# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0.4 кВ от КТП-4210, ВЛ 0.4 кВ от ТП-4465, ВЛ 0.4 кВ от КТП-4468)

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

#### Раздел 1

| т издел т           |  |   |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| 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) | 11385 кв.м ± 26 кв.м  |  |  |  |  |  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0.4 кВ от КТП-4210, ВЛ 0.4 кВ от ТП-4465, ВЛ 0.4 кВ от КТП-4468) на срок 49 лет |  |  |  |  |  |

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Координаты, м Средняя |           |            |   |                      |           |  |
|-----------------------|-----------|------------|---|----------------------|-----------|--|
| Обозна                |           |            |   | квадратичес          | Описание  |  |
| чение                 |           |            |   | кая погреш-          | обозначе- |  |
| характер              |           |            |   | ность                | ния точки |  |
|                       | X         | Y          | Метод определения координат характерной точки           | положения            | на        |  |
| НЫХ                   | Λ         | 1          |   |                      | местности |  |
| точек                 |           |            |   | характер-            | (при      |  |
| границ                |           |            |   | ной точки            | наличии)  |  |
|                       |           |            |   | (M <sub>t</sub> ), м | -         |  |
| 1                     | 2         | 3          | 4   | 5                    | 6         |  |
| Зона1(1)              | -         | _          | -   | _                    | -         |  |
| 1                     | 535004.09 | 2235355.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 2                     | 535025.92 | 2235370.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | -         |  |
| 3                     | 535024.09 | 2235373.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | П         |  |
| 4                     | 534976.78 | 2235366.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 |           |  |
| 5                     | 534940.20 | 2235366.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | -         |  |
| 6                     | 534905.28 | 2235366.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 7                     | 534877.41 | 2235366.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 8                     | 534831.05 | 2235361.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | -         |  |
| 9                     | 534831.46 | 2235357.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 10                    | 534877.62 | 2235362.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 11                    | 534905.31 | 2235362.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 12                    | 534940.18 | 2235362.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 13                    | 534977.06 | 2235362.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 14                    | 535014.96 | 2235367.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | -         |  |
| 15                    | 535001.83 | 2235358.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | -         |  |
| 1                     | 535004.09 | 2235355.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | -         |  |
| Зона1(2)              |           | _          | -   | _                    | -         |  |
| 16                    | 534891.06 | 2235284.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | -         |  |
| 17                    | 534890.87 | 2235288.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 18                    | 534859.36 | 2235287.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 19                    | 534832.60 | 2235285.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 20                    | 534812.76 | 2235273.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 |           |  |
| 21                    | 534802.24 | 2235284.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 22                    | 534774.03 | 2235281.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 23                    | 534741.24 | 2235280.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 24                    | 534711.95 | 2235278.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 25                    | 534686.74 | 2235277.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 26                    | 534658.98 | 2235275.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | -         |  |
| 27                    | 534629.89 | 2235274.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 28                    | 534607.71 | 2235273.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 29                    | 534575.72 | 2235271.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 30                    | 534552.03 | 2235271.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 31                    | 534551.36 | 2235299.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 32                    | 534550.64 | 2235327.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 33                    | 534549.79 | 2235363.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 34                    | 534520.29 | 2235373.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 35                    | 534509.90 | 2235377.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 36                    | 534508.55 | 2235373.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 37                    | 534518.97 | 2235370.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 38                    | 534545.86 | 2235360.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 39                    | 534546.64 | 2235327.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 40                    | 534547.36 | 2235299.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 |           |  |
| 41                    | 534548.12 | 2235267.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | -         |  |
| 42                    | 534575.80 | 2235267.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 43                    | 534607.91 | 2235269.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | _         |  |
| 44                    | 534630.09 | 2235270.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 |           |  |
| 45                    | 534659.22 | 2235271.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 |           |  |

| 46       | 534686.96              | 2235273.50               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
|----------|------------------------|--------------------------|--|--------------|---|
| 47       | 534712.15              | 2235274.96               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 48       | 534741.42              | 2235276.25               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 49       | 534774.29              | 2235277.83               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 50       | 534800.70              | 2235280.07               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 51       | 534812.12              | 2235268.44               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | - |
| 52       | 534833.82              | 2235281.52               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 53       | 534859.56              | 2235283.07               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 16       | 534891.06              | 2235284.53               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| Зона1(3) |                        | -                        | -  | -            | _ |
| 54       | 534817.62              | 2235332.84               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 55       | 534814.87              | 2235335.75               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 56       | 534803.50              | 2235325.00               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 57<br>58 | 534803.09<br>534810.74 | 2235357.09<br>2235366.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10<br>0.10 | _ |
| 59       | 534812.80              | 2235350.01               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 60       |                        |                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 61       | 534816.70<br>534812.87 | 2235357.98<br>2235374.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)    | 0.10         | _ |
| 62       | 534802.85              | 2235362.96               | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)    | 0.10         | _ |
| 63       | 534801.29              | 2235395.20               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         |   |
| 64       | 534814.81              | 2235395.13               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         | _ |
| 65       | 534814.89              | 2235399.13               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 66       | 534801.20              | 2235399.20               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 67       | 534801.79              | 2235431.67               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 68       | 534813.56              | 2235441.52               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 69       | 534849.01              | 2235446.56               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 70       | 534871.15              | 2235448.61               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 71       | 534870.78              | 2235452.59               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 72       | 534848.55              | 2235450.53               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 73       | 534811.87              | 2235445.32               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 74       | 534801.75              | 2235436.85               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | - |
| 75       | 534801.38              | 2235464.33               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | = |
| 76       | 534812.53              | 2235454.71               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 77       | 534815.14              | 2235457.74               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 78       | 534801.31              | 2235469.65               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 79       | 534801.08              | 2235499.92               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 80       | 534801.07              | 2235527.11               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 81       | 534801.06              | 2235548.78               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 82       | 534801.26              | 2235581.73               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 83       | 534797.26              | 2235581.75               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 84       | 534797.05              | 2235550.74               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 85<br>86 | 534762.67              | 2235550.67               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 87       | 534722.77              | 2235550.17               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10<br>0.10 | _ |
| 88       | 534688.68<br>534689.24 | 2235550.55<br>2235577.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10         | _ |
| 89       | 534685.24              | 2235577.75               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         | _ |
| 90       | 534684.71              | 2235550.46               | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)    | 0.10         | _ |
| 91       | 534653.71              | 2235549.12               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         | _ |
| 92       | 534619.55              | 2235549.00               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         | _ |
| 93       | 534619.56              | 2235545.00               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 94       | 534653.81              | 2235545.12               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 95       | 534686.73              | 2235546.57               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 96       | 534722.77              | 2235546.17               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 97       | 534762.69              | 2235546.67               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 98       | 534797.06              | 2235546.79               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         |   |
| 99       | 534797.07              | 2235527.11               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 100      | 534797.08              | 2235499.90               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | - |
| 101      | 534797.36              | 2235470.63               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | - |
| 102      | 534760.96              | 2235469.34               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 103      | 534737.91              | 2235469.15               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 104      | 534730.89              | 2235488.06               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 105      | 534730.56              | 2235513.82               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 106      | 534726.56              | 2235513.77               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | - |
| 107      | 534726.90              | 2235487.32               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 108      | 534733.26              | 2235470.18               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 109      | 534719.09              | 2235473.96               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         |   |
| 110      | 534700.91              | 2235477.08               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |

| 111        | 534672.16              | 2235476.35               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         |   |
|------------|------------------------|--------------------------|--|--------------|---|
| 112        | 534664.03              | 2235487.40               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         |   |
| 113        | 534660.81              | 2235485.03               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 114        | 534667.31              | 2235476.30               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 115        | 534637.67              | 2235475.50               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 116        | 534612.85              | 2235475.43               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 117        | 534611.76              | 2235501.90               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | - |
| 118        | 534610.65              | 2235529.35               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 119        | 534647.33              | 2235529.86               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 120        | 534642.20              | 2235533.05               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 121        | 534689.87              | 2235534.63               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 122        | 534689.74              | 2235538.63               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 123        | 534628.94              | 2235536.61               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 124        | 534633.66              | 2235533.67               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 125<br>126 | 534606.49              | 2235533.29               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10<br>0.10 | _ |
| 127        | 534607.76<br>534609.01 | 2235501.74<br>2235471.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 128        | 534637.71              | 2235471.42               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         |   |
| 129        | 534671.22              | 2235471.30               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         |   |
| 130        | 534700.62              | 2235472.32               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         | _ |
| 131        | 534718.21              | 2235470.05               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 132        | 534736.00              | 2235465.21               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 133        | 534761.00              | 2235465.34               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 134        | 534797.44              | 2235466.61               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 135        | 534797.81              | 2235432.63               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 136        | 534797.20              | 2235399.18               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 137        | 534766.54              | 2235398.78               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 138        | 534740.79              | 2235398.38               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | - |
| 139        | 534709.34              | 2235398.11               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 140        | 534682.03              | 2235398.11               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | - |
| 141        | 534655.15              | 2235397.90               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 142        | 534624.99              | 2235397.75               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 143        | 534588.99              | 2235397.41               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | - |
| 144        | 534550.21              | 2235396.89               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 145<br>146 | 534549.49<br>534549.09 | 2235426.27<br>2235463.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10<br>0.10 | _ |
| 147        | 534548.48              | 2235505.38               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 148        | 534544.48              | 2235505.32               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10         |   |
| 149        | 534545.09              | 2235463.29               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         | _ |
| 150        | 534545.49              | 2235426.21               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 151        | 534546.10              | 2235396.85               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 152        | 534529.24              | 2235396.62               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 153        | 534516.91              | 2235395.90               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 154        | 534520.36              | 2235403.00               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 155        | 534520.12              | 2235443.91               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | - |
| 156        | 534520.00              | 2235477.22               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | = |
| 157        | 534519.88              | 2235507.06               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 158        | 534519.88              | 2235509.06               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 159        | 534515.88              | 2235509.06               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 160        | 534515.88              | 2235507.06               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 161        | 534515.96              | 2235479.37               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 162<br>163 | 534492.65              | 2235480.81               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10<br>0.10 |   |
| 163        | 534463.00<br>534436.11 | 2235479.60<br>2235479.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 165        | 534401.44              | 2235479.09               | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         |   |
| 166        | 534380.77              | 2235478.31               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10         |   |
| 167        | 534351.96              | 2235477.55               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         | _ |
| 168        | 534319.81              | 2235477.31               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 169        | 534283.68              | 2235476.26               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 170        | 534283.80              | 2235472.26               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 171        | 534319.88              | 2235473.31               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 172        | 534352.04              | 2235473.55               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 173        | 534380.84              | 2235474.30               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | - |
| 174        | 534401.49              | 2235474.51               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 175        | 534436.18              | 2235475.09               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 176        | 534463.12              | 2235475.60               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 177        | 534492.61              | 2235476.80               | Метод спугниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |

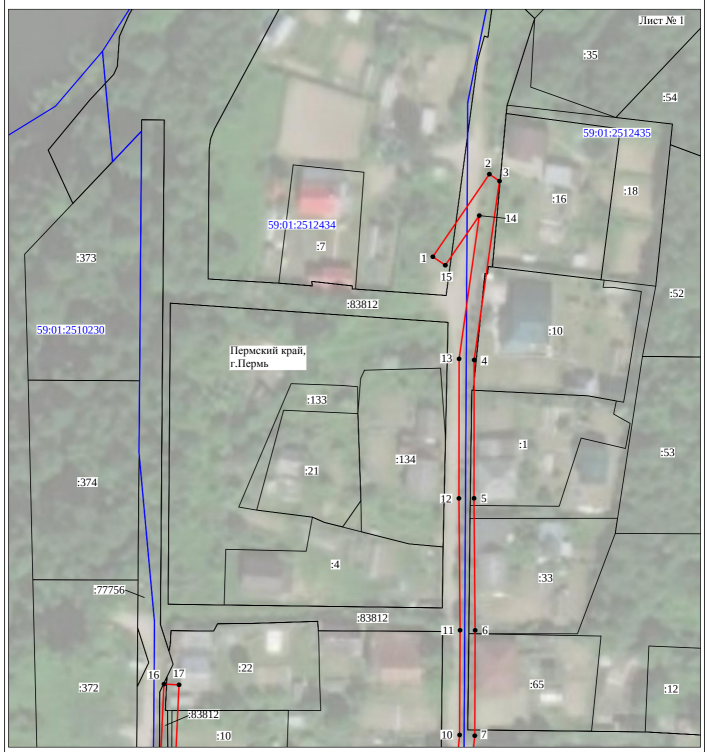
| 178 | 534515.93              | 2235475.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
|-----|------------------------|------------|--|--------------|---|
| 179 | 534516.12              | 2235443.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | - |
| 180 | 534516.34              | 2235403.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 181 | 534512.55              | 2235395.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | 1 |
| 182 | 534489.04              | 2235395.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         |   |
| 183 | 534460.73              | 2235394.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 184 | 534427.43              | 2235394.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 185 | 534399.62              | 2235393.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 186 | 534375.49              | 2235392.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 187 | 534345.34              | 2235392.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 188 | 534348.20              | 2235409.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 189 | 534344.25              | 2235410.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 190 | 534341.30              | 2235392.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 191 | 534318.96              | 2235392.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 192 | 534290.20              | 2235391.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 193 | 534264.48              | 2235391.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 194 | 534263.34              | 2235430.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 195 | 534283.56              | 2235429.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         | _ |
| 196 | 534283.74              | 2235433.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         |   |
| 197 | 534259.21              | 2235434.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 198 | 534260.53              | 2235391.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 199 | 534239.18              | 2235391.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 200 | 534219.28              | 2235392.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         | _ |
| 201 | 534216.03              | 2235392.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         |   |
| 202 | 534208.70              | 2235372.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         |   |
| 203 | 534212.48              | 2235371.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         |   |
| 204 | 534218.84              | 2235370.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         | _ |
| 205 | 534239.06              | 2235388.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         | _ |
| 206 | 534262.64              | 2235386.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         |   |
| 207 | 534290.28              | 2235387.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 208 | 534319.02              | 2235388.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 209 | 534343.03              | 2235388.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 210 | 534375.55              | 2235388.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 211 | 534399.70              | 2235389.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         |   |
| 212 | 534427.52              | 2235390.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         |   |
| 213 | 534460.80              | 2235390.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         |   |
| 214 | 534489.12              | 2235390.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         |   |
| 215 | 534513.84              | 2235391.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10         |   |
| 216 | 534513.84              | 2235391.73 |  | 0.10         | _ |
| 217 | 534548.17              | 2235392.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         |   |
| 217 | 534548.17              | 2235392.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10         | _ |
| 218 |                        | 2235393.41 |  |              | _ |
|     | 534625.02<br>534655.18 |            | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         |   |
| 220 |                        | 2235393.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         |   |
| 221 | 534682.05              | 2235394.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10<br>0.10 |   |
|     | 534704.58              | 2235394.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  |              | _ |
| 223 | 534709.35              | 2235394.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 224 | 534740.84              | 2235394.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 225 | 534766.61              | 2235394.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 226 | 534797.28              | 2235395.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 227 | 534799.08              | 2235357.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 228 | 534799.61              | 2235315.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |
| 54  | 534817.62              | 2235332.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10         | _ |

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

|   | Обозначение | Координаты, м |    |                             | Средняя квадратическая      | Описание          |
|---|-------------|---------------|----|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
|   | характерных | 37            | *7 | Метод определения           | погрешность положения       | обозначения точки |
|   | точек части | X             | Y  | координат характерной точки | характерной точки $(M_t)$ , | на местности (при |
| L | границы     |               |    |                             | M                           | наличии)          |
|   | 1           | 2             | 3  | 4                           | 5                           | 6                 |
|   | _           | 1             | _  | _                           | -                           | -                 |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 1 Лист № 2 Лист № 3 Лист № 4 Лист № 6 Лист № 7 Масштаб 1:8000 Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута



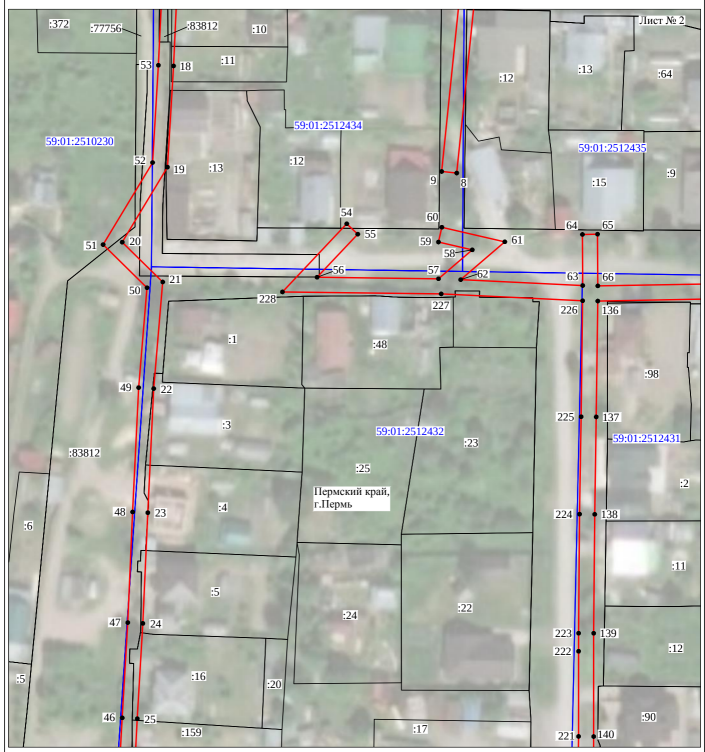
Масштаб 1:1000

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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

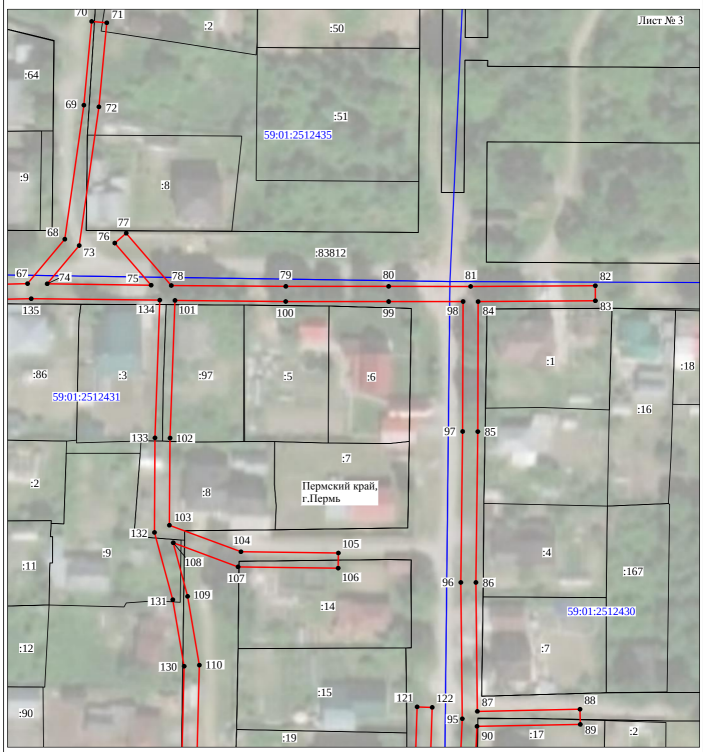
> 1 • - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

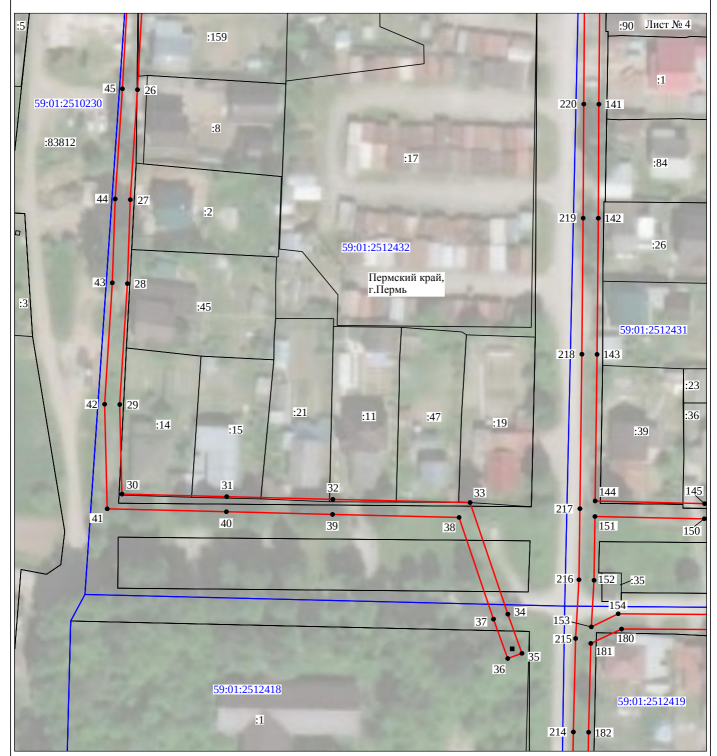
№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

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
 обозначение характерных точек границ



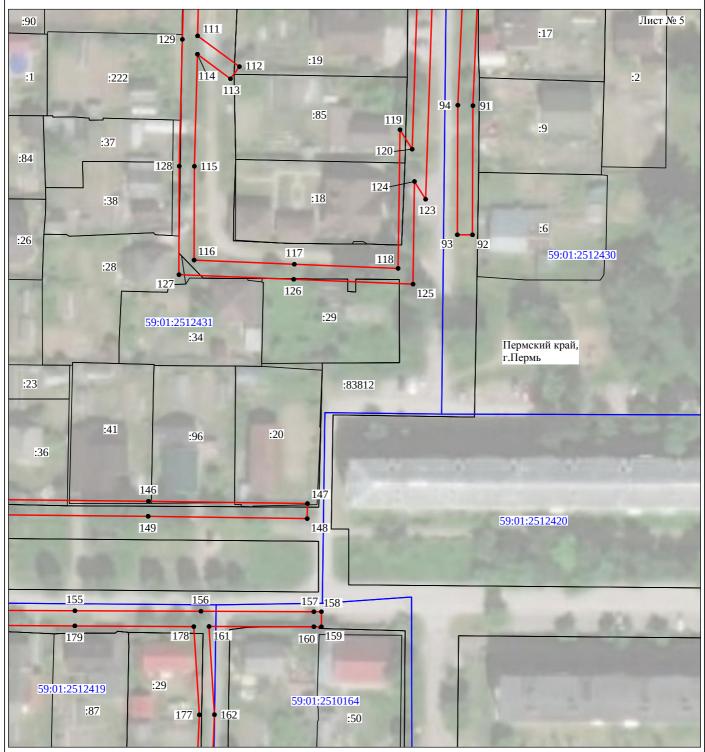
Масштаб 1:1000

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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН 59:01:4413924

- номер кадастрового квартала

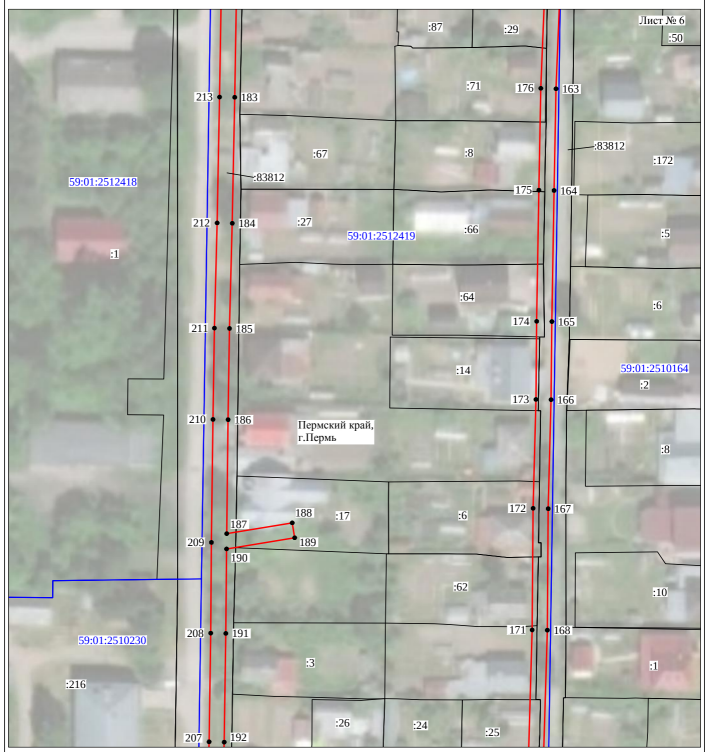
1 • - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 • - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

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
 обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
  - 1 - обозначение характерных точек границ