

# Описание местоположения границ публичного сервитута

(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  | Московская область, городской округ Химки, город Химки |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 7226 +/- 2 м <sup>2</sup>                              |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | -  |

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1  | 491135.25     | 2176423.35 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 2  | 491140.72     | 2176424.59 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 3  | 491134.20     | 2176432.63 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 4  | 491140.66     | 2176482.86 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 5  | 491146.32     | 2176525.45 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 6  | 491152.02     | 2176566.61 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 7  | 491158.41     | 2176616.16 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 8  | 491159.24     | 2176630.95 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 9  | 491160.97     | 2176644.23 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 10   | 491163.85     | 2176643.96 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 11   | 491165.03     | 2176653.05 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 12   | 491164.69     | 2176653.09 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 13   | 491167.71     | 2176676.82 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 14   | 491170.20     | 2176695.81 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 15   | 491170.50     | 2176695.80 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 16   | 491172.62     | 2176713.22 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 17   | 491176.04     | 2176737.61 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 18   | 491177.41     | 2176747.43 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 19   | 491181.93     | 2176779.69 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 20   | 491173.37     | 2176780.76 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 21   | 491177.65     | 2176811.11 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 22   | 491180.66     | 2176837.19 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 23  | 491189.22     | 2176835.97 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 24  | 491193.03     | 2176864.25 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 25  | 491185.31     | 2176865.72 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 26  | 491188.88     | 2176885.86 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 27  | 491203.65     | 2176920.08 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 28  | 491222.67     | 2176957.26 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 29  | 491228.51     | 2176978.35 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 30  | 491250.88     | 2177044.96 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 31  | 491258.63     | 2177052.68 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 32  | 491265.96     | 2177071.29 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 33  | 491319.26     | 2177054.48 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 34  | 491344.13     | 2177043.47 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 35  | 491347.76     | 2177040.73 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 36  | 491344.76     | 2177045.06 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 37  | 491338.91     | 2177048.50 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 38  | 491340.30     | 2177050.61 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 39  | 491321.15     | 2177059.12 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 40  | 491262.67     | 2177077.58 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 41  | 491254.26     | 2177055.13 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 42  | 491246.63     | 2177047.70 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 43  | 491223.62     | 2176979.46 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 44  | 491217.97     | 2176958.90 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 45  | 491199.18     | 2176922.31 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 46  | 491184.05     | 2176887.22 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 47  | 491179.55     | 2176861.72 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 48  | 491187.39     | 2176860.24 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 49  | 491184.82     | 2176841.64 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 50  | 491176.03     | 2176842.91 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 51  | 491172.67     | 2176811.64 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 52  | 491168.42     | 2176781.29 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 53  | 491167.68     | 2176776.47 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 54  | 491176.51     | 2176775.33 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 55  | 491173.64     | 2176752.78 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 56  | 491164.71     | 2176689.04 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 57  | 491159.55     | 2176649.71 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 58  | 491156.71     | 2176650.11 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 59  | 491154.25     | 2176631.13 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 60  | 491153.39     | 2176616.23 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 61  | 491146.99     | 2176566.76 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 62  | 491140.32     | 2176518.13 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 63  | 491135.69     | 2176483.54 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 64  | 491128.96     | 2176431.16 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 1   | 491135.25     | 2176423.35 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 65(2)   | 491750.99     | 2176285.53 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 66(2)   | 491756.38     | 2176273.60 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 67(2)   | 491731.81     | 2176263.30 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 68(2)   | 491731.56     | 2176263.91 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 69(2)   | 491689.94     | 2176246.52 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 70(2)   | 491678.24     | 2176242.57 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 71(2)   | 491617.49     | 2176217.00 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 72(2)   | 491583.57     | 2176202.17 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 73(2)   | 491580.45     | 2176208.18 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 74(2)   | 491473.55     | 2176162.42 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 75(2)   | 491434.14     | 2176147.88 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 76(2)   | 491415.12     | 2176195.69 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 77(2)   | 491404.49     | 2176223.17 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 78(2)   | 491404.94     | 2176223.34 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 79(2)   | 491396.19     | 2176244.63 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 80(2)   | 491404.59     | 2176247.42 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 81(2)   | 491394.64     | 2176272.49 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 82(2)   | 491383.59     | 2176268.78 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 83(2)   | 491376.10     | 2176287.72 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 84(2)   | 491376.64     | 2176287.93 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 85(2)   | 491372.38     | 2176299.66 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 86(2)   | 491371.17     | 2176304.50 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 87(2)   | 491351.85     | 2176354.11 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 88(2)   | 491359.31     | 2176357.02 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 89(2)   | 491344.23     | 2176393.94 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 90(2)   | 491328.18     | 2176436.34 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 91(2)   | 491332.97     | 2176437.84 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 92(2)   | 491348.88     | 2176395.83 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 93(2)   | 491365.91     | 2176354.12 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 94(2)   | 491358.27     | 2176351.30 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 95(2)   | 491376.01     | 2176305.71 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |
| 96(2)   | 491378.90     | 2176294.18 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 97(2)   | 491386.28     | 2176274.95 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 98(2)   | 491397.53     | 2176278.76 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 99(2)   | 491410.83     | 2176245.22 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 100(2)  | 491409.25     | 2176244.62 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 101(2)  | 491409.51     | 2176243.93 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 102(2)  | 491402.71     | 2176241.51 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 103(2)  | 491437.01     | 2176154.27 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 104(2)  | 491443.63     | 2176156.71 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 105(2)  | 491444.17     | 2176155.93 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 106(2)  | 491478.38     | 2176169.95 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 107(2)  | 491498.55     | 2176178.22 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 108(2)  | 491516.00     | 2176185.46 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 109(2)  | 491551.07     | 2176200.38 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 110(2)  | 491568.65     | 2176208.06 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 111(2)  | 491583.03     | 2176214.12 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 112(2)  | 491585.86     | 2176208.60 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 113(2)  | 491615.32     | 2176221.51 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 114(2)  | 491637.77     | 2176231.05 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 115(2)  | 491676.30     | 2176247.18 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 116(2)  | 491698.89     | 2176254.92 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 117(2)  | 491749.68     | 2176276.29 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 118(2)  | 491746.42     | 2176283.54 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |
| 65(2)   | 491750.99     | 2176285.53 | Аналитический<br>метод                                    | 0.1   | -   |

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

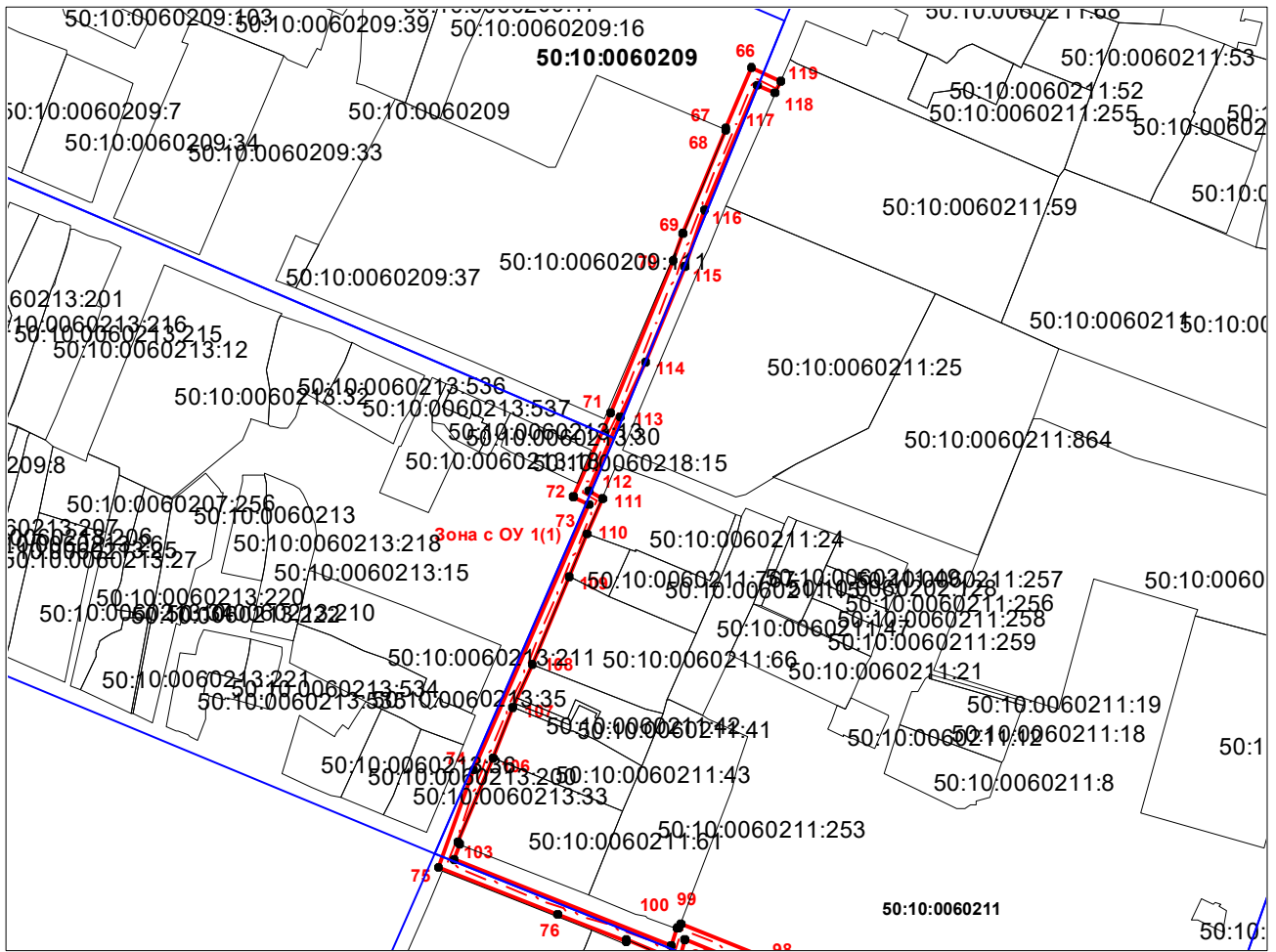
| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|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





# Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

### Условные обозначения:

- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки

**Зона с ОУ1 (1)** – зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ1 – сведения о границах территории, в отношении, которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- - граница кадастрового квартала
- - - - - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

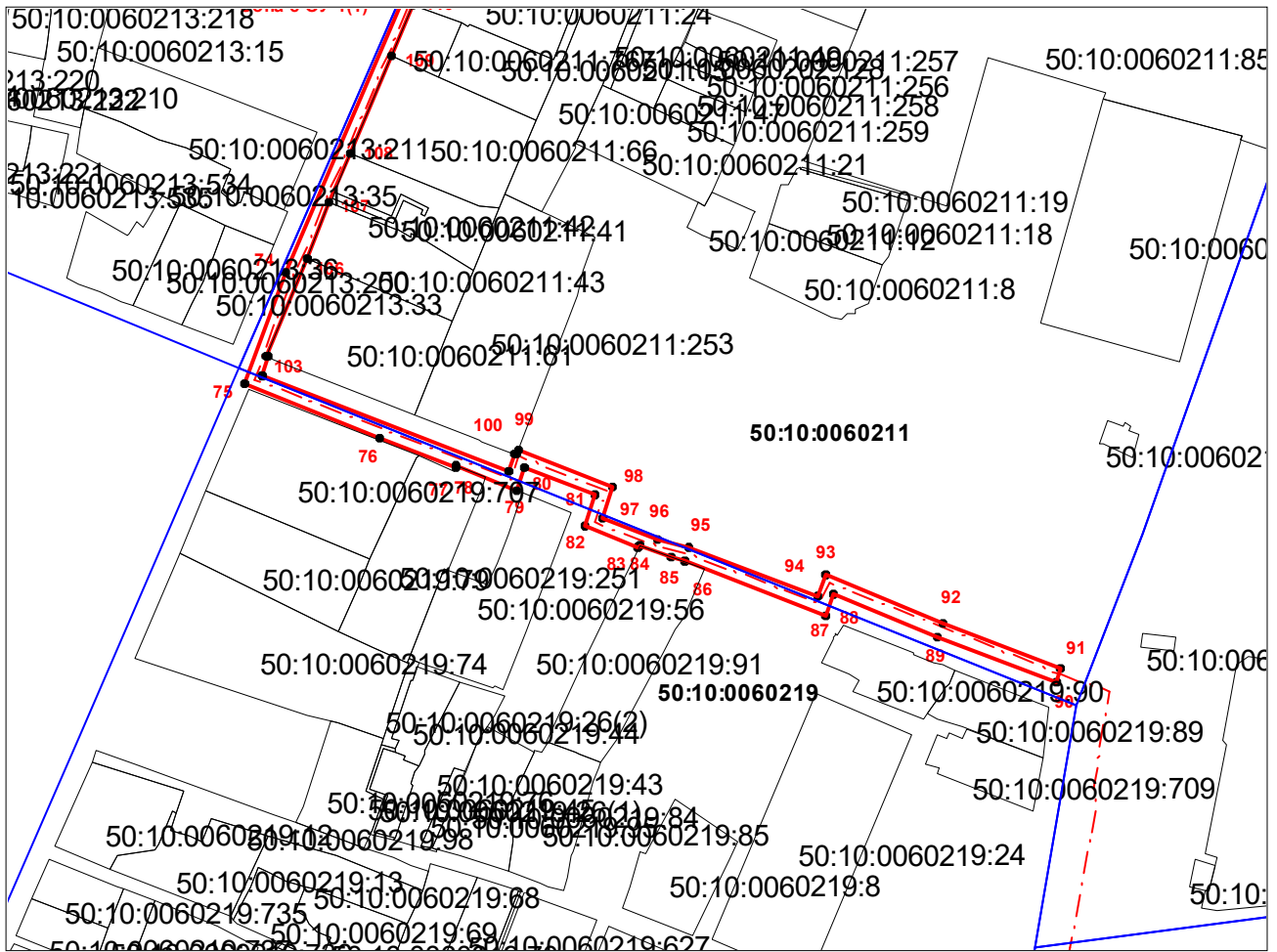
**50:10:0060211; 50:10:0060209; 50:10:0060213; 50:10:0060219** – кадастровый квартал

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата 29.06.2023  
 Место для печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства



## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

**Условные обозначения:**

- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки

**Зона с ОУ1 (1)** – зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ1 – сведения о границах территории, в отношении, которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа

- (red line) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black line) - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (dashed red line) - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

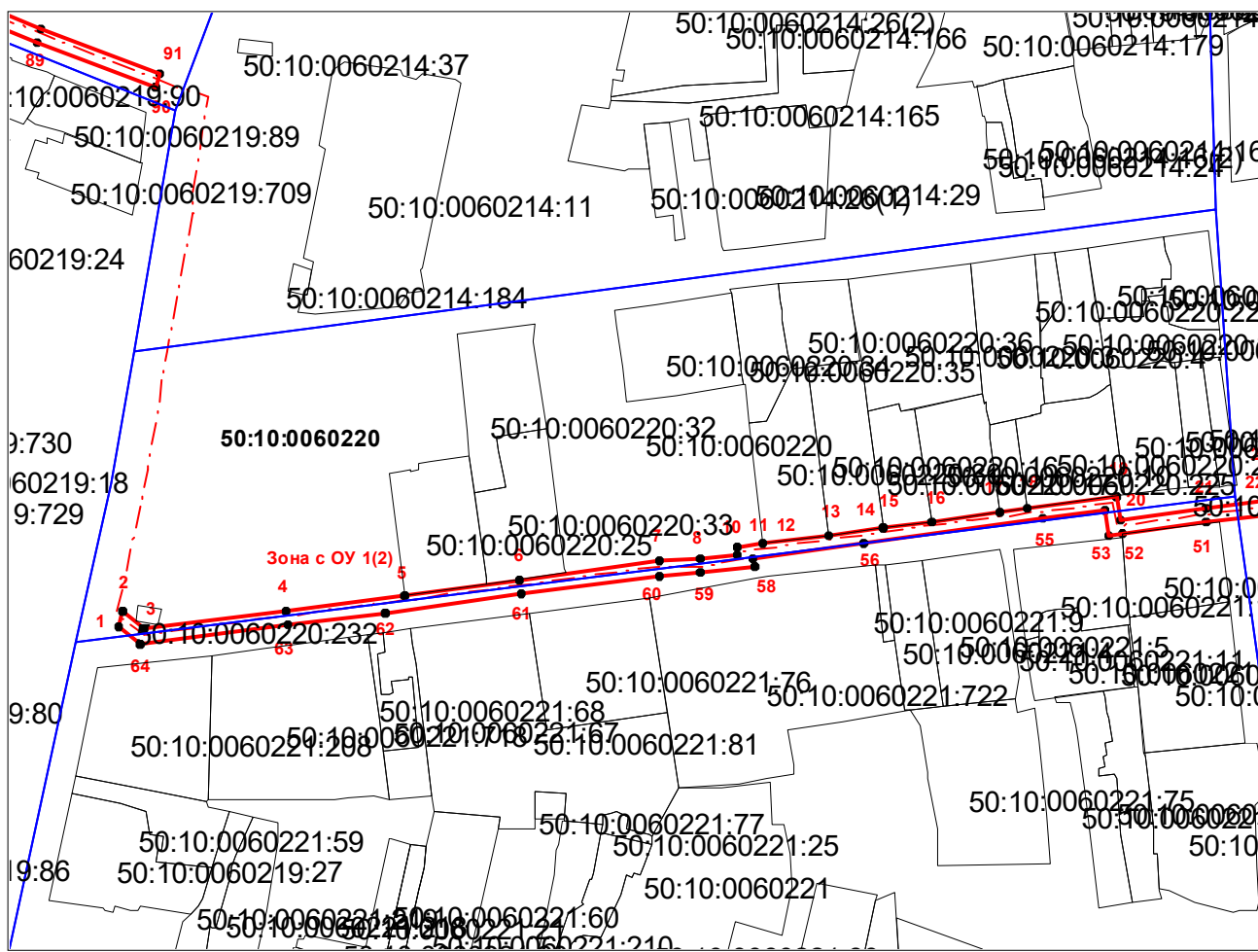
**50:10:0060211; 50:10:0060209; 50:10:0060213; 50:10:0060219** – кадастровый квартал

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата 29.06.2023  
 Место для печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства



## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

● - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности

1 - обозначение новой характерной точки

**Зона с ОУ1 (2)** – зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ1 – сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа

— - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

— - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности

— - граница кадастрового квартала

- - - - - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

50:10:0060216; 50:10:0060215; 50:10:0060221; 50:10:0060220 – кадастровый квартал

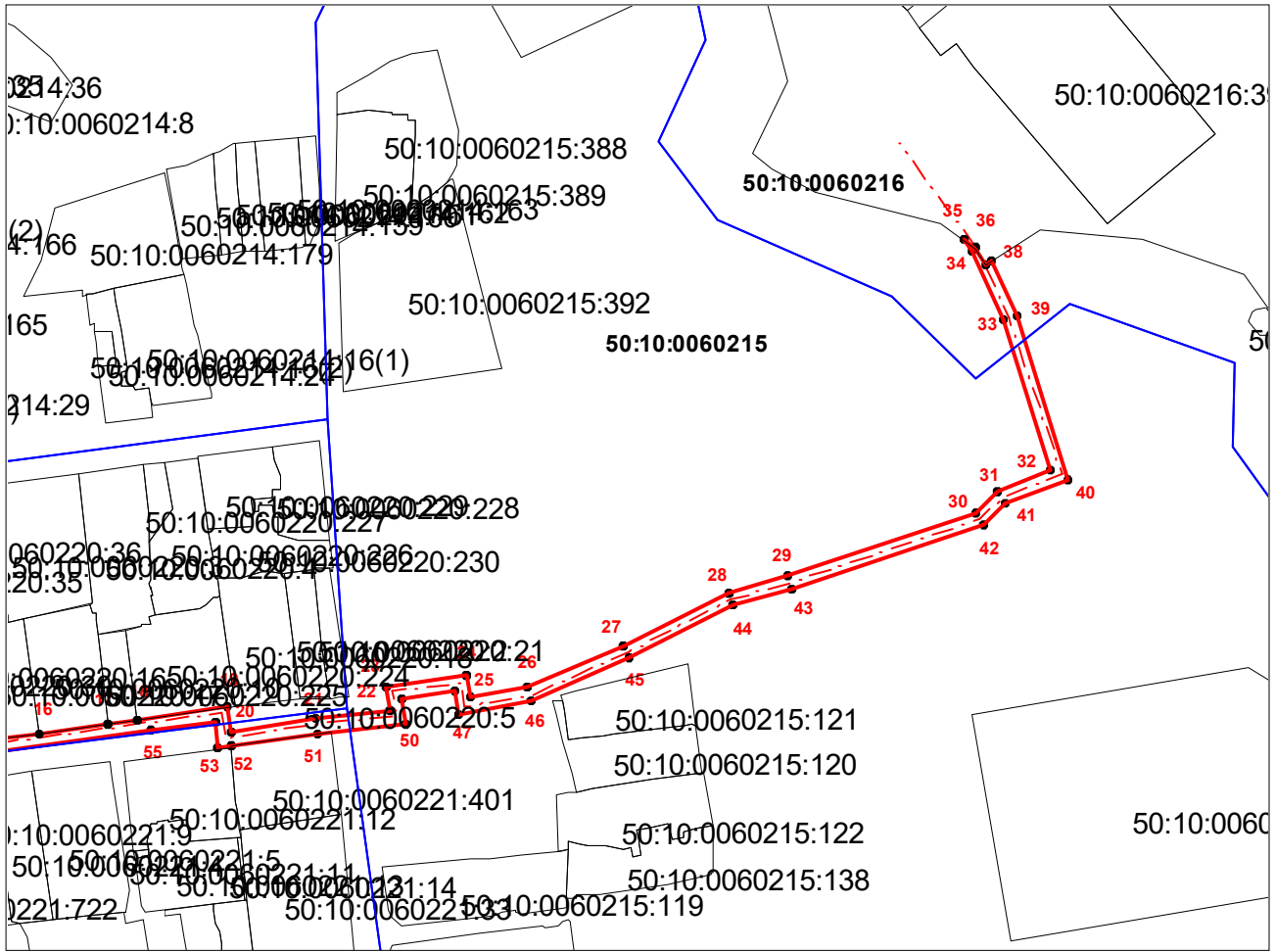
Подпись: \_\_\_\_\_ Дата 29.06.2023

Место для печати лица, оставившего карту(план) объекта землеустройства



## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки

**Зона с ОУ1 (2)** – зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ1 – сведения о границах территории, в отношении, которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- - граница кадастрового квартала
- - - - - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительного

50:10:0060216; 50:10:0060215; 50:10:0060221; 50:10:0060220 – кадастровый квартал

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 29.06.2023  
 Место для печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

