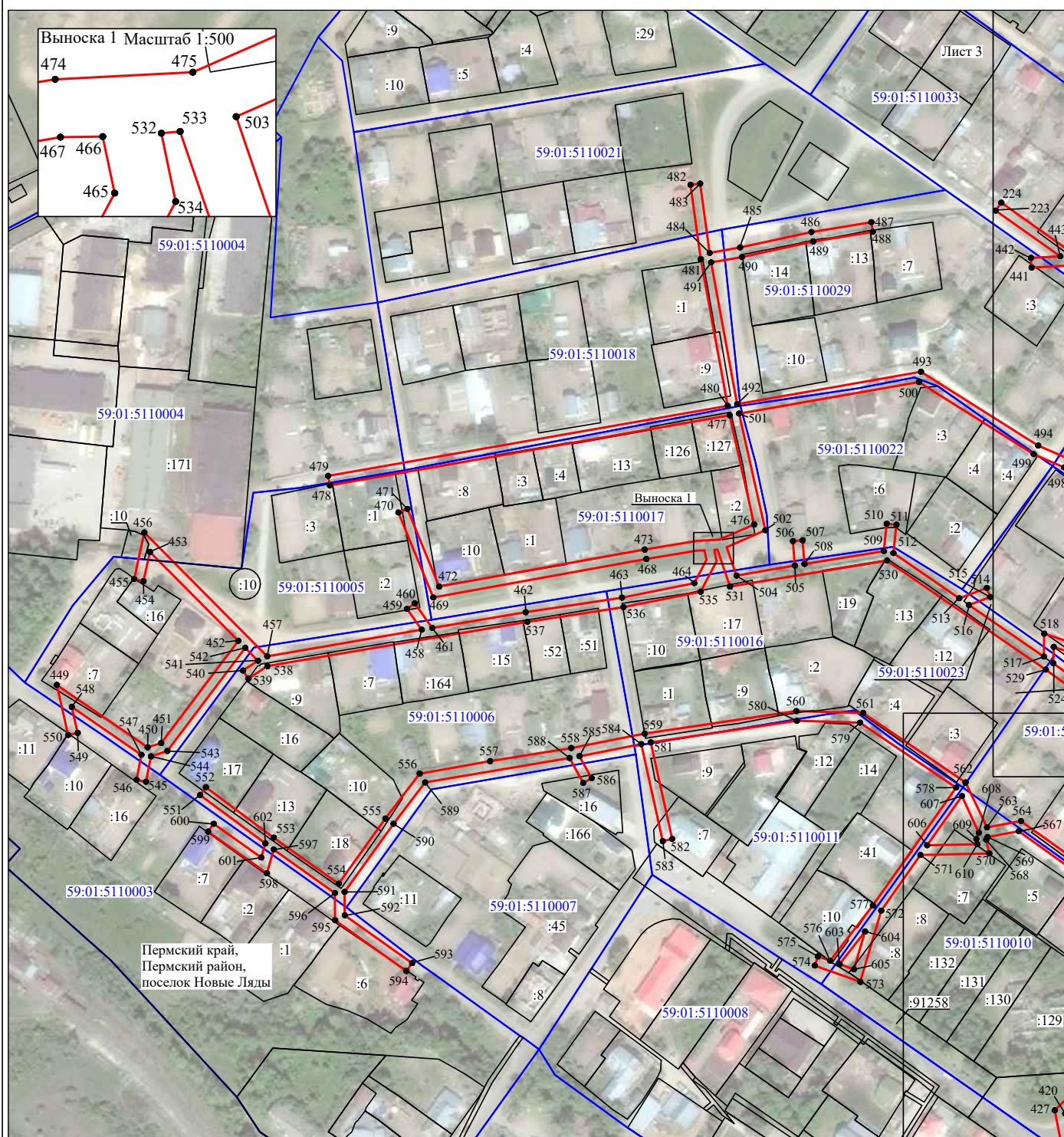
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

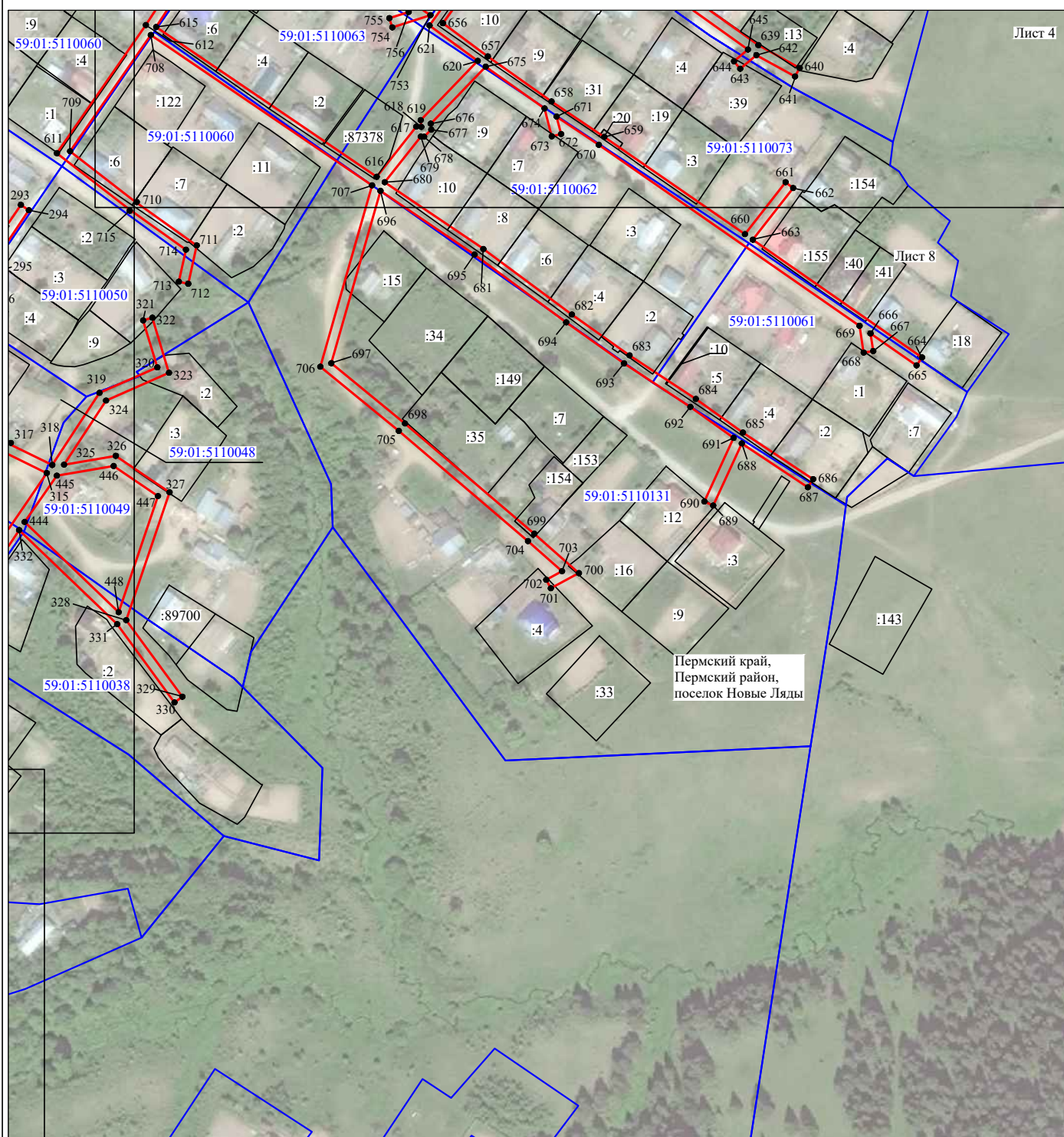
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

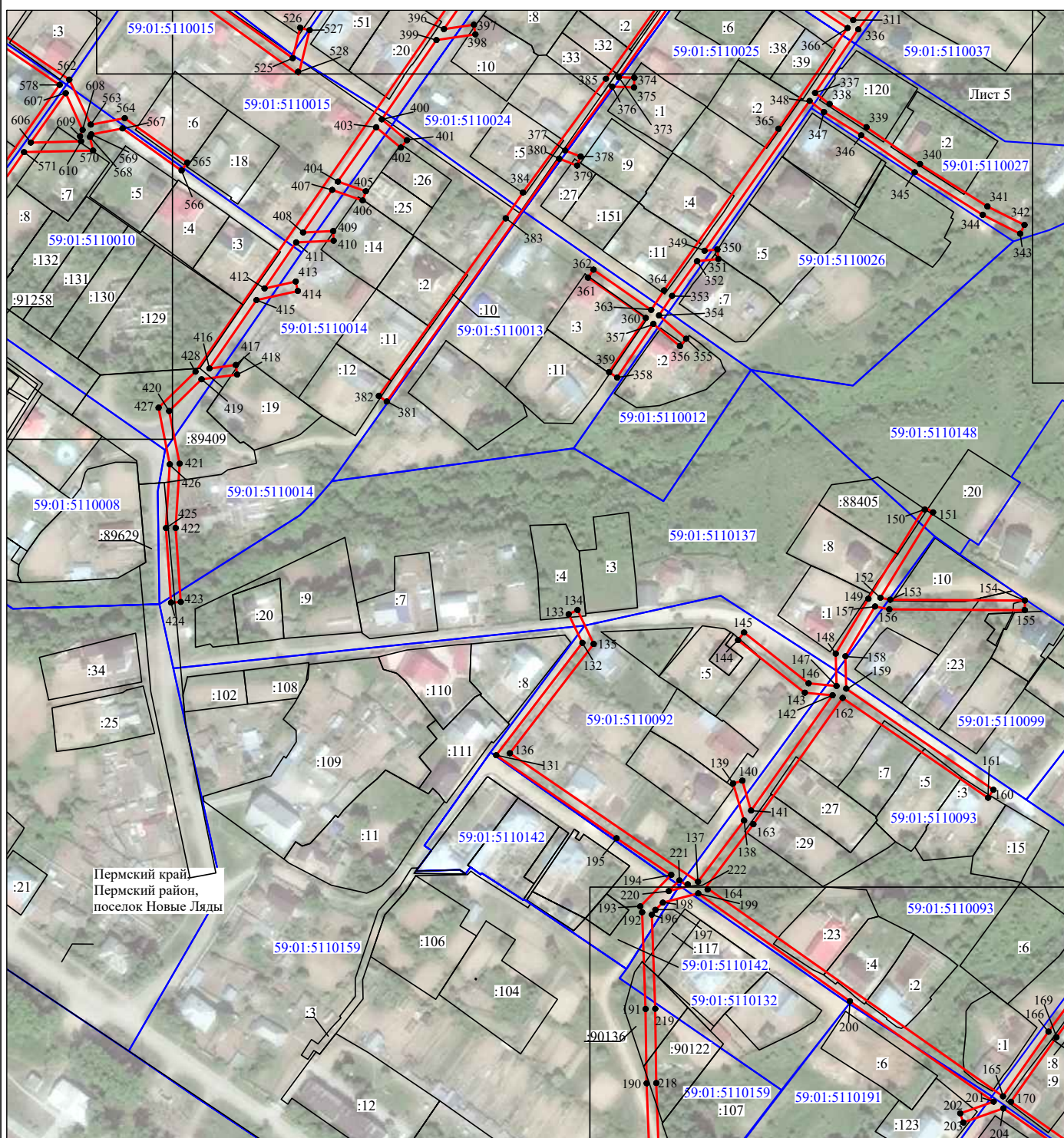
- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала  
1 • - обозначение характерных точек границ



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

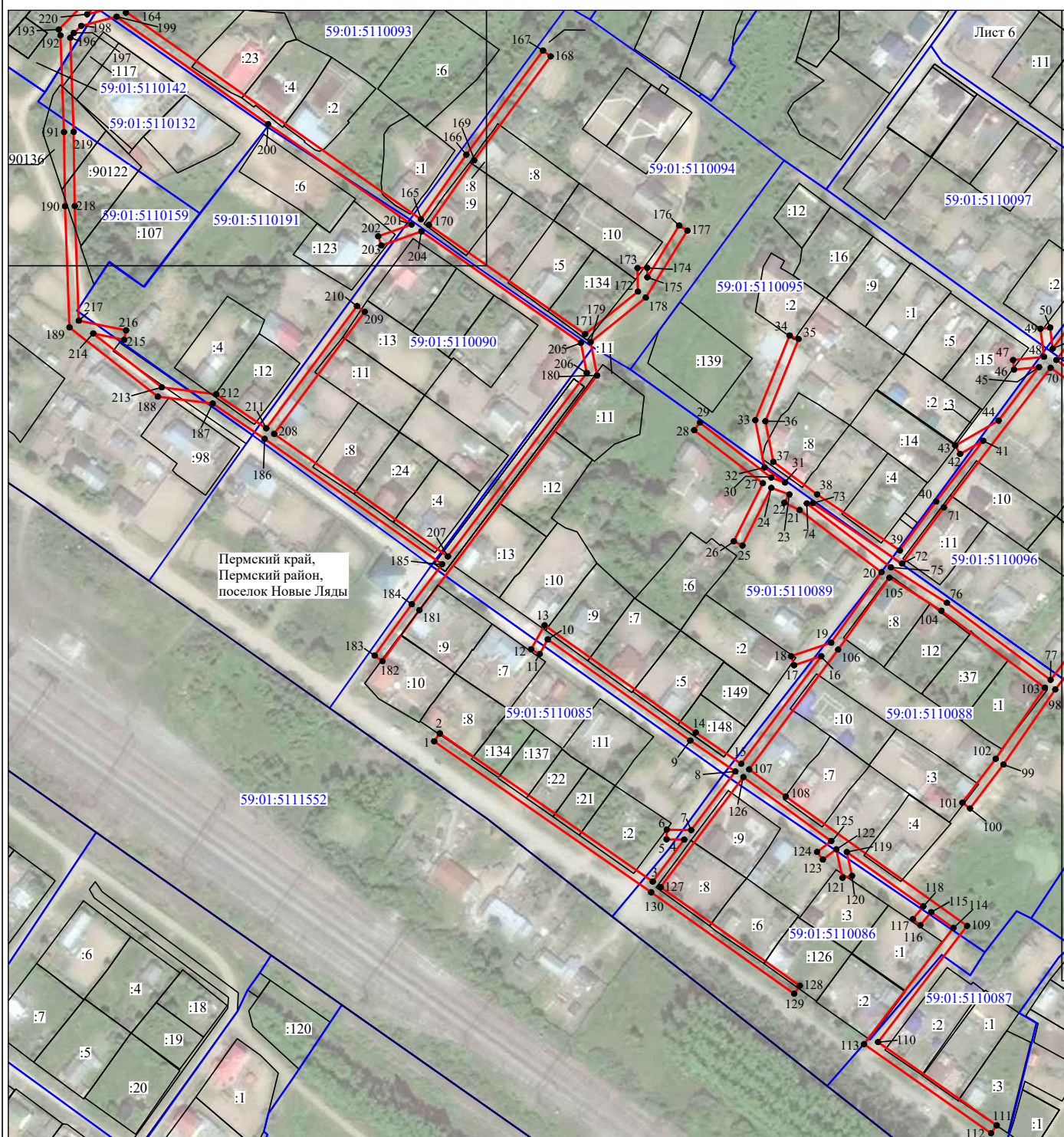
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

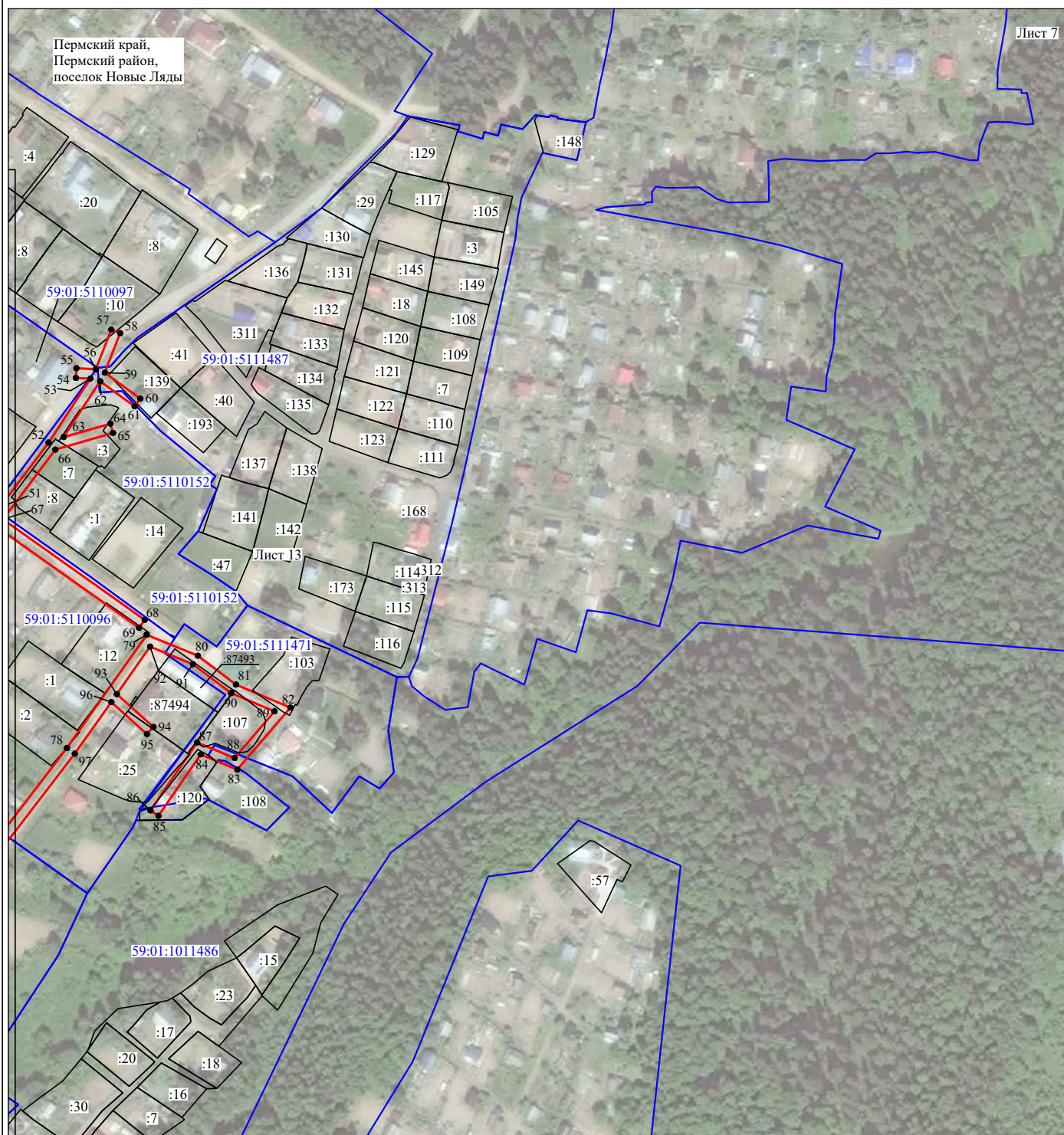
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала  
1 • - обозначение характерных точек границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 62746»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
|                     |  |  |
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, город Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 3956 кв.м ± 13 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 62746» на срок 49 лет |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 522105.15     | 2253842.25 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 2   | 522105.19     | 2253846.25 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 3   | 522089.31     | 2253846.40 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 4   | 522083.26     | 2253854.83 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 5   | 522055.99     | 2253902.71 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 6   | 522049.07     | 2253911.90 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 7   | 522058.48     | 2253908.69 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 8   | 522059.91     | 2253917.16 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 9   | 522091.96     | 2253940.44 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 10  | 522127.55     | 2253965.94 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 11  | 522125.22     | 2253969.19 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 12  | 522089.62     | 2253943.68 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 13  | 522056.25     | 2253919.44 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 14  | 522055.33     | 2253914.00 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 15  | 522047.72     | 2253916.58 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 16  | 522083.38     | 2253944.21 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 17  | 522116.52     | 2253968.51 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 18  | 522151.14     | 2253994.02 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 19  | 522191.09     | 2254023.25 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 20  | 522204.19     | 2254020.64 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 21  | 522204.97     | 2254024.56 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 22  | 522195.61     | 2254026.43 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 23  | 522230.95     | 2254051.04 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 24  | 522269.28     | 2254079.60 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 25  | 522249.92     | 2254110.47 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 26  | 522229.04     | 2254141.37 | Метод спутниковых геодезических измерений                  | 0.10   | —   |

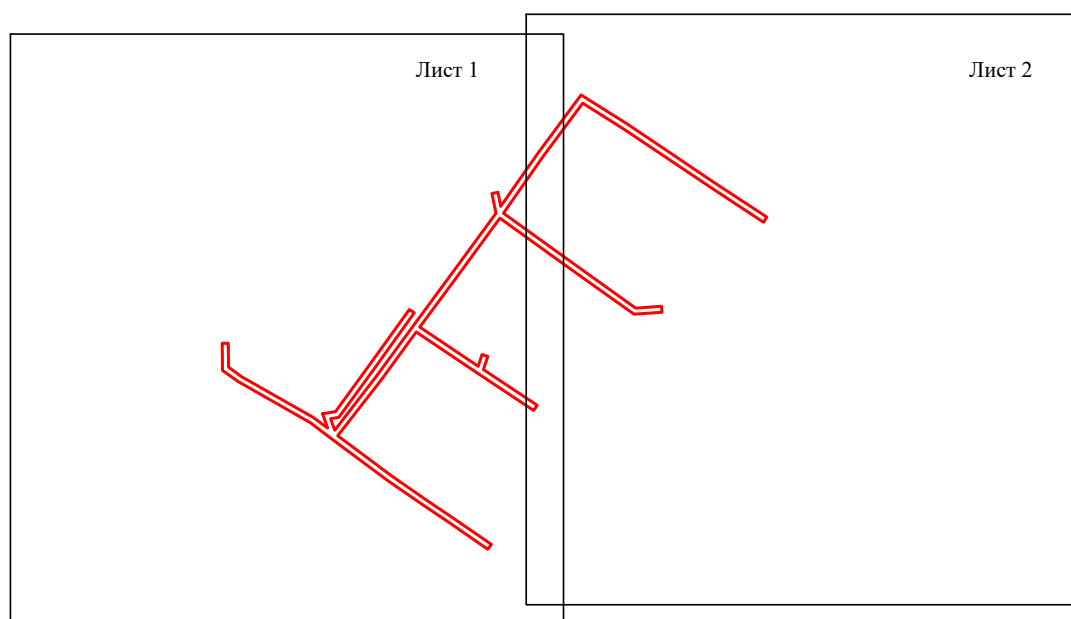
|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | (определений)  |      |   |
| 27 | 522211.67 | 2254167.23 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 28 | 522188.58 | 2254202.44 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 29 | 522185.23 | 2254200.25 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 30 | 522208.34 | 2254165.02 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 31 | 522225.72 | 2254139.13 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 32 | 522246.58 | 2254108.29 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 33 | 522263.94 | 2254080.60 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 34 | 522228.61 | 2254054.29 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 35 | 522191.09 | 2254028.16 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 36 | 522166.78 | 2254061.96 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 37 | 522149.34 | 2254086.30 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 38 | 522128.45 | 2254115.73 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 39 | 522129.66 | 2254132.75 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 40 | 522125.66 | 2254133.02 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 41 | 522124.35 | 2254114.58 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 42 | 522146.08 | 2254083.98 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 43 | 522163.53 | 2254059.63 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 44 | 522187.84 | 2254025.84 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 45 | 522148.77 | 2253997.24 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 46 | 522115.83 | 2253972.97 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 47 | 522090.00 | 2254011.45 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 48 | 522097.73 | 2254014.01 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 49 | 522096.47 | 2254017.81 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 50 | 522087.69 | 2254014.90 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 51 | 522064.07 | 2254050.48 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 52 | 522060.74 | 2254048.27 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 53 | 522085.21 | 2254011.41 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 54 | 522112.60 | 2253970.60 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 55 | 522080.97 | 2253947.40 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 56 | 522043.95 | 2253918.71 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 57 | 522017.86 | 2253953.65 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 58 | 522002.09 | 2253976.33 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 59 | 521989.84 | 2253994.71 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 60 | 521972.14 | 2254020.23 | Метод спутниковых геодезических измерений                  | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 61 | 521968.84 | 2254017.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 521986.53 | 2253992.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 521998.78 | 2253974.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 522014.61 | 2253951.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 522043.17 | 2253913.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 522052.57 | 2253900.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 522079.89 | 2253852.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 522087.24 | 2253842.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 522105.15 | 2253842.25 | 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 координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|---------------|---|--|--|---|
|  | X             | Y |  |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4  | 5  | 6   |
| –  | –             | – | –  | –  | –   |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП-62301, ВЛ-0,4 кВ от ТП-62331»

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

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
|                     |  |   |
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, город Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 22500 кв.м ± 33 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП-62301, ВЛ-0,4 кВ от ТП-62331» на срок 49 лет |



## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| Зона1(1)  | –             | –          | –  | –  | –   |
| 1   | 522224.27     | 2252491.35 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 522257.35     | 2252515.17 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 522282.82     | 2252533.54 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 522282.01     | 2252573.44 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 522254.88     | 2252611.01 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 522236.27     | 2252636.59 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 522227.91     | 2252647.62 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 522202.48     | 2252682.69 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 522206.53     | 2252680.43 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 522208.96     | 2252684.80 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 522195.52     | 2252692.27 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 522173.55     | 2252722.79 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 522151.52     | 2252753.67 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 14  | 522183.16     | 2252778.09 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 15  | 522180.11     | 2252782.05 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 16  | 522148.59     | 2252757.72 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 17  | 522122.81     | 2252793.16 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 18  | 522097.53     | 2252827.19 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 19  | 522075.26     | 2252858.31 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 20  | 522061.50     | 2252876.88 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 21  | 522047.41     | 2252875.00 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 22  | 522047.43     | 2252875.19 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 23  | 522045.09     | 2252896.80 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 24  | 522063.86     | 2252910.61 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 25  | 522091.61     | 2252929.87 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 26 | 522110.01 | 2252943.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 522134.66 | 2252909.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 522160.53 | 2252875.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 522184.69 | 2252841.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 522197.48 | 2252822.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 522215.63 | 2252797.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 522228.60 | 2252781.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 522229.97 | 2252779.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 522238.76 | 2252767.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 522249.46 | 2252752.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 522265.87 | 2252730.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 522276.81 | 2252715.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 522299.48 | 2252684.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 522317.58 | 2252660.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 522321.60 | 2252663.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 522303.50 | 2252687.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 522280.85 | 2252717.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 522269.91 | 2252733.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 522253.48 | 2252755.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 522242.83 | 2252769.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 522234.09 | 2252782.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 522256.29 | 2252797.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 522253.45 | 2252801.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 522231.11 | 2252786.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 522219.60 | 2252800.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 522201.55 | 2252825.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 522188.78 | 2252843.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 522164.58 | 2252878.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 522138.68 | 2252912.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 522112.56 | 2252948.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 522111.11 | 2252950.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 522083.67 | 2252987.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 522049.85 | 2253034.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 522045.80 | 2253031.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 60 | 522079.62 | 2252985.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 522107.05 | 2252947.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 522088.72 | 2252933.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 522060.95 | 2252914.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 522050.35 | 2252906.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 522067.82 | 2252936.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 522063.53 | 2252938.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 522042.23 | 2252902.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 522003.39 | 2252956.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 521956.57 | 2253019.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 521931.41 | 2253032.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 522000.22 | 2253084.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 522008.11 | 2253071.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 522012.40 | 2253073.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 522001.65 | 2253091.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 521925.16 | 2253033.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 521897.24 | 2253014.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 521854.58 | 2252981.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 521816.94 | 2252949.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 521768.70 | 2252935.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 521734.89 | 2252923.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 521736.66 | 2252918.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 521755.36 | 2252925.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 521731.09 | 2252892.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 521696.75 | 2252862.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 521700.04 | 2252858.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 521734.82 | 2252888.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 521763.86 | 2252928.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 521819.36 | 2252944.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 521857.72 | 2252977.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 521900.21 | 2253010.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 521926.90 | 2253028.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 521949.67 | 2253017.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 521938.36 | 2253010.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 94  | 521940.91 | 2253006.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 95  | 521954.28 | 2253014.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 96  | 521997.01 | 2252957.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 97  | 521981.52 | 2252954.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 98  | 521982.41 | 2252949.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 99  | 522000.30 | 2252952.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 100 | 522023.83 | 2252920.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 101 | 522016.79 | 2252906.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 102 | 521919.98 | 2252832.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 103 | 521866.80 | 2252903.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 104 | 521836.13 | 2252946.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 105 | 521832.08 | 2252943.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 106 | 521862.77 | 2252900.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 107 | 521916.00 | 2252829.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 108 | 521861.36 | 2252787.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 109 | 521813.76 | 2252744.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 110 | 521788.94 | 2252723.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 111 | 521776.15 | 2252703.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 112 | 521780.34 | 2252701.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 113 | 521792.75 | 2252720.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 114 | 521817.06 | 2252741.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 115 | 521864.57 | 2252783.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 116 | 521880.95 | 2252764.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 117 | 521884.77 | 2252767.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 118 | 521868.52 | 2252786.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 119 | 521918.96 | 2252825.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 120 | 522003.04 | 2252709.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 121 | 522007.09 | 2252712.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 122 | 521922.95 | 2252828.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 123 | 521989.38 | 2252879.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 124 | 521993.23 | 2252865.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 125 | 521998.02 | 2252867.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 126 | 521993.64 | 2252882.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 127 | 522020.75 | 2252903.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

|          |           |            |   |      |   |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 128      | 522027.11 | 2252915.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129      | 522039.98 | 2252897.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130      | 522042.40 | 2252875.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131      | 522042.12 | 2252872.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132      | 522041.61 | 2252871.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133      | 522044.38 | 2252867.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134      | 522047.70 | 2252870.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135      | 522059.24 | 2252871.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136      | 522071.22 | 2252855.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137      | 522093.49 | 2252824.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138      | 522118.78 | 2252790.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139      | 522146.05 | 2252752.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140      | 522169.48 | 2252719.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141      | 522191.79 | 2252688.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142      | 522223.89 | 2252644.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143      | 522232.26 | 2252633.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144      | 522250.83 | 2252608.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145      | 522277.04 | 2252571.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146      | 522277.77 | 2252536.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147      | 522254.43 | 2252519.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148      | 522227.22 | 2252499.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149      | 522225.70 | 2252505.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150      | 522220.88 | 2252503.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1        | 522224.27 | 2252491.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | –         | –          | –   | –    | – |
| 151      | 523323.82 | 2252997.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152      | 523328.14 | 2253000.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153      | 523310.32 | 2253030.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154      | 523250.83 | 2253114.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155      | 523259.63 | 2253113.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156      | 523260.41 | 2253118.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157      | 523251.87 | 2253119.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158      | 523276.14 | 2253136.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159      | 523305.45 | 2253158.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160      | 523327.81 | 2253127.56 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |



|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 161 | 523371.29 | 2253065.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 523386.98 | 2253042.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 523451.29 | 2253012.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 523453.40 | 2253016.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 523390.36 | 2253046.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 523375.41 | 2253068.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 523360.03 | 2253090.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 523354.58 | 2253117.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 523349.69 | 2253116.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 523352.90 | 2253100.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 523319.74 | 2253147.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 523328.29 | 2253151.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 523326.03 | 2253156.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 523316.79 | 2253151.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 523309.23 | 2253161.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 523313.93 | 2253166.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 523318.04 | 2253167.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 523346.62 | 2253187.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 523381.35 | 2253212.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 523448.73 | 2253115.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 523449.83 | 2253101.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 523454.83 | 2253101.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 523453.63 | 2253116.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 523385.41 | 2253215.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 523449.34 | 2253260.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 523454.55 | 2253252.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 523445.46 | 2253247.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 523447.98 | 2253242.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 523457.38 | 2253248.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 523493.94 | 2253195.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 523487.56 | 2253189.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 523490.96 | 2253186.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 523500.52 | 2253195.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 523453.42 | 2253263.13 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |

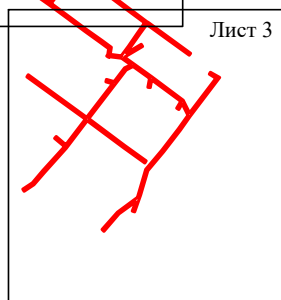
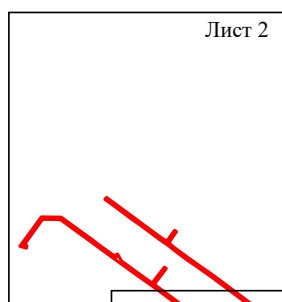
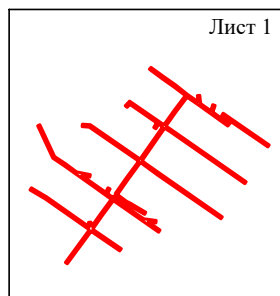
|     |           |            |  |      |   |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
|     |           |            | (определений)  |      |   |
| 195 | 523481.78 | 2253283.17 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 196 | 523511.06 | 2253305.38 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 197 | 523528.12 | 2253283.41 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 198 | 523543.38 | 2253261.47 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 199 | 523563.36 | 2253234.39 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 200 | 523567.39 | 2253237.36 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 201 | 523547.44 | 2253264.38 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 202 | 523532.16 | 2253286.38 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 203 | 523513.54 | 2253310.35 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 204 | 523499.31 | 2253330.80 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 205 | 523511.09 | 2253329.56 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 206 | 523511.62 | 2253334.52 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 207 | 523495.52 | 2253336.22 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 208 | 523481.35 | 2253355.99 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 209 | 523493.05 | 2253359.99 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 210 | 523491.44 | 2253364.72 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 211 | 523478.31 | 2253360.23 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 212 | 523457.41 | 2253389.12 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 213 | 523461.98 | 2253392.84 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 214 | 523472.20 | 2253377.95 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 215 | 523476.31 | 2253380.78 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 216 | 523413.32 | 2253472.13 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 217 | 523409.21 | 2253469.30 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 218 | 523459.12 | 2253396.98 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 219 | 523450.59 | 2253390.02 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 220 | 523492.14 | 2253332.35 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 221 | 523508.10 | 2253309.40 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 222 | 523478.81 | 2253287.21 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 223 | 523450.67 | 2253267.31 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 224 | 523442.76 | 2253279.56 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 225 | 523340.48 | 2253426.57 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 226 | 523336.36 | 2253423.73 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 227 | 523438.60 | 2253276.77 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 228 | 523446.58 | 2253264.42 | Метод спутниковых геодезических измерений                  | 0.10 | – |

|     |           |            |  |      |   |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
|     |           |            | (определений)  |      |   |
| 229 | 523382.39 | 2253219.83 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 230 | 523377.21 | 2253226.25 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 231 | 523358.25 | 2253252.96 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 232 | 523270.78 | 2253379.01 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 233 | 523266.66 | 2253376.18 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 234 | 523354.16 | 2253250.08 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 235 | 523373.23 | 2253223.23 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 236 | 523378.37 | 2253216.85 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 237 | 523343.70 | 2253191.21 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 238 | 523316.32 | 2253172.00 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 239 | 523314.02 | 2253171.85 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 240 | 523301.65 | 2253189.22 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 241 | 523296.74 | 2253199.00 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 242 | 523294.48 | 2253202.15 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 243 | 523280.00 | 2253227.20 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 244 | 523275.68 | 2253224.70 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 245 | 523290.27 | 2253199.43 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 246 | 523292.68 | 2253196.09 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 247 | 523297.33 | 2253186.65 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 248 | 523309.55 | 2253169.48 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 249 | 523306.27 | 2253166.00 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 250 | 523266.62 | 2253223.50 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 251 | 523263.78 | 2253247.88 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 252 | 523258.81 | 2253247.31 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 253 | 523260.58 | 2253232.13 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 254 | 523244.34 | 2253255.30 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 255 | 523240.26 | 2253252.44 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 256 | 523302.54 | 2253162.62 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 257 | 523273.22 | 2253140.93 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 258 | 523246.01 | 2253121.78 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 259 | 523207.26 | 2253178.46 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 260 | 523203.12 | 2253175.64 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 261 | 523241.96 | 2253118.87 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 262 | 523177.42 | 2253071.53 | Метод спутниковых геодезических измерений                  | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 263 | 523180.39 | 2253067.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 523244.81 | 2253114.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 523306.11 | 2253027.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 523323.82 | 2252997.55 | 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 координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y |  |  |   |
| 1   | 2             | 3 | 4  | 5  | 6   |
| –   | –             | – | –  | –  | –   |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



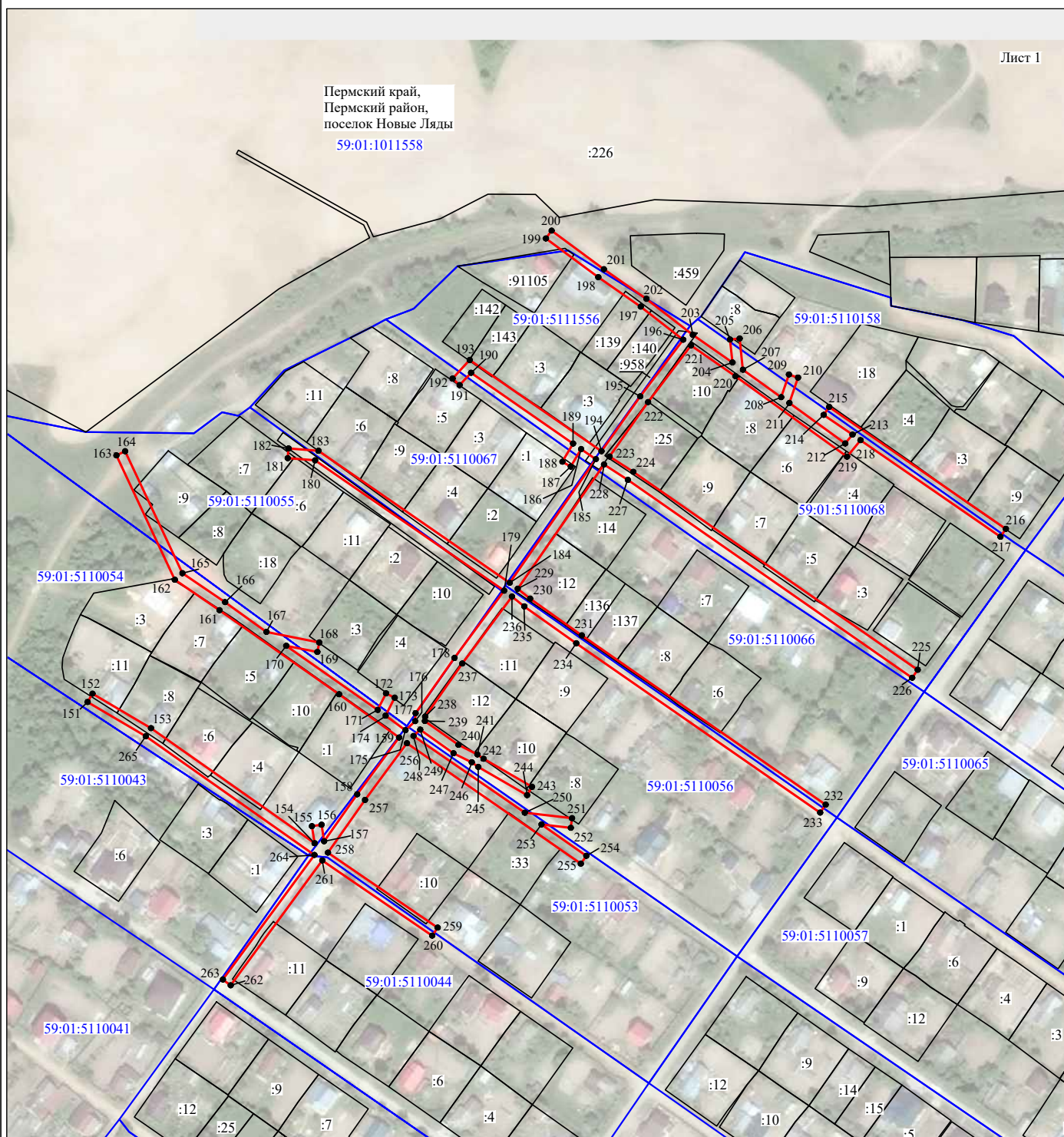
Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

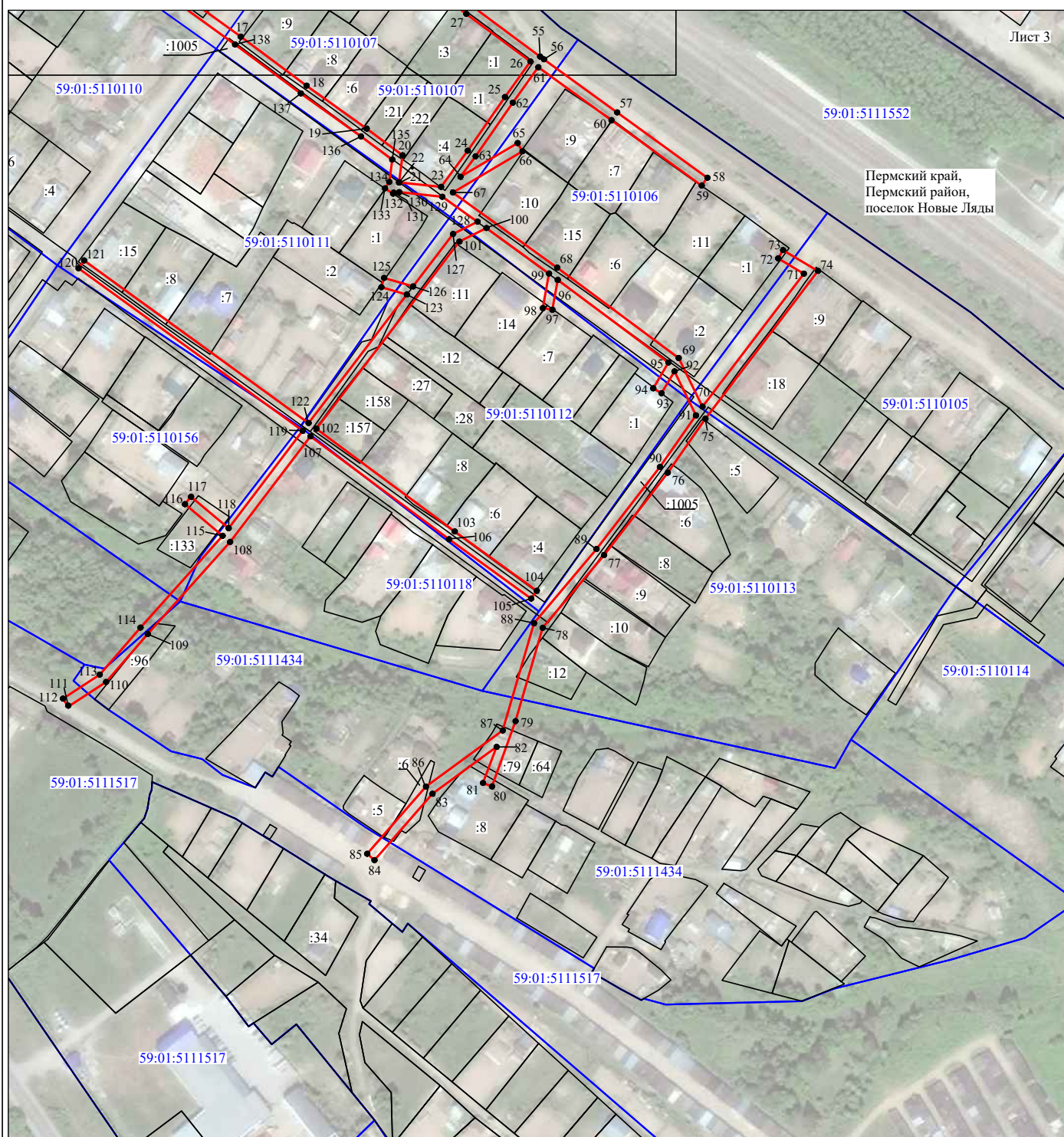
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала  
1 • - обозначение характерных точек границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ф.Крылово от ТП-62301 Ляд.уч»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
|                     |  |  |
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, город Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 257 кв.м ± 3 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ф.Крылово от ТП-62301 Ляд.уч» на срок 49 лет |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                      | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 522034.37     | 2252570.37 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 522057.35     | 2252588.61 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 522084.49     | 2252610.55 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 522081.98     | 2252613.66 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 522054.85     | 2252591.72 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 522031.88     | 2252573.50 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 1   | 522034.37     | 2252570.37 | Метод спутниковых геодезических 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 координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| –   | –             | –          | –  | –  | –   |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62298 Ляд.уч»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
|                     |  |  |
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, город Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 128 кв.м ± 2 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62298 Ляд.уч» на срок 49 лет |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                      | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 522805.39     | 2253992.28 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 522831.15     | 2254011.30 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 522828.77     | 2254014.52 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 522803.01     | 2253995.49 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 1   | 522805.39     | 2253992.28 | Метод спутниковых геодезических 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 координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| –   | –             | –          | –  | –  | –   |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ0,4кВ ф.Крылово (от оп.№ 14-оп.№22) ТП-62301»

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

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
|                     |  |   |
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, город Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1040 кв.м ± 7 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ0,4кВ ф.Крылово (от оп.№ 14-оп.№22) ТП-62301» на срок 49 лет |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                      | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 521814.35     | 2252641.29 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 521817.66     | 2252643.56 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 521801.86     | 2252666.50 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 521781.69     | 2252700.51 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 521761.63     | 2252734.69 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 521743.35     | 2252770.92 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 521727.55     | 2252796.00 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 521711.48     | 2252823.32 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 521693.28     | 2252850.38 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 521702.82     | 2252862.62 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 521699.66     | 2252865.08 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 521688.34     | 2252850.56 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 521708.09     | 2252821.19 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 14  | 521724.13     | 2252793.92 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 15  | 521739.86     | 2252768.95 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 16  | 521758.12     | 2252732.77 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 17  | 521778.24     | 2252698.48 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 18  | 521798.49     | 2252664.35 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 1   | 521814.35     | 2252641.29 | Метод спутниковых геодезических 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 координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| –   | –             | –          | –  | –  | –   |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 11:00:0000000:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |
| <span style="color: teal;">—</span>    | - граница здания по съемке                                |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 62346»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
|                     |  |  |
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, город Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 9006 кв.м ± 19 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 62346» на срок 49 лет |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 521932.15     | 2253038.98 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 2   | 521935.38     | 2253041.36 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 3   | 521845.29     | 2253164.20 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 4   | 521867.75     | 2253178.63 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 5   | 521911.66     | 2253210.27 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 6   | 521925.95     | 2253190.69 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 7   | 521956.57     | 2253147.62 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 8   | 521971.96     | 2253126.56 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 9   | 521998.77     | 2253091.11 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 10  | 522001.96     | 2253093.52 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 11  | 521975.17     | 2253128.95 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 12  | 521959.81     | 2253149.96 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 13  | 521929.20     | 2253193.02 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 14  | 521885.73     | 2253251.73 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 15  | 521854.16     | 2253292.52 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 16  | 521795.29     | 2253372.02 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 17  | 521777.21     | 2253397.82 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 18  | 521732.75     | 2253464.08 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 19  | 521694.33     | 2253518.65 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 20  | 521670.80     | 2253550.21 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 21  | 521651.80     | 2253576.50 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 22  | 521631.57     | 2253605.16 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 23  | 521611.02     | 2253610.63 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 24  | 521585.85     | 2253592.47 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 25  | 521560.66     | 2253575.30 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 26  | 521535.45     | 2253558.77 | Метод спутниковых геодезических измерений                  | 0.10   | —   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 27 | 521553.71 | 2253554.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 521545.30 | 2253549.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 521547.40 | 2253546.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 521558.30 | 2253552.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 521576.20 | 2253525.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 521569.74 | 2253512.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 521573.32 | 2253510.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 521578.85 | 2253522.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 521595.61 | 2253499.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 521584.04 | 2253498.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 521584.42 | 2253494.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 521598.45 | 2253496.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 521620.39 | 2253467.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 521577.19 | 2253435.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 521538.24 | 2253405.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 521503.82 | 2253457.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 521479.77 | 2253490.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 521476.53 | 2253488.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 521500.53 | 2253455.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 521535.09 | 2253403.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 521497.88 | 2253372.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 521470.77 | 2253366.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 521448.05 | 2253397.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 521428.95 | 2253424.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 521425.66 | 2253422.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 521444.81 | 2253395.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 521469.09 | 2253362.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 521499.67 | 2253369.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 521537.28 | 2253399.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 521554.62 | 2253372.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 521558.01 | 2253374.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 521540.44 | 2253402.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 521579.59 | 2253432.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 521622.72 | 2253464.37 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 61 | 521644.27 | 2253431.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 521672.19 | 2253391.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 521660.52 | 2253382.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 521662.96 | 2253379.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 521674.52 | 2253388.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 521703.53 | 2253348.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 521680.47 | 2253330.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 521648.12 | 2253328.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 521648.32 | 2253324.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 521681.98 | 2253326.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 521705.85 | 2253345.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 521729.59 | 2253311.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 521755.30 | 2253275.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 521776.74 | 2253246.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 521810.82 | 2253202.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 521832.80 | 2253172.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 521823.40 | 2253164.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 521838.24 | 2253163.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 521833.29 | 2253157.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 521799.04 | 2253147.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 521790.99 | 2253126.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 521794.73 | 2253125.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 521802.08 | 2253144.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 521835.48 | 2253154.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 521842.23 | 2253161.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 521903.79 | 2253077.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 521890.42 | 2253077.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 521873.75 | 2253100.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 521870.48 | 2253098.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 521887.00 | 2253075.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 521875.34 | 2253056.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 521842.34 | 2253048.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 521843.31 | 2253044.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 521877.88 | 2253052.89 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 95  | 521890.53 | 2253073.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96  | 521906.69 | 2253073.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1   | 521932.15 | 2253038.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –   | –         | –          | –   | –    | – |
| 98  | 521865.50 | 2253181.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99  | 521909.29 | 2253213.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 521882.55 | 2253249.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 521850.98 | 2253290.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 521792.04 | 2253369.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 521773.91 | 2253395.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 521729.46 | 2253461.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 521691.08 | 2253516.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 521667.58 | 2253547.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 521648.58 | 2253574.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 521629.14 | 2253601.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 521611.82 | 2253606.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 521588.04 | 2253589.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 521562.89 | 2253571.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 521545.50 | 2253560.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 521560.12 | 2253557.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 521580.14 | 2253527.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 521623.70 | 2253469.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 521648.42 | 2253484.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 521650.49 | 2253481.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 521626.03 | 2253466.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 521647.58 | 2253433.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 521676.55 | 2253392.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 521704.80 | 2253353.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 521705.89 | 2253364.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 521709.87 | 2253364.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 521708.71 | 2253352.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 521742.04 | 2253378.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 521744.46 | 2253375.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 521709.00 | 2253348.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

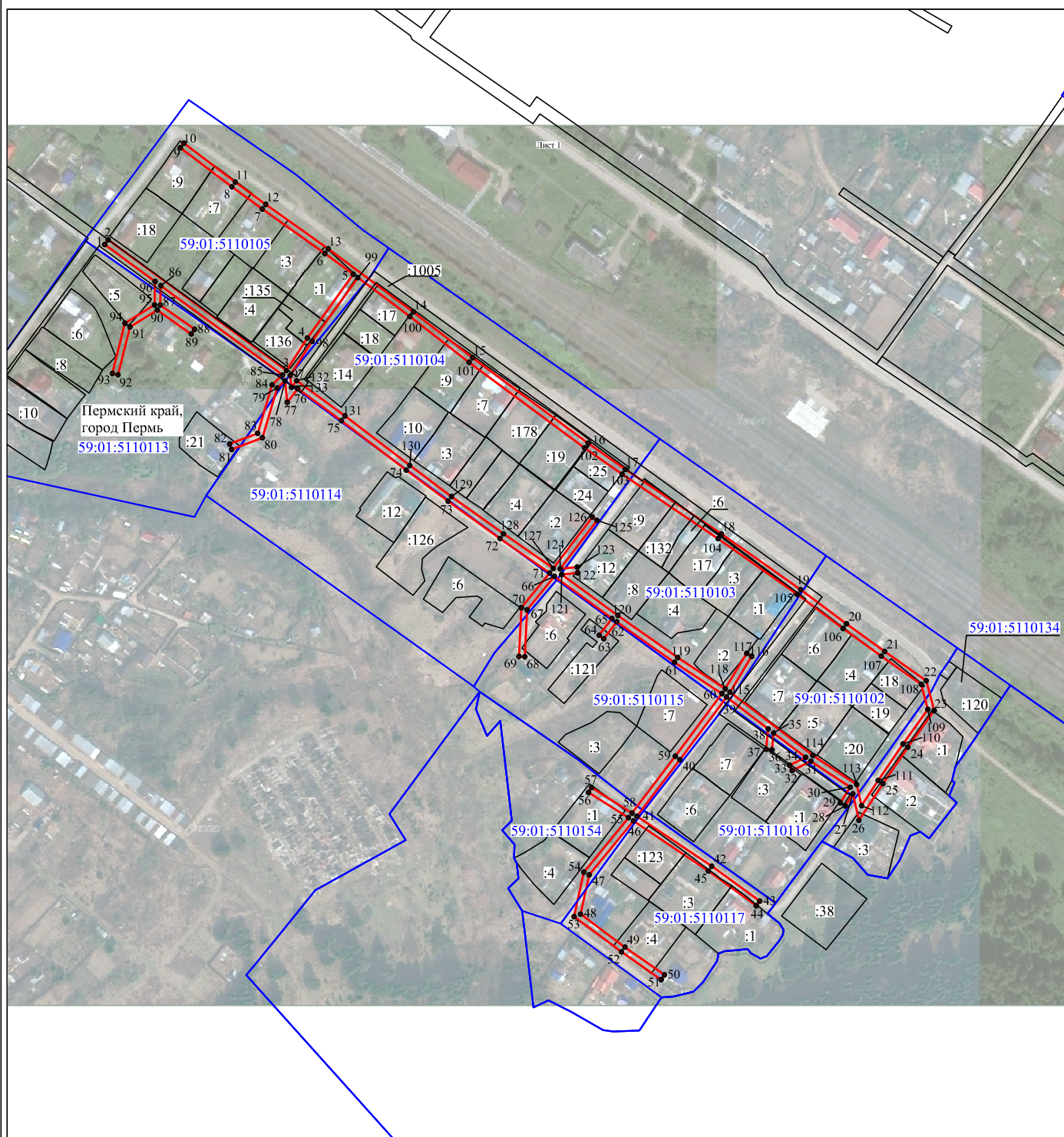
|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 128 | 521732.86 | 2253313.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 521758.53 | 2253277.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 521779.94 | 2253249.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 521814.03 | 2253204.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 521838.33 | 2253171.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 521833.74 | 2253167.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97  | 521841.93 | 2253166.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98  | 521865.50 | 2253181.94 | 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 координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|---------------|---|--|--|---|
|  | X             | Y |  |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4  | 5  | 6   |
| –  | –             | – | –  | –  | –   |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

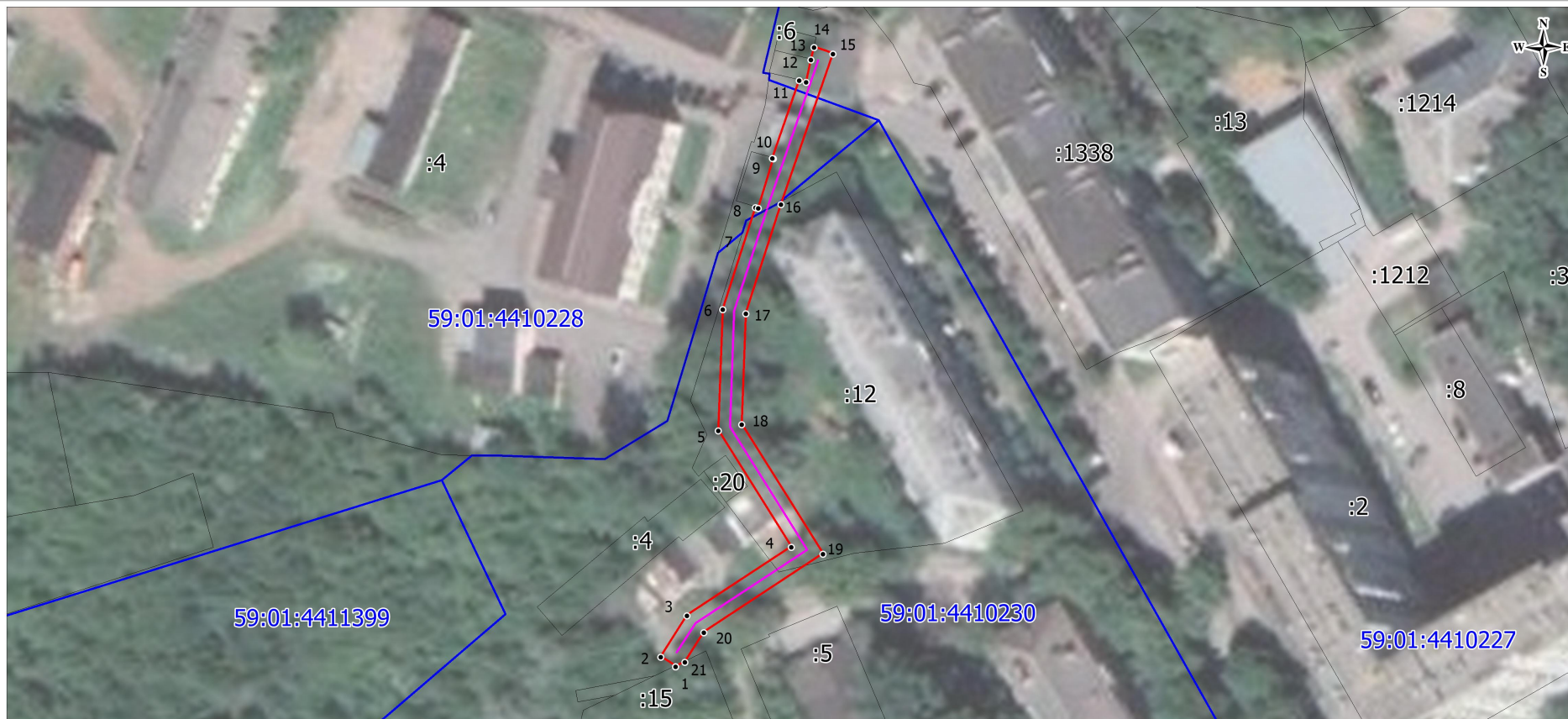
1 • - обозначение характерных точек границ








## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для организации электроснабжения населения (технологического присоединения) по объекту «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-6197, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Елькина, 1 (кад. номер зем. участка 59:01:4410228:1)»

### План границ публичного сервитута



#### Используемые условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Границы кадастровых кварталов
- 66:17:0101018** - Номер кадастрового квартала
- :45** - Обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Ось проектируемой кабельно-воздушной линии

Масштаб 1 : 700

Подпись



Дубовкина М.М.

Дата 5 августа 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание публичного сервитута

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6422»

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

### Раздел 1

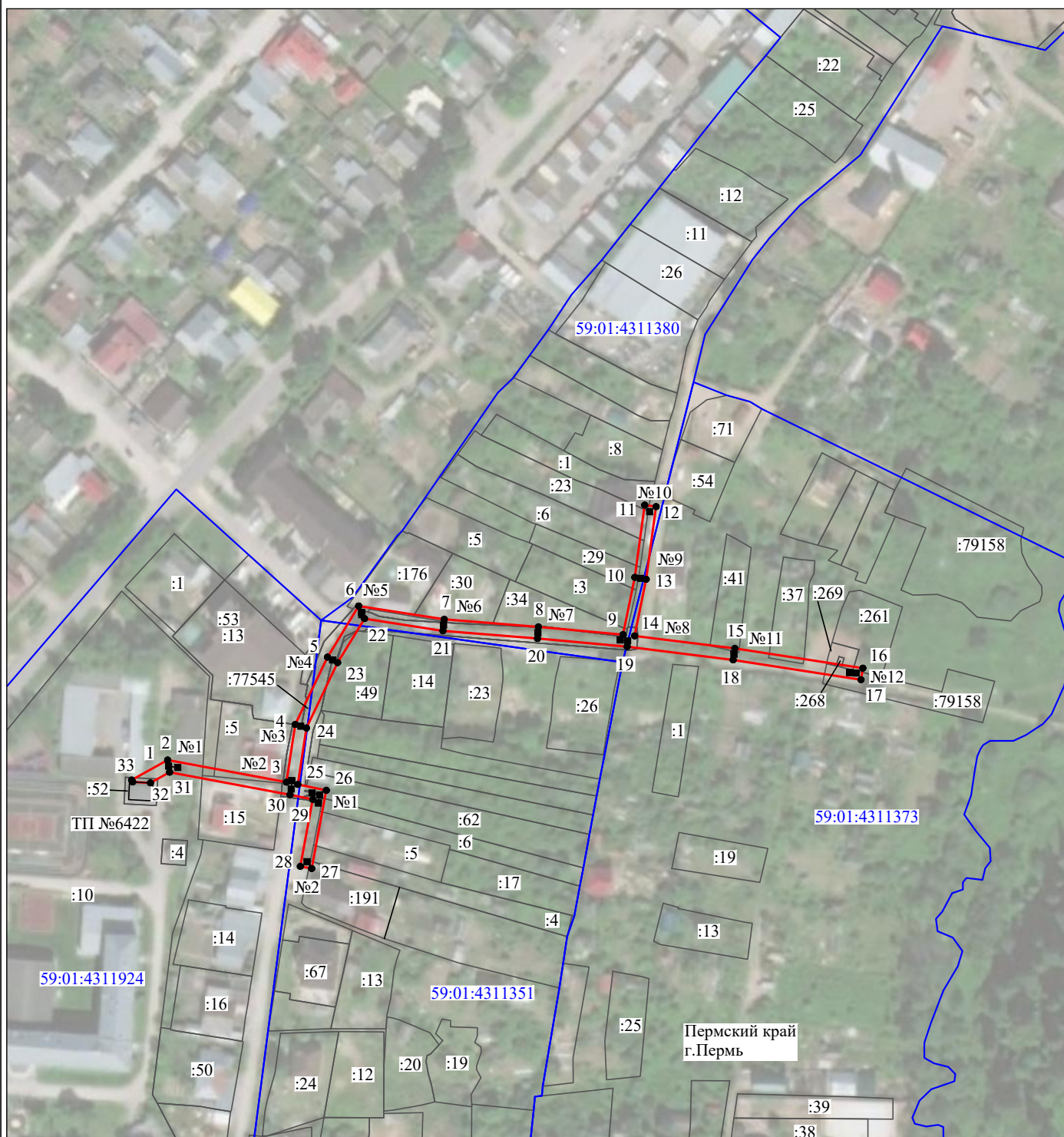
| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, город Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1492 кв.м ± 9 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6422» на срок 49 лет |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |   |   |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |   |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                   | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки<br>на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 515855.33     | 2235844.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 2   | 515862.23     | 2235856.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 3   | 515854.59     | 2235897.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 4   | 515874.48     | 2235900.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 5   | 515897.67     | 2235911.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 6   | 515915.31     | 2235922.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 7   | 515910.70     | 2235951.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 8   | 515908.09     | 2235984.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 9   | 515905.44     | 2236013.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 10  | 515925.18     | 2236017.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 11  | 515950.05     | 2236020.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 12  | 515949.51     | 2236024.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 13  | 515924.50     | 2236021.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 14  | 515905.01     | 2236017.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 15  | 515900.69     | 2236052.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 16  | 515893.86     | 2236096.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 17  | 515889.90     | 2236095.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 18  | 515896.73     | 2236051.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 19  | 515901.30     | 2236014.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 20  | 515904.11     | 2235984.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 21  | 515906.72     | 2235951.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 22  | 515910.95     | 2235924.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 23  | 515895.77     | 2235915.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 24  | 515873.28     | 2235904.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 25  | 515853.82     | 2235901.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 26  | 515851.77     | 2235911.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 27  | 515824.84     | 2235906.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 28  | 515825.58     | 2235902.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 29  | 515848.65     | 2235906.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 30  | 515850.29     | 2235898.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 31  | 515858.03     | 2235857.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 32  | 515854.36     | 2235850.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 33  | 515854.66     | 2235844.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 1   | 515855.33     | 2235844.23 | 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 характерной точки        | Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ),<br>м          | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии)          |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| —   | —             | —          | —   | —   | —   |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4568

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

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, город Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 9433 кв.м ± 20 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4568 на срок 49 лет |



## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ   | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки<br>( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначения точки<br>на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 533355.57     | 2235563.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 2   | 533347.22     | 2235596.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 3   | 533343.41     | 2235610.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 4   | 533339.56     | 2235609.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 5   | 533342.65     | 2235598.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 6   | 533327.72     | 2235598.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 7   | 533297.14     | 2235598.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 8   | 533267.32     | 2235600.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 9   | 533237.79     | 2235606.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 10  | 533223.62     | 2235609.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 11  | 533201.93     | 2235613.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 12  | 533177.25     | 2235618.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 13  | 533153.56     | 2235623.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 14  | 533126.72     | 2235628.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 15  | 533104.94     | 2235632.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 16  | 533078.98     | 2235637.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 17  | 533054.94     | 2235642.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 18  | 533046.24     | 2235644.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 19  | 533048.57     | 2235654.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 20  | 533054.68     | 2235685.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 21  | 533060.60     | 2235714.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 22  | 533066.75     | 2235745.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 23  | 533072.14     | 2235772.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 24  | 533082.48     | 2235770.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 25  | 533102.84     | 2235766.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 26  | 533128.71     | 2235761.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 27  | 533152.26     | 2235756.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 28  | 533179.44     | 2235751.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 29  | 533201.88     | 2235746.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 30  | 533227.03     | 2235741.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 31  | 533249.81     | 2235737.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 32  | 533263.84     | 2235734.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 33  | 533288.14     | 2235729.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 34  | 533316.34     | 2235724.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 35  | 533348.64     | 2235714.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 36  | 533335.62     | 2235677.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 37  | 533339.40     | 2235676.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 38  | 533353.10     | 2235715.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 39  | 533362.56     | 2235741.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 40  | 533371.90     | 2235768.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 41  | 533368.12     | 2235770.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 42  | 533358.78     | 2235743.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 43  | 533349.96     | 2235718.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 44  | 533317.28     | 2235727.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 45  | 533288.92     | 2235733.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 46  | 533264.62     | 2235738.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 47  | 533250.58     | 2235741.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 48  | 533227.79     | 2235745.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |

[illegible]

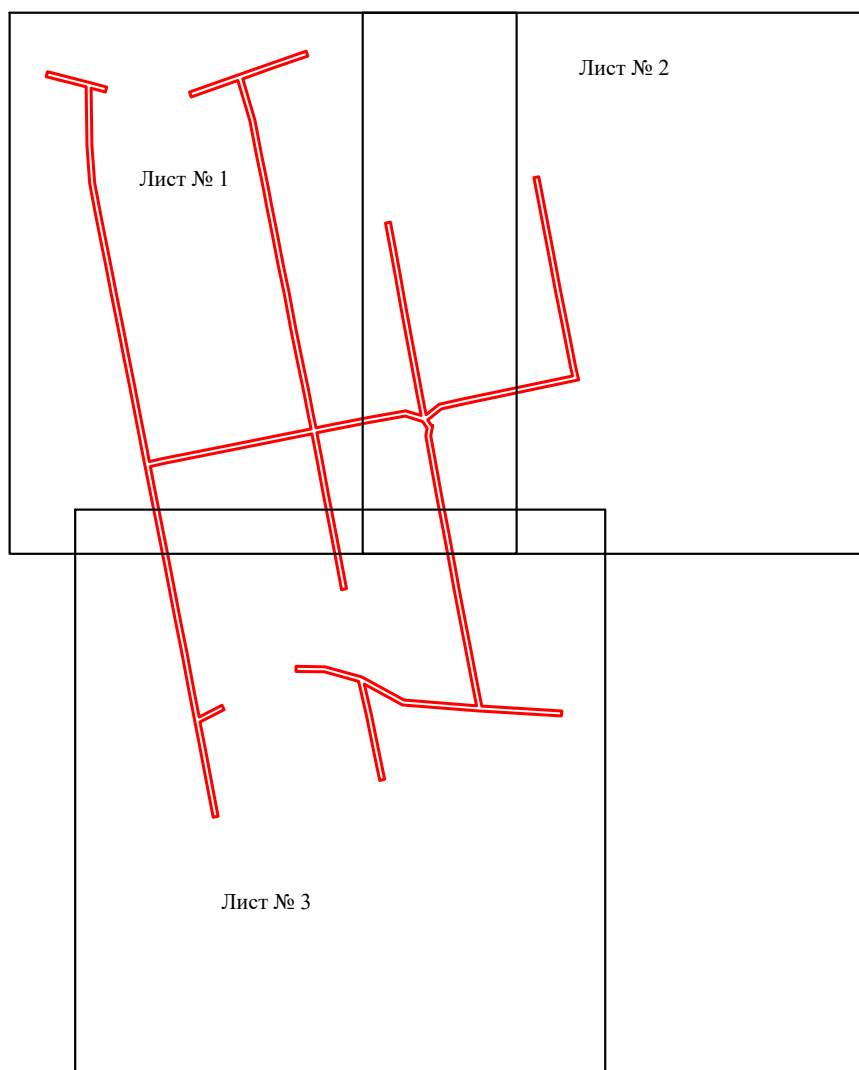
[illegible]

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 183 | 532991.92 | 2235650.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 533018.12 | 2235645.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 533043.44 | 2235640.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 533054.18 | 2235638.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 533078.22 | 2235633.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 533104.16 | 2235628.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 533125.94 | 2235624.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 533152.78 | 2235619.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 533176.49 | 2235614.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 533201.16 | 2235609.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 533222.81 | 2235605.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 533237.01 | 2235602.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 533266.81 | 2235596.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 533296.98 | 2235594.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 533327.66 | 2235594.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 533343.72 | 2235594.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 533351.69 | 2235562.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1   | 533355.57 | 2235563.37 | 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 характерной точки | Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ),<br>м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|--|--|--|
|  | X             | Y |  |  |  |
| 1  | 2             | 3 | 4  | 5  | 6  |
| –  | –             | – | –  | –  | –  |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2200

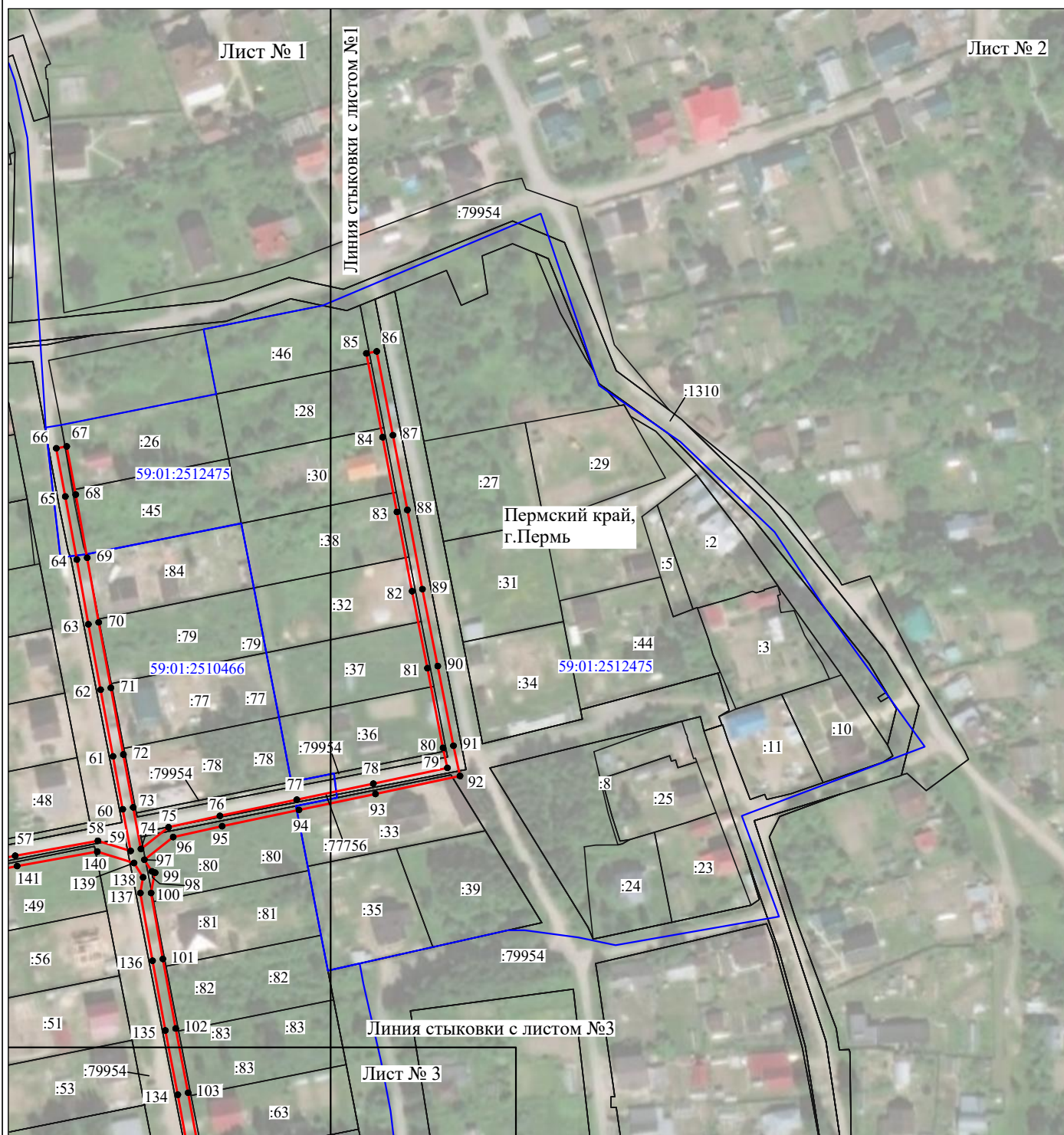
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2300

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2328

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

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, город Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 8537 кв.м ± 19 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2328 на срок 49 лет |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ   | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки<br>( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначения точки<br>на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| Зона1(1)  | –             | –          | –   | –   | –  |
| 1   | 520676.53     | 2240061.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 2   | 520690.74     | 2240085.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 3   | 520704.40     | 2240109.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 4   | 520716.69     | 2240130.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 5   | 520726.41     | 2240146.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 6   | 520730.89     | 2240154.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 7   | 520751.36     | 2240142.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 8   | 520757.98     | 2240145.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 9   | 520769.96     | 2240178.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 10  | 520778.82     | 2240202.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 11  | 520787.62     | 2240226.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 12  | 520797.00     | 2240252.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 13  | 520805.80     | 2240276.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 14  | 520815.18     | 2240302.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 15  | 520830.56     | 2240329.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 16  | 520841.34     | 2240358.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 17  | 520853.89     | 2240393.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 18  | 520864.44     | 2240423.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 19  | 520874.52     | 2240453.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 20  | 520886.53     | 2240484.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 21  | 520892.75     | 2240486.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 22  | 520846.48     | 2240550.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 23  | 520847.86     | 2240569.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 24  | 520865.12     | 2240596.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 25  | 520831.92     | 2240611.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 26  | 520830.34     | 2240607.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 27  | 520859.22     | 2240595.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 28  | 520844.55     | 2240571.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 29  | 520812.46     | 2240558.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 30  | 520777.38     | 2240543.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 31  | 520743.76     | 2240529.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 32  | 520716.33     | 2240520.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 33  | 520688.73     | 2240508.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 34  | 520661.13     | 2240497.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 35  | 520627.34     | 2240482.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 36  | 520604.90     | 2240473.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 37  | 520578.22     | 2240461.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 38  | 520565.16     | 2240494.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 39  | 520561.44     | 2240493.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 40  | 520574.69     | 2240459.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 41  | 520550.05     | 2240441.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 42  | 520527.33     | 2240416.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 43  | 520503.66     | 2240390.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 44  | 520479.24     | 2240363.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 45  | 520482.18     | 2240361.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 46  | 520506.62     | 2240387.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 47  | 520530.29     | 2240413.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |

[illegible]

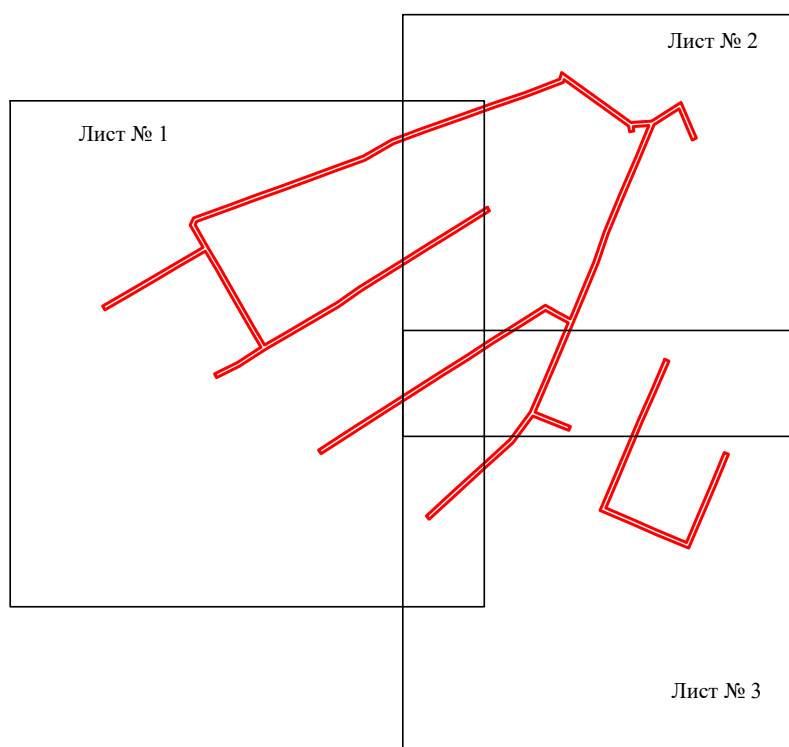
|          |           |            |   |      |   |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 115      | 520730.03 | 2240364.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116      | 520717.19 | 2240343.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117      | 520704.16 | 2240322.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118      | 520691.07 | 2240301.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119      | 520676.12 | 2240280.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120      | 520663.97 | 2240259.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121      | 520650.32 | 2240236.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122      | 520636.07 | 2240211.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123      | 520620.83 | 2240188.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124      | 520610.27 | 2240166.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125      | 520613.87 | 2240164.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126      | 520624.31 | 2240186.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127      | 520638.40 | 2240207.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128      | 520655.31 | 2240197.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129      | 520694.46 | 2240175.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130      | 520709.14 | 2240167.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131      | 520727.44 | 2240156.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132      | 520722.97 | 2240148.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133      | 520713.25 | 2240132.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134      | 520700.94 | 2240111.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135      | 520687.28 | 2240087.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136      | 520673.07 | 2240063.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1        | 520676.53 | 2240061.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | –         | –          | –   | –    | – |
| 137      | 520627.15 | 2240581.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138      | 520625.57 | 2240585.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139      | 520598.62 | 2240574.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140      | 520569.54 | 2240561.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141      | 520540.69 | 2240548.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142      | 520514.37 | 2240537.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143      | 520489.51 | 2240527.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144      | 520478.88 | 2240552.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145      | 520468.73 | 2240575.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146      | 520457.61 | 2240601.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147      | 520482.97 | 2240612.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148      | 520511.45 | 2240624.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149      | 520540.81 | 2240637.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150      | 520539.27 | 2240640.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151      | 520509.89 | 2240628.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152      | 520481.41 | 2240616.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153      | 520452.39 | 2240604.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154      | 520465.05 | 2240573.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155      | 520475.20 | 2240550.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156      | 520487.41 | 2240521.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157      | 520515.93 | 2240534.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158      | 520542.25 | 2240545.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159      | 520571.14 | 2240557.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160      | 520600.22 | 2240570.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137      | 520627.15 | 2240581.96 | 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 характерной точки | Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ),<br>м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|--|--|--|
|  | X             | Y |  |  |  |
| 1  | 2             | 3 | 4  | 5  | 6  |
| –  | –             | – | –  | –  | –  |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

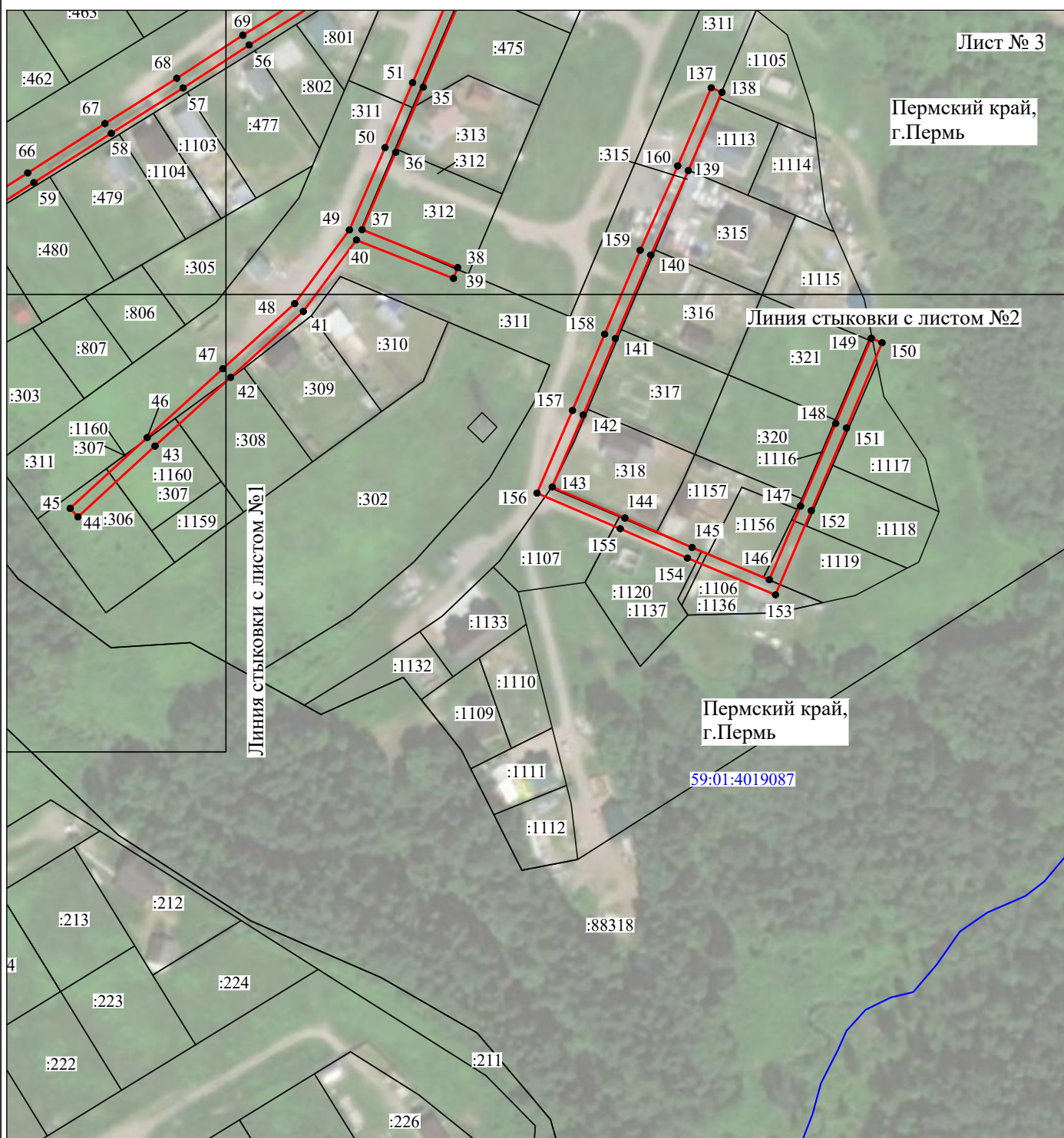
- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3

Пермский край,  
г.Пермь



Пермский край,  
г.Пермь

59:01:4019087

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ