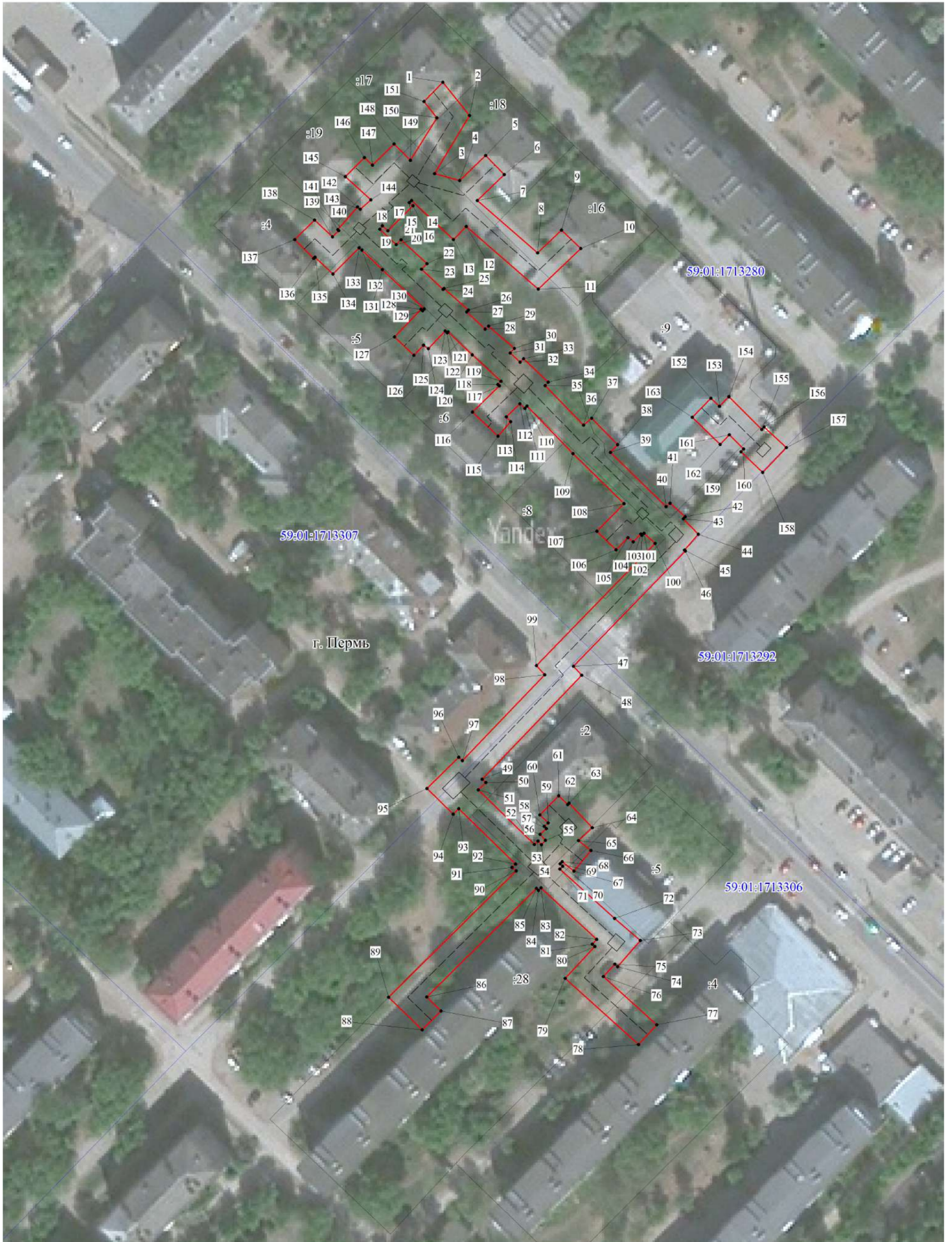


Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
  - — — — — - трасса трубопровода
  - — — — — - границы кадастрового квартала
  - 59:01:1713280 - кадастровый номер квартала
  - — — — — - границы учтенного земельного участка
  - :16 - кадастровый номер земельного участка
  - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1000

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59(зона 2)**

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>закрепления<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
|  | X             | Y          |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   |
| 1  | 517585.87     | 2213780.44 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 2  | 517576.49     | 2213787.74 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 3  | 517560.47     | 2213777.87 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 4  | 517558.42     | 2213784.73 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 5  | 517565.30     | 2213792.02 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 6  | 517559.90     | 2213797.11 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 7  | 517552.77     | 2213789.56 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 8  | 517537.90     | 2213806.01 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 9  | 517544.17     | 2213812.73 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 10   | 517538.94     | 2213818.01 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 11   | 517527.83     | 2213806.09 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 12   | 517545.59     | 2213786.44 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 13   | 517541.97     | 2213782.82 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 14   | 517553.05     | 2213771.38 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 15   | 517552.50     | 2213770.76 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 16   | 517551.58     | 2213771.77 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 17   | 517544.73     | 2213764.75 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 18   | 517546.13     | 2213763.25 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 19   | 517545.22     | 2213762.51 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 20   | 517540.81     | 2213767.01 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 21   | 517542.18     | 2213768.34 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 22   | 517535.37     | 2213775.44 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 23   | 517533.89     | 2213773.91 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 24   | 517528.16     | 2213779.81 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 25   | 517528.42     | 2213780.07 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 26   | 517522.27     | 2213786.73 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 27   | 517521.77     | 2213786.24 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 28   | 517516.90     | 2213791.29 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |

| 1  | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 29 | 517517.72 | 2213792.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 517511.39 | 2213799.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 517510.15 | 2213798.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 517507.56 | 2213800.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 517508.48 | 2213801.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 517501.86 | 2213808.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 517500.93 | 2213807.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 517489.76 | 2213818.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 517491.62 | 2213820.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 517484.16 | 2213827.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 517482.02 | 2213825.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 517466.66 | 2213840.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 517467.59 | 2213841.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 517463.77 | 2213845.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 517463.22 | 2213845.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 517458.84 | 2213849.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 517454.51 | 2213845.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 517454.25 | 2213845.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 517422.63 | 2213814.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 517420.06 | 2213816.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 517391.55 | 2213788.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 517390.60 | 2213789.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 517388.58 | 2213787.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 517373.10 | 2213803.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 517374.09 | 2213804.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 517373.06 | 2213804.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 517374.22 | 2213806.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 517375.92 | 2213804.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 517377.50 | 2213806.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 517378.12 | 2213805.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 517379.11 | 2213806.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 517381.37 | 2213804.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 517386.59 | 2213809.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 517384.13 | 2213812.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 517384.49 | 2213812.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 517377.58 | 2213819.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 517374.05 | 2213815.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66 | 517371.21 | 2213818.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67 | 517365.55 | 2213813.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

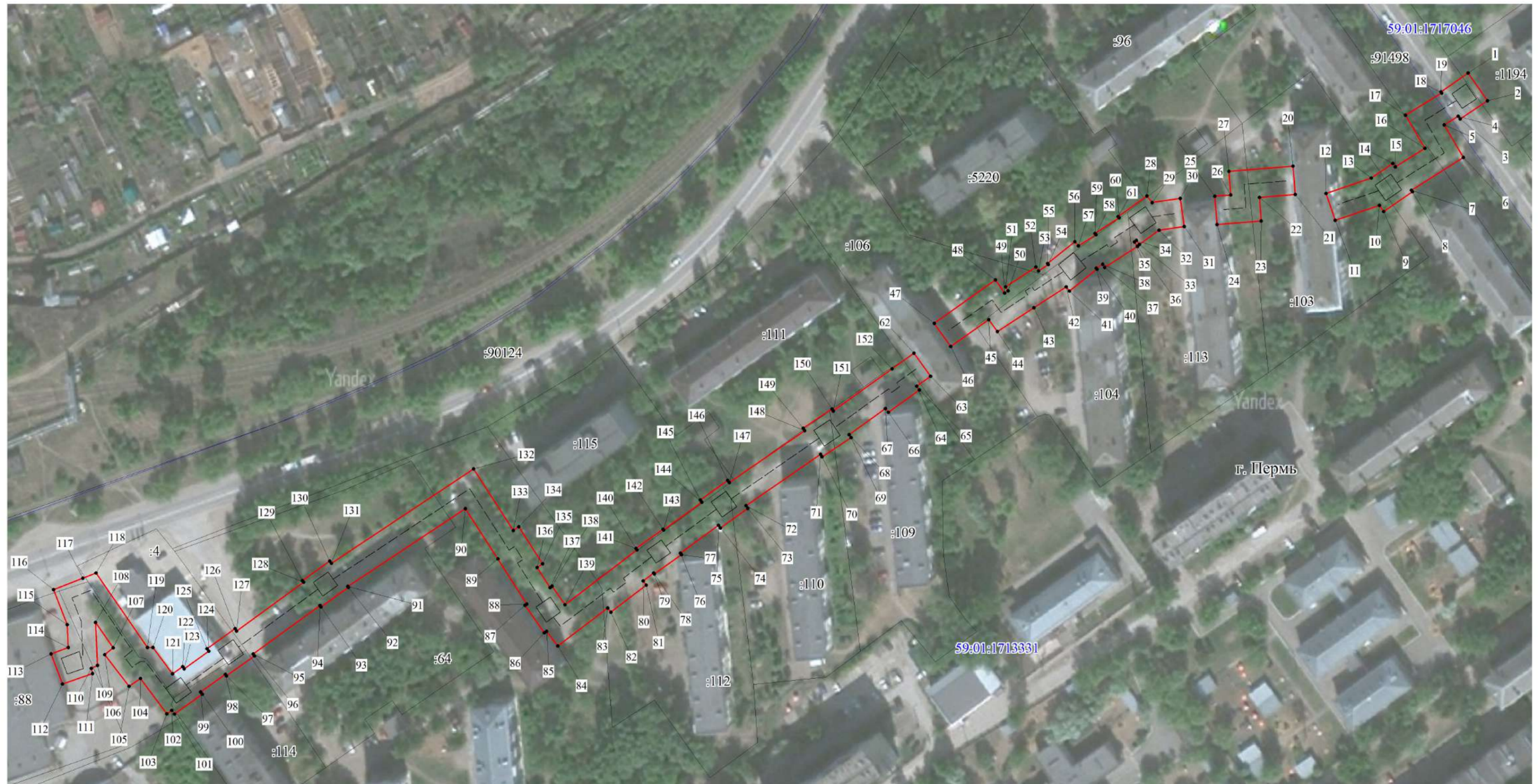
| 1   | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 68  | 517368.23 | 2213810.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69  | 517367.64 | 2213810.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70  | 517366.95 | 2213810.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71  | 517366.20 | 2213809.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72  | 517352.17 | 2213824.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73  | 517345.96 | 2213831.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74  | 517338.75 | 2213825.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75  | 517339.46 | 2213824.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76  | 517336.02 | 2213821.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77  | 517322.37 | 2213836.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78  | 517316.95 | 2213831.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79  | 517335.67 | 2213811.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80  | 517344.49 | 2213819.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81  | 517345.10 | 2213818.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82  | 517346.46 | 2213819.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83  | 517360.99 | 2213804.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84  | 517360.33 | 2213804.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85  | 517360.88 | 2213803.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86  | 517331.09 | 2213772.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87  | 517327.18 | 2213776.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88  | 517321.97 | 2213771.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89  | 517331.20 | 2213762.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90  | 517365.84 | 2213797.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 91  | 517366.83 | 2213796.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 92  | 517367.79 | 2213797.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 93  | 517383.41 | 2213782.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 94  | 517381.96 | 2213780.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 95  | 517389.18 | 2213773.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 96  | 517397.80 | 2213782.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 97  | 517396.79 | 2213783.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 98  | 517420.34 | 2213806.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 99  | 517422.94 | 2213804.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 100 | 517456.46 | 2213837.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 101 | 517459.32 | 2213834.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 102 | 517458.80 | 2213833.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 103 | 517459.16 | 2213833.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 104 | 517457.04 | 2213831.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 105 | 517458.18 | 2213829.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 106 | 517454.87 | 2213826.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 107 | 517460.14 | 2213821.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 108 | 517467.69 | 2213829.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 109 | 517481.83 | 2213815.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 110 | 517495.33 | 2213802.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 111 | 517494.68 | 2213801.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 112 | 517495.95 | 2213800.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 113 | 517492.35 | 2213796.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 114 | 517491.05 | 2213797.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 115 | 517487.05 | 2213794.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 116 | 517493.90 | 2213787.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 117 | 517501.02 | 2213795.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 118 | 517501.43 | 2213794.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 119 | 517502.30 | 2213795.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 120 | 517509.79 | 2213787.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 121 | 517516.32 | 2213781.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 122 | 517516.06 | 2213780.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 123 | 517516.58 | 2213780.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 124 | 517511.69 | 2213775.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 125 | 517512.70 | 2213774.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 126 | 517509.94 | 2213771.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 127 | 517515.13 | 2213766.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 128 | 517522.67 | 2213773.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 129 | 517522.31 | 2213774.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 130 | 517522.80 | 2213774.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 131 | 517533.93 | 2213763.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 132 | 517539.45 | 2213757.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 133 | 517540.09 | 2213756.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 134 | 517532.90 | 2213749.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 135 | 517537.69 | 2213744.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 136 | 517537.35 | 2213744.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 137 | 517542.68 | 2213738.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 138 | 517548.02 | 2213744.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 139 | 517543.27 | 2213749.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 140 | 517545.01 | 2213751.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 141 | 517545.25 | 2213750.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 142 | 517551.49 | 2213756.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 143 | 517550.85 | 2213757.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 144 | 517553.40 | 2213760.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 145 | 517560.03 | 2213753.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 146 | 517565.20 | 2213758.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 147 | 517563.08 | 2213760.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 148 | 517568.90 | 2213766.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 149 | 517564.29 | 2213771.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 150 | 517576.00 | 2213778.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 151 | 517580.55 | 2213775.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1   | 517585.87 | 2213780.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|     |           |            |                             |   |
| 152 | 517496.65 | 2213853.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 153 | 517494.37 | 2213855.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 154 | 517497.06 | 2213858.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 155 | 517487.78 | 2213867.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 156 | 517488.43 | 2213867.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 157 | 517482.57 | 2213874.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 158 | 517475.79 | 2213867.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 159 | 517481.67 | 2213861.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 160 | 517482.41 | 2213862.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 161 | 517486.44 | 2213858.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 162 | 517483.80 | 2213855.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 163 | 517491.42 | 2213848.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 152 | 517496.65 | 2213853.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |



Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов:



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713331 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :115 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713331 - кадастровый номер квартала
- :115 - границы учтенного земельного участка
- :115 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59(зона 2)**

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>закрепления<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
|  | X             | Y          |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   |
| 1  | 518866.03     | 2216212.13 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 2  | 518855.30     | 2216219.51 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 3  | 518848.36     | 2216209.04 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 4  | 518849.39     | 2216208.31 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 5  | 518846.07     | 2216202.91 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 6  | 518833.55     | 2216210.29 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 7  | 518820.98     | 2216190.39 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 8  | 518820.43     | 2216190.78 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 9  | 518812.84     | 2216179.74 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 10   | 518815.20     | 2216178.11 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 11   | 518809.47     | 2216161.10 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 12   | 518819.80     | 2216157.62 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 13   | 518825.64     | 2216174.96 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 14   | 518831.34     | 2216183.24 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 15   | 518829.96     | 2216184.19 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 16   | 518837.13     | 2216195.53 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 17   | 518849.77     | 2216188.08 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 18   | 518858.32     | 2216202.02 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 19   | 518858.75     | 2216201.72 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 1  | 518866.03     | 2216212.13 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
|  |               |            |  |   |
| 20   | 518830.25     | 2216144.89 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 21   | 518819.38     | 2216145.75 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 22   | 518818.29     | 2216132.01 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 23   | 518809.22     | 2216132.73 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 24   | 518807.89     | 2216115.72 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 25   | 518818.76     | 2216114.87 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 26   | 518819.24     | 2216121.00 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |

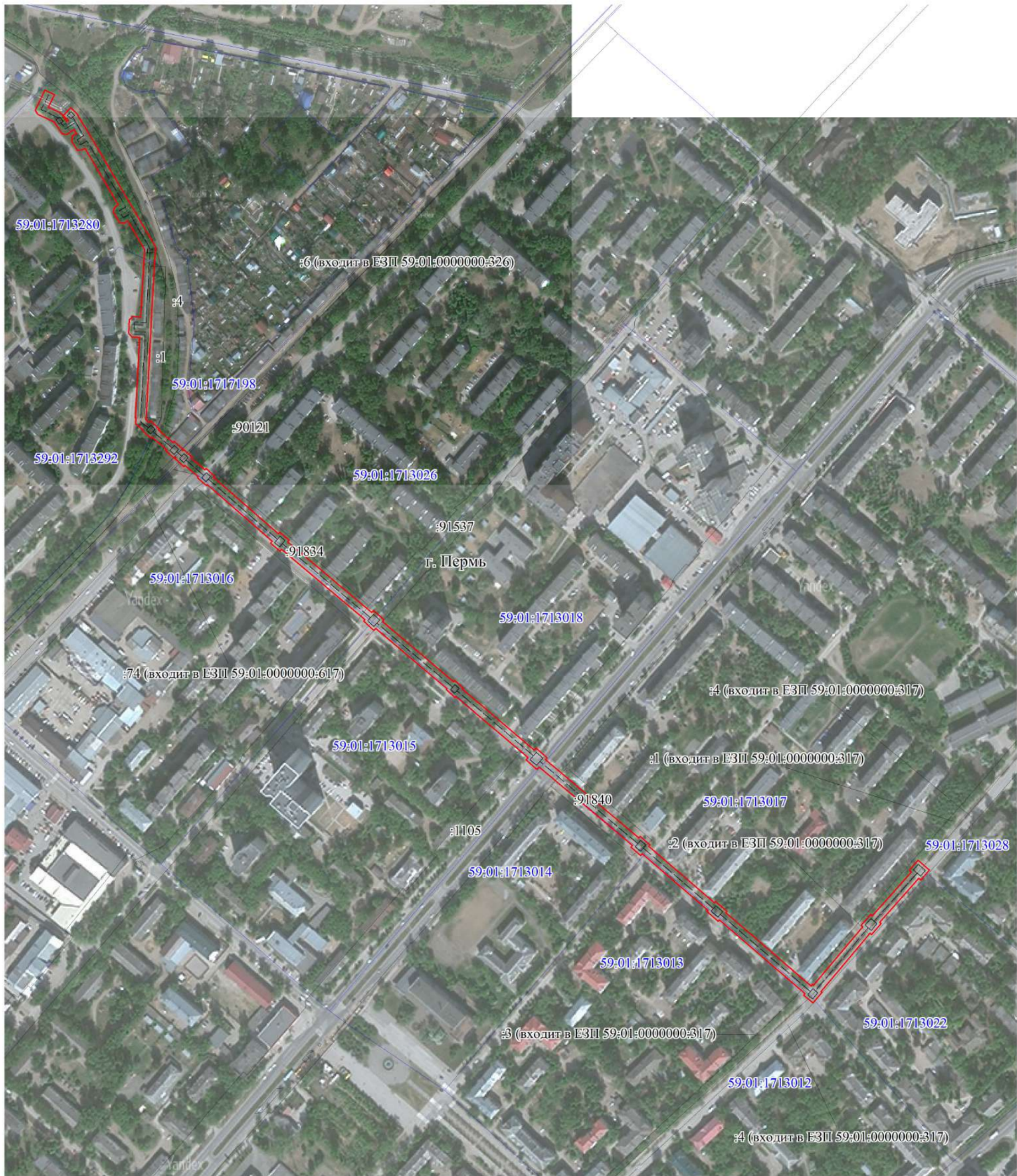
| 1  | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 27 | 518828.29 | 2216120.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 20 | 518830.25 | 2216144.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 28 | 518818.84 | 2216088.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 518816.30 | 2216090.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 518817.87 | 2216101.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 518807.09 | 2216103.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 518805.67 | 2216093.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 518800.28 | 2216086.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 518801.76 | 2216084.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 518801.24 | 2216084.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 518799.48 | 2216085.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 518791.38 | 2216072.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 518792.64 | 2216071.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 518791.07 | 2216069.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 518790.76 | 2216069.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 518782.35 | 2216059.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 518783.94 | 2216057.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 518775.90 | 2216045.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 518766.76 | 2216031.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 518771.41 | 2216028.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 518761.05 | 2216013.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 518769.95 | 2216007.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 518786.60 | 2216030.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 518781.61 | 2216034.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 518782.47 | 2216035.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 518783.98 | 2216034.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 518791.56 | 2216046.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 518790.05 | 2216047.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 518792.50 | 2216051.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 518792.90 | 2216050.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 518801.32 | 2216061.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 518799.63 | 2216062.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 518803.97 | 2216069.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 518804.47 | 2216069.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 518810.45 | 2216078.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 518810.93 | 2216077.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 28 | 518818.84 | 2216088.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |

| 1   | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 62  | 518758.55 | 2215999.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63  | 518749.69 | 2216005.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64  | 518745.87 | 2216000.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65  | 518744.41 | 2216001.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66  | 518735.84 | 2215989.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67  | 518737.30 | 2215988.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 68  | 518727.27 | 2215974.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69  | 518726.11 | 2215975.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70  | 518718.75 | 2215964.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71  | 518719.73 | 2215963.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72  | 518699.96 | 2215935.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73  | 518698.97 | 2215935.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74  | 518691.45 | 2215925.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75  | 518692.49 | 2215924.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76  | 518681.83 | 2215909.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77  | 518681.20 | 2215910.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78  | 518673.83 | 2215899.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79  | 518674.21 | 2215899.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80  | 518671.11 | 2215895.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81  | 518669.51 | 2215896.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82  | 518659.16 | 2215883.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83  | 518660.75 | 2215881.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84  | 518646.19 | 2215862.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85  | 518651.75 | 2215858.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86  | 518651.18 | 2215857.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87  | 518661.81 | 2215850.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88  | 518662.29 | 2215850.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89  | 518679.58 | 2215839.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90  | 518698.87 | 2215827.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 91  | 518669.02 | 2215782.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 92  | 518668.68 | 2215782.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 93  | 518661.14 | 2215772.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 94  | 518661.72 | 2215771.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 95  | 518643.06 | 2215746.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 96  | 518642.39 | 2215746.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 97  | 518634.69 | 2215735.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 98  | 518635.32 | 2215735.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 99  | 518628.52 | 2215725.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 100 | 518627.70 | 2215726.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 101 | 518620.07 | 2215715.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 102 | 518621.49 | 2215714.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 103 | 518620.17 | 2215712.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 104 | 518633.68 | 2215702.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 105 | 518630.68 | 2215698.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 106 | 518642.78 | 2215689.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 107 | 518645.47 | 2215692.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 108 | 518655.20 | 2215685.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 109 | 518638.70 | 2215686.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 110 | 518637.61 | 2215683.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 111 | 518635.54 | 2215684.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 112 | 518631.62 | 2215672.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 113 | 518643.12 | 2215668.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 114 | 518645.61 | 2215675.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 115 | 518654.33 | 2215674.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 116 | 518667.76 | 2215669.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 117 | 518672.17 | 2215680.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 118 | 518674.17 | 2215685.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 119 | 518645.61 | 2215705.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 120 | 518645.56 | 2215707.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 121 | 518635.47 | 2215715.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 122 | 518638.24 | 2215718.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 123 | 518637.40 | 2215719.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 124 | 518644.18 | 2215728.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 125 | 518645.09 | 2215728.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 126 | 518652.79 | 2215739.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 127 | 518651.92 | 2215739.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 128 | 518670.61 | 2215765.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 129 | 518671.24 | 2215764.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 130 | 518678.79 | 2215775.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 131 | 518677.91 | 2215776.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 132 | 518714.06 | 2215830.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 133 | 518690.51 | 2215845.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 134 | 518691.87 | 2215847.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 135 | 518677.66 | 2215857.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 136 | 518676.31 | 2215854.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 137 | 518668.54 | 2215859.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 138 | 518669.09 | 2215860.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 139 | 518662.02 | 2215865.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 140 | 518683.03 | 2215893.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 141 | 518683.62 | 2215892.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 142 | 518690.99 | 2215903.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 143 | 518690.65 | 2215903.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 144 | 518701.35 | 2215918.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 145 | 518702.15 | 2215917.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 146 | 518709.68 | 2215928.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 147 | 518708.82 | 2215928.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 148 | 518728.80 | 2215957.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 149 | 518729.75 | 2215956.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 150 | 518737.11 | 2215968.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 151 | 518736.35 | 2215968.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 152 | 518752.53 | 2215991.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62  | 518758.55 | 2215999.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|     |           |            |                             |   |
| 153 | 518605.11 | 2215489.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 154 | 518594.86 | 2215492.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 155 | 518580.18 | 2215452.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 156 | 518577.43 | 2215453.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 157 | 518572.55 | 2215440.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 158 | 518575.54 | 2215438.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 159 | 518573.43 | 2215433.10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 160 | 518570.73 | 2215433.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 161 | 518566.12 | 2215421.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 162 | 518565.76 | 2215422.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 163 | 518561.13 | 2215410.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 164 | 518572.26 | 2215406.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 165 | 518576.88 | 2215417.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 166 | 518576.22 | 2215417.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 167 | 518577.23 | 2215420.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 168 | 518579.93 | 2215419.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 169 | 518582.38 | 2215425.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 170 | 518584.75 | 2215425.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 171 | 518589.72 | 2215439.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 172 | 518587.50 | 2215439.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 173 | 518588.98 | 2215444.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 153 | 518605.11 | 2215489.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст  
 Схема расположения границ публичного сервитута

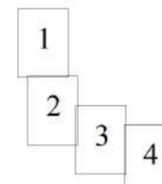


Масштаб 1:4000

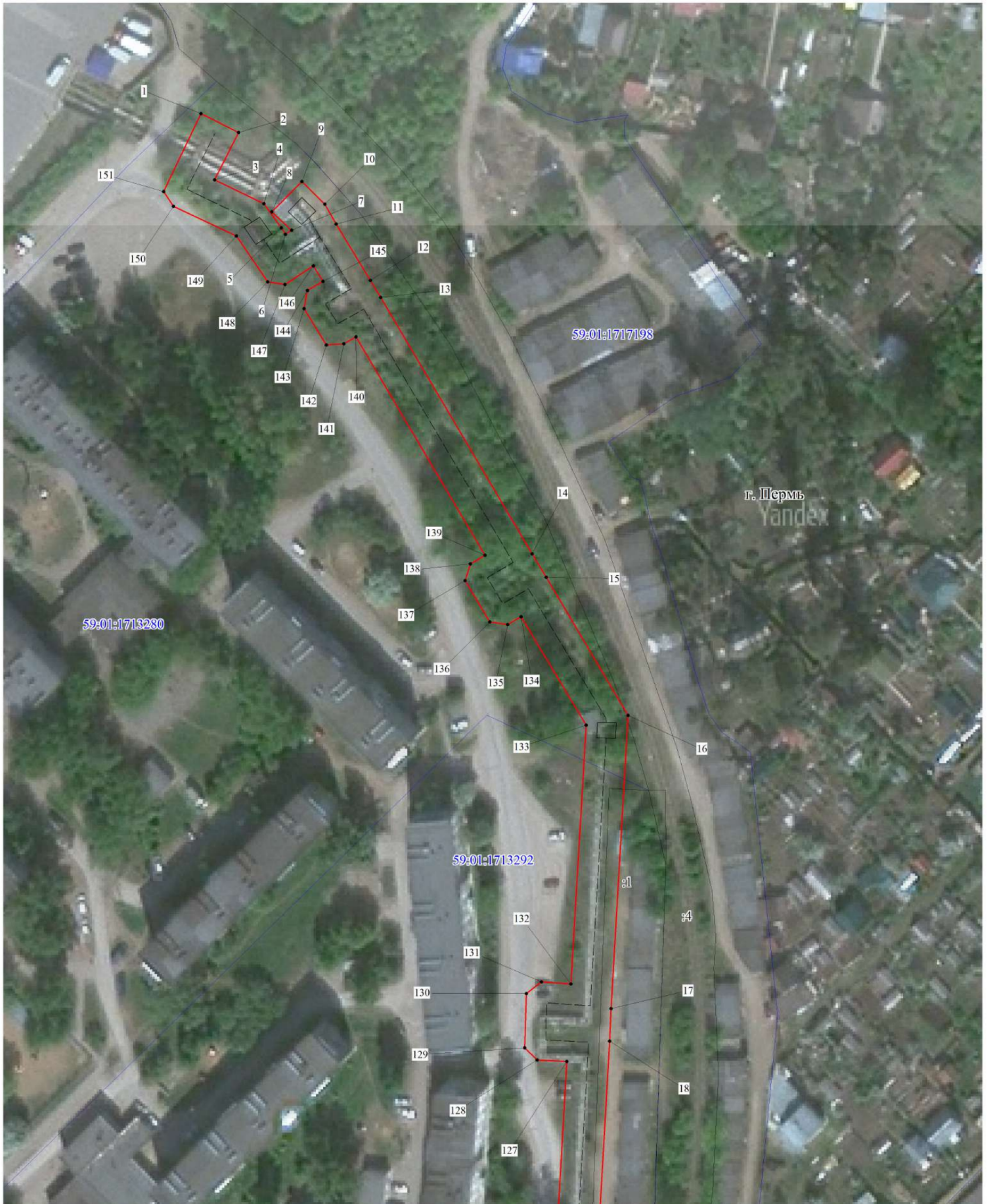
Схема расположения листов:

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713012 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :4 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы



Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст  
 Схема расположения границ публичного сервитута

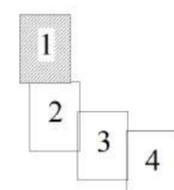


Масштаб 1:1000

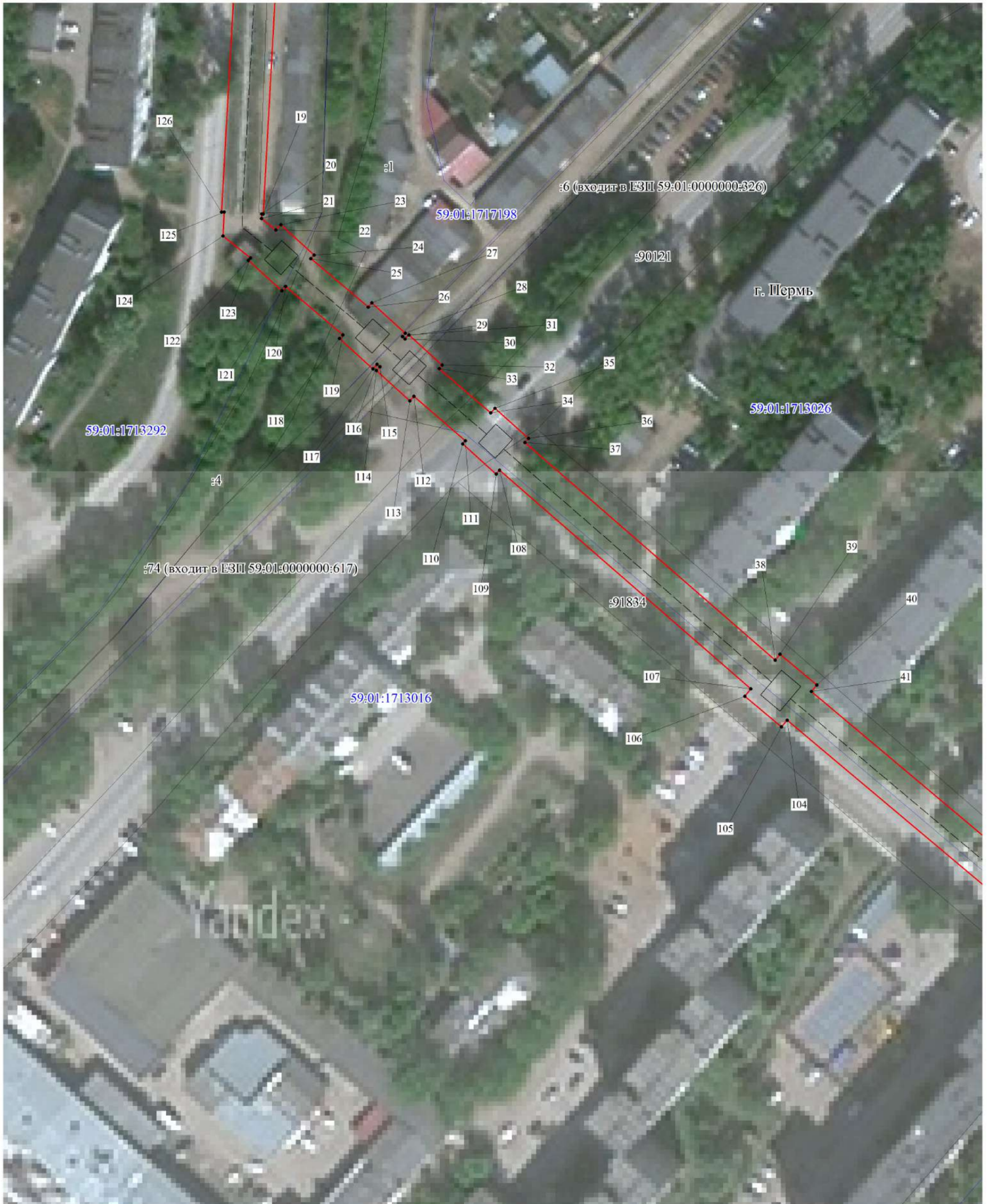
Схема расположения листов:

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713012 - кадастровый номер квартала
- 4 - границы учтенного земельного участка
- 4 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы



Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст  
 Схема расположения границ публичного сервитута

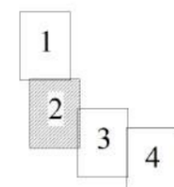


Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713012 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 4 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы



Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст  
 Схема расположения границ публичного сервитута

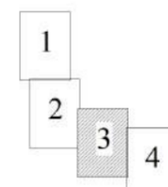


Масштаб 1:1000

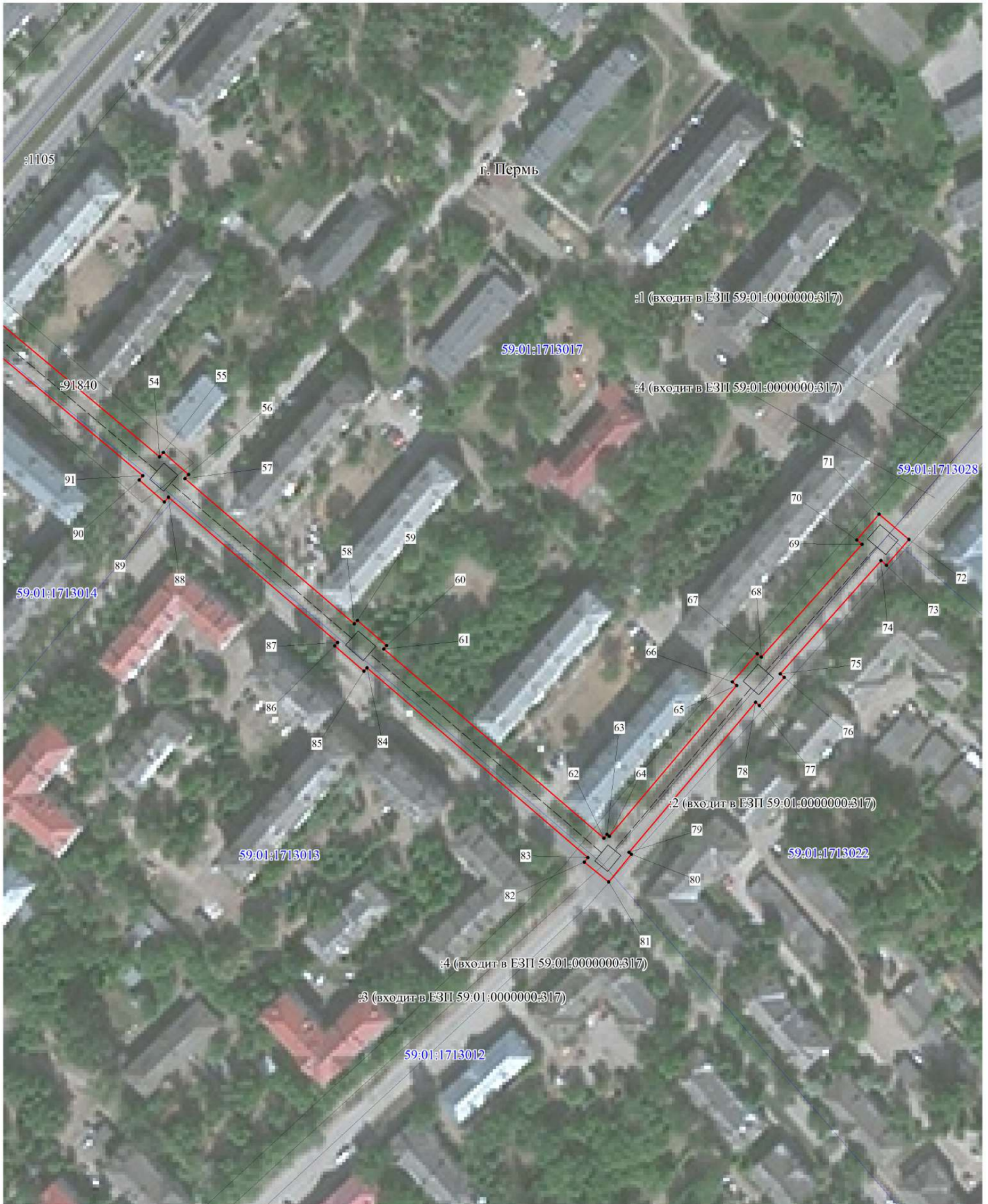
Схема расположения листов:

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713012 - кадастровый номер квартала
- 4 - границы учтенного земельного участка
- 4 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы



Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст  
 Схема расположения границ публичного сервитута

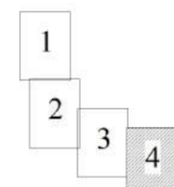


Масштаб 1:1500

Схема расположения листов:

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713012 - кадастровый номер квартала
- :4 - границы учтенного земельного участка
- :4 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116),  
лит.Ст  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59(зона 2)**

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
|  | X             | Y          |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   |
| 1  | 517894.84     | 2214056.69 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 2  | 517889.72     | 2214066.62 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 3  | 517877.02     | 2214060.17 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 4  | 517870.54     | 2214073.19 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 5  | 517863.97     | 2214077.76 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 6  | 517862.25     | 2214078.86 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 7  | 517863.33     | 2214080.49 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 8  | 517868.33     | 2214075.31 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 9  | 517876.38     | 2214083.34 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 10   | 517870.23     | 2214089.39 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 11   | 517864.90     | 2214092.35 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 12   | 517849.68     | 2214101.29 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 13   | 517845.09     | 2214104.03 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 14   | 517775.85     | 2214143.73 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 15   | 517769.54     | 2214147.41 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 16   | 517732.23     | 2214168.90 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 17   | 517653.45     | 2214163.77 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 18   | 517644.67     | 2214163.31 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 19   | 517555.83     | 2214157.64 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 20   | 517555.83     | 2214157.25 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 21   | 517554.59     | 2214157.17 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 22   | 517551.53     | 2214160.98 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 23   | 517552.93     | 2214162.27 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 24   | 517544.78     | 2214171.08 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 25   | 517543.83     | 2214170.19 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 26   | 517530.77     | 2214185.29 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 27   | 517531.87     | 2214186.27 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 28   | 517523.72     | 2214195.09 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |

| 1  | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 29 | 517522.84 | 2214194.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 517522.19 | 2214195.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 517523.27 | 2214196.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 517515.13 | 2214204.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 517514.22 | 2214204.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 517502.28 | 2214217.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 517503.53 | 2214218.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 517495.39 | 2214227.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 517494.34 | 2214226.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 517435.76 | 2214292.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 517437.30 | 2214293.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 517429.03 | 2214303.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 517427.31 | 2214302.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 517353.97 | 2214387.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 517356.03 | 2214389.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 517346.05 | 2214400.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 517344.48 | 2214398.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 517281.86 | 2214471.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 517283.09 | 2214472.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 517274.95 | 2214481.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 517274.01 | 2214480.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 517210.46 | 2214553.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 517212.56 | 2214555.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 517202.62 | 2214566.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 517200.66 | 2214564.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 517119.08 | 2214659.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 517120.82 | 2214661.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 517111.97 | 2214671.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 517110.36 | 2214670.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 517051.65 | 2214737.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 517053.02 | 2214738.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 517042.82 | 2214749.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 517041.50 | 2214748.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 516965.14 | 2214835.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 516966.67 | 2214836.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 516965.84 | 2214837.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 517025.65 | 2214889.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66 | 517027.17 | 2214887.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67 | 517038.33 | 2214897.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 68  | 517036.91 | 2214899.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69  | 517081.68 | 2214939.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70  | 517083.46 | 2214937.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71  | 517093.69 | 2214946.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72  | 517083.43 | 2214958.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73  | 517073.22 | 2214949.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74  | 517075.11 | 2214947.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75  | 517030.22 | 2214906.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76  | 517028.76 | 2214908.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77  | 517017.60 | 2214898.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78  | 517018.96 | 2214896.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79  | 516959.43 | 2214845.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80  | 516958.59 | 2214846.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81  | 516947.61 | 2214837.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82  | 516955.66 | 2214827.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83  | 516957.45 | 2214829.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84  | 517034.10 | 2214741.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85  | 517032.76 | 2214740.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86  | 517042.98 | 2214729.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87  | 517044.26 | 2214730.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88  | 517102.91 | 2214663.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89  | 517101.07 | 2214661.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90  | 517109.91 | 2214651.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 91  | 517111.61 | 2214653.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 92  | 517193.16 | 2214558.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 93  | 517190.78 | 2214556.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 94  | 517200.72 | 2214544.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 95  | 517202.97 | 2214546.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 96  | 517266.64 | 2214473.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 97  | 517265.53 | 2214472.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 98  | 517273.67 | 2214463.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 99  | 517274.51 | 2214464.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 100 | 517337.21 | 2214391.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 101 | 517335.16 | 2214389.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 102 | 517345.10 | 2214379.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 103 | 517346.69 | 2214380.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 104 | 517419.71 | 2214295.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 105 | 517417.94 | 2214294.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 106 | 517426.19 | 2214284.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 107 | 517428.14 | 2214286.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 108 | 517486.98 | 2214219.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 109 | 517485.97 | 2214218.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 110 | 517494.11 | 2214210.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 111 | 517494.93 | 2214210.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 112 | 517506.88 | 2214197.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 113 | 517505.71 | 2214196.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 114 | 517513.85 | 2214187.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 115 | 517514.83 | 2214188.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 116 | 517515.49 | 2214187.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 117 | 517514.29 | 2214186.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 118 | 517522.45 | 2214177.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 119 | 517523.42 | 2214178.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 120 | 517536.47 | 2214163.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 121 | 517535.36 | 2214162.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 122 | 517543.51 | 2214153.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 123 | 517544.16 | 2214154.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 124 | 517550.03 | 2214146.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 125 | 517556.44 | 2214147.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 126 | 517556.44 | 2214146.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 127 | 517639.32 | 2214151.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 128 | 517639.77 | 2214144.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 129 | 517643.09 | 2214140.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 130 | 517657.65 | 2214141.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 131 | 517660.77 | 2214145.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 132 | 517660.15 | 2214153.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 133 | 517729.66 | 2214157.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 134 | 517758.97 | 2214140.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 135 | 517756.89 | 2214137.10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 136 | 517757.62 | 2214132.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 137 | 517768.77 | 2214125.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 138 | 517773.29 | 2214127.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 139 | 517775.57 | 2214131.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 140 | 517834.52 | 2214097.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 141 | 517832.72 | 2214094.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 142 | 517832.42 | 2214089.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 143 | 517842.20 | 2214083.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 144 | 517847.12 | 2214084.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 145 | 517849.53 | 2214088.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>                    | <b>5</b> |
|----------|-----------|------------|-----------------------------|----------|
| 146      | 517853.73 | 2214086.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | -        |
| 147      | 517848.78 | 2214078.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | -        |
| 148      | 517849.49 | 2214074.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | -        |
| 149      | 517861.89 | 2214065.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | -        |
| 150      | 517869.97 | 2214049.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | -        |
| 151      | 517873.98 | 2214046.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | -        |
| 1        | 517894.84 | 2214056.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | -        |

Публичный сервитут  
 Схема расположения границ публичного сервитута теплотрасса (Тепломагистраль М4-03)



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:12000

Схема расположения листов

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

Публичный сервитут  
Схема расположения границ публичного сервитута теплотрасса (Тепломагистраль М4-03)



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

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов







Публичный сервитут  
 Схема расположения границ публичного сервитута теплотрасса (Тепломагистраль М4-03)



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



Публичный сервитут  
 Схема расположения границ публичного сервитута теплотрасса (Тепломагистраль М4-03)

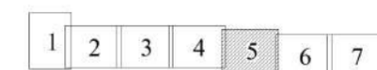


Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



Публичный сервитут  
 Схема расположения границ публичного сервитута теплотрасса (Тепломагистраль М4-03)



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- 59:01:1717198 - границы учтенного земельного участка
- 59:01:1713036 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



Публичный сервитут  
 Схема расположения границ публичного сервитута теплотрасса (Тепломагистраль М4-03)



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОТРАССА (ТЕПЛОМАГИСТРАЛЬ М4-03)  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59 (зона 2)**

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>закрепления<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
|  | X             | Y          |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   |
| 1  | 518928.78     | 2210772.07 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 2  | 518929.90     | 2210775.57 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 3  | 519000.65     | 2210791.18 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 4  | 518994.70     | 2210818.33 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 5  | 518976.47     | 2210899.58 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 6  | 518968.86     | 2210935.15 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 7  | 518964.97     | 2210937.58 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 8  | 518962.41     | 2210937.43 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 9  | 518953.88     | 2210936.02 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 10   | 518923.16     | 2210931.42 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 11   | 518857.38     | 2210919.96 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 12   | 518856.29     | 2210925.76 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 13   | 518852.01     | 2210928.46 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 14   | 518836.47     | 2210925.71 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 15   | 518831.17     | 2210924.63 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 16   | 518830.10     | 2210919.77 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 17   | 518830.25     | 2210917.10 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 18   | 518830.52     | 2210915.46 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 19   | 518817.46     | 2210913.21 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 20   | 518762.09     | 2210903.99 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 21   | 518718.78     | 2210896.44 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 22   | 518717.97     | 2210902.09 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 23   | 518712.50     | 2210904.27 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 24   | 518697.57     | 2210901.73 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 25   | 518647.87     | 2210890.18 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 26   | 518644.52     | 2210889.17 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 27   | 518642.44     | 2210885.84 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |

| 1  | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 28 | 518642.79 | 2210883.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 518584.84 | 2210873.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 518476.38 | 2211376.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 518473.96 | 2211385.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 518459.30 | 2211383.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 518452.11 | 2211381.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 518448.18 | 2211380.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 518443.97 | 2211402.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 518443.15 | 2211405.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 518437.53 | 2211426.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 518418.30 | 2211514.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 518458.66 | 2211523.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 518463.26 | 2211526.24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 518453.95 | 2211568.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 518371.95 | 2211934.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 518326.22 | 2212142.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 518320.67 | 2212167.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 518318.01 | 2212179.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 518347.39 | 2212187.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 518352.15 | 2212188.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 518353.41 | 2212193.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 518344.54 | 2212232.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 518291.51 | 2212473.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 518251.44 | 2212655.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 518258.79 | 2212656.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 518255.16 | 2212672.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 518247.89 | 2212671.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 518245.57 | 2212681.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 518224.38 | 2212778.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 518185.10 | 2212955.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 518183.82 | 2212960.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 518179.65 | 2212963.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 518178.41 | 2212963.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 518168.78 | 2213004.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 518182.56 | 2213009.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 518213.29 | 2213020.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 518224.95 | 2213024.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 518228.38 | 2213028.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 66  | 518214.86 | 2213081.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67  | 518185.10 | 2213199.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 68  | 518143.50 | 2213362.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69  | 518142.13 | 2213361.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70  | 518129.15 | 2213411.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71  | 518134.17 | 2213412.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72  | 518137.10 | 2213416.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73  | 518134.63 | 2213427.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74  | 518131.11 | 2213430.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75  | 518126.46 | 2213429.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76  | 518068.70 | 2213653.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77  | 518032.05 | 2213796.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78  | 518031.50 | 2213798.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79  | 518007.57 | 2213843.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80  | 517993.79 | 2213869.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81  | 517896.50 | 2214053.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82  | 517886.69 | 2214072.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83  | 517886.72 | 2214072.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84  | 517890.65 | 2214077.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85  | 517900.59 | 2214087.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86  | 517905.22 | 2214093.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87  | 517905.00 | 2214097.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88  | 517900.73 | 2214101.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89  | 517968.34 | 2214170.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90  | 517974.29 | 2214179.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 91  | 517975.21 | 2214182.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 92  | 517963.54 | 2214235.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 93  | 517916.57 | 2214458.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 94  | 517899.47 | 2214538.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 95  | 517927.61 | 2214565.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 96  | 517932.52 | 2214560.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 97  | 517944.33 | 2214572.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 98  | 517939.40 | 2214577.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 99  | 517954.36 | 2214591.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 100 | 518351.46 | 2214980.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 101 | 518366.07 | 2214994.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 102 | 518370.37 | 2214990.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 103 | 518381.89 | 2215001.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 104 | 518367.62 | 2215015.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 105 | 518356.60 | 2215003.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 106 | 518357.86 | 2215002.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 107 | 517888.67 | 2214544.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 108 | 517887.52 | 2214539.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 109 | 517902.34 | 2214470.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 110 | 517952.38 | 2214232.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 111 | 517963.02 | 2214183.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 112 | 517959.07 | 2214177.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 113 | 517886.33 | 2214103.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 114 | 517887.35 | 2214098.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 115 | 517891.33 | 2214094.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 116 | 517882.34 | 2214084.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 117 | 517876.11 | 2214077.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 118 | 517874.83 | 2214070.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 119 | 517886.41 | 2214048.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 120 | 517983.46 | 2213864.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 121 | 517997.53 | 2213838.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 122 | 518021.36 | 2213792.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 123 | 518116.92 | 2213419.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 124 | 518114.74 | 2213414.10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 125 | 518116.38 | 2213408.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 126 | 518119.68 | 2213395.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 127 | 518123.90 | 2213378.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 128 | 518120.18 | 2213377.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 129 | 518124.12 | 2213362.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 130 | 518127.97 | 2213363.10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 131 | 518132.16 | 2213348.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 132 | 518134.95 | 2213349.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 133 | 518173.97 | 2213197.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 134 | 518203.86 | 2213078.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 135 | 518215.28 | 2213033.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 136 | 518209.52 | 2213031.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 137 | 518178.51 | 2213020.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 138 | 518157.27 | 2213012.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 139 | 518155.98 | 2213007.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 140 | 518168.87 | 2212953.38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 141 | 518172.72 | 2212950.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 142 | 518174.38 | 2212950.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 143 | 518213.28 | 2212775.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 144 | 518234.56 | 2212679.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 145 | 518236.82 | 2212668.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 146 | 518233.16 | 2212667.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 147 | 518236.39 | 2212651.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 148 | 518240.33 | 2212652.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 149 | 518280.27 | 2212470.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 150 | 518333.49 | 2212230.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 151 | 518340.88 | 2212197.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 152 | 518307.53 | 2212189.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 153 | 518305.32 | 2212184.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 154 | 518309.52 | 2212164.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 155 | 518315.16 | 2212139.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 156 | 518360.94 | 2211931.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 157 | 518387.05 | 2211814.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 158 | 518407.08 | 2211725.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 159 | 518442.91 | 2211566.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 160 | 518450.03 | 2211532.90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 161 | 518408.21 | 2211523.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 162 | 518405.99 | 2211518.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 163 | 518426.55 | 2211423.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 164 | 518432.23 | 2211402.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 165 | 518432.94 | 2211399.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 166 | 518437.85 | 2211374.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 167 | 518438.97 | 2211369.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 168 | 518443.43 | 2211368.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 169 | 518454.29 | 2211370.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 170 | 518461.54 | 2211372.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 171 | 518465.66 | 2211372.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 172 | 518466.93 | 2211366.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 173 | 518483.39 | 2211290.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 174 | 518519.08 | 2211123.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 175 | 518532.77 | 2211061.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 176 | 518555.31 | 2210955.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 177 | 518575.31 | 2210862.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 178 | 518579.71 | 2210861.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 179 | 518608.46 | 2210865.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 180 | 518651.92 | 2210873.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 181 | 518656.17 | 2210876.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 182 | 518655.36 | 2210880.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 183 | 518671.11 | 2210883.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 184 | 518699.80 | 2210890.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 185 | 518707.94 | 2210892.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 186 | 518708.51 | 2210888.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 187 | 518710.88 | 2210883.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 188 | 518756.47 | 2210891.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 189 | 518764.41 | 2210892.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 190 | 518821.02 | 2210902.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 191 | 518840.95 | 2210905.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 192 | 518842.84 | 2210910.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 193 | 518841.97 | 2210915.10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 194 | 518846.26 | 2210915.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 195 | 518847.12 | 2210910.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 196 | 518851.28 | 2210907.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 197 | 518925.50 | 2210919.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 198 | 518959.22 | 2210925.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 199 | 518964.96 | 2210898.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 200 | 518983.57 | 2210815.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 201 | 518986.85 | 2210800.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 202 | 518974.45 | 2210798.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 203 | 518971.86 | 2210795.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 204 | 518961.54 | 2210793.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 205 | 518957.69 | 2210794.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 206 | 518929.52 | 2210788.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 207 | 518929.54 | 2210785.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 208 | 518922.12 | 2210784.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 209 | 518919.26 | 2210775.11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1   | 518928.78 | 2210772.07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут  
Инженерные сети  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- |   |                                |   |                                 |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------|
| <span style="color: red;">—</span>  | - границы публичного сервитута | <span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> | - граница кадастрового квартала |
| <span style="color: red;">- - - -</span>  | - трасса трубопровода          | 59:32:3410001   | - номер кадастрового квартала   |
| <span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> | - граница земельного участка   | • 1   | - характерная точка границы     |
| :3765   | - номер земельного участка     |   |                                 |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ  
Инженерные сети  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ  
РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59, зона 2**

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

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты. м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ). м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 516314,94     | 2235065,76 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 2  | 516339,13     | 2235041,82 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 3  | 516323,37     | 2235028,21 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 4  | 516331,24     | 2235019,80 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 5  | 516354,57     | 2235039,97 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 6  | 516364,42     | 2235028,70 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 7  | 516373,08     | 2235036,27 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 8  | 516363,27     | 2235047,49 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 9  | 516365,48     | 2235049,39 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 10   | 516396,21     | 2235018,87 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 11   | 516427,31     | 2235048,28 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 12   | 516432,08     | 2235043,27 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 13   | 516434,46     | 2235045,42 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 14   | 516447,64     | 2235030,79 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 15   | 516445,01     | 2235028,41 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 16   | 516446,47     | 2235026,77 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 17   | 516456,74     | 2235035,92 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 18   | 516455,92     | 2235036,83 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 19   | 516471,92     | 2235051,43 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 20   | 516464,16     | 2235059,92 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 21   | 516448,27     | 2235045,42 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 22   | 516447,57     | 2235046,20 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 23   | 516446,27     | 2235045,04 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 24   | 516427,74     | 2235064,51 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 25   | 516396,41     | 2235034,88 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 26   | 516371,36     | 2235059,76 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 27   | 516362,84     | 2235052,02 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |

|    |           |            |                             |   |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 28 | 516362,41 | 2235052,49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 516362,59 | 2235052,66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 516357,78 | 2235057,94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 516349,61 | 2235050,88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 516347,98 | 2235052,65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 516346,20 | 2235051,01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 516323,52 | 2235073,45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1  | 516314,94 | 2235065,76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ  
Тепловая трасса  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59. зона 2**

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

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты. м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>i</sub> ). м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| <b>1</b>                                   | <b>2</b>      | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>                         |
| 1  | 514667,42     | 2234743,94 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 2  | 514677,40     | 2234743,17 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 3  | 514679,88     | 2234767,23 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 4  | 514669,00     | 2234767,96 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 5  | 514668,23     | 2234757,99 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 6  | 514668,86     | 2234757,94 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 1  | 514667,42     | 2234743,94 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ  
Инженерные сети  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ  
РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

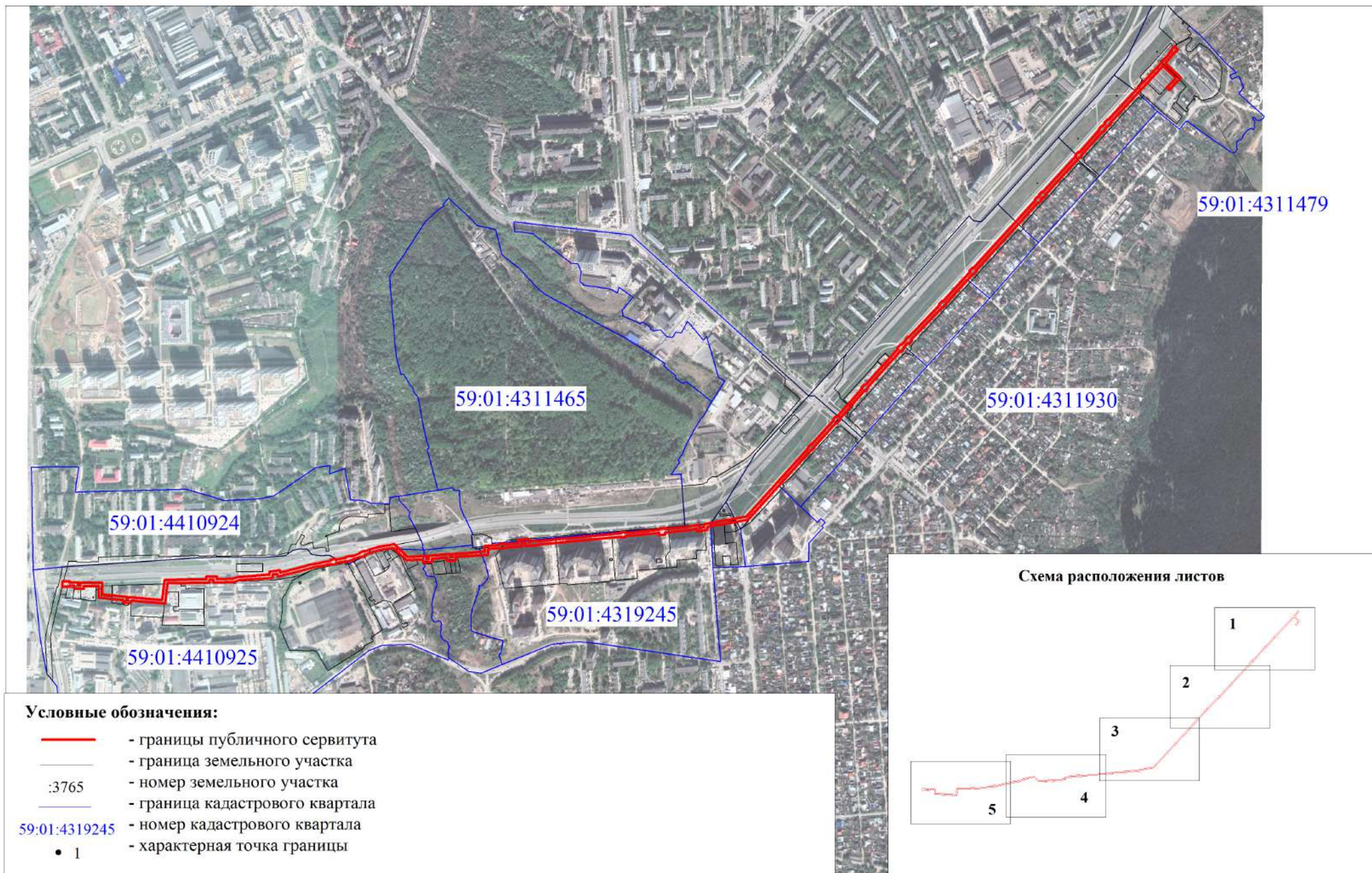
**1. Система координат МСК-59, зона 2**

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

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты. м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ). м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 517100,74     | 2235770,87 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 2  | 517096,12     | 2235779,75 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 3  | 517093,78     | 2235778,61 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 4  | 517092,82     | 2235780,48 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 5  | 517091,16     | 2235779,63 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 6  | 517090,15     | 2235781,64 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 7  | 517091,81     | 2235782,47 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 8  | 517086,37     | 2235793,29 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 9  | 517084,72     | 2235792,46 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 10   | 517082,99     | 2235795,90 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 11   | 517087,14     | 2235797,89 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 12   | 517080,22     | 2235810,55 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 13   | 517072,61     | 2235806,90 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 14   | 517074,67     | 2235802,87 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 15   | 517073,38     | 2235802,11 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 16   | 517067,02     | 2235799,41 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 17   | 517066,08     | 2235801,15 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 18   | 517055,51     | 2235796,20 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 19   | 517056,37     | 2235794,38 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 20   | 517045,09     | 2235789,25 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 21   | 517043,95     | 2235791,43 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 22   | 517037,65     | 2235788,36 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 23   | 517043,44     | 2235777,51 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 24   | 517074,01     | 2235791,51 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 25   | 517082,27     | 2235775,05 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 26   | 517080,53     | 2235774,15 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 27   | 517086,88     | 2235761,82 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |

|    |           |            |                             |   |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 28 | 517099,17 | 2235768,15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 517098,36 | 2235769,72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1  | 517100,74 | 2235770,87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 30 | 517034,83 | 2235730,22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 517019,86 | 2235759,64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 517021,24 | 2235760,37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 517014,93 | 2235772,34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 517021,08 | 2235776,04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 517016,45 | 2235784,92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 517000,49 | 2235775,33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 517004,44 | 2235767,70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 517002,68 | 2235766,77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 517003,63 | 2235764,96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 516995,97 | 2235760,93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 517000,54 | 2235752,03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 517008,30 | 2235756,11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 517009,36 | 2235754,10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 517011,01 | 2235754,97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 517021,49 | 2235734,38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 517012,19 | 2235729,36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 517016,76 | 2235720,47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 517034,83 | 2235730,22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут  
сооружение  
Схема расположения границ публичного сервитута



Публичный сервитут  
сооружение  
Схема расположения границ публичного сервитута

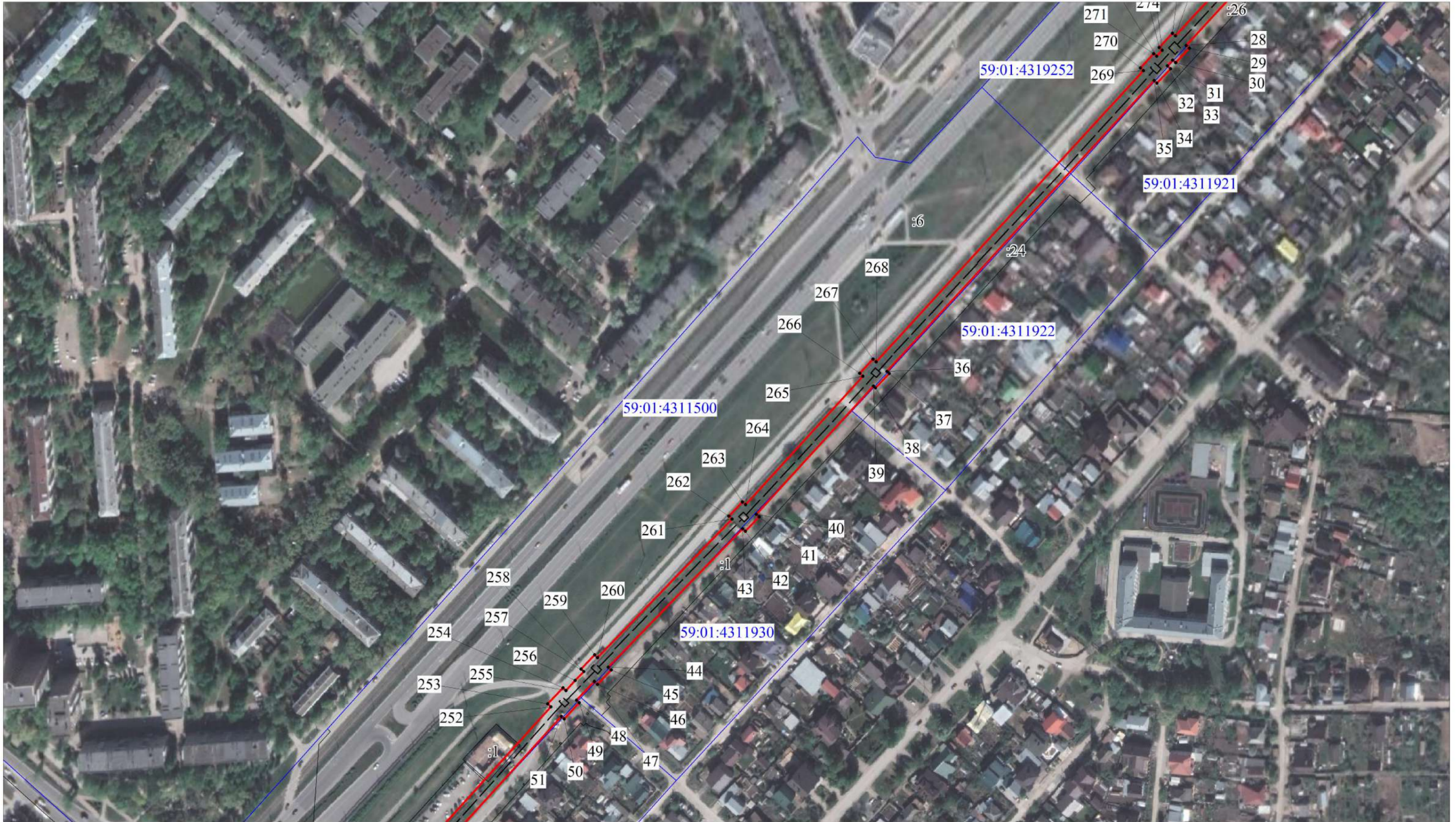


Условные обозначения:

Масштаб 1:2500

- |   |                                |   |               |                                 |
|---|--------------------------------|---|---------------|---------------------------------|
|  | - границы публичного сервитута |  | 3765          | - номер земельного участка      |
|  | - трасса трубопровода          |  |               | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница земельного участка   |  | 59:32:3410001 | - номер кадастрового квартала   |
|  | 1                              |   |               | - характерная точка границы     |

Публичный сервитут  
сооружение  
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2500

- |  |                                |   |                                 |
|--|--------------------------------|---|---------------------------------|
|  | - границы публичного сервитута |  | - номер земельного участка      |
|  | - трасса трубопровода          |  | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница земельного участка   |  | - номер кадастрового квартала   |
|  | - характерная точка границы    |   |                                 |

Публичный сервитут  
сооружение  
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2500

- |   |                                |   |               |                                 |
|---|--------------------------------|---|---------------|---------------------------------|
|  | - границы публичного сервитута |  | :3765         | - номер земельного участка      |
|  | - трасса трубопровода          |  | 59:32:3410001 | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница земельного участка   |   |               | - номер кадастрового квартала   |
|  | - характерная точка границы    |   |               |                                 |

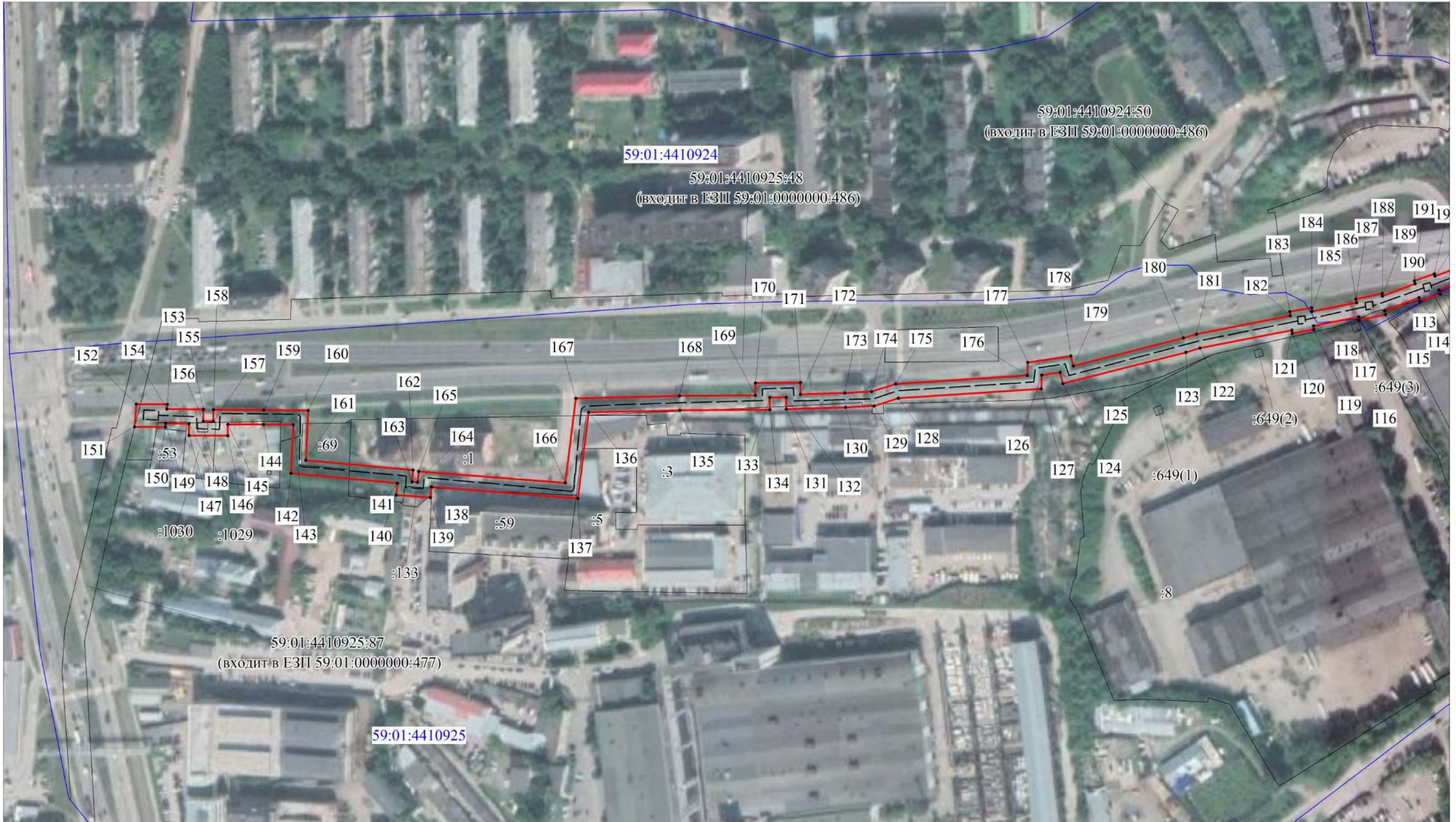


Условные обозначения:

Масштаб 1:2500

- |   |                                |   |               |                                 |
|---|--------------------------------|---|---------------|---------------------------------|
|  | - границы публичного сервитута |  | :3765         | - номер земельного участка      |
|  | - трасса трубопровода          |  | 59:32:3410001 | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница земельного участка   |   |               | - номер кадастрового квартала   |
|  | - характерная точка границы    |   |               |                                 |

Публичный сервитут  
 сооружение  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2500

- |  |                                |  |                                 |
|--|--------------------------------|--|---------------------------------|
|  | - границы публичного сервитута |  | - номер земельного участка      |
|  | - трасса трубопровода          |  | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница земельного участка   |  | - номер кадастрового квартала   |
|  | - характерная точка границы    |  |                                 |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ  
сооружение  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерны<br>х точек<br>границ | Координаты. м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ). м | Описание<br>закреплен<br>ия точки |
|--|---------------|------------|--|-----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                 |
| 1  | 516599,36     | 2236202,28 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 2  | 516590,44     | 2236211,20 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 3  | 516581,11     | 2236201,98 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 4  | 516581,66     | 2236201,41 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 5  | 516550,88     | 2236175,29 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 6  | 516548,66     | 2236174,31 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 7  | 516506,35     | 2236219,03 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 8  | 516497,20     | 2236211,56 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 9  | 516488,18     | 2236202,68 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 10   | 516470,19     | 2236185,46 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 11   | 516477,11     | 2236178,23 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 12   | 516495,15     | 2236195,51 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 13   | 516503,88     | 2236204,11 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 14   | 516505,47     | 2236205,41 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 15   | 516541,84     | 2236166,96 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 16   | 516373,84     | 2236010,90 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 17   | 516372,21     | 2236012,81 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 18   | 516362,04     | 2236003,52 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 19   | 516363,78     | 2236001,54 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 20   | 516355,44     | 2235993,80 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 21   | 516353,63     | 2235995,92 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 22   | 516343,46     | 2235986,62 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 23   | 516345,30     | 2235984,54 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 24   | 516277,88     | 2235924,11 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 25   | 516276,73     | 2235925,38 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 26   | 516266,66     | 2235916,01 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 27   | 516267,71     | 2235914,88 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |

|    |           |            |                             |   |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 28 | 516159,60 | 2235815,19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 516157,67 | 2235817,36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 516147,71 | 2235807,84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 516149,49 | 2235805,90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 516145,41 | 2235802,17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 516143,45 | 2235804,36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 516133,48 | 2235794,85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 516135,28 | 2235792,89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 515933,43 | 2235607,42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 515932,02 | 2235609,00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 515922,09 | 2235599,52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 515923,34 | 2235598,17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 515834,33 | 2235516,75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 515832,58 | 2235518,71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 515822,61 | 2235509,19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 515824,33 | 2235507,34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 515728,32 | 2235414,02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 515726,42 | 2235416,13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 515716,46 | 2235406,61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 515718,47 | 2235404,44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 515705,42 | 2235392,00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 515703,63 | 2235393,96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 515692,36 | 2235383,46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 515694,11 | 2235381,56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 515586,90 | 2235284,17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 515585,11 | 2235286,25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 515574,95 | 2235276,96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 515576,71 | 2235274,97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 515532,57 | 2235235,33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 515520,01 | 2235224,09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 515491,60 | 2235198,88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 515490,02 | 2235200,75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 515479,85 | 2235191,46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 515481,47 | 2235189,63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 515466,03 | 2235175,11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 515411,39 | 2235124,67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 515409,97 | 2235126,29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

|     |           |            |                             |   |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 65  | 515399,58 | 2235117,36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66  | 515401,31 | 2235115,38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67  | 515390,20 | 2235105,14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 68  | 515194,01 | 2234926,90 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69  | 515172,30 | 2234805,14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70  | 515163,71 | 2234805,57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71  | 515158,29 | 2234774,34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72  | 515166,71 | 2234772,70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73  | 515161,36 | 2234737,15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74  | 515155,79 | 2234679,10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75  | 515149,73 | 2234679,21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76  | 515148,27 | 2234661,87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77  | 515154,16 | 2234661,75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78  | 515144,75 | 2234559,94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79  | 515142,40 | 2234559,99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80  | 515141,14 | 2234546,21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81  | 515143,46 | 2234546,17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82  | 515119,39 | 2234292,56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83  | 515117,23 | 2234292,61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84  | 515116,08 | 2234278,88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85  | 515117,97 | 2234278,84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86  | 515115,95 | 2234260,75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87  | 515125,74 | 2234260,54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88  | 515124,76 | 2234250,50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89  | 515114,91 | 2234250,75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90  | 515110,60 | 2234197,23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 91  | 515108,38 | 2234197,27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 92  | 515107,22 | 2234183,54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 93  | 515109,44 | 2234183,50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 94  | 515106,47 | 2234150,26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 95  | 515089,59 | 2234150,13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 96  | 515082,72 | 2234052,54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 97  | 515072,80 | 2234052,66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 98  | 515071,16 | 2234027,88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 99  | 515080,78 | 2234027,06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 100 | 515079,77 | 2234008,25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 101 | 515079,09 | 2234000,79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

|     |           |            |                             |   |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 102 | 515077,73 | 2233982,29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 103 | 515067,59 | 2233982,39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 104 | 515065,64 | 2233956,50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 105 | 515075,77 | 2233955,49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 106 | 515073,27 | 2233905,48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 107 | 515110,29 | 2233865,96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 108 | 515102,65 | 2233822,32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 109 | 515097,69 | 2233804,13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 110 | 515089,45 | 2233782,33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 111 | 515086,72 | 2233783,08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 112 | 515081,88 | 2233769,04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 113 | 515084,19 | 2233768,42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 114 | 515075,20 | 2233744,69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 115 | 515072,42 | 2233745,13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 116 | 515068,66 | 2233726,81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 117 | 515070,83 | 2233726,51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 118 | 515064,69 | 2233695,22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 119 | 515062,21 | 2233695,50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 120 | 515059,50 | 2233680,50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 121 | 515061,76 | 2233680,25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 122 | 515049,26 | 2233616,42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 123 | 515046,28 | 2233606,63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 124 | 515024,66 | 2233521,19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 125 | 515032,46 | 2233519,27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 126 | 515030,57 | 2233506,63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 127 | 515021,00 | 2233506,38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 128 | 515014,53 | 2233407,02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 129 | 515009,14 | 2233390,15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 130 | 515008,13 | 2233370,35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 131 | 515006,96 | 2233329,22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 132 | 515015,17 | 2233329,18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 133 | 515015,07 | 2233317,84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 134 | 515006,55 | 2233317,81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 135 | 515006,13 | 2233255,24 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 136 | 515004,63 | 2233191,98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 137 | 514945,04 | 2233184,60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 138 | 514953,00 | 2233082,96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

|     |           |            |                             |   |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 139 | 514945,55 | 2233082,13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 140 | 514947,34 | 2233058,56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 141 | 514955,55 | 2233059,27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 142 | 514962,39 | 2232985,39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 143 | 514996,05 | 2232986,96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 144 | 514996,33 | 2232966,42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 145 | 514996,45 | 2232941,62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 146 | 514988,48 | 2232941,56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 147 | 514988,65 | 2232914,56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 148 | 514996,91 | 2232914,62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 149 | 514997,11 | 2232898,46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 150 | 514994,49 | 2232898,27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 151 | 514994,70 | 2232876,85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 152 | 515010,44 | 2232878,04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 153 | 515010,23 | 2232899,48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 154 | 515007,10 | 2232899,25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 155 | 515006,78 | 2232924,69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 156 | 514998,59 | 2232924,63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 157 | 514998,54 | 2232931,63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 158 | 515006,50 | 2232931,69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 159 | 515006,33 | 2232966,51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 160 | 515005,91 | 2232997,42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 161 | 514971,47 | 2232995,82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 162 | 514964,59 | 2233070,10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 163 | 514956,54 | 2233069,40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 164 | 514956,25 | 2233073,26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 165 | 514963,73 | 2233074,09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 166 | 514955,76 | 2233175,85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 167 | 515014,42 | 2233183,12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 168 | 515016,13 | 2233255,09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 169 | 515016,48 | 2233307,84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 170 | 515024,98 | 2233307,86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 171 | 515025,26 | 2233339,13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 172 | 515017,25 | 2233339,17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 173 | 515018,12 | 2233369,95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 174 | 515019,06 | 2233388,34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 175 | 515024,44 | 2233405,13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

|     |           |            |                             |   |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 176 | 515030,39 | 2233496,63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 177 | 515039,22 | 2233496,87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 178 | 515043,70 | 2233526,81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 179 | 515036,83 | 2233528,50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 180 | 515056,21 | 2233604,95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 181 | 515058,97 | 2233613,98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 182 | 515071,73 | 2233679,14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 183 | 515074,47 | 2233678,84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 184 | 515077,21 | 2233693,83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 185 | 515074,66 | 2233694,12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 186 | 515080,74 | 2233725,10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 187 | 515083,33 | 2233724,73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 188 | 515087,09 | 2233742,84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 189 | 515085,30 | 2233743,12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 190 | 515093,89 | 2233765,81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 191 | 515095,96 | 2233765,26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 192 | 515100,77 | 2233779,20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 193 | 515099,13 | 2233779,65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 194 | 515107,21 | 2233801,04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 195 | 515112,41 | 2233820,14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 196 | 515121,01 | 2233869,15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 197 | 515083,47 | 2233909,21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 198 | 515086,22 | 2233964,49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 199 | 515076,34 | 2233965,48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 200 | 515076,86 | 2233972,30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 201 | 515087,01 | 2233972,21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 202 | 515089,06 | 2233999,97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 203 | 515089,75 | 2234007,52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 204 | 515091,28 | 2234036,19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 205 | 515081,79 | 2234037,00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 206 | 515082,16 | 2234042,54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 207 | 515092,03 | 2234042,42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 208 | 515098,91 | 2234140,19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 209 | 515115,63 | 2234140,33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 210 | 515119,46 | 2234183,31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 211 | 515121,88 | 2234183,26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 212 | 515123,15 | 2234196,96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

|     |           |            |                             |   |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 213 | 515120,62 | 2234197,01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 214 | 515124,11 | 2234240,52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 215 | 515133,81 | 2234240,27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 216 | 515136,74 | 2234270,30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 217 | 515127,10 | 2234270,51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 218 | 515128,01 | 2234278,65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 219 | 515130,80 | 2234278,60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 220 | 515132,01 | 2234292,30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 221 | 515129,42 | 2234292,36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 222 | 515153,48 | 2234546,00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 223 | 515156,30 | 2234545,95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 224 | 515157,58 | 2234559,69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 225 | 515154,78 | 2234559,75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 226 | 515164,19 | 2234661,55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 227 | 515167,33 | 2234661,49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 228 | 515168,82 | 2234678,86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 229 | 515165,82 | 2234678,92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 230 | 515171,29 | 2234735,92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 231 | 515178,02 | 2234780,69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 232 | 515169,82 | 2234782,29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 233 | 515172,05 | 2234795,14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 234 | 515180,60 | 2234794,72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 235 | 515203,26 | 2234921,79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 236 | 515396,95 | 2235097,76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 237 | 515407,90 | 2235107,87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 238 | 515409,52 | 2235106,00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 239 | 515419,60 | 2235115,06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 240 | 515417,88 | 2235117,07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 241 | 515472,84 | 2235167,79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 242 | 515488,08 | 2235182,12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 243 | 515490,13 | 2235179,79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 244 | 515500,17 | 2235188,86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 245 | 515498,10 | 2235191,28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 246 | 515526,66 | 2235216,62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 247 | 515539,23 | 2235227,88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 248 | 515583,32 | 2235267,46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 249 | 515585,16 | 2235265,37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

|     |           |            |                             |   |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 250 | 515595,27 | 2235274,37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 251 | 515593,39 | 2235276,56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 252 | 515700,89 | 2235374,21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 253 | 515702,96 | 2235371,96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 254 | 515714,06 | 2235382,56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 255 | 515712,17 | 2235384,62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 256 | 515719,04 | 2235391,04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 257 | 515725,25 | 2235397,09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 258 | 515726,97 | 2235395,22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 259 | 515736,84 | 2235404,48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 260 | 515734,98 | 2235406,56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 261 | 515831,11 | 2235499,99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 262 | 515833,16 | 2235497,77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 263 | 515842,98 | 2235507,06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 264 | 515840,99 | 2235509,29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 265 | 515930,09 | 2235590,79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 266 | 515932,17 | 2235588,55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 267 | 515942,01 | 2235597,85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 268 | 515940,10 | 2235599,98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 269 | 516142,07 | 2235785,54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 270 | 516144,03 | 2235783,43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 271 | 516153,85 | 2235792,71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 272 | 516152,07 | 2235794,71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 273 | 516156,27 | 2235798,56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 274 | 516158,25 | 2235796,41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 275 | 516168,08 | 2235805,70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 276 | 516166,27 | 2235807,73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 277 | 516274,50 | 2235907,54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 278 | 516276,78 | 2235905,07 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 279 | 516286,59 | 2235914,38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 280 | 516284,55 | 2235916,67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 281 | 516351,91 | 2235977,04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 282 | 516353,73 | 2235974,97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 283 | 516363,78 | 2235984,04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 284 | 516361,94 | 2235986,19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 285 | 516370,40 | 2235994,04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 286 | 516372,34 | 2235991,86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

|     |           |            |                             |   |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 287 | 516382,36 | 2236000,92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 288 | 516380,34 | 2236003,28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 289 | 516556,96 | 2236167,34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 290 | 516588,65 | 2236194,22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 291 | 516589,94 | 2236192,88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1   | 516599,36 | 2236202,28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут  
Инженерные сети  
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:800

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- — — — — граница земельного участка
- 1 - характеристическая точка границы

- :3765 - номер земельного участка
- — — — — граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ  
Инженерные сети  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ  
РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59, зона 2**

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

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты. м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ). м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 517100,74     | 2235770,87 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 2  | 517096,12     | 2235779,75 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 3  | 517093,78     | 2235778,61 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 4  | 517092,82     | 2235780,48 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 5  | 517091,16     | 2235779,63 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 6  | 517090,15     | 2235781,64 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 7  | 517091,81     | 2235782,47 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 8  | 517086,37     | 2235793,29 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 9  | 517084,72     | 2235792,46 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 10   | 517082,99     | 2235795,90 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 11   | 517087,14     | 2235797,89 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 12   | 517080,22     | 2235810,55 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 13   | 517072,61     | 2235806,90 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 14   | 517074,67     | 2235802,87 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 15   | 517073,38     | 2235802,11 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 16   | 517067,02     | 2235799,41 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 17   | 517066,08     | 2235801,15 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 18   | 517055,51     | 2235796,20 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 19   | 517056,37     | 2235794,38 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 20   | 517045,09     | 2235789,25 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 21   | 517043,95     | 2235791,43 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 22   | 517037,65     | 2235788,36 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 23   | 517043,44     | 2235777,51 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 24   | 517074,01     | 2235791,51 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 25   | 517082,27     | 2235775,05 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 26   | 517080,53     | 2235774,15 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |
| 27   | 517086,88     | 2235761,82 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                |

|    |           |            |                             |   |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 28 | 517099,17 | 2235768,15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 517098,36 | 2235769,72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1  | 517100,74 | 2235770,87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 30 | 517034,83 | 2235730,22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 517019,86 | 2235759,64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 517021,24 | 2235760,37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 517014,93 | 2235772,34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 517021,08 | 2235776,04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 517016,45 | 2235784,92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 517000,49 | 2235775,33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 517004,44 | 2235767,70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 517002,68 | 2235766,77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 517003,63 | 2235764,96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 516995,97 | 2235760,93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 517000,54 | 2235752,03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 517008,30 | 2235756,11 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 517009,36 | 2235754,10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 517011,01 | 2235754,97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 517021,49 | 2235734,38 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 517012,19 | 2235729,36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 517016,76 | 2235720,47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 517034,83 | 2235730,22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства

(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 г   |
| 2     | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1 035 м <sup>2</sup> ± 11 м <sup>2</sup>   |
| 3     | Иные характеристики объекта   | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории<br>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства сроком действия 49 лет в интересах Открытого Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2                             |               |              |   |   |  |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>                 |               |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                          | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|  | X             | Y            |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1  | 509 223,96    | 2 248 313,38 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 2  | 509 215,84    | 2 248 318,66 |   | 0,10  |  |
| 3  | 509 218,64    | 2 248 322,78 |   | 0,10  |  |
| 4  | 509 225,16    | 2 248 318,56 |   | 0,10  |  |
| 5  | 509 309,63    | 2 248 328,51 |   | 0,10  |  |
| 6  | 509 309,45    | 2 248 331,72 |   | 0,10  |  |
| 7  | 509 304,54    | 2 248 400,06 |   | 0,10  |  |
| 8  | 509 342,84    | 2 248 411,68 |   | 0,10  |  |
| 9  | 509 344,29    | 2 248 406,89 |   | 0,10  |  |
| 10   | 509 309,81    | 2 248 396,44 |   | 0,10  |  |
| 11   | 509 314,96    | 2 248 324,10 |   | 0,10  |  |
| 1  | 509 223,96    | 2 248 313,38 |   | 0,10  |  |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |              |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| —  | —             | —            | —   | —   | —  |



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Вновь образованная граница публичного сервитута
  
- 1 - Образующая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
  
- Граница кадастрового квартала
  
- Граница административно-территориального образования
  
- Существующая часть границы, имеющих в ГКН сведения о которых достаточны для определения её местоположения
  
- 663 - Номер учтенного земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 28 » февраля 20 22 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

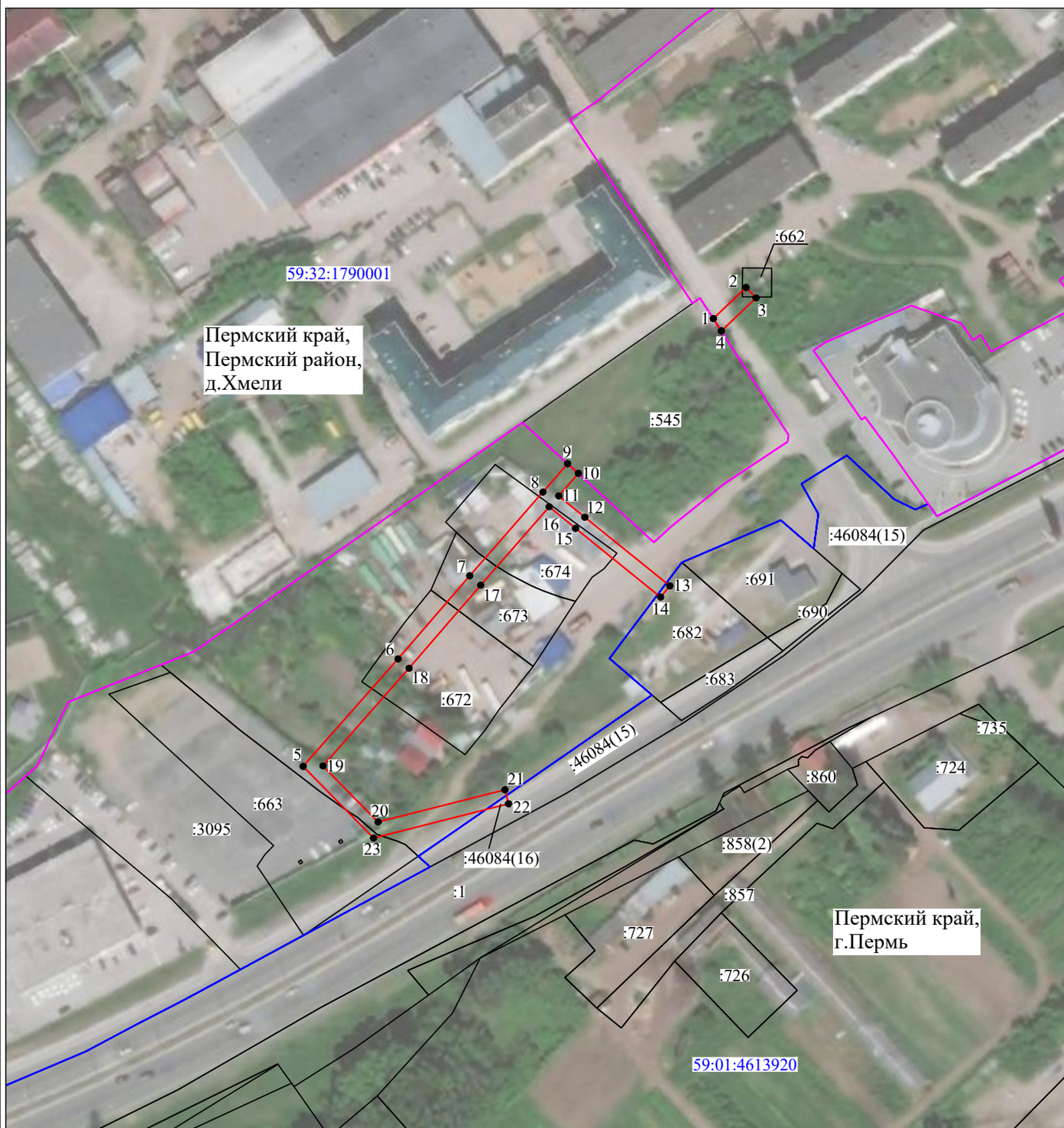
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» (ВЛ 0,4 кВ ф.Дома от ТП 4100, ВЛ 0,4 кВ ф.Поселок от ТП 4100)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Пермский край, город Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1398 кв.м ± 8 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» (ВЛ 0,4 кВ ф.Дома от ТП 4100, ВЛ 0,4 кВ ф.Поселок от ТП 4100) на срок 49 лет |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

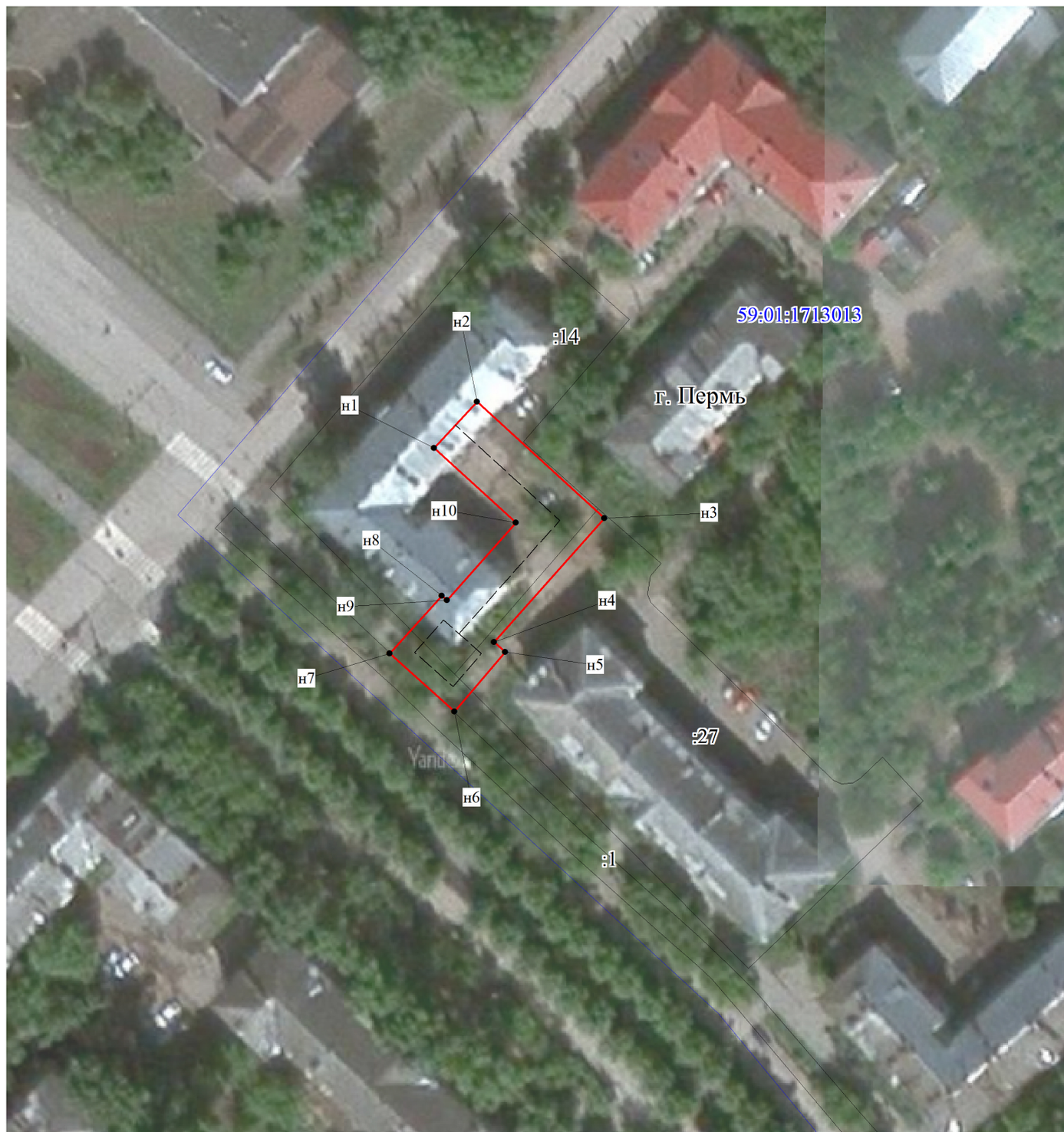


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Публичный сервитут  
 Схема расположения границ публичного сервитута  
 Тепловая трасса



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59 (зона 2)**

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>закрепления<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
|  | X             | Y          |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   |
| 1  | 516872.56     | 2214502.44 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 2  | 516880.58     | 2214509.82 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 3  | 516860.40     | 2214531.77 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 4  | 516838.90     | 2214512.77 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 5  | 516837.17     | 2214514.70 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 6  | 516826.84     | 2214505.98 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 7  | 516836.91     | 2214494.82 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 8  | 516846.93     | 2214503.80 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 9  | 516846.17     | 2214504.65 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 10   | 516859.61     | 2214516.52 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 1  | 516872.56     | 2214502.44 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |

**КАРТА (ПЛАН)**

**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6018; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6018 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Клары Цеткин, 35 (кад. номер зем. участка 59:01:4410944:8)**

(наименование объекта)

**Сведения об объекте**

| <b>№ п/п</b> | <b>Характеристики объекта</b>                                       | <b>Описание характеристик</b>  |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.           | Местоположение объекта  | Пермский край, Пермь г, Свердловский   |
| 2.           | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 318 кв.м ± 4 кв.м  |
| 3.           | Иные характеристики объекта   | Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. ("Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6018; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6018 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Клары Цеткин, 35 (кад. номер зем. участка 59:01:4410944:8)")сроком на 48 лет 11 месяцев. |

## КАРТА (ПЛАН)

5

**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6018; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6018  
(установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки**

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК-59, зона 2**

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 515676.57     | 2231661.45 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 2  | 515699.97     | 2231717.58 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 3  | 515694.82     | 2231728.01 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 4  | 515695.49     | 2231729.75 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 5  | 515689.90     | 2231731.95 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 6  | 515688.25     | 2231727.76 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 7  | 515694.71     | 2231714.73 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 8  | 515672.88     | 2231662.53 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 1  | 515676.57     | 2231661.45 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |

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

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

## 4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения

| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                                 |
| 1                        | 2        | -                                 |
| 2                        | 3        | -                                 |
| 3                        | 4        | -                                 |
| 4                        | 5        | -                                 |
| 5                        | 6        | -                                 |
| 6                        | 7        | -                                 |
| 7                        | 8        | -                                 |
| 8                        | 1        | -                                 |

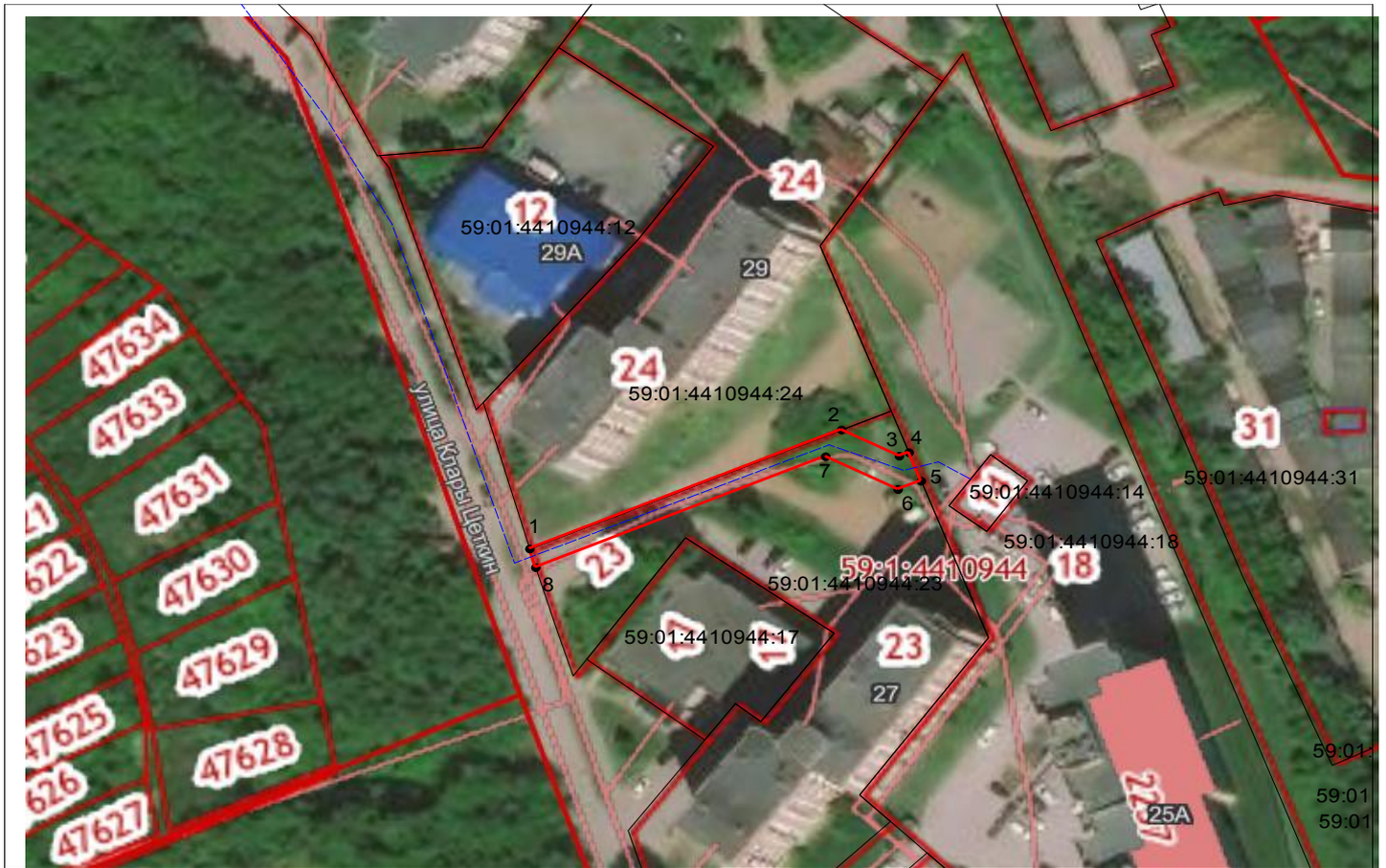


## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6018; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6018 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Клары Цеткин, 35 (кад. номер зем. участка 59:01:4410944:8)

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Клары Цеткин, 27

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 318 (59:01:4410944:23)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения

**59:01:4410944** обозначение кадастрового квартала

**59:01:4410944:23** обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

| №№ точек | X         | Y          |
|----------|-----------|------------|
| 1        | 515676.57 | 2231661.45 |
| 2        | 515699.97 | 2231717.58 |
| 3        | 515694.82 | 2231728.01 |
| 4        | 515695.49 | 2231729.75 |
| 5        | 515689.90 | 2231731.95 |
| 6        | 515688.25 | 2231727.76 |
| 7        | 515694.71 | 2231714.73 |
| 8        | 515672.88 | 2231662.53 |
| 1        | 515676.57 | 2231661.45 |

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут для линейного объекта ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2**  
(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 г, Индустриальный р-н  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 6 ± 1   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | 1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2. Сроком на 48 лет 11 месяцев. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-59, зона 2                             |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 513636.28     | 2228199.11 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 2   | 513637.40     | 2228201.17 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 3   | 513635.34     | 2228202.29 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 4   | 513634.22     | 2228200.23 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 1   | 513636.28     | 2228199.11 | Геодезический метод                           | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек части границы                     | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| -   | -             | -          | -   | -  | -   |

## Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 6

Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

от т.н1 до т.н1 - ЗУ с кадастровым номером 59:01:0000000:91012



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:500

### Условные обозначения:

• н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

:ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута

:9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

⇨⇨ - воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

№51 - обозначение и номер опоры ЛЭП

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6018; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6018 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Клары Цеткин, 35 (кад. номер зем. участка 59:01:4410944:8)"

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Клары Цеткин, 25а (59:01:4410944:18)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 71



**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410944 обозначение кадастрового квартала
- 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:300

| №№ точек | X         | Y          |
|----------|-----------|------------|
| 1        | 515695.49 | 2231729.75 |
| 2        | 515697.79 | 2231735.58 |
| 3        | 515692.48 | 2231742.44 |
| 4        | 515687.53 | 2231738.77 |
| 5        | 515690.88 | 2231734.44 |
| 6        | 515689.90 | 2231731.95 |
| 1        | 515695.49 | 2231729.75 |

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства

(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 г   |
| 2     | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1 035 м <sup>2</sup> ± 11 м <sup>2</sup>   |
| 3     | Иные характеристики объекта   | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории<br>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства сроком действия 49 лет в интересах Открытого Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2                             |               |              |   |   |  |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>                 |               |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                          | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|  | X             | Y            |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1  | 509 223,96    | 2 248 313,38 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 2  | 509 215,84    | 2 248 318,66 |   | 0,10  |  |
| 3  | 509 218,64    | 2 248 322,78 |   | 0,10  |  |
| 4  | 509 225,16    | 2 248 318,56 |   | 0,10  |  |
| 5  | 509 309,63    | 2 248 328,51 |   | 0,10  |  |
| 6  | 509 309,45    | 2 248 331,72 |   | 0,10  |  |
| 7  | 509 304,54    | 2 248 400,06 |   | 0,10  |  |
| 8  | 509 342,84    | 2 248 411,68 |   | 0,10  |  |
| 9  | 509 344,29    | 2 248 406,89 |   | 0,10  |  |
| 10   | 509 309,81    | 2 248 396,44 |   | 0,10  |  |
| 11   | 509 314,96    | 2 248 324,10 |   | 0,10  |  |
| 1  | 509 223,96    | 2 248 313,38 |   | 0,10  |  |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |              |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| —  | —             | —            | —   | —   | —  |



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - Вновь образованная граница публичного сервитута
- <sup>1</sup> - Образующая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административно-территориального образования
- - Существующая часть границы, имеющих в ГКН сведения о которых достаточны для определения её местоположения
- 663 - Номер учтенного земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 28 » февраля 20 22 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства

(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 г   |
| 2     | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | $559 \text{ м}^2 \pm 8 \text{ м}^2$  |
| 3     | Иные характеристики объекта   | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории<br>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства сроком действия 49 лет в интересах Открытого Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2                             |               |              |   |   |  |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>                 |               |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                          | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|  | X             | Y            |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1  | 509 023,68    | 2 248 193,34 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 2  | 509 049,91    | 2 248 195,85 |   | 0,10  |  |
| 3  | 509 074,56    | 2 248 198,54 |   | 0,10  |  |
| 4  | 509 096,99    | 2 248 201,00 |   | 0,10  |  |
| 5  | 509 129,20    | 2 248 205,77 |   | 0,10  |  |
| 6  | 509 129,78    | 2 248 201,81 |   | 0,10  |  |
| 7  | 509 097,50    | 2 248 197,03 |   | 0,10  |  |
| 8  | 509 074,99    | 2 248 194,56 |   | 0,10  |  |
| 9  | 509 050,32    | 2 248 191,87 |   | 0,10  |  |
| 10   | 509 024,07    | 2 248 189,36 |   | 0,10  |  |
| 11   | 508 990,92    | 2 248 186,01 |   | 0,10  |  |
| 12   | 508 990,52    | 2 248 189,99 |   | 0,10  |  |
| 1  | 509 023,68    | 2 248 193,34 |   | 0,10  |  |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |              |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| —  | —             | —            | —   | —   | —  |



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - Вновь образованная граница публичного сервитута
- 1 - Образующая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административно-территориального образования
- - Существующая часть границы, имеющихся в ГКН сведения о которых достаточны для определения её местоположения
- :663 - Номер учтенного земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » апреля 20 22 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта

(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 г   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 2217 ± 5   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | 1. Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-59, зона 2             |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 516322.67     | 2230519.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 2   | 516322.13     | 2230519.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 3   | 516293.67     | 2230533.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 4   | 516289.00     | 2230531.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 5   | 516287.72     | 2230535.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 6   | 516281.54     | 2230539.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |  |   |  |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-59, зона 2                             |               |            |  |   |  |
| 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>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |  |
| 7   | 516278.61     | 2230541.03 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 8   | 516272.93     | 2230526.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 9   | 516256.48     | 2230493.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 10  | 516259.28     | 2230492.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 11  | 516304.75     | 2230483.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 12  | 516311.03     | 2230495.83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 1   | 516322.67     | 2230519.22 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки              | Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt),<br>м       | Описание<br>обозначения точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6  |
| -   | -             | -          | -  | -   | -  |



## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ, РЛК 6 кВ, оборудование учета э/э в РЩ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Карбышева, 87

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 641 (в т.ч. Часть земельного участка с КН 59:01:0000000:89682 - 131 кв.м., часть кадастрового квартала 59:01:2910352 - 510 кв.м.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:2910352 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:0000000:89682 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

| №№ точек | X         | Y          |
|----------|-----------|------------|
| 1        | 529111.14 | 2233793.44 |
| 2        | 529120.46 | 2233807.78 |
| 3        | 529130.46 | 2233823.15 |
| 4        | 529130.97 | 2233823.94 |
| 5        | 529130.76 | 2233830.27 |
| 6        | 529116.31 | 2233839.92 |
| 7        | 529127.58 | 2233863.27 |
| 8        | 529132.18 | 2233860.80 |
| 9        | 529134.58 | 2233866.32 |
| 10       | 529133.24 | 2233867.04 |
| 11       | 529133.01 | 2233873.26 |
| 12       | 529127.27 | 2233876.43 |
| 13       | 529108.64 | 2233837.83 |
| 14       | 529124.87 | 2233826.99 |
| 15       | 529124.91 | 2233825.63 |
| 16       | 529118.23 | 2233815.22 |
| 17       | 529103.34 | 2233792.05 |
| 1        | 529111.14 | 2233793.44 |

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

## КАРТА (ПЛАН)

**Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ, РЛК 6 кВ, оборудование учета э/э в РЩ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по**

## Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение объекта  | Пермский край, Пермь г,<br>Орджоникидзевский  |
| 2.    | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 641 кв.м ± 6 кв.м   |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | Ограничения на использование объекта:<br>Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.<br>("Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ, РЛК 6 кВ, оборудование учета э/э в РЩ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Карбышева, 87")сроком на 48 лет 11 месяцев. |

## КАРТА (ПЛАН)

5

**Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ, РЛК 6 кВ,  
оборудование учета э/э в РЩ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по адресу:**

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК-59, зона 2**

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 529111.14     | 2233793.44 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | -                                |
| 2  | 529120.46     | 2233807.78 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 3  | 529130.46     | 2233823.15 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 4  | 529130.97     | 2233823.94 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 5  | 529130.76     | 2233830.27 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 6  | 529116.31     | 2233839.92 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 7  | 529127.58     | 2233863.27 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 8  | 529132.18     | 2233860.80 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 9  | 529134.58     | 2233866.32 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 10   | 529133.24     | 2233867.04 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 11   | 529133.01     | 2233873.26 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 12   | 529127.27     | 2233876.43 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 13   | 529108.64     | 2233837.83 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 14   | 529124.87     | 2233826.99 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 15   | 529124.91     | 2233825.63 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 16   | 529118.23     | 2233815.22 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 17   | 529103.34     | 2233792.05 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |
| 1  | 529111.14     | 2233793.44 | Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$  | Нет закрепления                  |

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

## КАРТА (ПЛАН)

6

**Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ, РЛК 6 кВ,  
оборудование учета э/э в РЩ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по адресу:**

## Сведения о местоположении границ объекта

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

**4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения**

| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                                 |
| 1                        | 2        | -                                 |
| 2                        | 3        | -                                 |
| 3                        | 4        | -                                 |
| 4                        | 5        | -                                 |
| 5                        | 6        | -                                 |
| 6                        | 7        | -                                 |
| 7                        | 8        | -                                 |
| 8                        | 9        | -                                 |
| 9                        | 10       | -                                 |
| 10                       | 11       | -                                 |
| 11                       | 12       | -                                 |
| 12                       | 13       | -                                 |
| 13                       | 14       | -                                 |
| 14                       | 15       | -                                 |
| 15                       | 16       | -                                 |
| 16                       | 17       | -                                 |
| 17                       | 1        | -                                 |