

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

РП-80  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

РП-80

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

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1094 кв.м ± 6.62 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «РП-80» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ)<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |  |  |  |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |  |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |  |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точка<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6  |
| 1   | 517989.56     | 2233999.38 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 2   | 518009.29     | 2234022.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 3   | 517982.02     | 2234045.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 4   | 517962.22     | 2234022.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 1   | 517989.56     | 2233999.38 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения  | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при          |
|   | X             | Y          |  |  |  |

|   |   |   |   | характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | наличии) |
|---|---|---|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   | 6        |
| – | – | – | – | –   | –        |

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (ТП-6149)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 786 кв.м ± 5.61 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (ТП-6149)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ)<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 516476.66     | 2231614.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 2   | 516450.12     | 2231630.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 3   | 516437.54     | 2231607.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 4   | 516463.79     | 2231592.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 1   | 516476.66     | 2231614.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных   | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая  | Описание обозначения                               |
|   | X             | Y          |   |   |  |



| точек части<br>границы |   |   | характерной точки | погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|------------------------|---|---|-------------------|---|--|
| 1                      | 2 | 3 | 4                 | 5   | 6                                      |
| –                      | – | – | –                 | –   | –                                      |



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция  
35/6кВ «Центральная» (ТП-6149)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ТП-2243

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

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 872 кв.м ± 5.90 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-2243» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ)<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 517052.86     | 2236053.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 2   | 517027.07     | 2236040.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 3   | 517041.08     | 2236013.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 4   | 517066.91     | 2236027.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 1   | 517052.86     | 2236053.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек части                             | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность  | Описание обозначения точки на                      |
|   | X             | Y          |   |   |  |



| границы |   |   | характерной точки | положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | местности (при<br>наличии) |
|---------|---|---|-------------------|--|----------------------------|
| 1       | 2 | 3 | 4                 | 5  | 6                          |
| –       | – | – | –                 | –  | –                          |



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ТП-2243  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-5426 Южная  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 944 кв.м ± 6.65 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-5426 Южная» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ)<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |  |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точка<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6  |
| 1   | 516498.30     | 2224640.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 2   | 516495.58     | 2224637.51 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 3   | 516523.19     | 2224611.64 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 4   | 516522.73     | 2224577.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 5   | 516464.43     | 2224506.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 6   | 516444.74     | 2224482.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 7   | 516419.92     | 2224452.28 | Метод спутниковых  | 0.10   | —  |



|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 8  | 516422.84 | 2224449.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9  | 516447.82 | 2224480.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 516467.51 | 2224503.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 516526.71 | 2224575.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 516527.21 | 2224613.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 516498.30 | 2224640.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

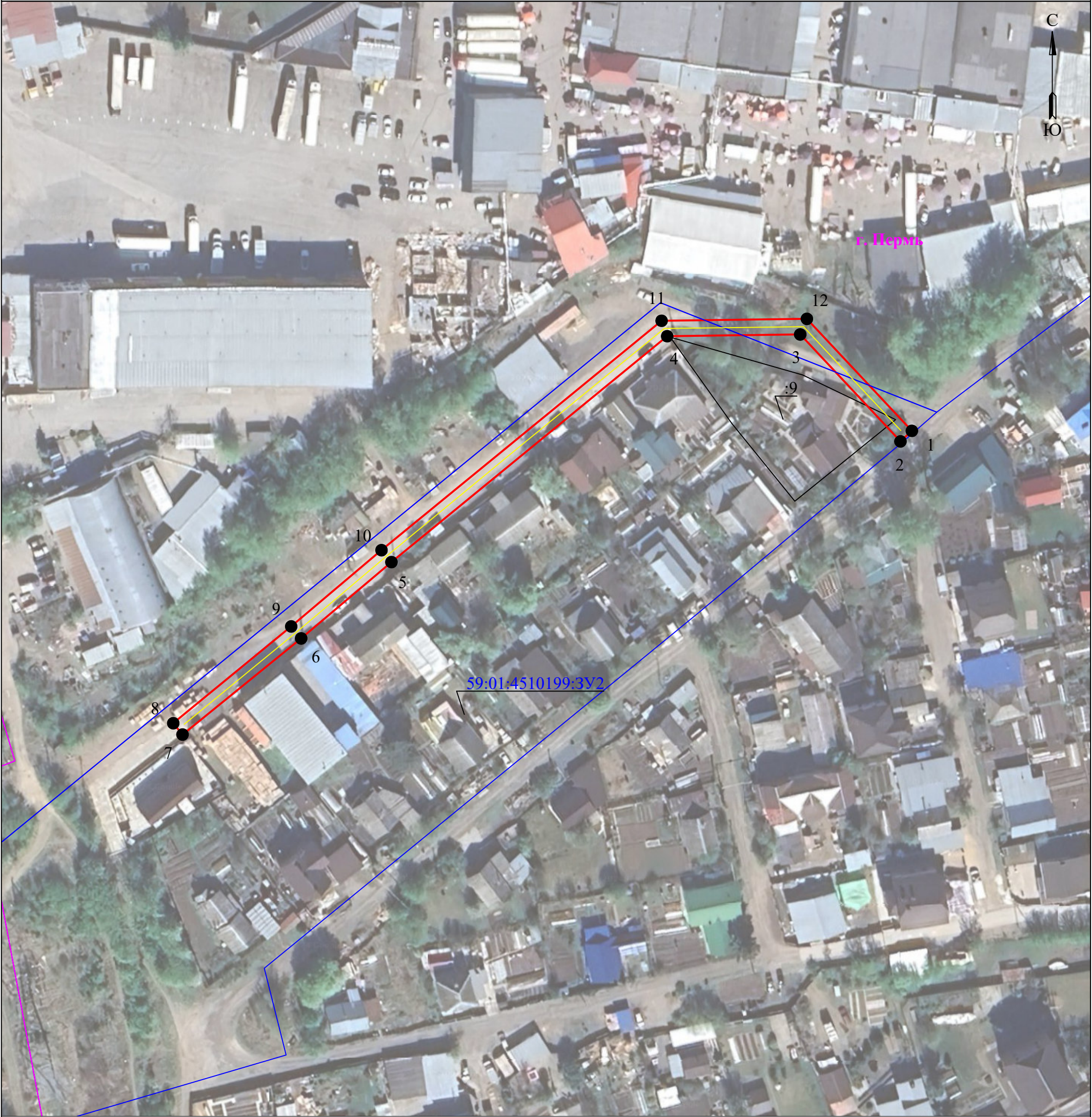
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ ТП-5426 Южная  
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

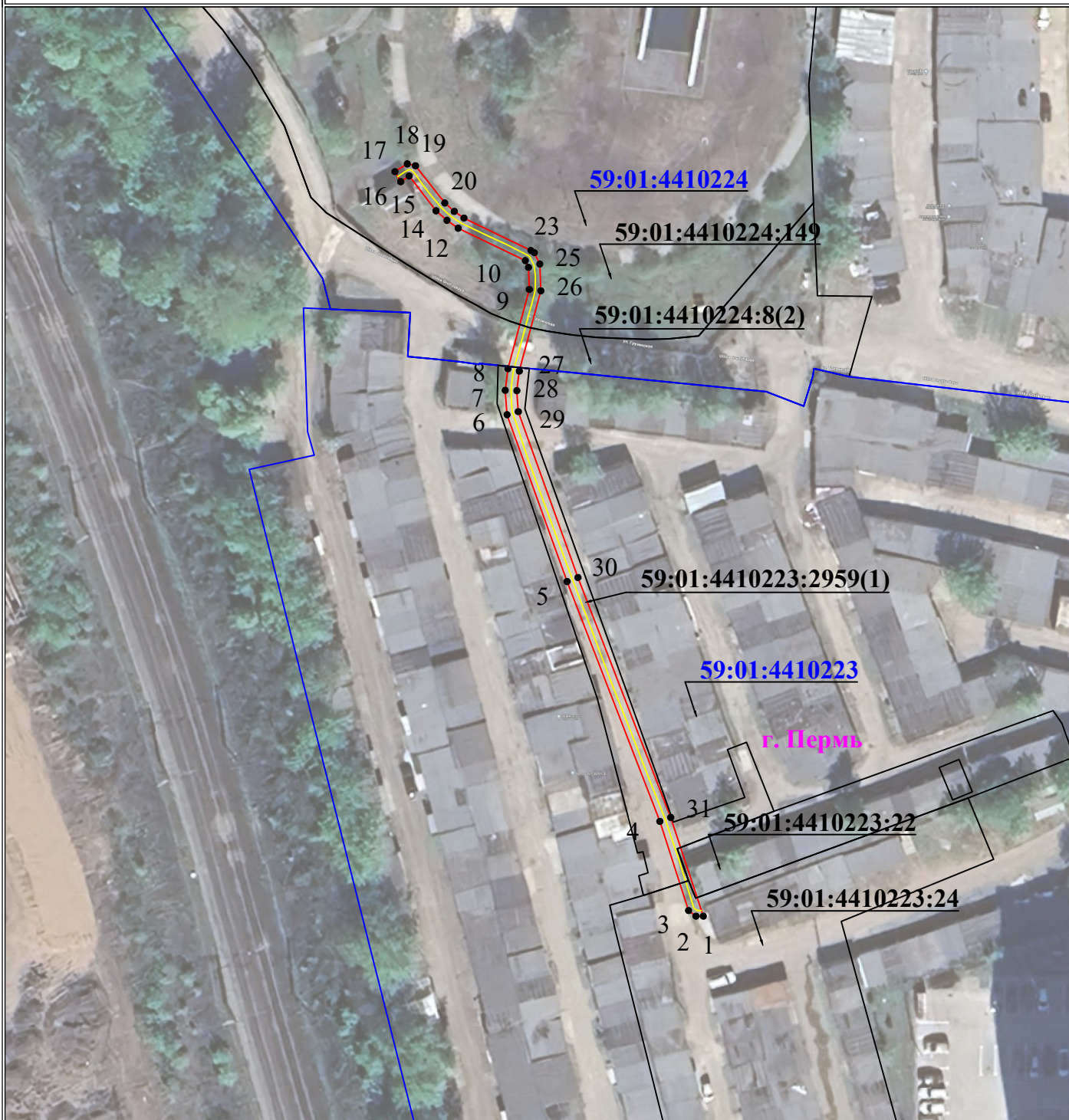


**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**КЛ-0,4кВ БКТП-5461 ГСК №83**

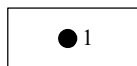
(наименование объекта)

**План границ объекта**

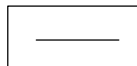


**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:1000**



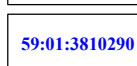
- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



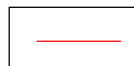
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



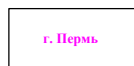
- граница кадастрового квартала



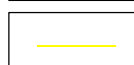
- номер кадастрового квартала



- граница устанавливаемого публичного сервитута



- наименование населенного пункта



- ось линии, контур объекта



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ БКТП-5461 ГСК №83  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 291 кв.м ± 4.07 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-5461 ГСК №83» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 516662.76     | 2229370.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 2   | 516678.15     | 2229365.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 3   | 516719.53     | 2229349.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 4   | 516748.32     | 2229339.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 5   | 516752.52     | 2229339.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 6   | 516756.25     | 2229339.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 7  | 516769.93 | 2229343.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8  | 516773.74 | 2229343.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9  | 516774.90 | 2229342.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 516780.50 | 2229331.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 516781.85 | 2229329.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 516783.50 | 2229327.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 516789.51 | 2229322.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 516788.53 | 2229321.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 516790.26 | 2229320.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 516791.59 | 2229322.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 516791.28 | 2229323.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 516784.85 | 2229328.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 516783.40 | 2229330.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 516782.25 | 2229332.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 516776.65 | 2229343.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 516776.27 | 2229344.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 516774.31 | 2229345.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 516769.70 | 2229345.41 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 25 | 516755.84 | 2229341.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 516752.46 | 2229341.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 516748.84 | 2229341.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 516720.23 | 2229351.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 516678.84 | 2229367.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 516673.73 | 2229369.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 516673.46 | 2229368.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 516667.89 | 2229370.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 516664.77 | 2229372.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 516664.90 | 2229372.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 516661.79 | 2229373.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 516661.80 | 2229372.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 516662.76 | 2229370.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Пихтовый от РП-35, КТП 6142)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 44253 кв.м ± 60.17 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Пихтовый от РП-35, КТП 6142)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 513746.45     | 2235687.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 2   | 513768.41     | 2235686.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 3   | 513769.14     | 2235709.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 4   | 513759.39     | 2235709.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 5   | 513755.08     | 2235723.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 6   | 513606.64     | 2235677.31 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | –  |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 7  | 513560.71 | 2235662.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8  | 513536.33 | 2235730.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9  | 513502.31 | 2235826.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 513469.22 | 2235914.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 513452.23 | 2235960.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 513428.93 | 2236060.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 513391.80 | 2236229.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 513351.62 | 2236418.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 513340.02 | 2236473.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 513367.07 | 2236479.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 513413.78 | 2236489.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 513473.52 | 2236501.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 513469.23 | 2236522.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 513409.53 | 2236509.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 513362.80 | 2236500.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 513315.18 | 2236490.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 513331.09 | 2236413.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 24 | 513371.26 | 2236225.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 513408.41 | 2236056.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 513432.09 | 2235954.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 513449.58 | 2235906.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 513482.56 | 2235819.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 513516.55 | 2235723.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 513544.00 | 2235647.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 513553.51 | 2235564.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 513576.56 | 2235373.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 513581.01 | 2235253.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 513576.41 | 2235106.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 513573.38 | 2234999.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 513618.91 | 2234840.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 513636.34 | 2234783.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 513656.43 | 2234789.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 513639.06 | 2234846.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 513594.46 | 2235002.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 513597.40 | 2235106.20 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 42 | 513602.02 | 2235253.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 513597.51 | 2235374.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 513574.37 | 2235566.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 513565.73 | 2235642.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 513612.88 | 2235657.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 513746.82 | 2235698.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 513746.45 | 2235687.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

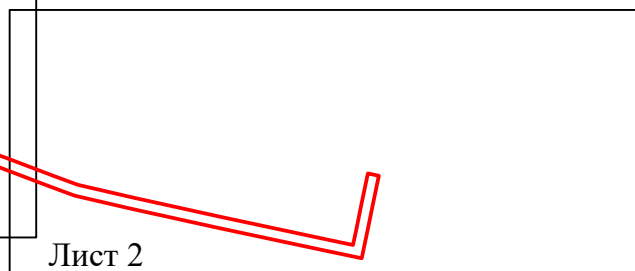
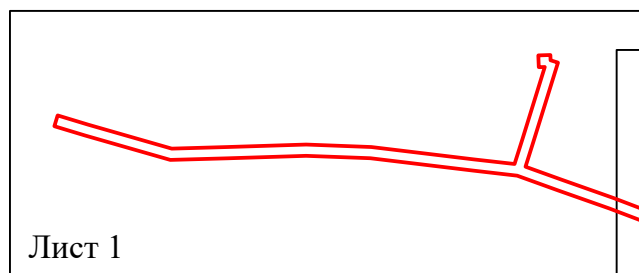
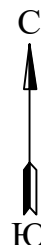
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
|   | X     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

## Схема расположения границ

### для размещения объекта

Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» с линиями электропередач, трансформаторными подстанциями и распределительными пунктами (ВЛ 6 кВ ф.Пихтовый от РП-35, КТП 6142)  
(наименование объекта)

### Обзорная схема границ объекта



#### Условные обозначения:


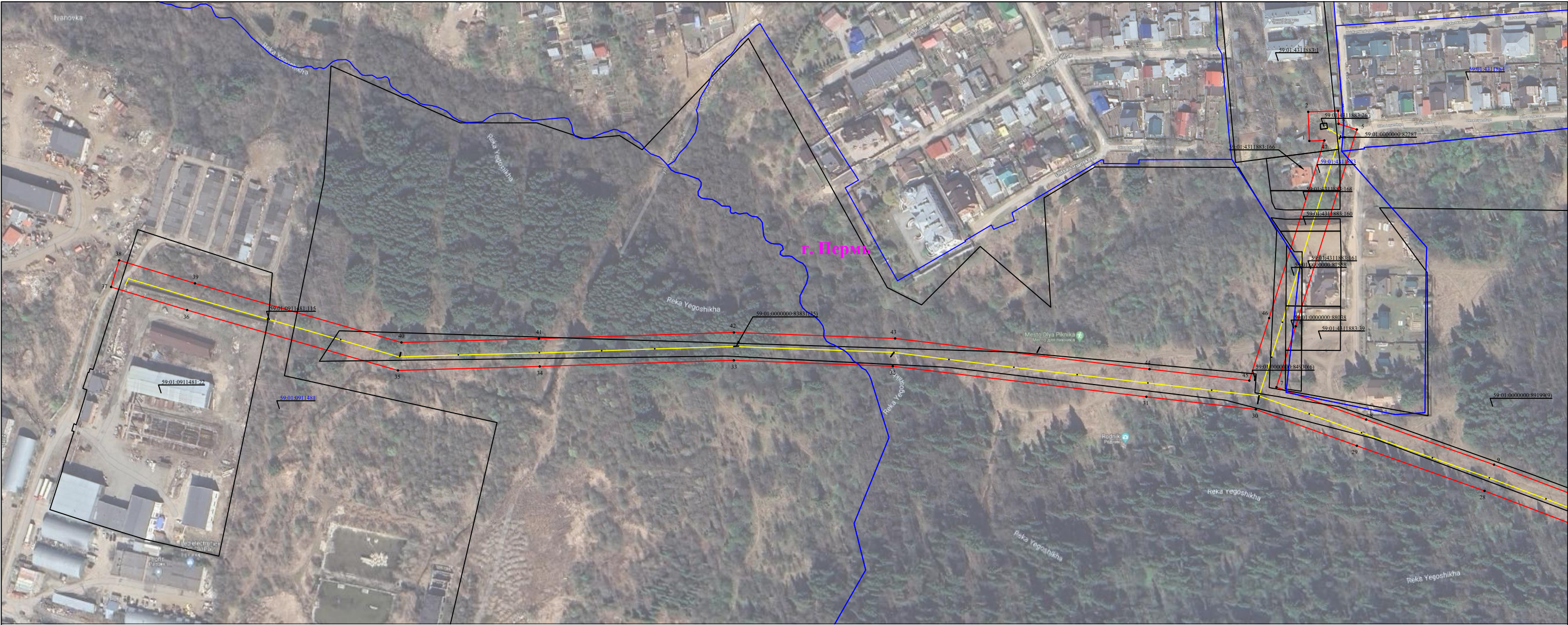
 - граница устанавливаемого публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта

Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» с линиями электропередач, трансформаторными  
подстанциями и распределительными пунктами (ВЛ 6 кВ ф.Пихтовый от РП-35, КТП 6142)  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 1 из 2

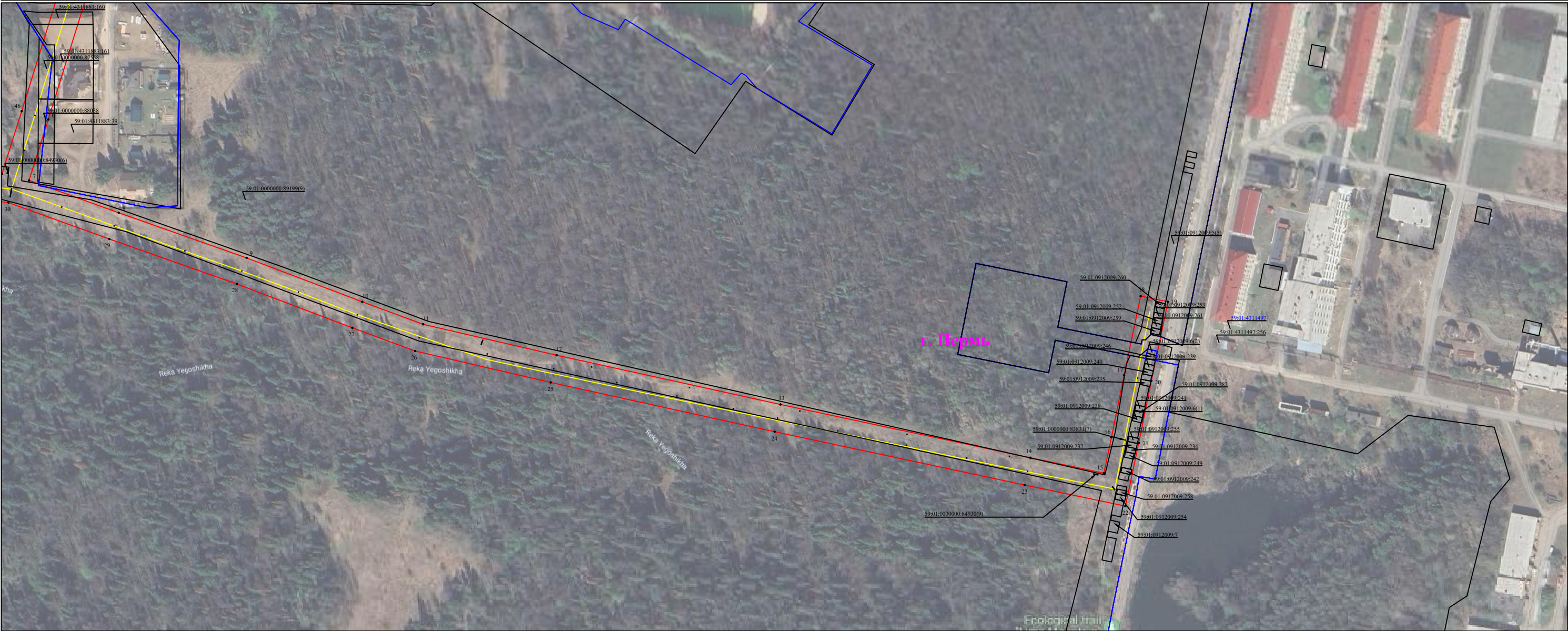
|                          |   |
|--------------------------|---|
| <div>● 1</div>           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
| <div>—</div>             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |
| <div>—</div>             | - граница кадастрового квартала   |
| <div>59:32:0380001</div> | - номер кадастрового квартала   |
| <div>:123</div>          | - кадастровый номер земельного участка  |
| <div>—</div>             | - граница устанавливаемого публичного сервитута                               |

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| <div>г. Пермь</div> | - наименование населенного пункта |
| <div>—</div>        | - ось линии, контур объекта       |



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта

Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» с линиями электропередач, трансформаторными подстанциями и распределительными пунктами (ВЛ 6 кВ ф.Пихтовый от РП-35, КТП 6142)  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 2 из 2

|  |               |   |  |          |                                   |
|--|---------------|---|--|----------|-----------------------------------|
|  | 1             | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | г. Пермь | - наименование населенного пункта |
|  |               | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  |          | - ось линии, контур объекта       |
|  |               | - граница кадастрового квартала   |  |          |                                   |
|  | 59:32:0380001 | - номер кадастрового квартала   |  |          |                                   |
|  | :123          | - кадастровый номер земельного участка  |  |          |                                   |
|  |               | - граница устанавливаемого публичного сервитута                               |  |          |                                   |



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6кВ БКТП-5471 1С - ТП-5060 1С, КЛ-6кВ БКТП-5471 2С - ТП-5060 2С, КЛ-6кВ БКТП-5471 - СМ КЛ-6кВ ТП-5174, КЛ-6кВ БКТП-5471 - СМ КЛ-6кВ ТП-5030  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 472 кв.м ± 4.65 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-5471 1С - ТП-5060 1С, КЛ-6кВ БКТП-5471 2С - ТП-5060 2С, КЛ-6кВ БКТП-5471 - СМ КЛ-6кВ ТП-5174, КЛ-6кВ БКТП-5471 - СМ КЛ-6кВ ТП-5030» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»)<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 518042.96     | 2231379.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 2   | 518041.31     | 2231376.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 3   | 518044.05     | 2231375.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 4   | 518045.72     | 2231378.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 5   | 518046.31     | 2231378.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |



|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 6  | 518045.59 | 2231375.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7  | 518048.61 | 2231374.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8  | 518049.35 | 2231377.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9  | 518051.59 | 2231376.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 518051.98 | 2231378.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 518084.97 | 2231367.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 518084.66 | 2231366.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 518090.00 | 2231364.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 518090.30 | 2231365.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 518119.55 | 2231356.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 518119.21 | 2231354.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 518122.45 | 2231353.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 518119.54 | 2231344.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 518122.29 | 2231343.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 518125.20 | 2231353.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 518126.67 | 2231352.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 518127.06 | 2231353.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 518129.28 | 2231353.04 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

|   |           |            |   |      |   |
|---|-----------|------------|---|------|---|
|   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 24  | 518122.59 | 2231332.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25  | 518124.74 | 2231331.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26  | 518132.10 | 2231354.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27  | 518127.77 | 2231355.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28  | 518128.40 | 2231357.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29  | 518120.94 | 2231360.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30  | 518120.67 | 2231359.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31  | 518091.41 | 2231368.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32  | 518091.71 | 2231369.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33  | 518086.37 | 2231371.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34  | 518086.07 | 2231370.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35  | 518053.04 | 2231381.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36  | 518053.24 | 2231382.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37  | 518044.20 | 2231384.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38  | 518042.55 | 2231379.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1   | 518042.96 | 2231379.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |           |            |   |      |   |

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



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**  
**КЛ-6кВ БКТП-5471 1С - ТП-5060 1С, КЛ-6кВ БКТП-5471 2С - ТП-5060 2С, КЛ-6кВ БКТП-5471 - СМ КЛ-6кВ ТП-5174,  
 КЛ-6кВ БКТП-5471 - СМ КЛ-6кВ ТП-5030**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:600**

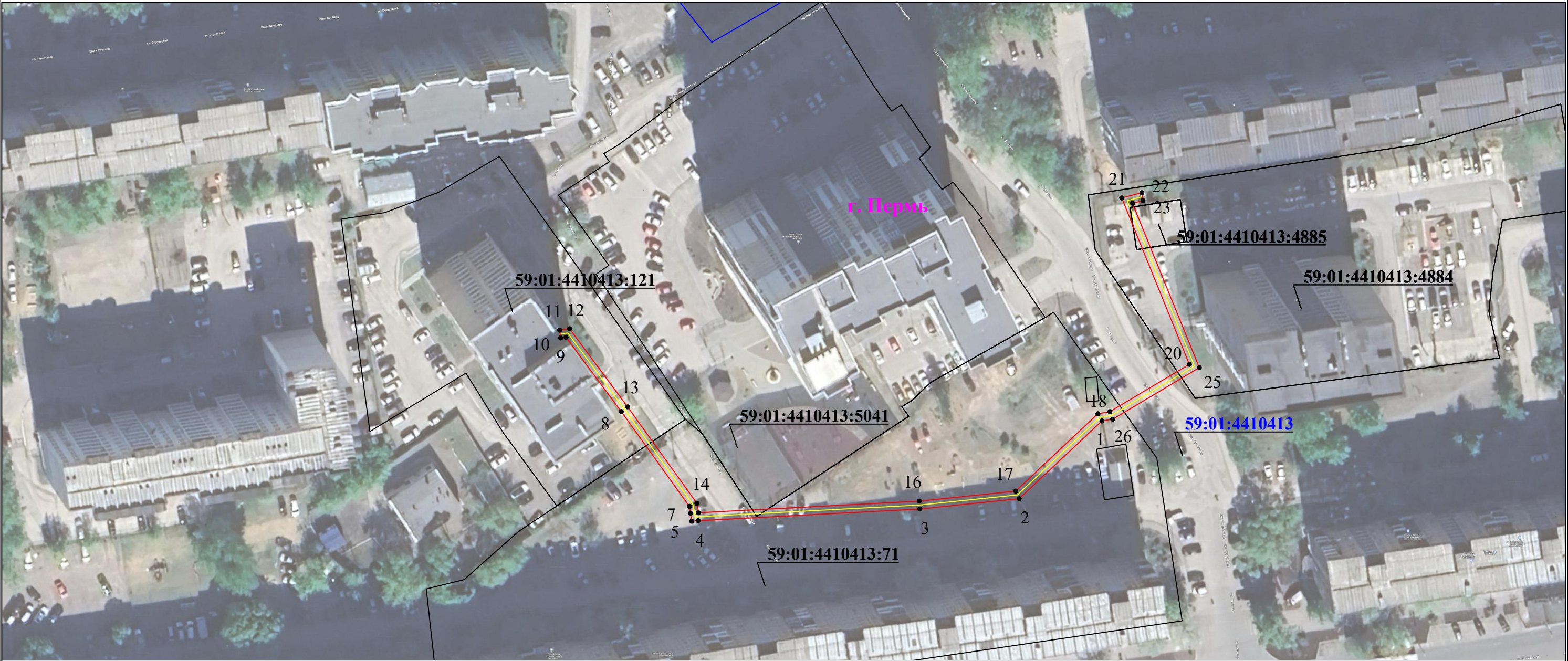
- |   |   |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">● 1</div>          | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">—</div>            | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |
| <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;">—</div>             | - граница кадастрового квартала   |
| <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;">59:01:3810290</div> | - номер кадастрового квартала   |

- |  |   |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">—</div>       | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| <div style="border: 1px solid pink; padding: 2px; display: inline-block;">г. Пермь</div> | - наименование населенного пункта               |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">—</div>       | - ось линии, контур объекта                     |



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
КЛ-0,4 кВ БКТП-5417 - ж/д Строителей,26  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6 кВ БКТП-5417 - РП-91,ТП-5319,ТП-5247,ТП-5255

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

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 489 кв.м ± 4.91 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ БКТП-5417 - РП-91,ТП-5319,ТП-5247,ТП-5255» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ)<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |  |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6  |
| 1   | 516568.66     | 2226568.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 2   | 516549.08     | 2226547.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 3   | 516546.48     | 2226522.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 4   | 516543.53     | 2226466.71 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 5   | 516543.40     | 2226465.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 6   | 516545.39     | 2226464.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —  |
| 7   | 516547.13     | 2226464.52 | Метод спутниковых  | 0.10   | —  |



|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 8  | 516571.03 | 2226447.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9  | 516589.75 | 2226433.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 516589.58 | 2226432.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 516591.55 | 2226431.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 516591.89 | 2226434.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 516572.21 | 2226448.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 516547.91 | 2226466.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 516545.54 | 2226466.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 516548.47 | 2226522.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 516550.99 | 2226546.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 516570.48 | 2226567.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 516571.00 | 2226570.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 516582.93 | 2226590.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 516624.85 | 2226573.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 516626.16 | 2226578.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 516624.17 | 2226578.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 516623.49 | 2226576.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

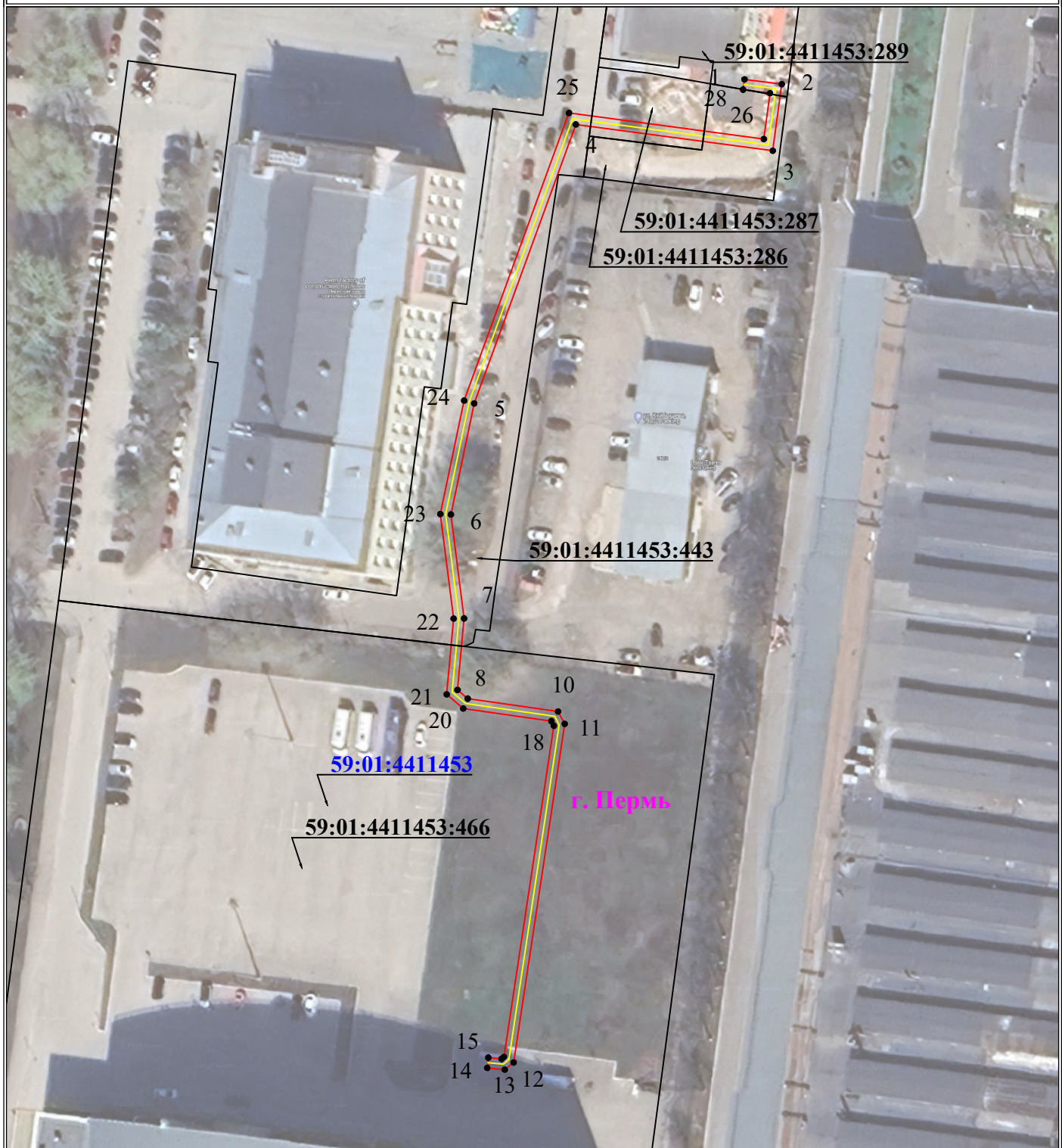
|   |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
|   |               |            | измерений<br>(определений)                                       |  |   |
| 25  | 516582.09     | 2226592.99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 26  | 516569.09     | 2226571.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 1   | 516568.66     | 2226568.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| —   | —             | —          | —  | —  | —   |

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

**КЛ-0,4 кВ Куйбышева,140б от КТП-6613**

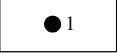
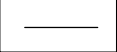


(наименование объекта)



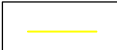
**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:1100**

|   |   |
|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |
|  | - граница кадастрового квартала   |
|  | - номер кадастрового квартала   |

|   |   |
|---|---|
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - наименование населенного пункта               |
|  | - ось линии, контур объекта                     |



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4 кВ Куйбышева, 1406 от КТП-6613  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 524 кв.м ± 5.83 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ Куйбышева, 1406 от КТП-6613» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ)<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 512492.45     | 2232138.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 2   | 512491.52     | 2232145.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 3   | 512478.72     | 2232143.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 4   | 512483.78     | 2232105.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 5   | 512430.13     | 2232086.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 6   | 512408.78     | 2232081.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 7   | 512388.79     | 2232084.07 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | —  |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 8  | 512375.04 | 2232082.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9  | 512373.37 | 2232084.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 512370.89 | 2232102.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 512368.52 | 2232103.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 512303.40 | 2232093.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 512302.03 | 2232091.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 512302.36 | 2232088.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 512304.35 | 2232088.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 512304.10 | 2232091.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 512304.47 | 2232091.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 512368.16 | 2232101.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 512369.05 | 2232100.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 512371.47 | 2232083.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 512374.19 | 2232080.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 512388.76 | 2232082.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 512408.86 | 2232079.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 512430.68 | 2232084.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 25 | 512485.98 | 2232104.24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 26 | 512480.97 | 2232141.74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 27 | 512489.79 | 2232142.93 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 28 | 512490.47 | 2232137.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 1  | 512492.45 | 2232138.01 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |

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

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



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6кВ «Западная» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» (ВЛ-6 кВ фидер Высотный от РП-1)

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 1 из 1

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Западная» (ВЛ-6 кВ фидер Высотный от РП-1)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 7843 кв.м ± 22.65 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Западная» (ВЛ-6 кВ фидер Высотный от РП-1)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 515676.61     | 2225585.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 2   | 515674.43     | 2225585.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 3   | 515586.17     | 2225557.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 4   | 515549.28     | 2225544.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 5   | 515497.81     | 2225525.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 6   | 515443.32     | 2225510.58 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | –  |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 7  | 515400.25 | 2225498.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8  | 515385.83 | 2225494.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9  | 515379.34 | 2225493.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 515350.60 | 2225485.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 515347.25 | 2225487.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 515322.69 | 2225483.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 515309.66 | 2225477.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 515317.97 | 2225458.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 515339.25 | 2225467.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 515346.83 | 2225462.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 515401.34 | 2225477.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 515448.84 | 2225490.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 515504.15 | 2225505.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 515556.41 | 2225524.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 515617.69 | 2225546.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 515682.38 | 2225569.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 515676.61 | 2225585.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» (ВЛ 10 кВ ф. Транзит-31, ВЛ 10 кВ ф. Транзит-32)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 6558 кв.м ± 25.87 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» (ВЛ 10 кВ ф. Транзит-31, ВЛ 10 кВ ф. Транзит-32)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»)<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 515359.55     | 2225172.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 2   | 515343.37     | 2225298.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 3   | 515329.06     | 2225409.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 4   | 515336.31     | 2225431.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 5   | 515317.61     | 2225437.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 6   | 515300.16     | 2225431.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 7  | 515308.06 | 2225408.38 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 8  | 515322.54 | 2225295.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 9  | 515338.69 | 2225170.28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 10 | 515342.92 | 2225129.38 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 11 | 515361.19 | 2225138.38 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 12 | 515363.06 | 2225138.74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 1  | 515359.55 | 2225172.70 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта

Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» с линиями электропередачи и  
трансформаторными подстанциями (ВЛ 10 кВ ф. Транзит-31, ВЛ 10 кВ ф. Транзит-32)  
(наименование объекта)

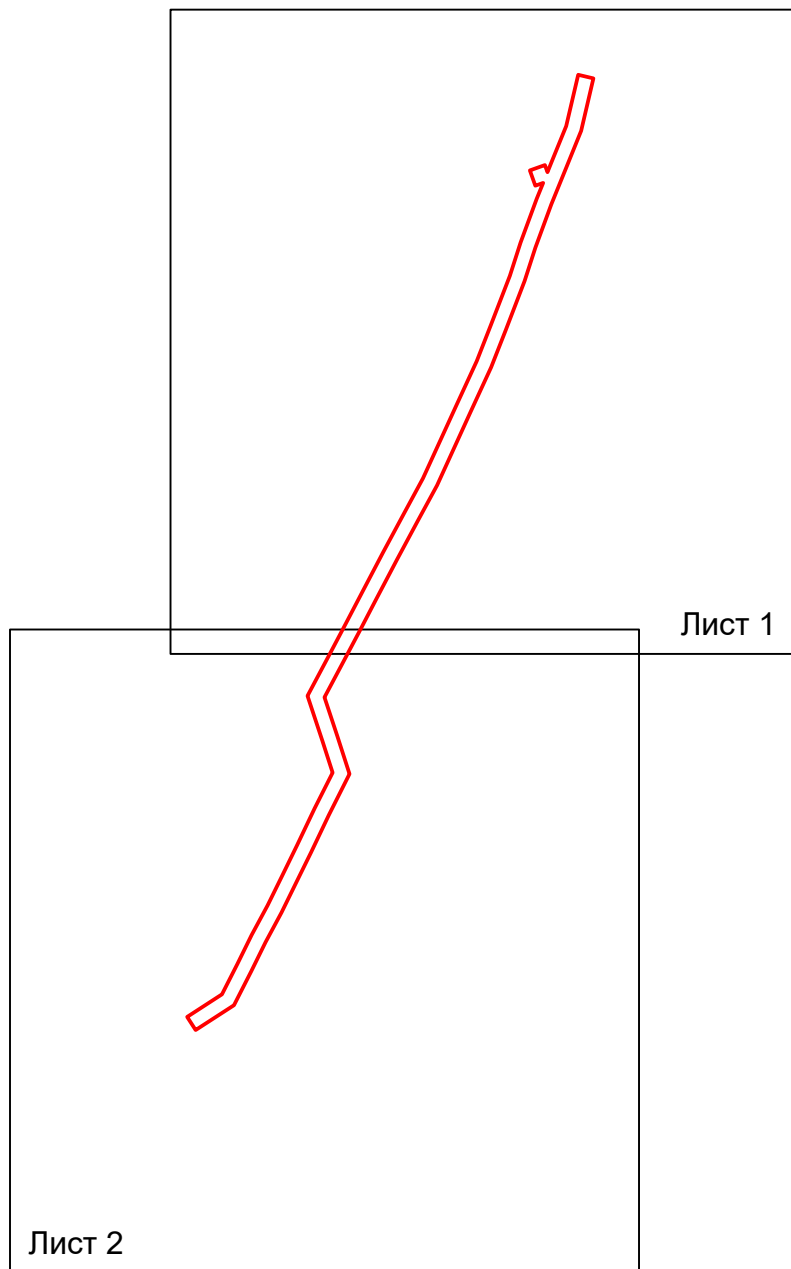
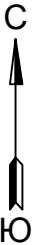


|  |  |                     |   |
|--|--|---------------------|---|
| Используемые условные знаки и обозначения: |  | Масштаб 1:2000      | Лист 1 из 1   |
| <div></div>                                | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | <div></div>         | - граница устанавливаемого публичного сервитута               |
| <div></div>                                | - граница кадастрового квартала                                      | <div></div>         | - граница муниципального образования, населенного пункта      |
| <div>:123</div>                            | - кадастровый номер земельного участка                               | <div>г. Пермь</div> | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| <div>63:29:1302003</div>                   | - номер кадастрового квартала  | <div></div>         | - Линия электропередачи                                       |

**Схема расположения границ  
для размещения объекта**

Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ "Восточная" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями.  
(ВЛ 6 кВ ф. Зеленый, КТП 2023)  
(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**



**Условные обозначения:**

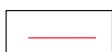
 - граница устанавливаемого  
публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ "Восточная" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями.  
(ВЛ 6 кВ ф. Зеленый, КТП 2023)  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

● 1

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

—

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

—

- граница кадастрового квартала

59:32:0380001

- номер кадастрового квартала

:123

- кадастровый номер земельного участка

—

- граница устанавливаемого публичного сервитута

г. Пермь

- наименование населенного пункта

—

- ось линии, контур объекта

Масштаб 1:3000

Лист 1 из 2



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ "Восточная" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями.  
(ВЛ 6 кВ ф. Зеленый, КТП 2023)  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

● 1

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

—

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

—

- граница кадастрового квартала

59:32:0380001

- номер кадастрового квартала

:123

- кадастровый номер земельного участка

—

- граница устанавливаемого публичного сервитута

Масштаб 1:3000

Лист 2 из 2

г. Пермь

- наименование населенного пункта

—

- ось линии, контур объекта



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. Зеленый, КТП 2023)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 30113 кв.м ± 40.89 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. Зеленый, КТП 2023)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 522881.16     | 2236944.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 2   | 522928.05     | 2236963.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 3   | 522996.72     | 2236979.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 4   | 522991.95     | 2236999.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 5   | 522921.66     | 2236983.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 6   | 522873.26     | 2236963.55 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | –  |



|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 7  | 522823.18 | 2236943.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8  | 522765.15 | 2236921.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9  | 522720.39 | 2236907.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 522654.41 | 2236882.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 522604.81 | 2236862.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 522545.86 | 2236835.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 522446.51 | 2236790.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 522399.53 | 2236764.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 522347.01 | 2236736.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 522293.69 | 2236708.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 522251.47 | 2236686.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 522206.65 | 2236662.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 522162.54 | 2236639.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 522110.73 | 2236656.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 522059.73 | 2236672.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 522004.59 | 2236644.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 521954.76 | 2236621.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 24 | 521913.86 | 2236601.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 521873.99 | 2236581.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 521834.41 | 2236560.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 521795.57 | 2236541.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 521749.83 | 2236517.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 521716.58 | 2236466.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 521734.21 | 2236455.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 521764.39 | 2236501.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 521804.96 | 2236522.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 521844.03 | 2236541.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 521883.59 | 2236562.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 521923.10 | 2236582.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 521963.91 | 2236602.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 522013.84 | 2236626.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 522061.49 | 2236650.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 522104.21 | 2236636.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 522164.47 | 2236616.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 522216.49 | 2236644.14 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

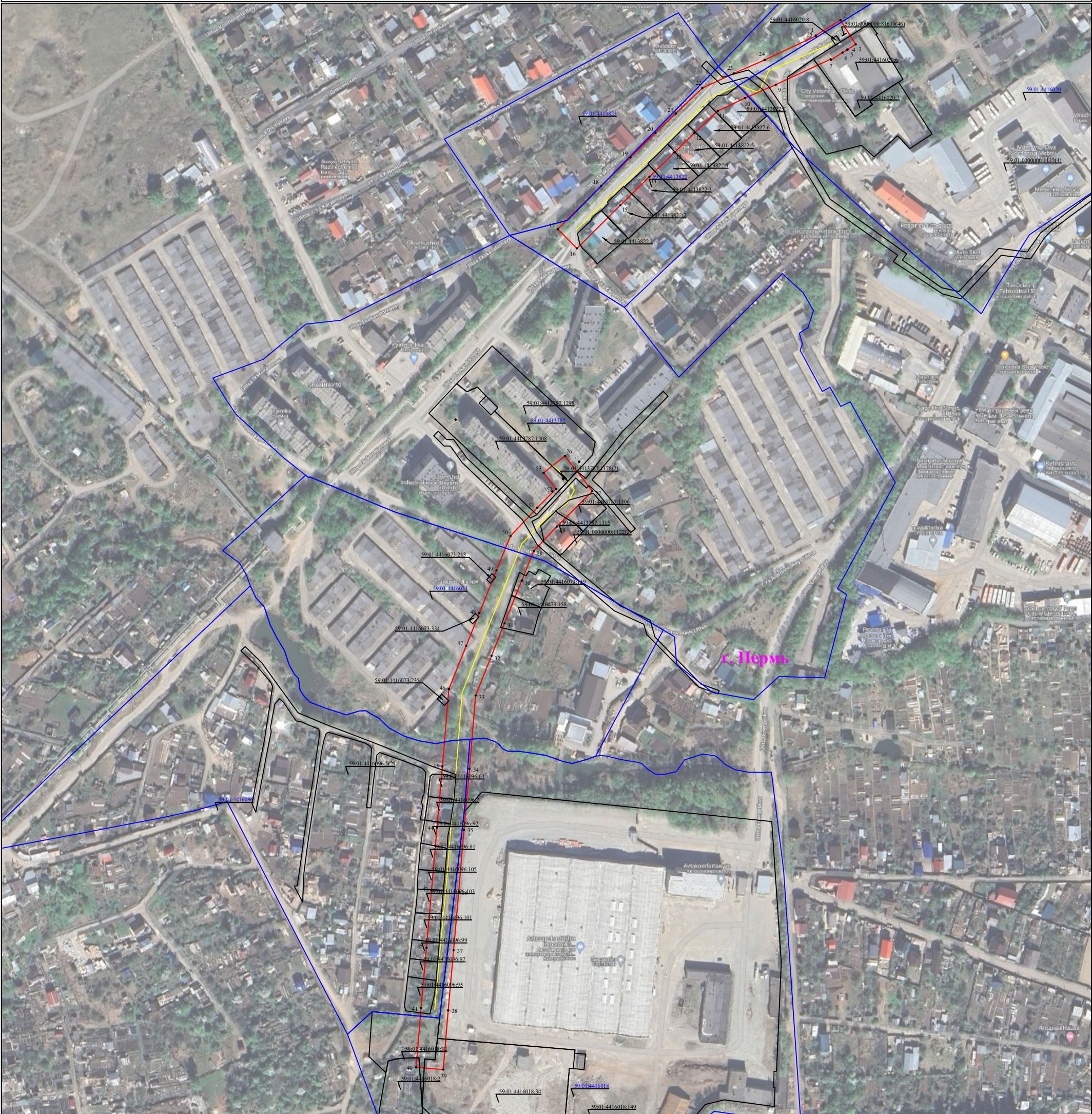
|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 42 | 522261.23 | 2236667.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 522303.43 | 2236689.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 522356.85 | 2236717.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 522409.50 | 2236746.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 522455.89 | 2236771.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 522554.62 | 2236816.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 522613.05 | 2236843.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 49 | 522662.03 | 2236862.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 50 | 522727.38 | 2236887.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 51 | 522772.01 | 2236901.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 52 | 522830.76 | 2236923.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 53 | 522851.91 | 2236932.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 54 | 522848.11 | 2236921.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 55 | 522868.64 | 2236914.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 56 | 522875.76 | 2236934.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 57 | 522866.20 | 2236938.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1  | 522881.16 | 2236944.09 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10 | — |



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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 6 кВ ф. Автоколонна, КТП 7033)  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- 1

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

59:32:0380001

- номер кадастрового квартала

г. Пермь

- наименование населенного пункта

- ось линии, контур объекта

:123

- кадастровый номер земельного участка

- граница устанавливаемого публичного сервитута



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 6 кВ ф. Автоколонна, КТП 7033)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, Пермь город   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 16236 кв.м ± 30.20 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 6 кВ ф. Автоколонна, КТП 7033)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| Граница 1(1)                                    | —             | —          | —   | —   | —  |
| 1   | 512489.53     | 2226590.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 2   | 512501.57     | 2226609.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 3   | 512482.83     | 2226621.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 4   | 512478.71     | 2226614.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 5   | 512478.61     | 2226615.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —  |
| 6   | 512476.38     | 2226611.28 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10  | —  |



|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 7  | 512470.79 | 2226602.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 8  | 512471.40 | 2226602.08 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 9  | 512451.61 | 2226559.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 10 | 512441.20 | 2226535.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 11 | 512431.31 | 2226514.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 12 | 512414.16 | 2226496.73 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 13 | 512399.26 | 2226481.27 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 14 | 512380.41 | 2226461.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 15 | 512358.50 | 2226439.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 16 | 512325.02 | 2226405.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 17 | 512339.91 | 2226391.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 18 | 512373.46 | 2226424.74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 19 | 512395.45 | 2226447.28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 20 | 512414.34 | 2226466.65 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 21 | 512429.34 | 2226482.22 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 22 | 512448.87 | 2226502.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 23 | 512460.33 | 2226527.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | — |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 24  | 512470.75 | 2226551.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25  | 512489.28 | 2226590.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1   | 512489.53 | 2226590.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (2) | –         | –          | –   | –    | – |
| 26  | 512164.46 | 2226396.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27  | 512137.37 | 2226417.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28  | 512110.00 | 2226390.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29  | 512091.06 | 2226372.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30  | 512068.25 | 2226363.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31  | 512035.26 | 2226349.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32  | 512010.01 | 2226339.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33  | 511979.37 | 2226327.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34  | 511922.59 | 2226322.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35  | 511875.50 | 2226318.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36  | 511827.22 | 2226314.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37  | 511782.40 | 2226310.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38  | 511735.89 | 2226306.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39  | 511690.14 | 2226302.46 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 40 | 511691.89 | 2226281.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 511737.71 | 2226285.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 511784.26 | 2226289.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 511829.03 | 2226293.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 511877.34 | 2226297.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 511924.41 | 2226301.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 511984.25 | 2226306.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 512017.83 | 2226320.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 512043.08 | 2226330.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 512076.12 | 2226343.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 512102.62 | 2226354.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 512124.64 | 2226375.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 512139.11 | 2226389.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 512151.55 | 2226380.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 512164.46 | 2226396.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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



|   |   |   |   | (M <sub>t</sub> ), м |   |
|---|---|---|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5                    | 6 |
| — | — | — | — | —                    | — |