

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»

(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 | 624860, Свердловская область, район Камышловский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 164546 +/- 355 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут. п. 1 ст. 39.37 Глава V.7. "Установление публичного сервитута в отдельных целях" Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - 66, зона 1

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 | 391927.94 | 1661234.34 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 2 | 391926.12 | 1661246.11 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 3 | 391928.04 | 1661246.41 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 4 | 391906.97 | 1661383.13 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 5 | 391894.54 | 1661500.76 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 6 | 391884.09 | 1661527.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 7 | 391886.98 | 1661554.43 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 8 | 391871.77 | 1661679.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 9 | 391861.68 | 1661780.71 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 10 | 391830.64 | 1662029.66 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 11 | 391810.43 | 1662204.37 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 12 | 391786.56 | 1662381.59 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 13 | 391781.28 | 1662437.13 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 14 | 391774.66 | 1662480.40 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 15 | 391762.99 | 1662564.81 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 16 | 391743.10 | 1662571.34 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 17 | 391705.39 | 1662583.15 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 18 | 391668.92 | 1662598.58 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 19 | 391620.75 | 1662633.59 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 20 | 391512.12 | 1662713.63 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 21 | 391437.98 | 1662768.88 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 22 | 391238.12 | 1662716.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 23 | 391168.72 | 1662684.12 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 24 | 391116.70 | 1662665.94 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 25 | 390963.39 | 1662687.83 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 26 | 390643.90 | 1662625.08 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 27 | 390638.21 | 1662623.96 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 28 | 390645.66 | 1662735.99 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 29 | 390645.86 | 1662740.00 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 30 | 390450.07 | 1662787.53 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 31 | 390459.99 | 1662828.29 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 32 | 390343.39 | 1662857.69 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 33 | 390147.73 | 1662907.04 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 34 | 390031.74 | 1662936.50 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 35 | 390031.61 | 1662936.53 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 36 | 389980.52 | 1663075.01 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 37 | 389910.45 | 1663264.91 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 38 | 389900.39 | 1663292.20 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 39 | 389873.43 | 1663365.27 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 40 | 389787.20 | 1663598.95 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 41 | 389770.91 | 1663643.11 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 42 | 389747.19 | 1663707.41 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 43 | 389734.71 | 1663741.24 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 44 | 389723.84 | 1663769.77 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 45 | 389708.52 | 1663813.81 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 46 | 389572.94 | 1664179.61 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 47 | 389553.62 | 1664231.96 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 48 | 389529.82 | 1664296.44 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 49 | 389503.85 | 1664366.82 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 50 | 389497.13 | 1664399.78 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 51 | 389491.46 | 1664416.21 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 52 | 389480.33 | 1664448.51 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 53 | 389473.82 | 1664461.58 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 54 | 389470.01 | 1664469.22 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 55 | 389464.33 | 1664480.62 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 56 | 389460.37 | 1664488.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 57 | 389441.09 | 1664546.16 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 58 | 389428.14 | 1664584.84 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 59 | 389410.92 | 1664713.55 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 60 | 389473.43 | 1664839.04 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 61 | 389476.81 | 1664845.84 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 62 | 389512.41 | 1664962.36 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 63 | 389524.69 | 1665118.48 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 64 | 389549.91 | 1665175.03 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 65 | 389605.44 | 1665205.73 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 66 | 389626.42 | 1665217.33 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 67 | 389738.45 | 1665279.26 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 68 | 389740.40 | 1665280.11 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 69 | 389758.04 | 1665289.13 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 70 | 389768.91 | 1665294.69 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 71 | 389780.65 | 1665300.70 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 72 | 389794.53 | 1665307.80 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 73 | 389813.14 | 1665367.00 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 74 | 389814.44 | 1665371.13 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 75 | 389852.44 | 1665492.00 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 76 | 389857.46 | 1665519.08 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 77 | 389926.78 | 1665709.63 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 78 | 389965.05 | 1665814.91 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 79 | 389980.68 | 1665857.90 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 80 | 390016.17 | 1665950.05 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 81 | 390030.83 | 1665993.70 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 82 | 390047.19 | 1666042.33 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 83 | 390059.30 | 1666078.32 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 84 | 390181.44 | 1666436.38 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 85 | 390276.29 | 1666702.03 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 86 | 390285.04 | 1666724.29 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 87 | 390293.19 | 1666745.05 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 88 | 390319.97 | 1666813.21 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 89 | 390320.22 | 1666813.86 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 90 | 390283.51 | 1666826.22 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 91 | 390260.28 | 1666834.04 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 92 | 390255.29 | 1666835.72 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 93 | 390273.17 | 1666892.33 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 94 | 390275.12 | 1666891.75 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 95 | 390287.25 | 1666931.83 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 96 | 390303.51 | 1666985.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 97 | 390311.16 | 1666983.46 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 98 | 390343.16 | 1667098.65 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 99 | 390345.45 | 1667117.84 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 100 | 390354.24 | 1667139.11 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 101 | 390375.18 | 1667329.20 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 102 | 390389.67 | 1667331.10 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 103 | 390392.29 | 1667331.44 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 104 | 390399.05 | 1667386.07 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 105 | 390414.13 | 1667384.84 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 106 | 390425.83 | 1667383.88 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 107 | 390430.55 | 1667408.27 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 108 | 390437.28 | 1667443.03 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 109 | 390440.02 | 1667442.51 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 110 | 390441.67 | 1667450.02 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 111 | 390447.90 | 1667448.61 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 112 | 390448.78 | 1667452.77 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 113 | 390438.04 | 1667455.07 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 114 | 390436.52 | 1667448.27 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 115 | 390433.32 | 1667448.89 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 116 | 390425.64 | 1667409.24 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 117 | 390421.77 | 1667389.23 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 118 | 390414.72 | 1667389.81 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 119 | 390397.53 | 1667391.23 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 120 | 390395.01 | 1667391.43 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 121 | 390387.79 | 1667335.88 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 122 | 390375.74 | 1667334.31 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 123 | 390370.64 | 1667333.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 124 | 390360.26 | 1667237.05 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 125 | 390349.33 | 1667140.22 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 126 | 390340.56 | 1667119.01 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 127 | 390338.24 | 1667099.63 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 128 | 390307.67 | 1666989.60 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 129 | 390300.14 | 1666991.67 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 130 | 390281.63 | 1666930.75 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 131 | 390271.83 | 1666898.48 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 132 | 390268.97 | 1666899.33 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 133 | 390267.49 | 1666894.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 134 | 390201.46 | 1666914.24 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 135 | 390218.17 | 1666965.90 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 136 | 390220.07 | 1666971.77 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 137 | 390208.87 | 1666978.91 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 138 | 390195.90 | 1666987.17 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 139 | 390194.07 | 1667002.26 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 140 | 390185.57 | 1667072.15 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 141 | 390175.49 | 1667105.44 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 142 | 390171.44 | 1667190.15 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 143 | 390169.44 | 1667207.66 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 144 | 390152.23 | 1667205.78 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 145 | 390147.72 | 1667244.35 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 146 | 390167.12 | 1667246.49 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 147 | 390154.15 | 1667359.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 148 | 390141.66 | 1667445.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 149 | 390140.98 | 1667449.98 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 150 | 390140.51 | 1667453.21 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 151 | 390135.76 | 1667485.93 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 152 | 390126.40 | 1667633.15 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 153 | 390132.90 | 1667688.52 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 154 | 390192.80 | 1667714.57 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 155 | 390318.43 | 1667769.19 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 156 | 390377.22 | 1667851.09 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 157 | 390410.29 | 1667897.16 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 158 | 390413.57 | 1667901.73 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 159 | 390412.10 | 1667903.27 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 160 | 390372.96 | 1667944.53 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 161 | 390353.85 | 1667964.68 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 162 | 390337.11 | 1667948.83 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 163 | 389949.90 | 1668107.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 164 | 389943.61 | 1668110.22 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 165 | 389652.64 | 1668229.55 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 166 | 389565.41 | 1668267.08 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 167 | 389525.86 | 1668284.49 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 168 | 389435.78 | 1668322.36 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 169 | 389380.21 | 1668345.26 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 170 | 389250.02 | 1668525.17 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 171 | 389094.24 | 1668740.55 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 172 | 389075.09 | 1668771.71 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 173 | 389065.41 | 1668787.45 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 174 | 388992.26 | 1668906.41 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 175 | 388920.27 | 1669002.59 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 176 | 388842.45 | 1669162.81 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 177 | 388845.05 | 1669168.93 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 178 | 388856.34 | 1669195.55 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 179 | 388823.37 | 1669211.84 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 180 | 388774.69 | 1669235.89 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 181 | 388729.72 | 1669310.71 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 182 | 388687.23 | 1669367.17 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 183 | 388612.40 | 1669480.21 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 184 | 388486.40 | 1669750.23 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 185 | 388499.04 | 1669763.22 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 186 | 388501.99 | 1669766.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 187 | 388509.30 | 1669773.76 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 188 | 388470.91 | 1669806.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 189 | 388361.91 | 1669899.90 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 190 | 388296.39 | 1669986.50 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 191 | 388161.05 | 1670165.40 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 192 | 388130.70 | 1670195.77 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 193 | 388106.08 | 1670232.83 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 194 | 388081.15 | 1670283.45 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 195 | 388078.30 | 1670289.23 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 196 | 388075.85 | 1670302.54 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 197 | 388061.88 | 1670378.21 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 198 | 388047.46 | 1670438.20 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 199 | 387969.33 | 1670568.10 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 200 | 387915.61 | 1670678.27 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 201 | 387877.30 | 1670737.62 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 202 | 387824.88 | 1670815.66 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 203 | 387784.25 | 1670874.88 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 204 | 387762.57 | 1670898.03 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 205 | 387690.86 | 1670977.61 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 206 | 387676.88 | 1671020.88 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 207 | 387646.53 | 1671240.06 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 208 | 387628.70 | 1671316.18 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 209 | 387627.18 | 1671322.67 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 210 | 387585.49 | 1671385.40 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 211 | 387548.94 | 1671434.94 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 212 | 387443.60 | 1671604.05 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 213 | 387372.71 | 1671712.53 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 214 | 387338.84 | 1671754.10 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 215 | 387309.87 | 1671789.21 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 216 | 387301.94 | 1671798.82 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 217 | 387213.08 | 1671896.60 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 218 | 387140.96 | 1671987.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 219 | 387117.62 | 1672017.17 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 220 | 387101.08 | 1672037.30 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 221 | 387053.35 | 1672095.40 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 222 | 387040.93 | 1672110.28 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 223 | 386841.23 | 1672349.60 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 224 | 386638.58 | 1672601.39 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 225 | 386595.95 | 1672779.63 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 226 | 386496.80 | 1673067.75 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 227 | 386452.35 | 1673162.24 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 228 | 386386.09 | 1673275.55 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 229 | 386312.62 | 1673368.28 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 230 | 386060.86 | 1673624.08 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 231 | 386095.77 | 1673787.93 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 232 | 386113.68 | 1673872.03 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 233 | 386120.28 | 1673902.97 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 234 | 386178.31 | 1674175.39 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 235 | 386183.12 | 1674198.01 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 236 | 386184.26 | 1674220.41 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 237 | 386189.52 | 1674323.57 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 238 | 386213.07 | 1674785.96 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 239 | 386101.60 | 1674945.04 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 240 | 386027.15 | 1675051.28 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 241 | 385977.35 | 1675122.35 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 242 | 385951.76 | 1675151.82 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 243 | 385936.99 | 1675168.83 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 244 | 385922.52 | 1675185.49 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 245 | 385725.82 | 1675412.00 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 246 | 385533.60 | 1675633.34 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 247 | 385344.28 | 1675761.75 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 248 | 385051.75 | 1675880.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 249 | 385041.80 | 1675876.30 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 250 | 385036.85 | 1675874.14 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 251 | 385028.93 | 1675892.29 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 252 | 385001.08 | 1675928.04 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 253 | 384985.49 | 1675946.61 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 254 | 384931.76 | 1675985.40 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 255 | 384858.39 | 1676021.47 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 256 | 384836.51 | 1676032.22 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 257 | 384829.32 | 1676035.28 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 258 | 384780.47 | 1676056.12 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 259 | 384741.24 | 1676090.48 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 260 | 384720.31 | 1676119.41 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 261 | 384716.22 | 1676125.07 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 262 | 384719.21 | 1676149.74 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 263 | 384726.04 | 1676206.12 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 264 | 384738.78 | 1676263.74 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 265 | 384733.04 | 1676294.39 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 266 | 384724.55 | 1676300.12 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 267 | 384619.72 | 1676370.90 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 268 | 384594.65 | 1676391.50 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 269 | 384581.37 | 1676402.42 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 270 | 384567.66 | 1676420.07 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 271 | 384563.10 | 1676425.93 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 272 | 384544.98 | 1676449.26 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 273 | 384423.88 | 1676648.73 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 274 | 384332.60 | 1676799.07 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 275 | 384224.50 | 1676925.48 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 276 | 384150.78 | 1677011.69 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 277 | 384120.26 | 1677057.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 278 | 384059.43 | 1677185.97 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 279 | 383932.85 | 1677482.99 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 280 | 383852.25 | 1677672.14 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 281 | 383810.27 | 1677770.22 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 282 | 383765.86 | 1677818.92 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 283 | 383664.35 | 1677911.26 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 284 | 383579.76 | 1677987.67 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 285 | 383503.52 | 1678083.57 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 286 | 383437.94 | 1678186.51 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 287 | 383428.71 | 1678201.01 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 288 | 383424.82 | 1678207.12 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 289 | 383396.88 | 1678235.38 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 290 | 383353.99 | 1678278.62 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 291 | 383327.86 | 1678304.97 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 292 | 383298.92 | 1678341.41 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 293 | 383293.13 | 1678348.70 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 294 | 383257.02 | 1678415.05 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 295 | 383210.05 | 1678525.91 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 296 | 383204.52 | 1678523.59 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 297 | 383251.61 | 1678412.44 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 298 | 383285.80 | 1678349.61 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 299 | 383288.95 | 1678345.93 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 300 | 383324.11 | 1678301.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 301 | 383350.44 | 1678275.10 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 302 | 383408.02 | 1678215.63 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 303 | 383416.63 | 1678206.95 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 304 | 383437.24 | 1678176.44 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 305 | 383498.62 | 1678080.09 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 306 | 383575.36 | 1677983.55 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 307 | 383659.73 | 1677906.86 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 308 | 383767.42 | 1677808.52 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 309 | 383805.74 | 1677766.29 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 310 | 383847.65 | 1677670.18 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 311 | 383928.25 | 1677481.03 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 312 | 384054.87 | 1677183.92 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 313 | 384115.89 | 1677055.09 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 314 | 384146.78 | 1677008.67 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 315 | 384220.70 | 1676922.23 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 316 | 384328.54 | 1676796.13 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 317 | 384419.61 | 1676646.13 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 318 | 384540.86 | 1676446.42 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 319 | 384556.46 | 1676426.33 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 320 | 384562.80 | 1676418.18 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 321 | 384577.29 | 1676399.52 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 322 | 384577.76 | 1676398.91 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 323 | 384616.72 | 1676366.89 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 324 | 384728.25 | 1676291.59 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 325 | 384728.51 | 1676291.41 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 326 | 384733.67 | 1676263.82 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 327 | 384729.82 | 1676246.38 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 328 | 384721.10 | 1676206.96 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 329 | 384711.02 | 1676123.73 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 330 | 384723.82 | 1676106.05 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 331 | 384737.52 | 1676087.10 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 332 | 384751.69 | 1676074.69 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 333 | 384777.78 | 1676051.84 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 334 | 384793.32 | 1676045.21 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 335 | 384794.55 | 1676044.68 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 336 | 384827.36 | 1676030.68 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 337 | 384834.43 | 1676027.67 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 338 | 384929.18 | 1675981.10 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 339 | 384982.06 | 1675942.92 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 340 | 384997.19 | 1675924.90 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 341 | 385024.60 | 1675889.72 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 342 | 385034.27 | 1675867.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 343 | 385042.42 | 1675871.12 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 344 | 385051.82 | 1675875.22 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 345 | 385341.91 | 1675757.32 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 346 | 385530.26 | 1675629.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 347 | 385722.04 | 1675408.72 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 348 | 385918.75 | 1675182.21 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 349 | 385933.28 | 1675165.48 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 350 | 385948.05 | 1675148.47 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 351 | 385973.40 | 1675119.27 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 352 | 386023.66 | 1675047.54 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 353 | 386097.50 | 1674942.17 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 354 | 386207.99 | 1674784.50 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 355 | 386184.54 | 1674324.07 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 356 | 386179.32 | 1674221.72 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 357 | 386178.15 | 1674198.66 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 358 | 386170.30 | 1674161.82 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 359 | 386115.51 | 1673904.59 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 360 | 386108.69 | 1673872.60 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 361 | 386090.88 | 1673788.97 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 362 | 386057.35 | 1673631.46 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 363 | 386046.38 | 1673619.23 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 364 | 386045.71 | 1673639.75 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 365 | 385947.99 | 1673732.20 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 366 | 385813.50 | 1673859.31 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 367 | 385813.10 | 1673859.68 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 368 | 385792.76 | 1673878.86 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 369 | 385774.68 | 1673895.91 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 370 | 385679.18 | 1674021.67 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 371 | 385653.56 | 1674070.67 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 372 | 385594.31 | 1674304.45 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 373 | 385608.61 | 1674307.79 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 374 | 385605.53 | 1674320.63 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 375 | 385587.32 | 1674396.69 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 376 | 385575.57 | 1674442.15 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 377 | 385568.31 | 1674474.63 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 378 | 385566.67 | 1674482.20 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 379 | 385549.53 | 1674561.11 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 380 | 385607.29 | 1674572.97 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 381 | 385609.98 | 1674559.51 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 382 | 385614.96 | 1674560.63 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 383 | 385611.17 | 1674578.88 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 384 | 385545.74 | 1674565.45 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 385 | 385543.52 | 1674564.99 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 386 | 385563.43 | 1674473.54 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 387 | 385582.46 | 1674395.51 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 388 | 385600.68 | 1674319.39 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 389 | 385602.57 | 1674311.51 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 390 | 385588.21 | 1674308.16 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 391 | 385648.86 | 1674068.88 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 392 | 385674.94 | 1674018.98 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 393 | 385770.94 | 1673892.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 394 | 385808.89 | 1673856.79 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 395 | 385809.52 | 1673856.19 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 396 | 385944.56 | 1673728.57 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 397 | 386040.78 | 1673637.53 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 398 | 386041.74 | 1673609.32 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 399 | 386044.68 | 1673598.50 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 400 | 385927.31 | 1673557.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 401 | 385821.70 | 1673513.04 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 402 | 385735.25 | 1673492.50 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 403 | 385643.60 | 1673461.03 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 404 | 385454.41 | 1673399.18 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 405 | 385377.00 | 1673375.03 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 406 | 385287.16 | 1673342.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 407 | 385248.35 | 1673328.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 408 | 385192.58 | 1673313.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 409 | 385183.20 | 1673309.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 410 | 385136.10 | 1673287.57 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 411 | 385128.33 | 1673285.08 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 412 | 385042.35 | 1673257.57 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 413 | 384942.03 | 1673225.58 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 414 | 384765.45 | 1673158.79 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 415 | 384379.87 | 1673026.73 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 416 | 384323.32 | 1673007.37 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 417 | 384208.75 | 1672968.13 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 418 | 384180.46 | 1672958.44 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 419 | 384124.84 | 1672910.98 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 420 | 384097.62 | 1672859.84 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 421 | 384033.36 | 1672739.13 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 422 | 383809.04 | 1672422.21 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 423 | 383670.50 | 1672226.47 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 424 | 383541.32 | 1672010.84 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 425 | 383506.22 | 1671991.32 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 426 | 383372.79 | 1671828.46 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 427 | 383360.50 | 1671813.45 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 428 | 383236.60 | 1671662.22 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 429 | 383228.41 | 1671650.57 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 430 | 383185.33 | 1671680.82 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 431 | 383184.55 | 1671681.37 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 432 | 383174.59 | 1671688.37 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 433 | 383160.37 | 1671698.35 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 434 | 383158.57 | 1671699.62 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 435 | 383130.73 | 1671719.17 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 436 | 382682.29 | 1671734.88 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 437 | 382660.83 | 1671753.74 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 438 | 382613.97 | 1671794.93 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 439 | 382493.20 | 1671828.67 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 440 | 382478.89 | 1671854.06 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 441 | 382466.42 | 1671876.21 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 442 | 382420.60 | 1671850.39 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 443 | 382109.48 | 1671740.72 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 444 | 382017.92 | 1671708.10 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 445 | 381903.10 | 1671667.61 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 446 | 381911.93 | 1671642.57 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 447 | 381898.89 | 1671638.14 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 448 | 381858.59 | 1671613.60 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 449 | 381838.24 | 1671601.21 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 450 | 381852.85 | 1671580.57 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 451 | 381858.58 | 1671568.23 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 452 | 381894.00 | 1671491.91 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 453 | 381894.64 | 1671492.17 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 454 | 381915.16 | 1671500.51 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 455 | 381917.87 | 1671494.69 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 456 | 381936.38 | 1671454.98 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 457 | 381942.05 | 1671441.87 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 458 | 381951.23 | 1671420.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 459 | 381971.33 | 1671374.15 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 460 | 382047.56 | 1671212.75 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 461 | 382080.55 | 1671148.68 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 462 | 382107.62 | 1671098.32 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 463 | 382121.93 | 1671067.13 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 464 | 382128.97 | 1671052.23 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 465 | 382132.36 | 1671045.53 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 466 | 382136.59 | 1671037.18 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 467 | 382137.49 | 1671035.39 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 468 | 382160.69 | 1670980.39 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 469 | 382176.40 | 1670932.83 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 470 | 382190.73 | 1670885.12 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 471 | 382207.71 | 1670825.23 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 472 | 382219.67 | 1670825.31 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 473 | 382231.32 | 1670825.39 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 474 | 382246.74 | 1670830.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 475 | 382264.65 | 1670836.68 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 476 | 382289.90 | 1670842.41 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 477 | 382293.03 | 1670842.29 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 478 | 382306.93 | 1670847.06 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 479 | 382312.44 | 1670852.68 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 480 | 382331.52 | 1670872.19 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 481 | 382346.53 | 1670892.32 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 482 | 382352.17 | 1670899.89 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 483 | 382354.67 | 1670920.04 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 484 | 382360.79 | 1670919.30 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 485 | 382365.67 | 1670918.71 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 486 | 382379.81 | 1670956.14 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 487 | 382383.56 | 1670968.18 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 488 | 382391.26 | 1670974.72 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 489 | 382426.98 | 1670958.51 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 490 | 382434.42 | 1670960.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 491 | 382437.26 | 1670960.92 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 492 | 382436.11 | 1670965.78 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 493 | 382427.49 | 1670963.77 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 494 | 382423.03 | 1670965.79 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 495 | 382390.44 | 1670980.58 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 496 | 382383.38 | 1670974.59 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 497 | 382379.22 | 1670971.06 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 498 | 382375.08 | 1670957.77 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 499 | 382366.60 | 1670935.33 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 500 | 382362.37 | 1670924.14 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 501 | 382354.46 | 1670925.10 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 502 | 382350.32 | 1670925.60 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 503 | 382347.37 | 1670901.82 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 504 | 382327.71 | 1670875.45 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 505 | 382304.19 | 1670851.40 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 506 | 382292.28 | 1670847.32 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 507 | 382289.43 | 1670847.43 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 508 | 382263.28 | 1670841.50 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 509 | 382245.14 | 1670835.30 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 510 | 382230.48 | 1670830.39 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 511 | 382211.48 | 1670830.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 512 | 382195.54 | 1670886.51 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 513 | 382181.17 | 1670934.34 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 514 | 382165.37 | 1670982.15 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 515 | 382142.03 | 1671037.49 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 516 | 382141.14 | 1671039.27 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 517 | 382136.97 | 1671047.49 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 518 | 382133.46 | 1671054.43 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 519 | 382126.46 | 1671069.24 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 520 | 382112.10 | 1671100.55 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 521 | 382084.98 | 1671151.01 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 522 | 382052.04 | 1671214.97 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 523 | 381975.88 | 1671376.21 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 524 | 381955.74 | 1671422.81 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 525 | 381946.55 | 1671444.07 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 526 | 381940.93 | 1671457.06 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 527 | 381917.69 | 1671506.93 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 528 | 381914.00 | 1671505.43 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 529 | 381896.53 | 1671498.33 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 530 | 381871.91 | 1671551.39 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 531 | 381857.22 | 1671583.06 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 532 | 381845.41 | 1671599.73 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 533 | 381862.08 | 1671609.88 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 534 | 381901.02 | 1671633.58 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 535 | 381918.32 | 1671639.46 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 536 | 381909.48 | 1671664.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 537 | 382019.59 | 1671703.38 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 538 | 382111.15 | 1671736.00 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 539 | 382422.67 | 1671845.82 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 540 | 382464.52 | 1671869.40 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 541 | 382474.41 | 1671851.83 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 542 | 382489.86 | 1671824.41 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 543 | 382611.52 | 1671790.42 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 544 | 382655.43 | 1671751.83 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 545 | 382680.33 | 1671729.94 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 546 | 383129.07 | 1671714.22 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 547 | 383155.65 | 1671695.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 548 | 383157.43 | 1671694.31 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 549 | 383171.66 | 1671684.31 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 550 | 383181.63 | 1671677.31 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 551 | 383182.39 | 1671676.78 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 552 | 383229.63 | 1671643.60 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 553 | 383240.58 | 1671659.20 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 554 | 383367.72 | 1671814.39 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 555 | 383373.80 | 1671821.80 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 556 | 383509.48 | 1671987.41 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 557 | 383544.92 | 1672007.12 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 558 | 383674.69 | 1672223.74 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 559 | 383813.12 | 1672419.32 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 560 | 384037.63 | 1672736.50 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 561 | 384110.40 | 1672873.21 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 562 | 384128.81 | 1672907.79 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 563 | 384182.98 | 1672954.02 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 564 | 384199.40 | 1672959.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 565 | 384324.39 | 1673002.45 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 566 | 384379.61 | 1673021.36 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 567 | 384767.15 | 1673154.09 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 568 | 384943.68 | 1673220.85 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 569 | 385043.87 | 1673252.81 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 570 | 385129.96 | 1673280.35 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 571 | 385137.91 | 1673282.89 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 572 | 385186.22 | 1673305.13 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 573 | 385194.29 | 1673308.85 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 574 | 385249.85 | 1673323.87 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 575 | 385288.86 | 1673337.93 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 576 | 385378.63 | 1673370.30 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 577 | 385455.95 | 1673394.42 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 578 | 385606.12 | 1673443.47 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 579 | 385736.75 | 1673487.73 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 580 | 385823.26 | 1673508.27 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 581 | 385928.95 | 1673552.84 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 582 | 386052.56 | 1673595.93 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 583 | 386049.36 | 1673605.63 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 584 | 386060.34 | 1673617.48 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 585 | 386308.87 | 1673364.96 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 586 | 386381.95 | 1673272.72 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 587 | 386447.92 | 1673159.91 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 588 | 386492.16 | 1673065.87 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 589 | 386591.15 | 1672778.23 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 590 | 386633.98 | 1672599.13 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 591 | 386795.95 | 1672397.92 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 592 | 386808.73 | 1672380.43 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 593 | 386836.59 | 1672345.80 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 594 | 387094.88 | 1672035.39 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 595 | 387095.91 | 1672035.71 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 596 | 387113.71 | 1672014.04 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 597 | 387137.03 | 1671984.15 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 598 | 387209.26 | 1671893.36 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 599 | 387298.16 | 1671795.54 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 600 | 387302.19 | 1671789.09 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 601 | 387334.21 | 1671750.29 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 602 | 387367.86 | 1671708.98 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 603 | 387438.54 | 1671600.82 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 604 | 387543.97 | 1671431.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 605 | 387580.58 | 1671381.96 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 606 | 387621.58 | 1671320.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 607 | 387624.34 | 1671308.50 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 608 | 387641.61 | 1671239.15 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 609 | 387671.99 | 1671019.76 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 610 | 387686.44 | 1670975.05 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 611 | 387758.89 | 1670894.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 612 | 387780.34 | 1670871.74 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 613 | 387820.74 | 1670812.86 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 614 | 387873.13 | 1670734.87 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 615 | 387911.25 | 1670675.81 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 616 | 387964.94 | 1670565.71 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 617 | 388042.77 | 1670436.29 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 618 | 388053.43 | 1670392.00 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 619 | 388056.99 | 1670377.17 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 620 | 388073.51 | 1670287.65 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 621 | 388089.09 | 1670256.02 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 622 | 388101.74 | 1670230.33 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 623 | 388126.81 | 1670192.59 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 624 | 388157.28 | 1670162.11 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 625 | 388292.41 | 1669983.49 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 626 | 388358.25 | 1669896.45 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 627 | 388467.21 | 1669803.14 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 628 | 388501.94 | 1669773.48 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 629 | 388498.51 | 1669769.94 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 630 | 388495.64 | 1669766.97 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 631 | 388480.41 | 1669751.24 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 632 | 388608.02 | 1669477.76 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 633 | 388683.17 | 1669364.29 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 634 | 388725.55 | 1669307.94 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 635 | 388770.46 | 1669231.29 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 636 | 388810.75 | 1669211.38 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 637 | 388848.60 | 1669192.68 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 638 | 388839.44 | 1669171.10 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 639 | 388836.37 | 1669163.87 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 640 | 388915.98 | 1668999.98 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 641 | 388988.12 | 1668903.60 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 642 | 389059.36 | 1668786.01 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 643 | 389066.79 | 1668773.74 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 644 | 389089.19 | 1668736.84 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 645 | 389245.16 | 1668521.66 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 646 | 389376.35 | 1668340.37 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 647 | 389433.48 | 1668316.82 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 648 | 389523.49 | 1668278.98 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 649 | 389563.02 | 1668261.58 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 650 | 389650.32 | 1668224.02 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 651 | 389941.37 | 1668104.65 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 652 | 389947.68 | 1668102.06 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 653 | 389948.05 | 1668102.99 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 654 | 390338.21 | 1667942.98 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 655 | 390353.66 | 1667957.61 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 656 | 390368.61 | 1667941.85 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 657 | 390407.09 | 1667901.28 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 658 | 390365.12 | 1667842.82 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 659 | 390347.27 | 1667817.95 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 660 | 390330.41 | 1667794.45 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 661 | 390315.17 | 1667773.23 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 662 | 390196.83 | 1667721.77 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 663 | 390128.27 | 1667691.96 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 664 | 390121.08 | 1667630.71 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 665 | 390121.61 | 1667622.72 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 666 | 390130.78 | 1667485.40 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 667 | 390133.63 | 1667465.74 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 668 | 390136.03 | 1667449.27 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 669 | 390149.19 | 1667358.61 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 670 | 390150.08 | 1667350.85 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 671 | 390161.58 | 1667250.91 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 672 | 390142.89 | 1667248.85 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 673 | 390141.90 | 1667244.71 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 674 | 390146.82 | 1667204.55 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 675 | 390148.02 | 1667200.88 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 676 | 390148.21 | 1667200.31 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 677 | 390165.04 | 1667202.15 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 678 | 390166.45 | 1667189.74 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 679 | 390170.52 | 1667104.59 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 680 | 390180.66 | 1667071.12 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 681 | 390187.91 | 1667011.49 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 682 | 390191.22 | 1666984.22 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 683 | 390214.12 | 1666969.63 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 684 | 390195.13 | 1666910.93 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 685 | 390266.99 | 1666889.20 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 686 | 390249.04 | 1666832.55 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 687 | 390258.60 | 1666829.33 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 688 | 390281.91 | 1666821.48 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 689 | 390313.65 | 1666810.80 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 690 | 390313.41 | 1666810.19 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 691 | 390289.38 | 1666749.03 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 692 | 390279.39 | 1666723.60 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 693 | 390271.61 | 1666703.79 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 694 | 390188.24 | 1666470.33 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 695 | 390188.19 | 1666469.20 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 696 | 390187.65 | 1666468.66 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 697 | 390176.72 | 1666438.03 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 698 | 390110.42 | 1666244.62 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 699 | 390109.77 | 1666241.24 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 700 | 390106.23 | 1666232.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 701 | 390054.92 | 1666080.98 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 702 | 390041.54 | 1666041.20 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 703 | 390026.69 | 1665997.08 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 704 | 390011.47 | 1665951.75 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 705 | 389975.99 | 1665859.66 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 706 | 389940.51 | 1665762.03 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 707 | 389925.47 | 1665720.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 708 | 389852.62 | 1665520.40 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 709 | 389847.67 | 1665493.50 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 710 | 389807.80 | 1665366.67 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 711 | 389790.39 | 1665311.30 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 712 | 389778.44 | 1665305.18 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 713 | 389766.62 | 1665299.14 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 714 | 389755.72 | 1665293.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 715 | 389748.05 | 1665289.63 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 716 | 389744.91 | 1665288.03 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 717 | 389738.05 | 1665284.52 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 718 | 389625.76 | 1665222.58 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 719 | 389604.13 | 1665210.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 720 | 389546.03 | 1665178.59 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 721 | 389519.77 | 1665119.74 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 722 | 389507.46 | 1664963.30 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 723 | 389472.15 | 1664847.69 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 724 | 389468.74 | 1664840.85 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 725 | 389405.76 | 1664714.41 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 726 | 389423.25 | 1664583.71 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 727 | 389435.36 | 1664547.54 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 728 | 389455.74 | 1664486.64 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 729 | 389459.87 | 1664478.36 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 730 | 389465.51 | 1664467.05 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 731 | 389469.37 | 1664459.29 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 732 | 389475.71 | 1664446.57 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 733 | 389482.19 | 1664427.77 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 734 | 389492.29 | 1664398.46 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 735 | 389499.02 | 1664365.45 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 736 | 389524.44 | 1664296.59 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 737 | 389517.67 | 1664294.10 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 738 | 389513.14 | 1664292.44 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 739 | 389477.01 | 1664279.17 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 740 | 389327.16 | 1664131.78 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 741 | 389199.58 | 1663982.67 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 742 | 389068.87 | 1663826.74 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 743 | 389002.77 | 1663757.01 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 744 | 388941.70 | 1663691.30 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 745 | 388856.77 | 1663648.16 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 746 | 388798.24 | 1663755.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 747 | 388771.36 | 1663740.31 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 748 | 388739.81 | 1663794.79 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 749 | 388724.44 | 1663786.71 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 750 | 388714.04 | 1663806.83 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 751 | 388702.22 | 1663800.59 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 752 | 388701.73 | 1663801.47 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 753 | 388698.47 | 1663807.34 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 754 | 388694.15 | 1663804.82 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 755 | 388697.39 | 1663799.00 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 756 | 388700.23 | 1663793.88 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 757 | 388711.92 | 1663800.05 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 758 | 388722.31 | 1663779.94 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 759 | 388737.89 | 1663788.13 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 760 | 388769.42 | 1663733.52 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 761 | 388796.26 | 1663748.44 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 762 | 388854.72 | 1663641.49 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 763 | 388944.76 | 1663687.24 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 764 | 389006.41 | 1663753.59 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 765 | 389072.61 | 1663823.42 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 766 | 389203.40 | 1663979.44 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 767 | 389330.82 | 1664128.37 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 768 | 389479.75 | 1664274.84 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 769 | 389514.55 | 1664287.63 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 770 | 389519.40 | 1664289.41 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 771 | 389526.17 | 1664291.90 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 772 | 389548.35 | 1664231.81 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 773 | 389566.64 | 1664182.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 774 | 389650.94 | 1663953.84 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 775 | 389671.50 | 1663898.60 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 776 | 389702.74 | 1663813.43 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 777 | 389729.58 | 1663740.68 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 778 | 389744.04 | 1663701.51 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 779 | 389750.78 | 1663683.25 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 780 | 389754.81 | 1663672.31 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 781 | 389765.15 | 1663644.30 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 782 | 389782.31 | 1663597.79 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 783 | 389867.54 | 1663366.77 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 784 | 389895.99 | 1663289.68 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 785 | 389907.47 | 1663258.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 786 | 389975.73 | 1663073.55 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 787 | 390027.84 | 1662932.33 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 788 | 390030.27 | 1662931.71 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 789 | 390146.51 | 1662902.19 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 790 | 390343.31 | 1662852.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 791 | 390453.96 | 1662824.65 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 792 | 390444.03 | 1662783.85 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 793 | 390640.71 | 1662736.11 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 794 | 390632.54 | 1662617.75 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 795 | 390637.86 | 1662618.80 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 796 | 390643.57 | 1662619.92 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 797 | 390963.52 | 1662682.77 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 798 | 391117.21 | 1662660.82 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 799 | 391170.60 | 1662679.48 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 800 | 391239.83 | 1662711.53 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 801 | 391436.93 | 1662763.44 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 802 | 391509.14 | 1662709.61 | Картометрический метод | 0.25 | - |

| 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 |
| 803 | 391617.80 | 1662629.56 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 804 | 391666.44 | 1662594.20 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 805 | 391703.66 | 1662578.45 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 806 | 391741.58 | 1662566.58 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 807 | 391758.46 | 1662561.04 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 808 | 391769.71 | 1662479.68 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 809 | 391776.32 | 1662436.52 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 810 | 391781.60 | 1662381.02 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 811 | 391805.47 | 1662203.76 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 812 | 391825.68 | 1662029.07 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 813 | 391856.71 | 1661780.15 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 814 | 391866.80 | 1661679.09 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 815 | 391881.95 | 1661554.40 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 816 | 391878.98 | 1661526.96 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 817 | 391889.64 | 1661499.57 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 818 | 391902.01 | 1661382.49 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 819 | 391922.33 | 1661250.62 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 820 | 391920.42 | 1661250.30 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 821 | 391920.89 | 1661247.23 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 822 | 391915.95 | 1661246.47 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 823 | 391917.18 | 1661238.52 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 824 | 391922.12 | 1661239.29 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 825 | 391923.00 | 1661233.58 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| 1 | 391927.94 | 1661234.34 | Картометрический метод | 0.25 | - |
| | | | | | |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р.п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»

Система координат МСК-66 , зона 1

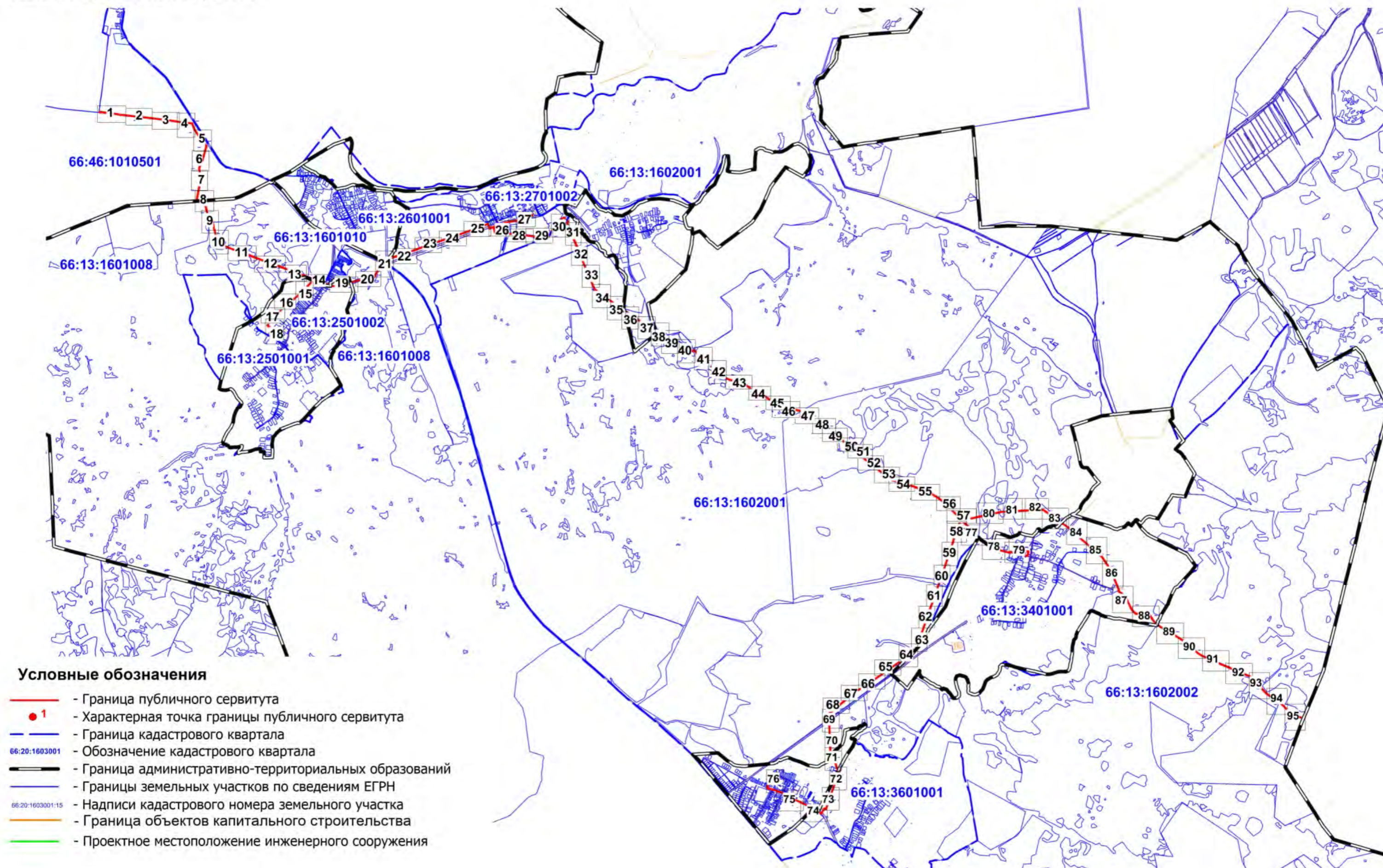
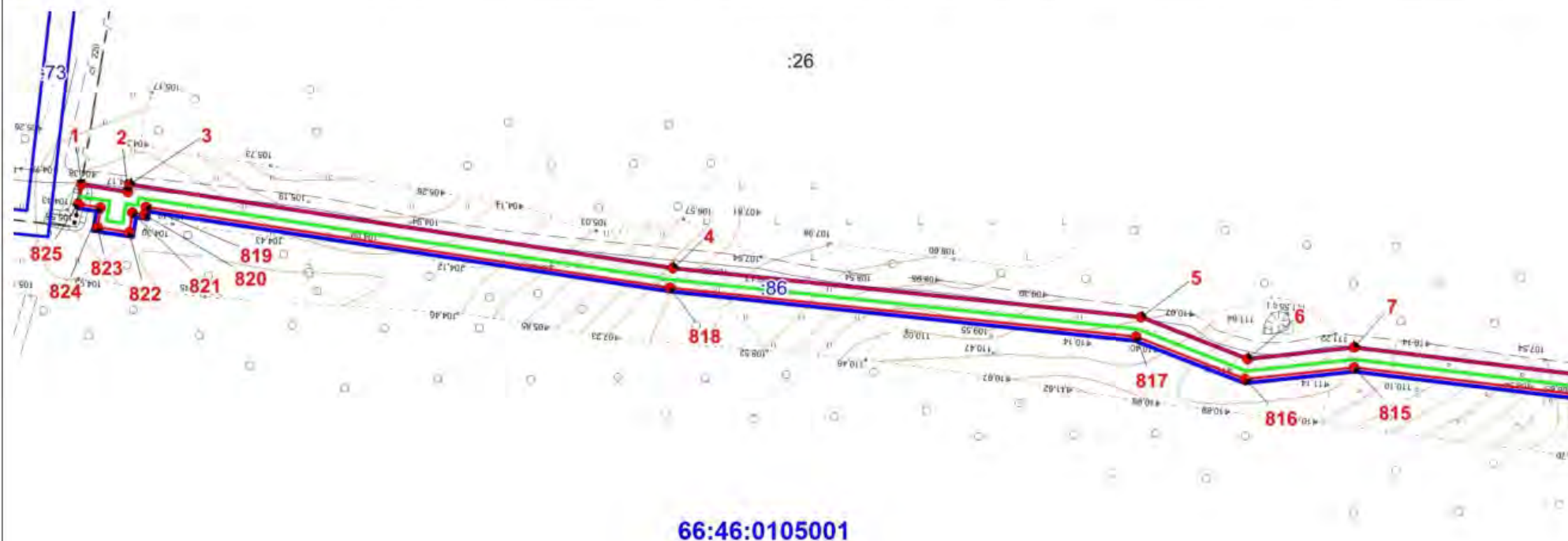


Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

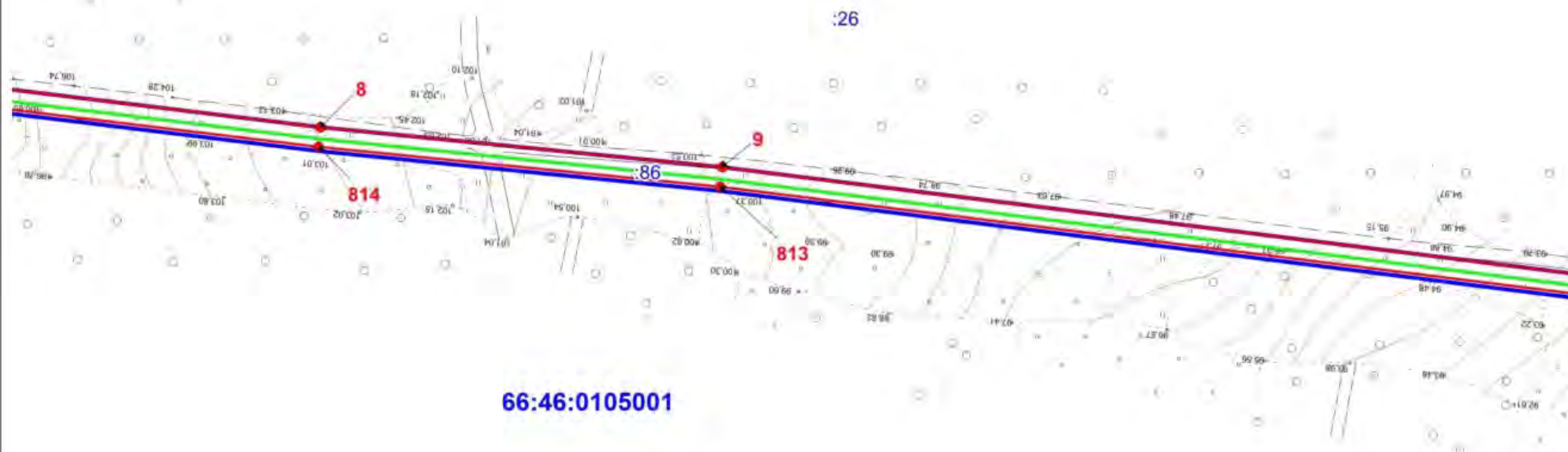
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

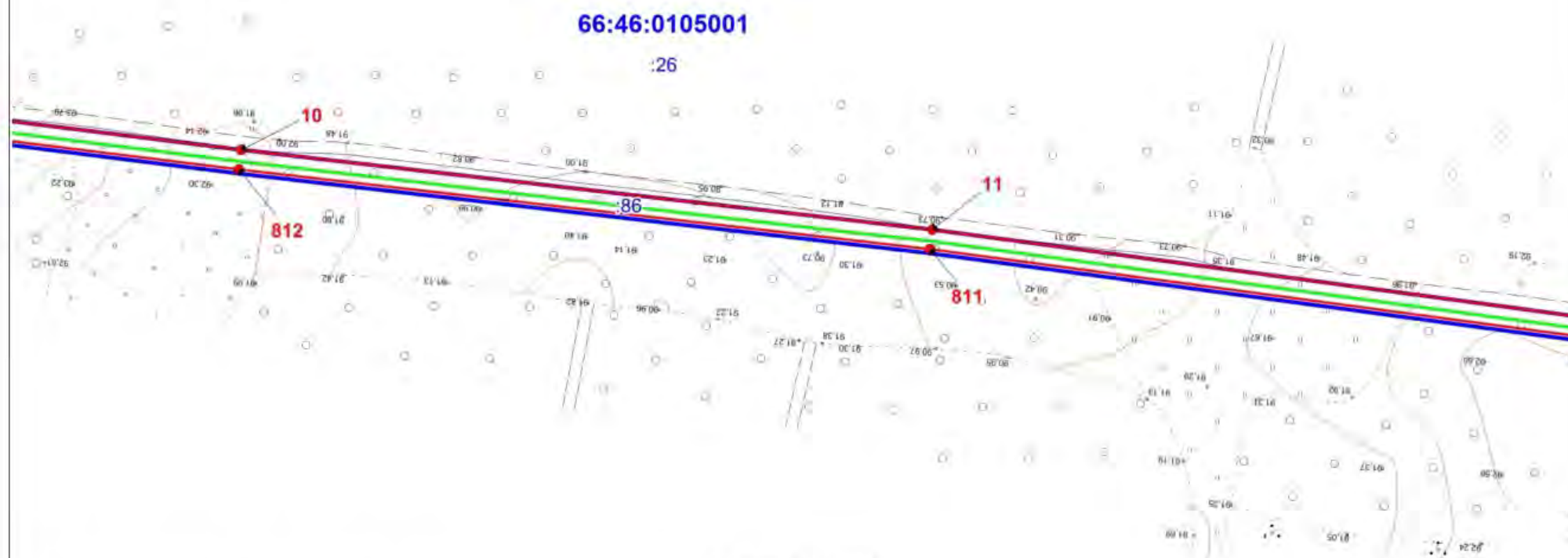
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

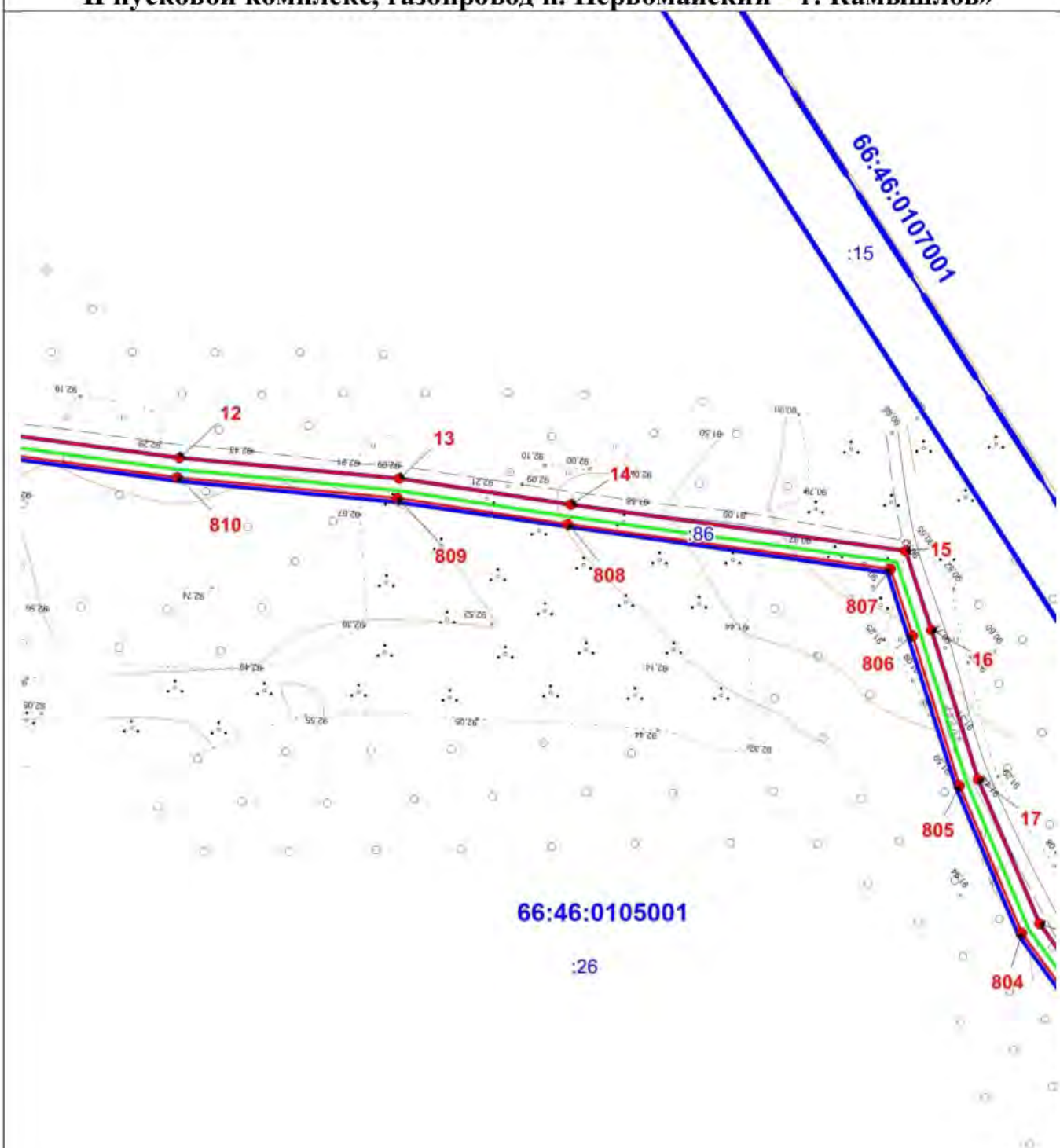
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

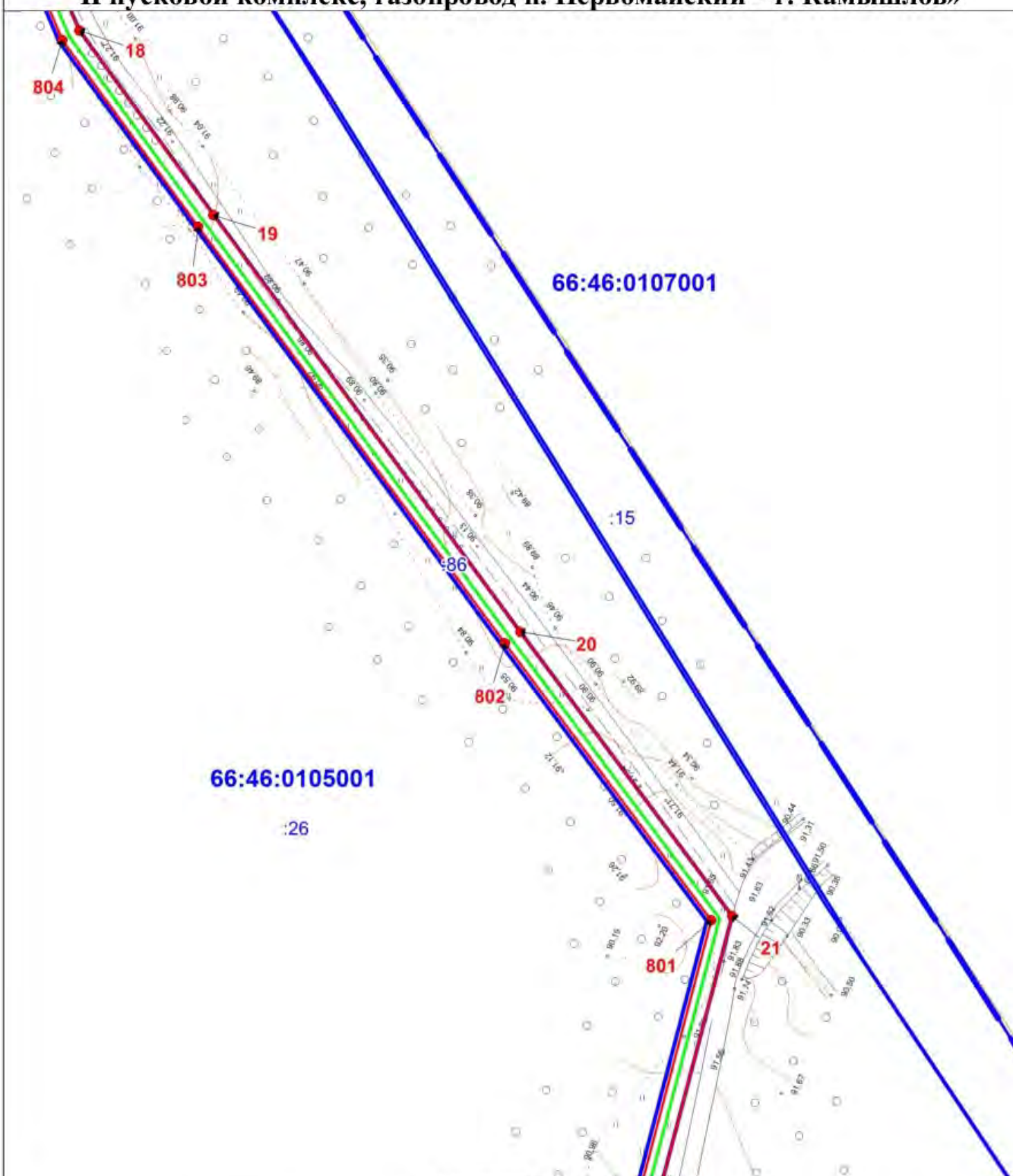
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

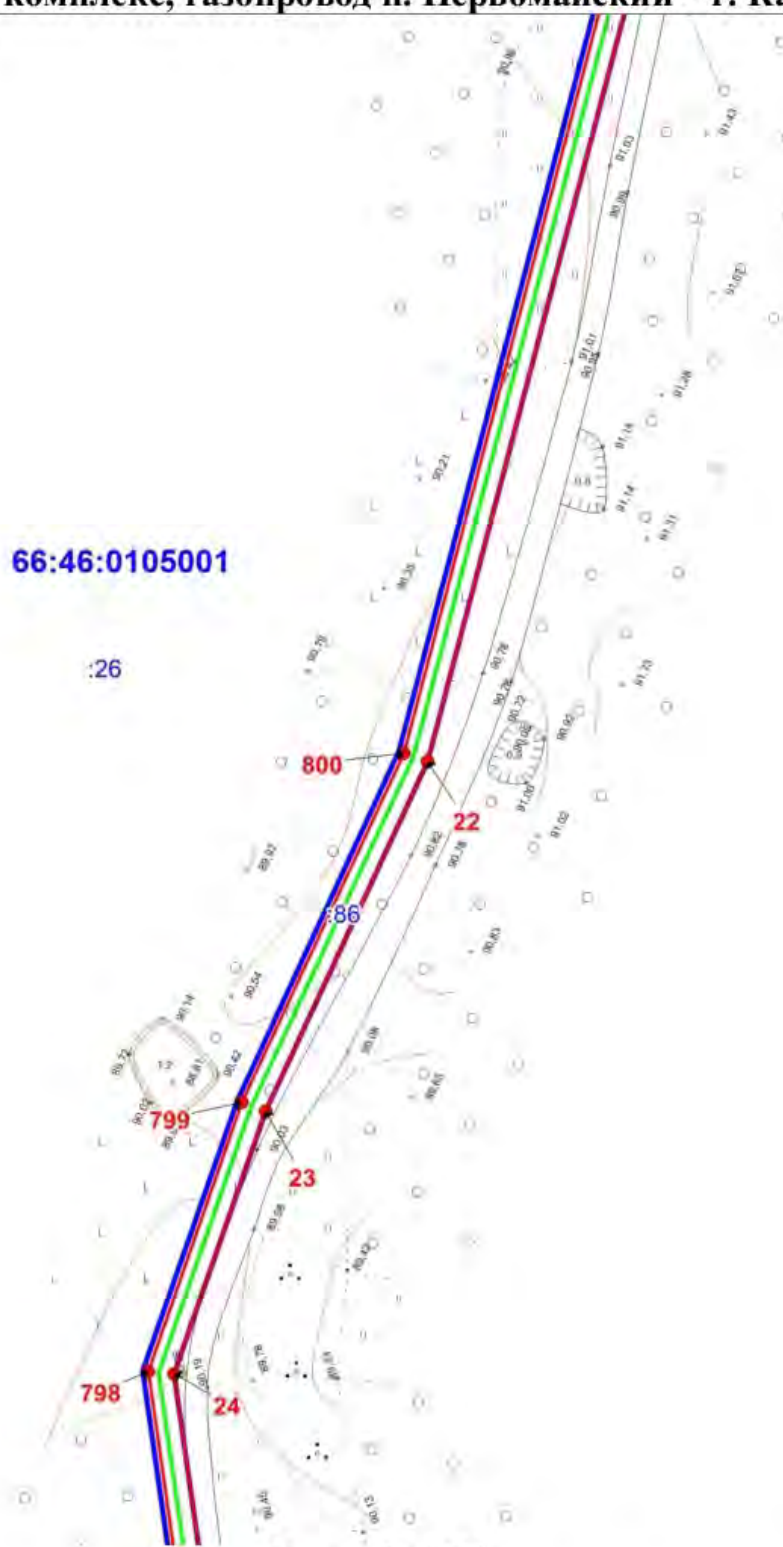
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»

66:46:0105001

26

86

797

25

Масштаб 1:1500

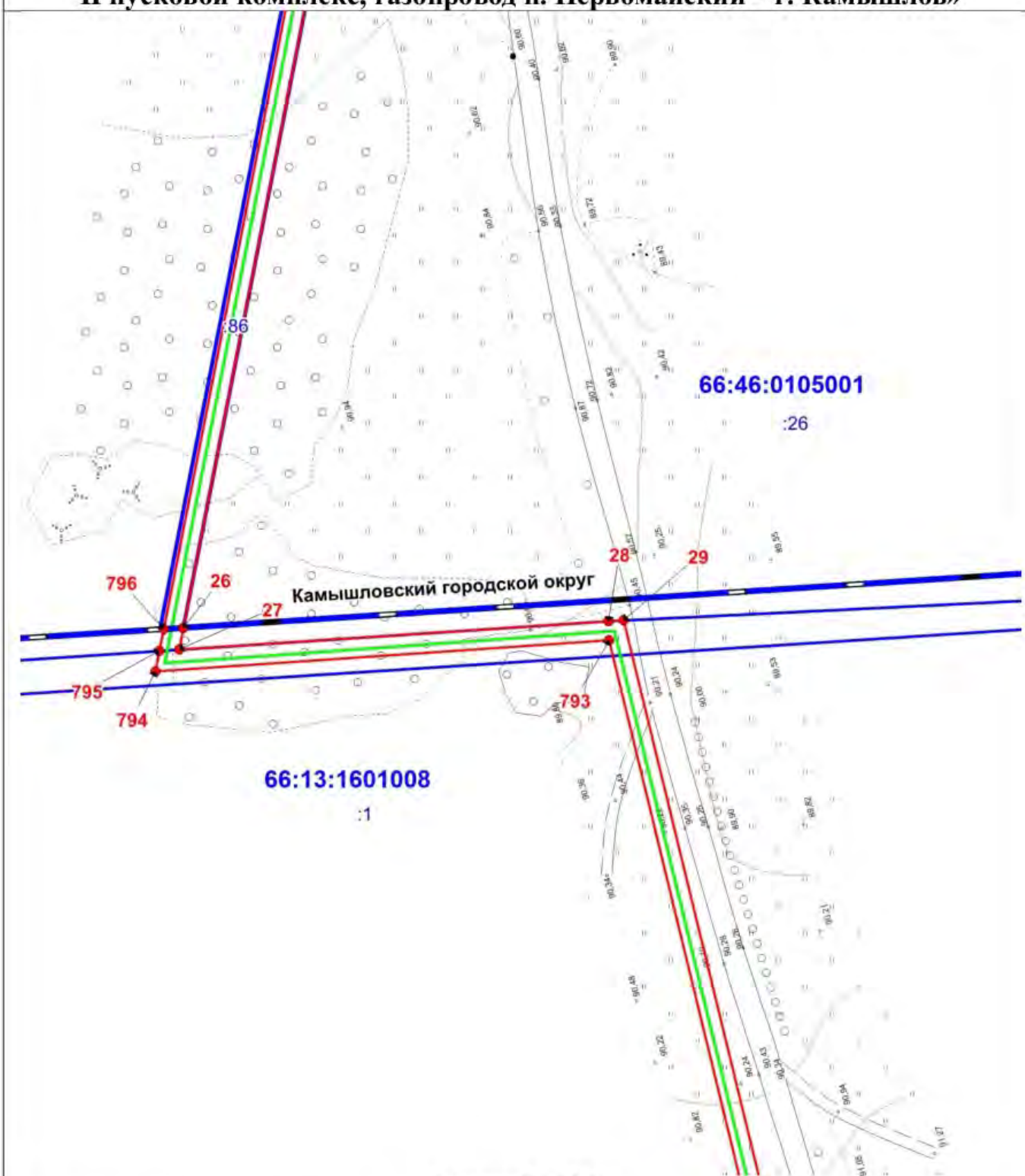
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

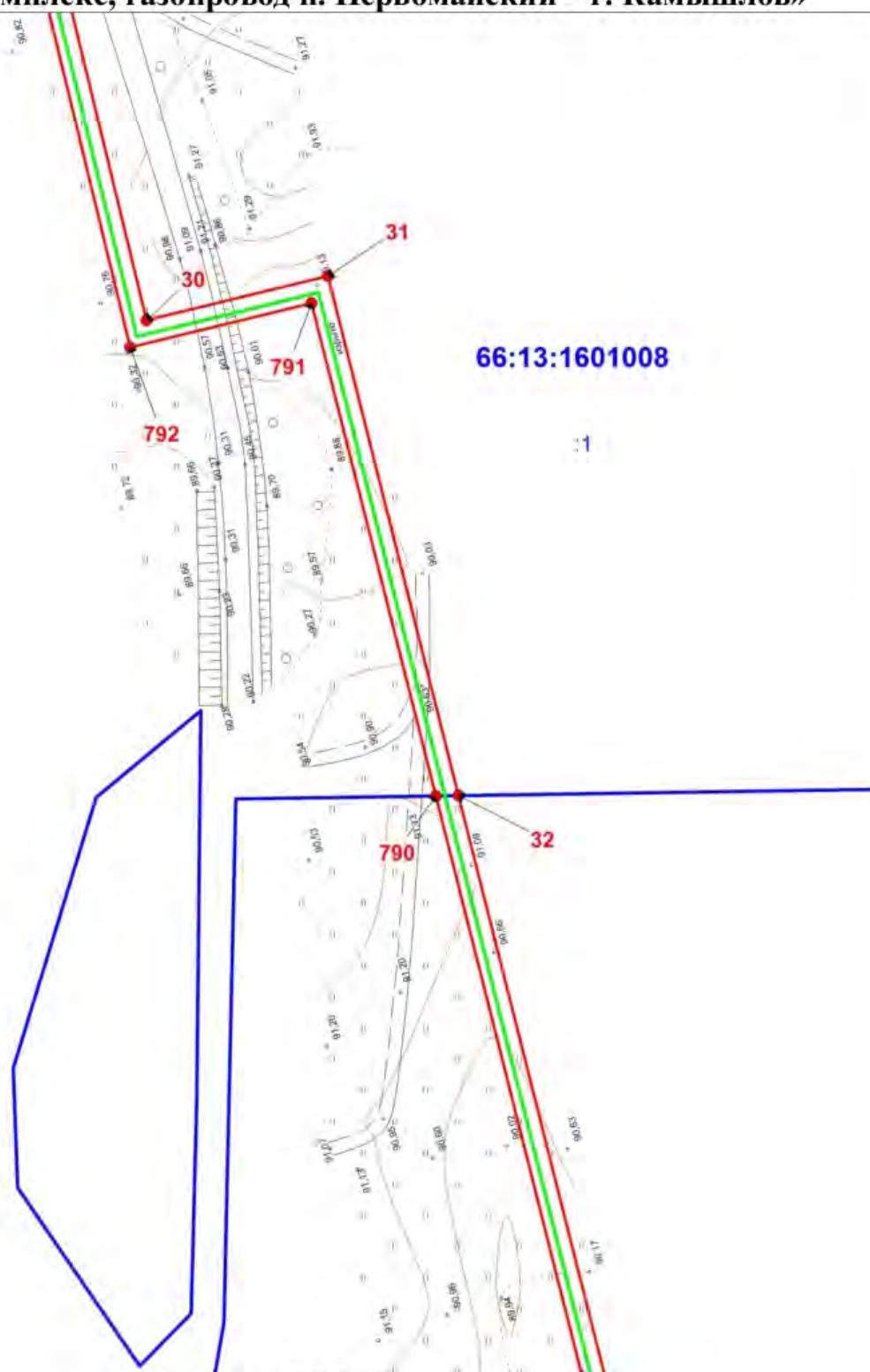
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

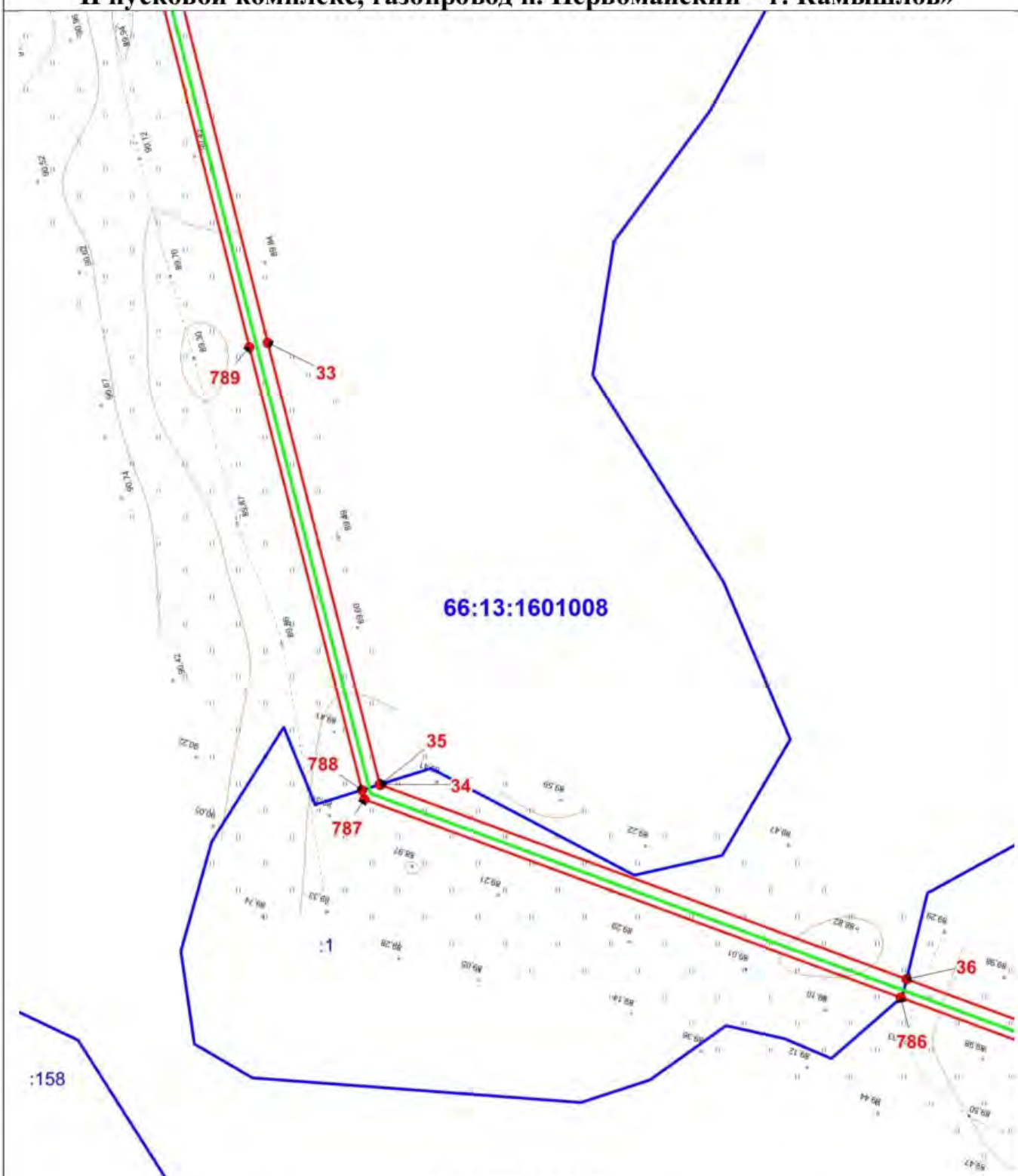
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

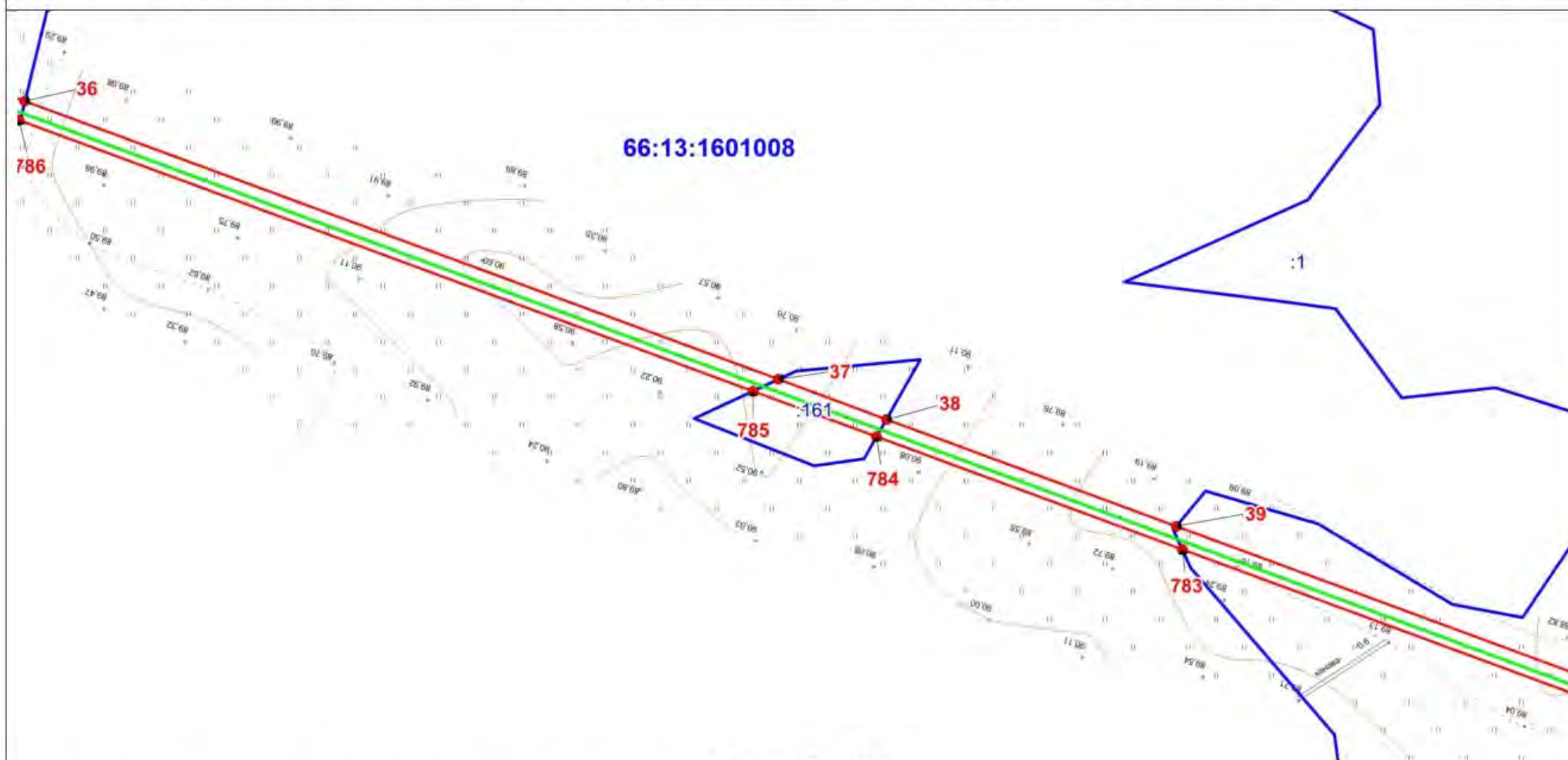
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

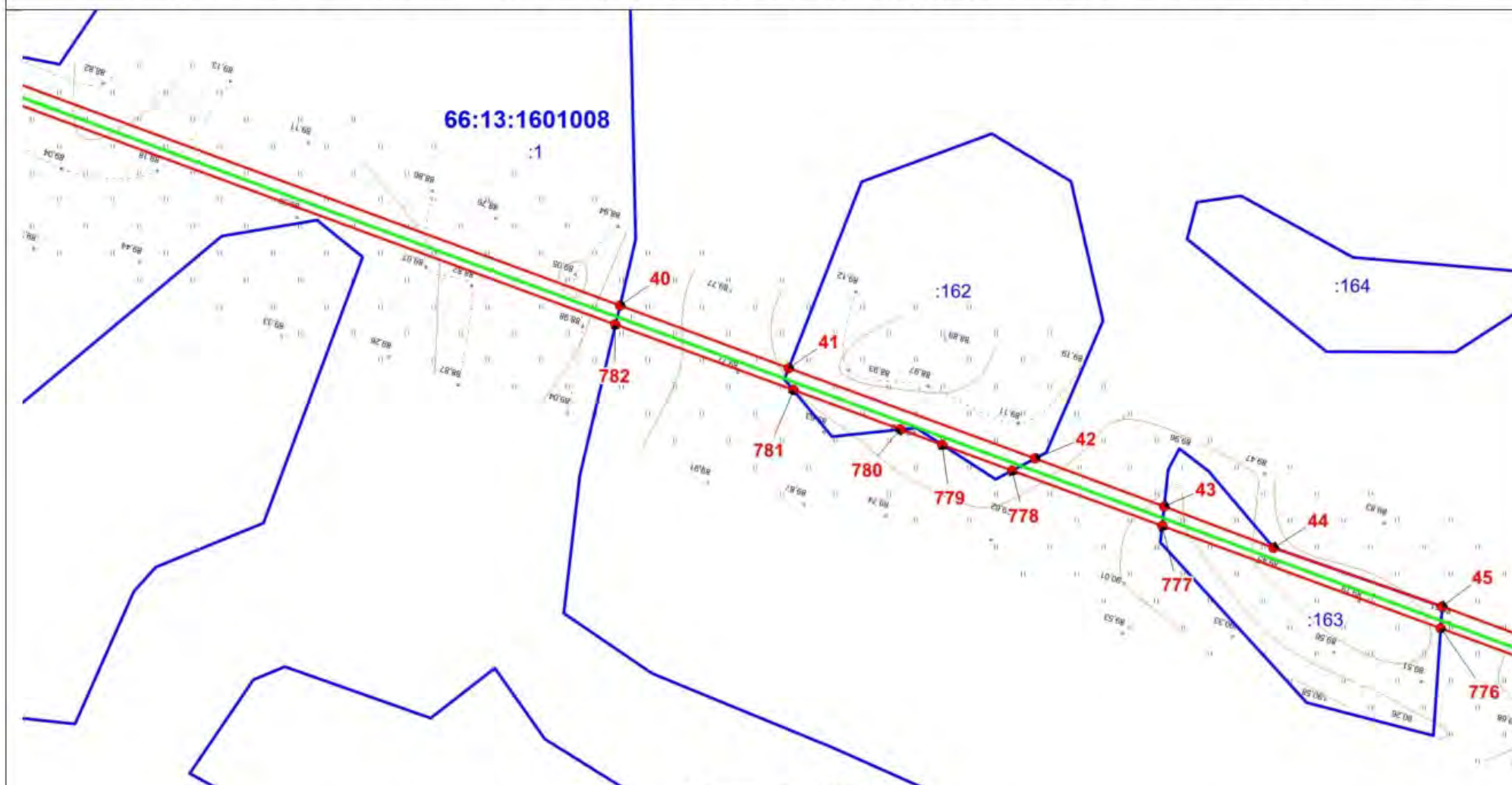
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

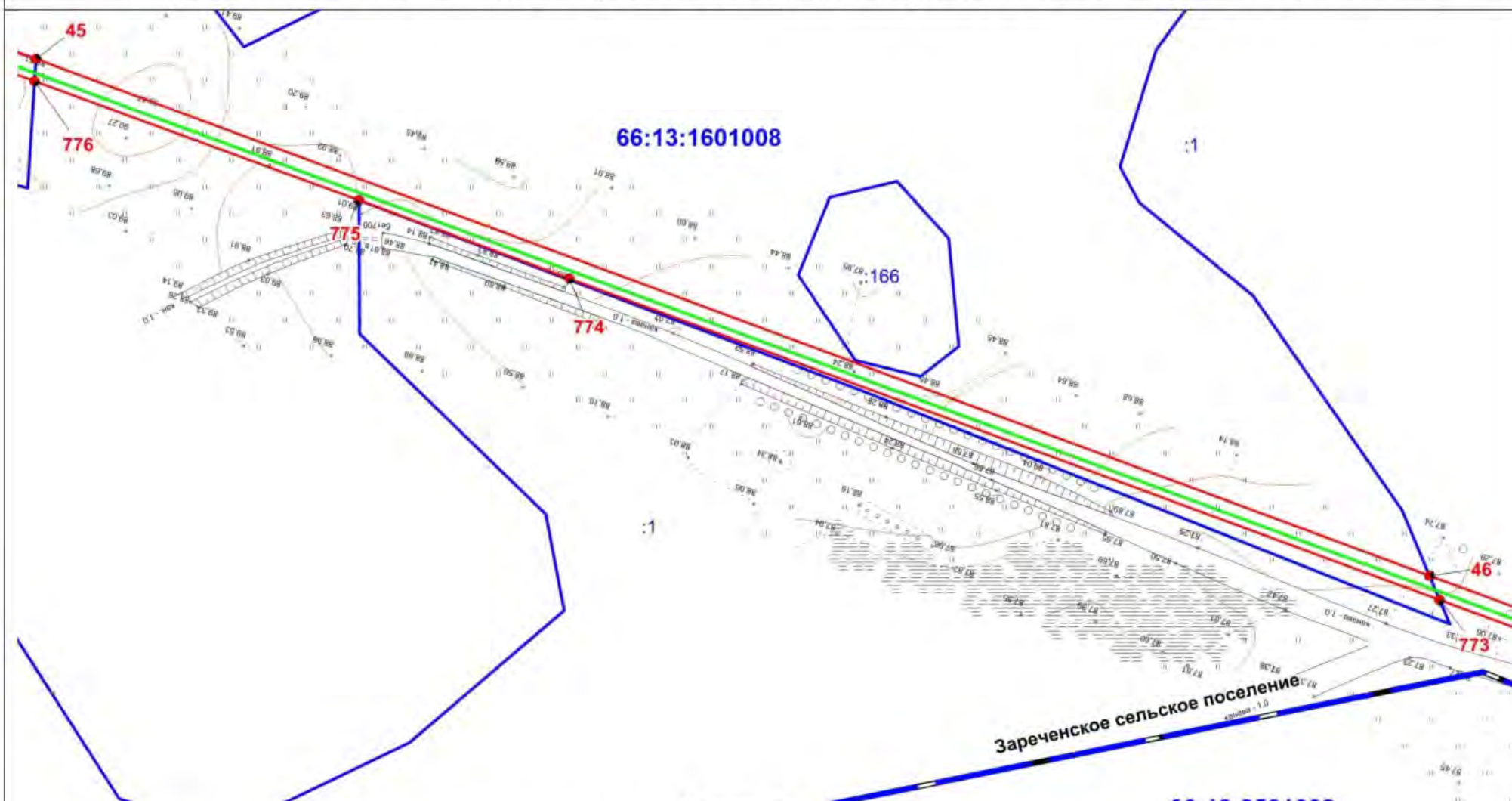
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

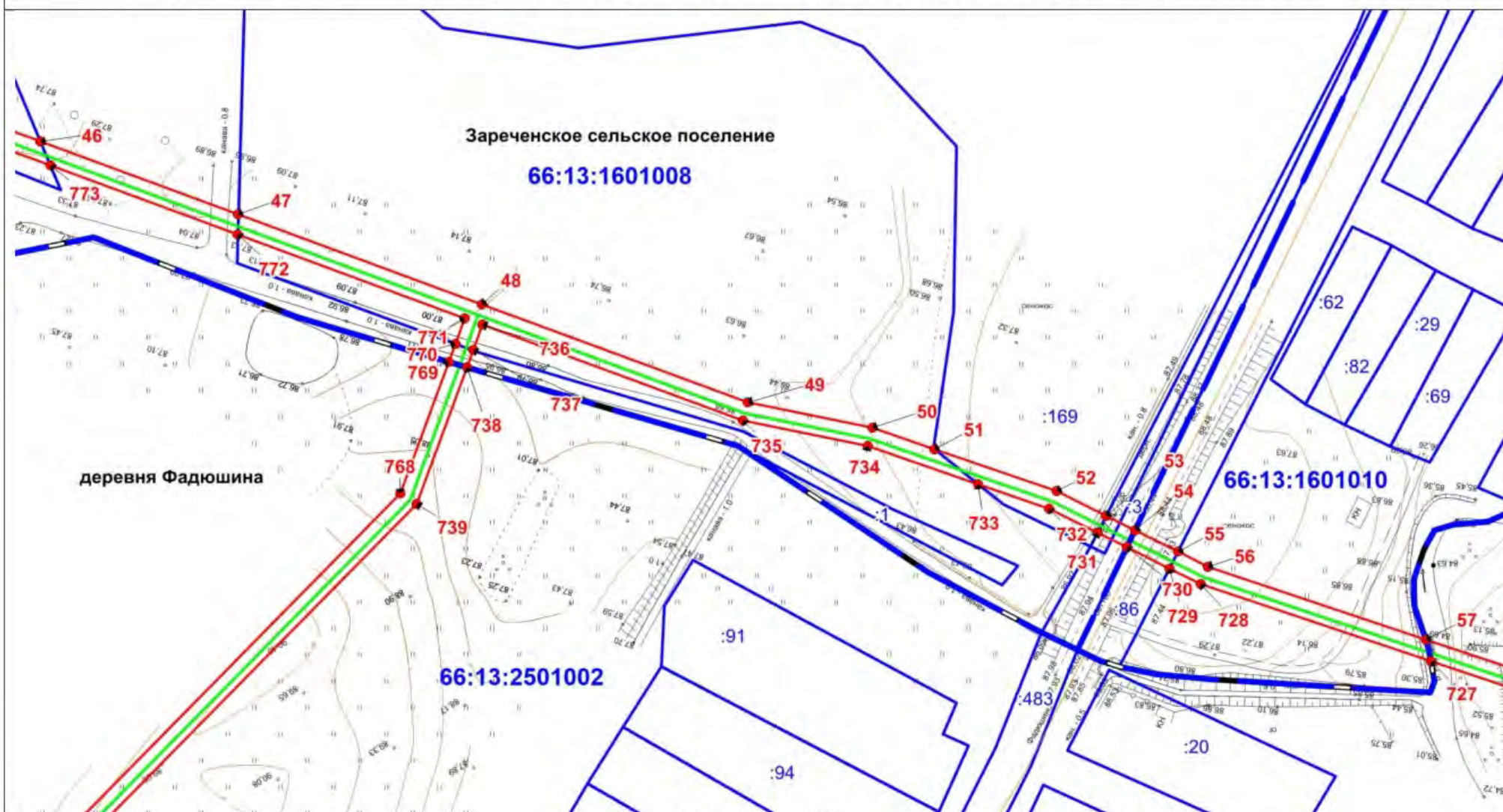
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

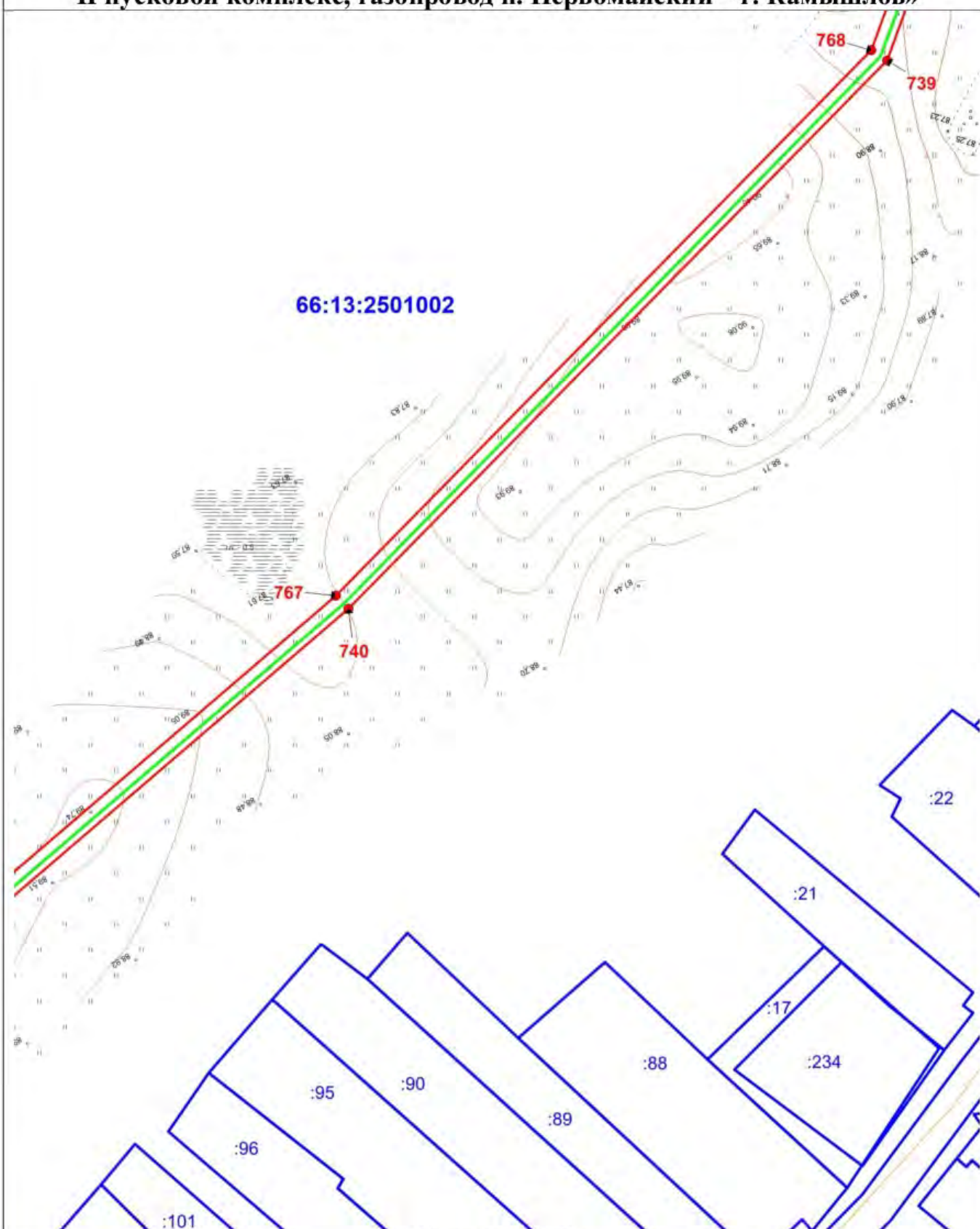
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

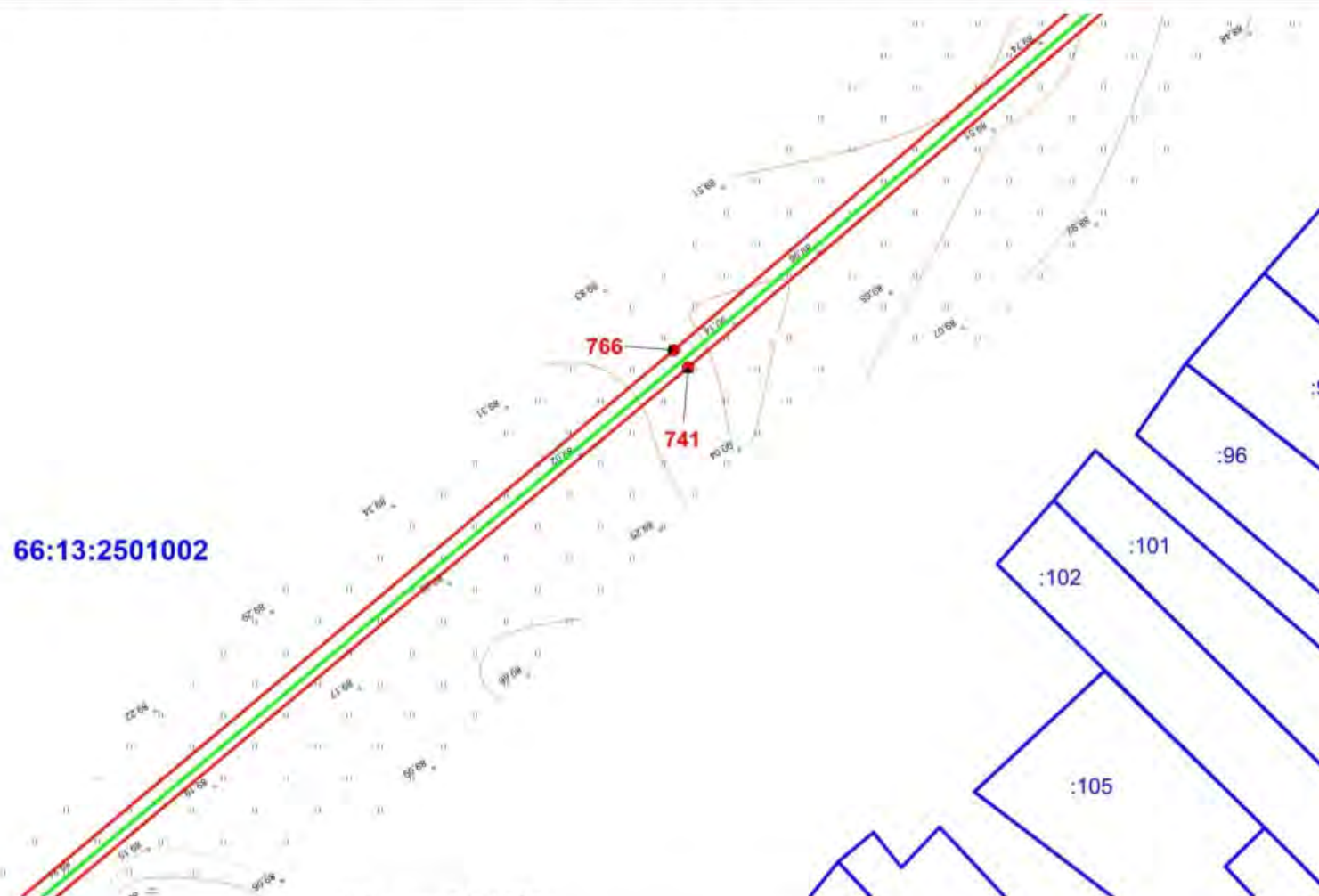
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

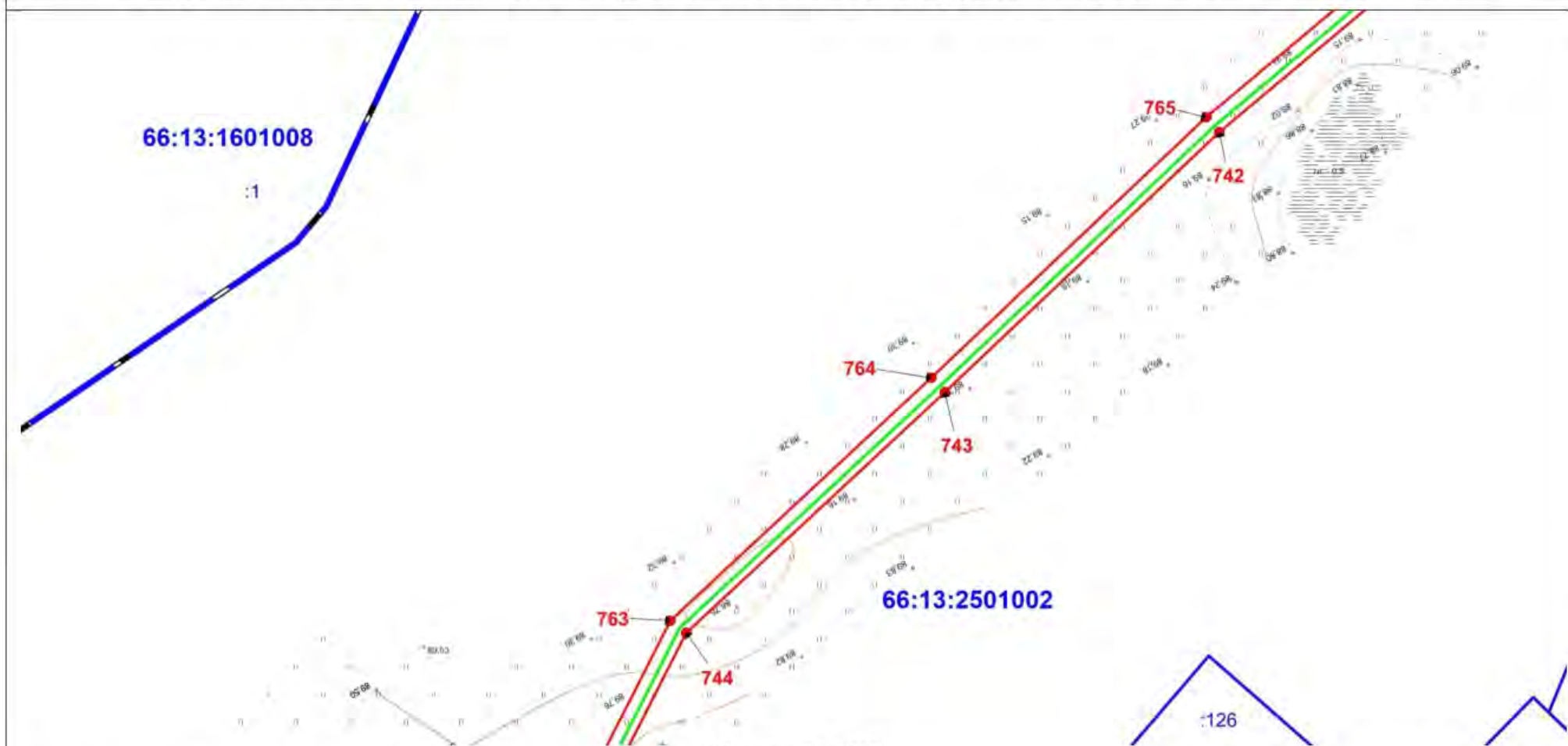
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

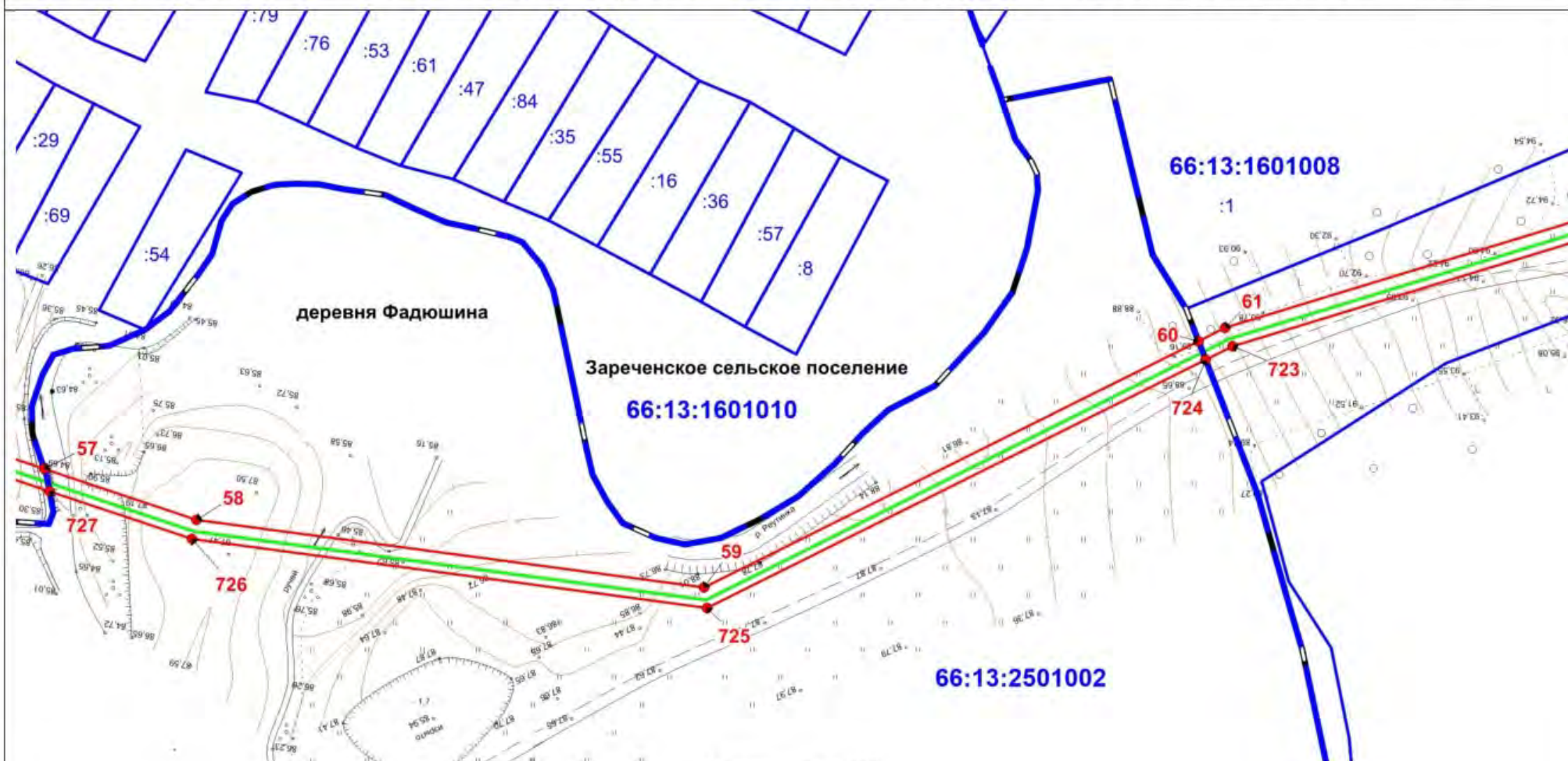
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

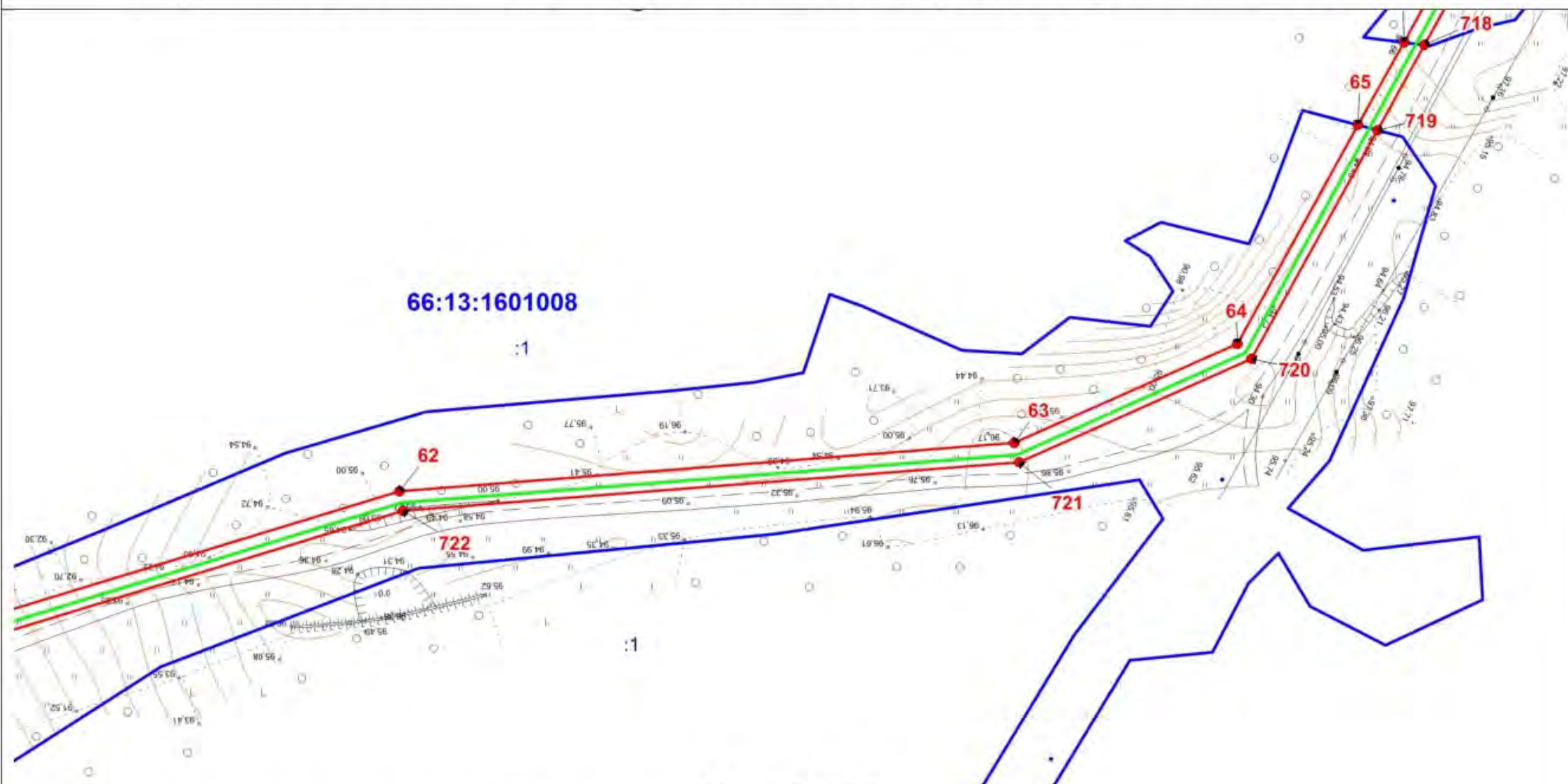
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

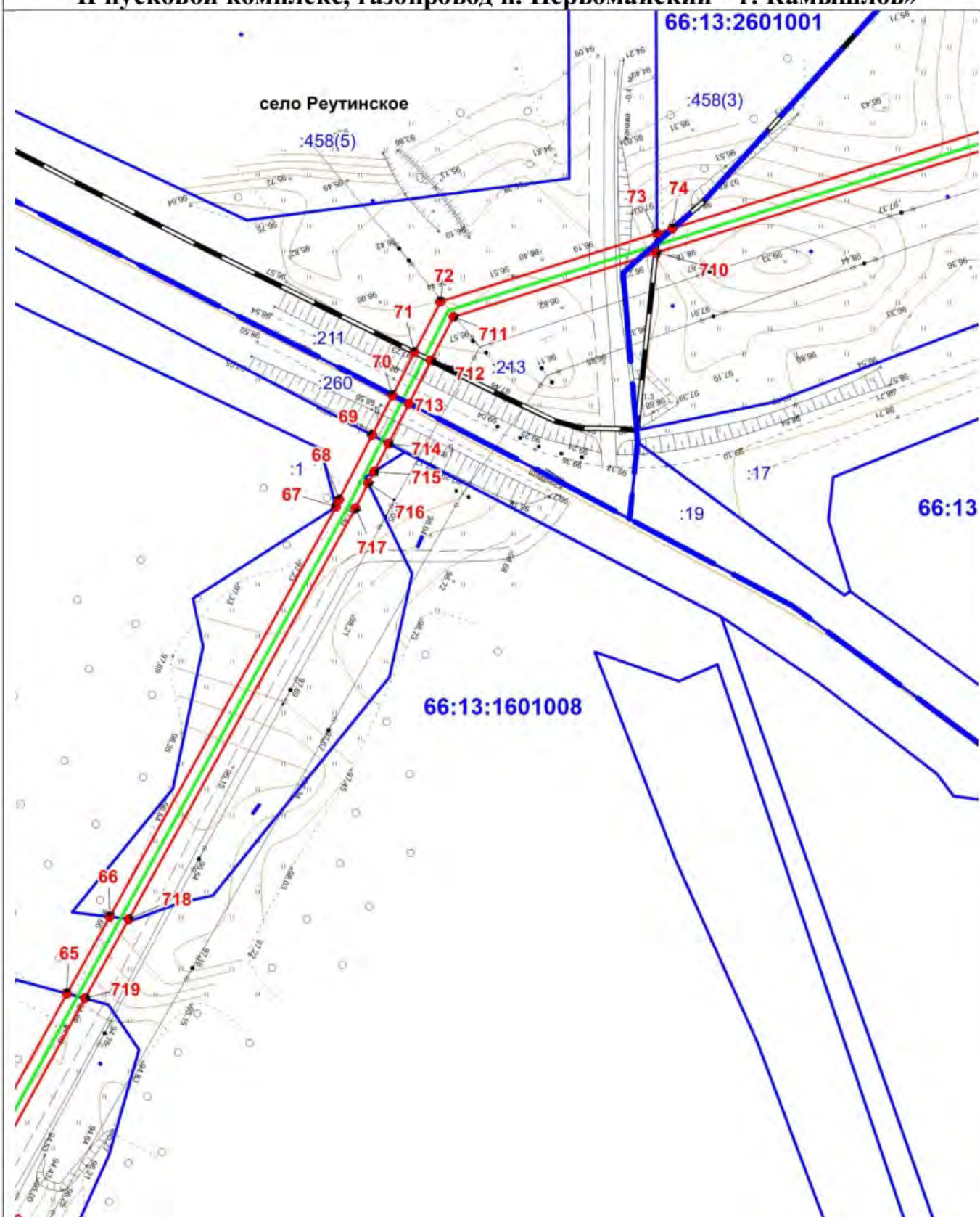
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

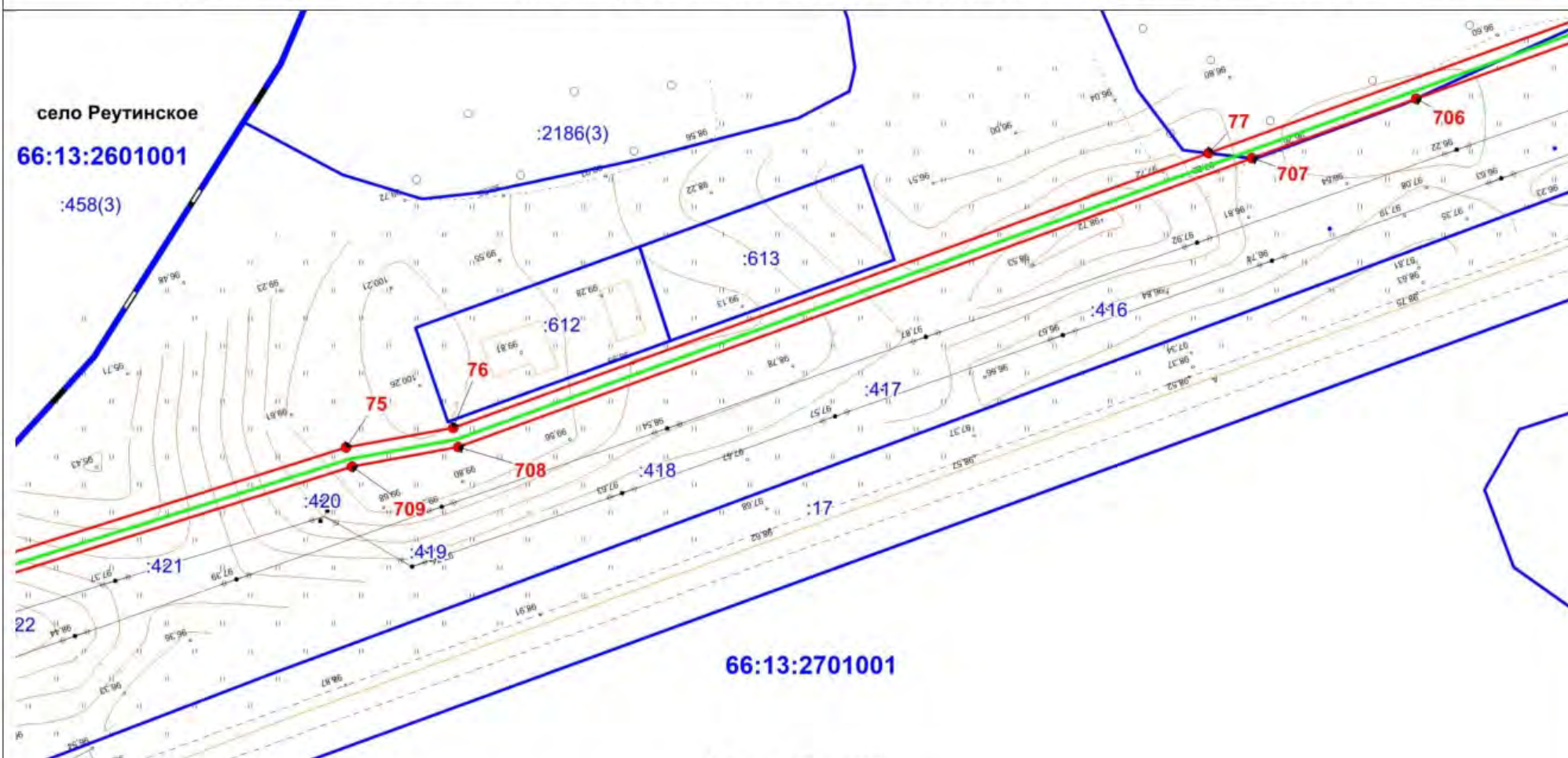
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

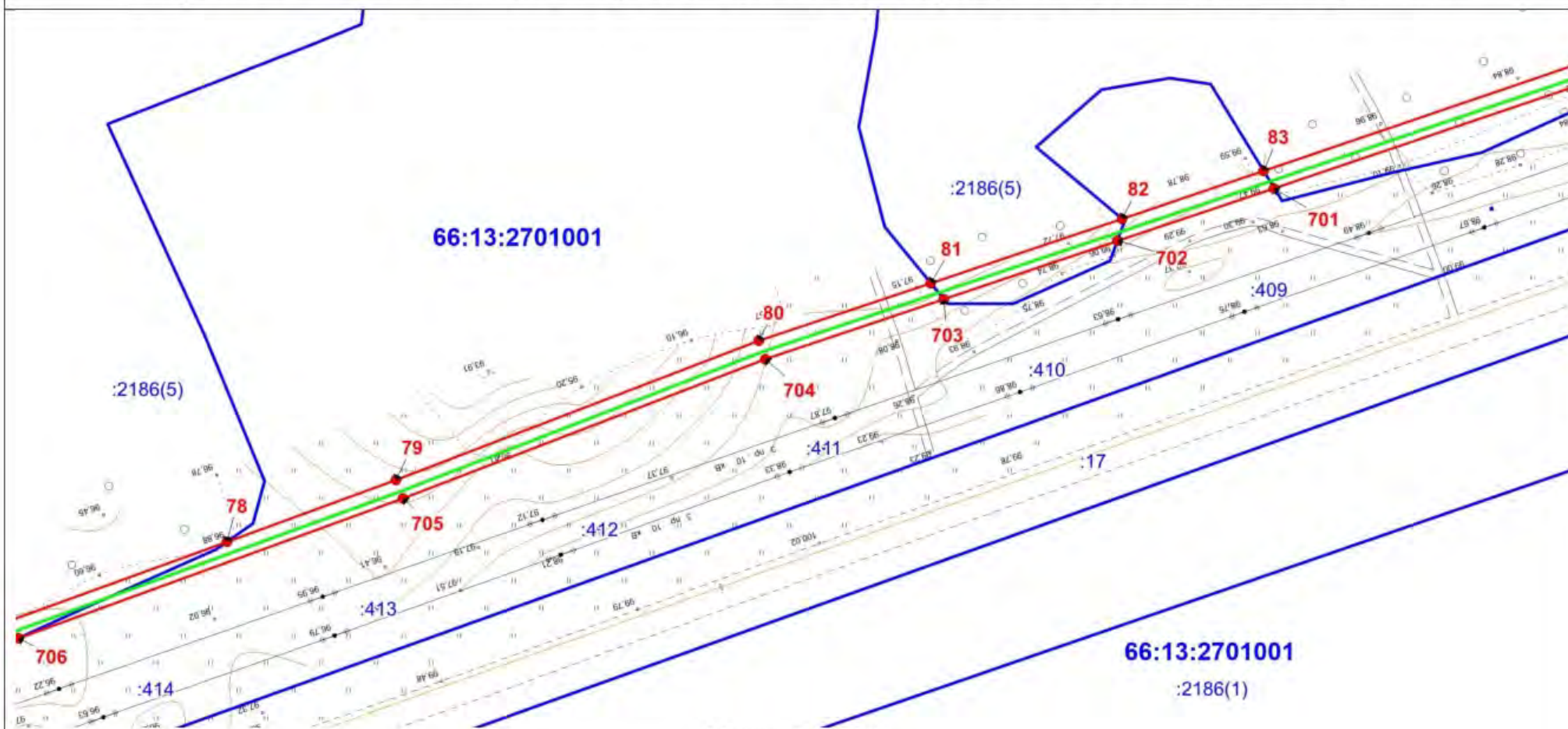
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

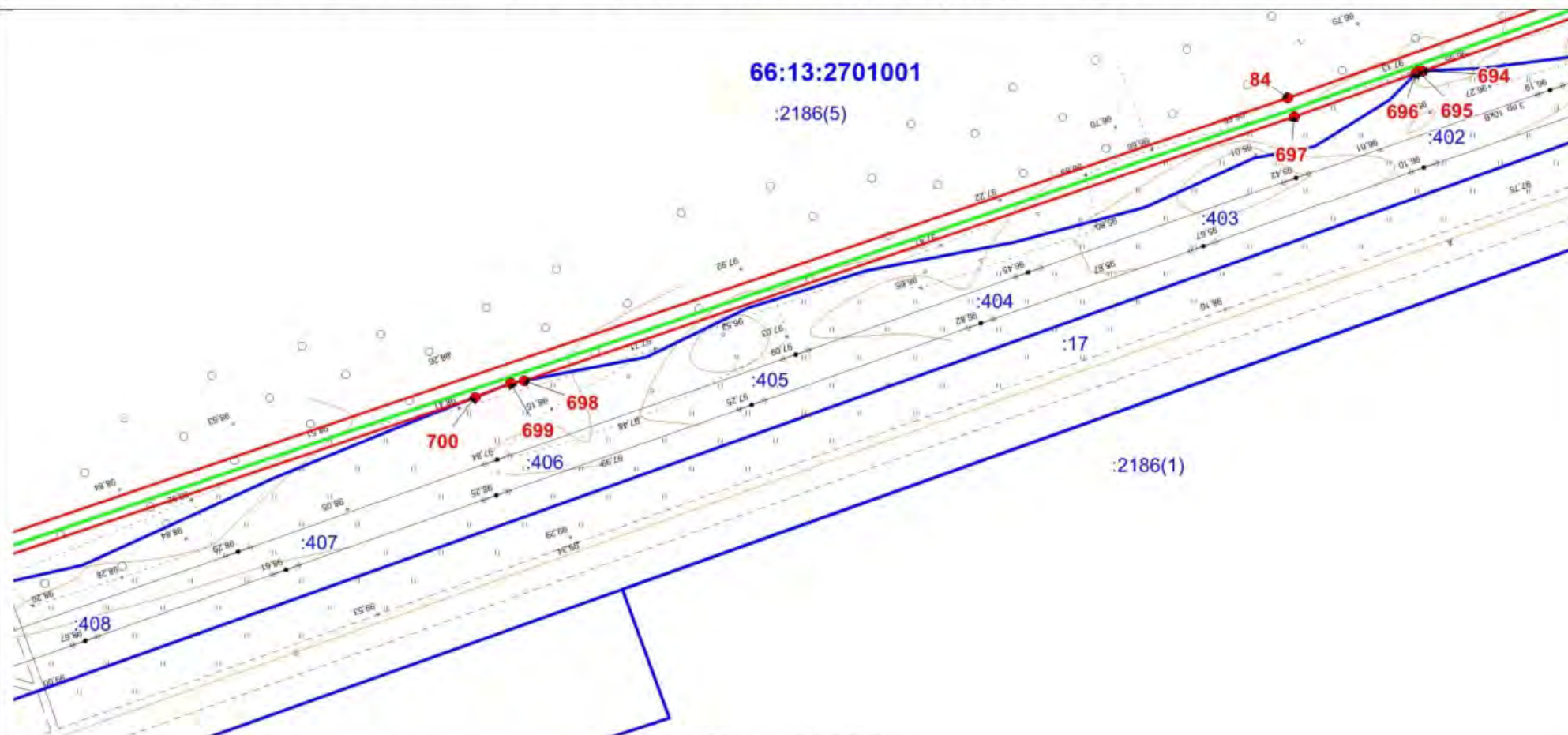
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

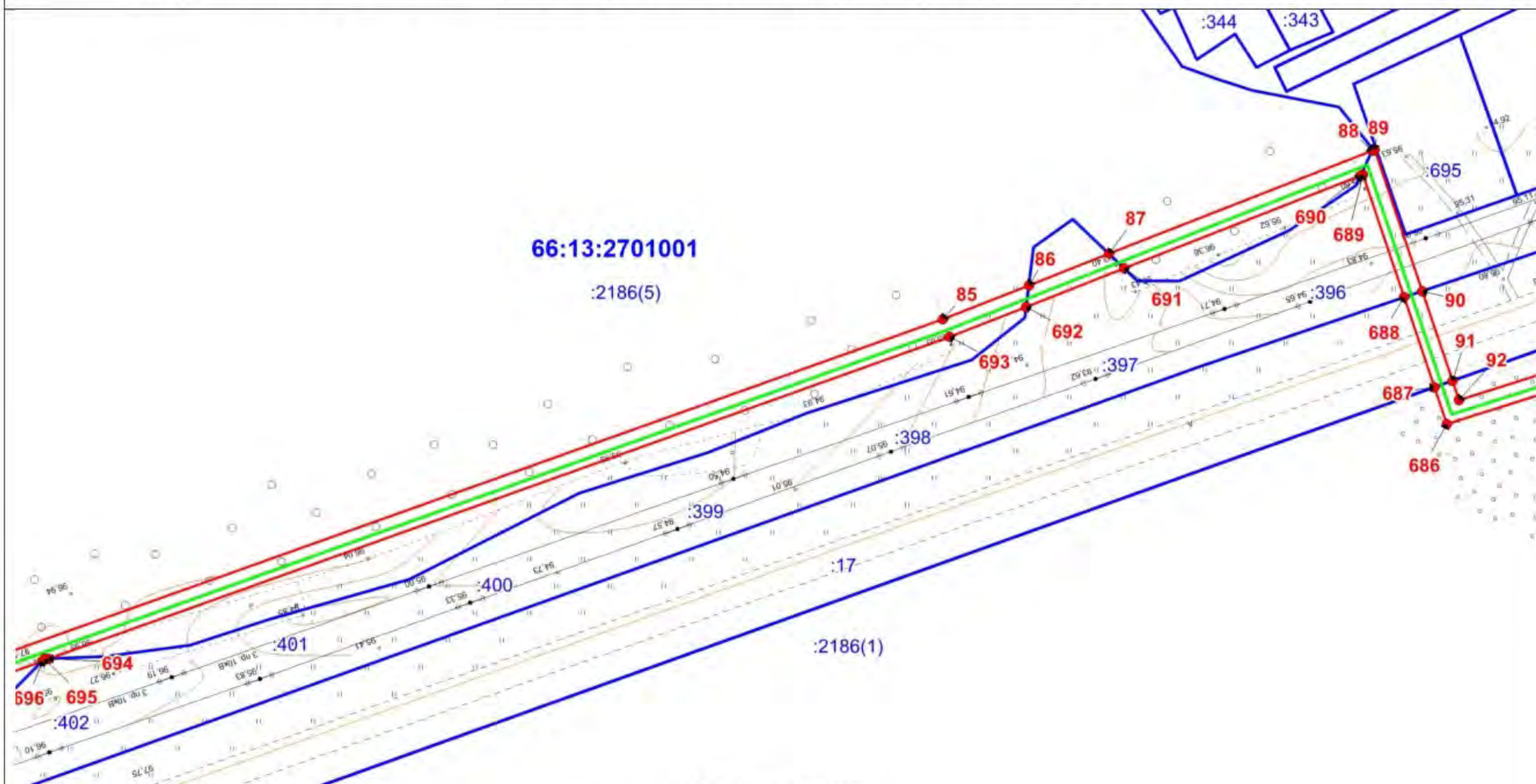
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

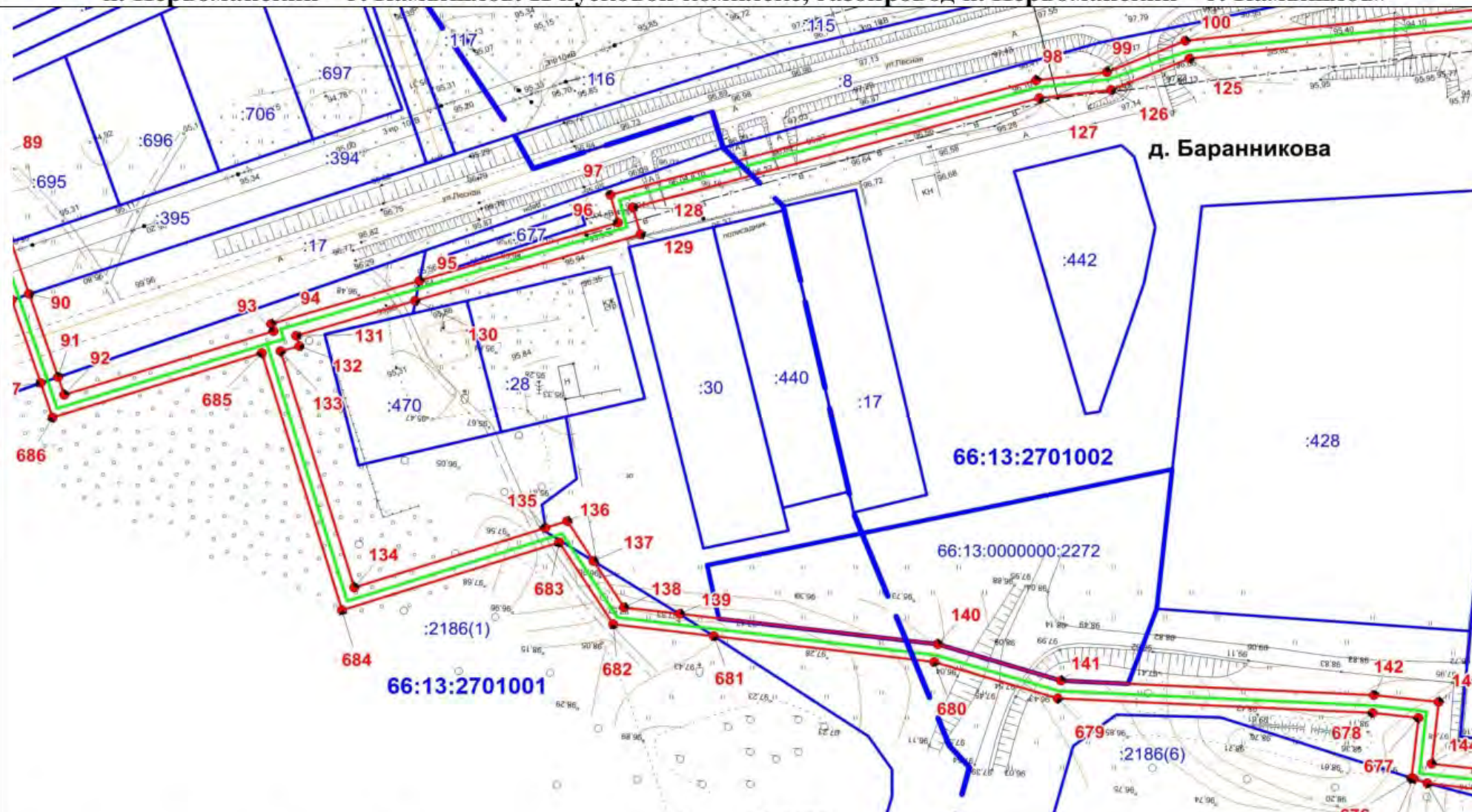
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

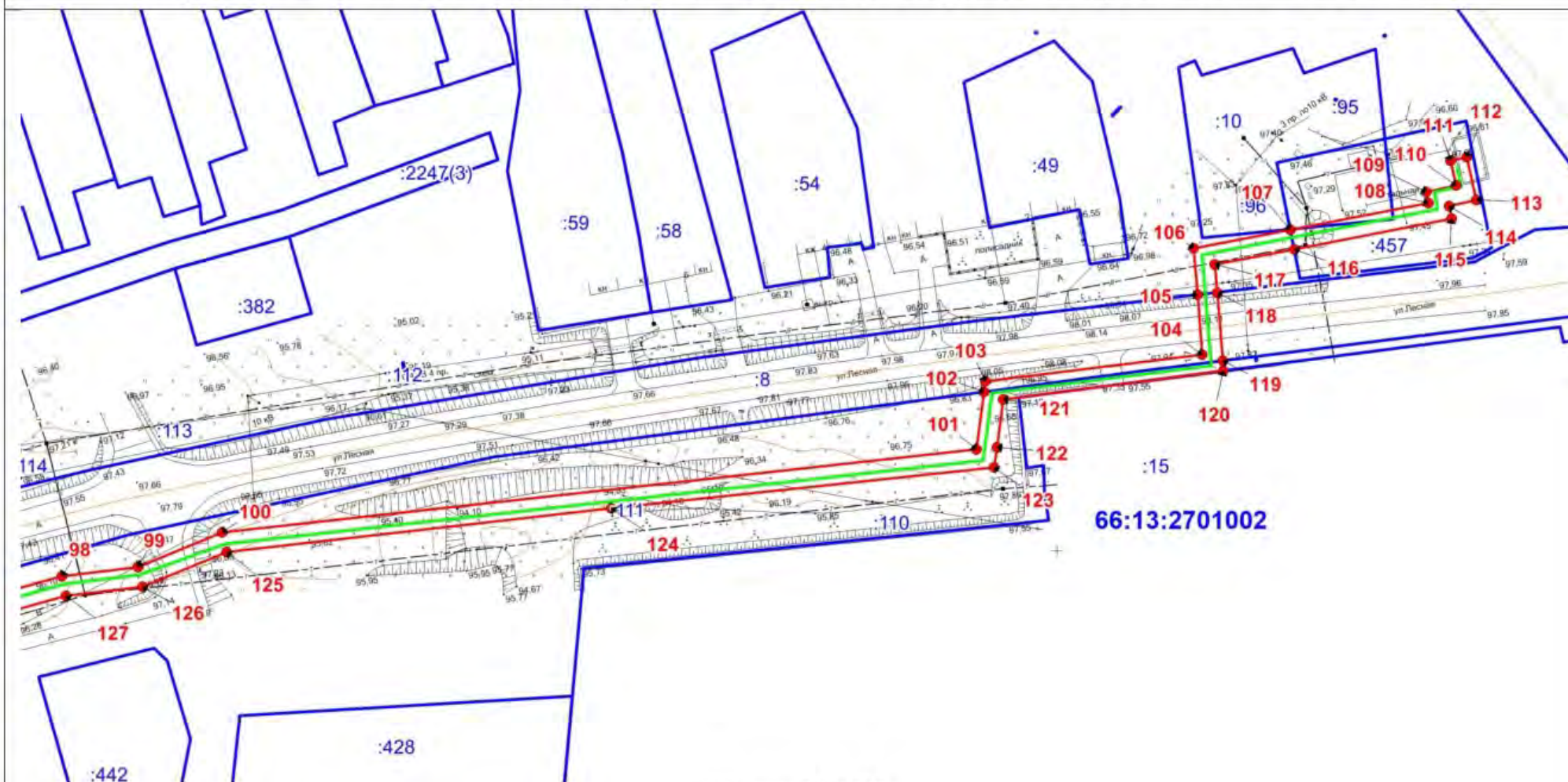
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

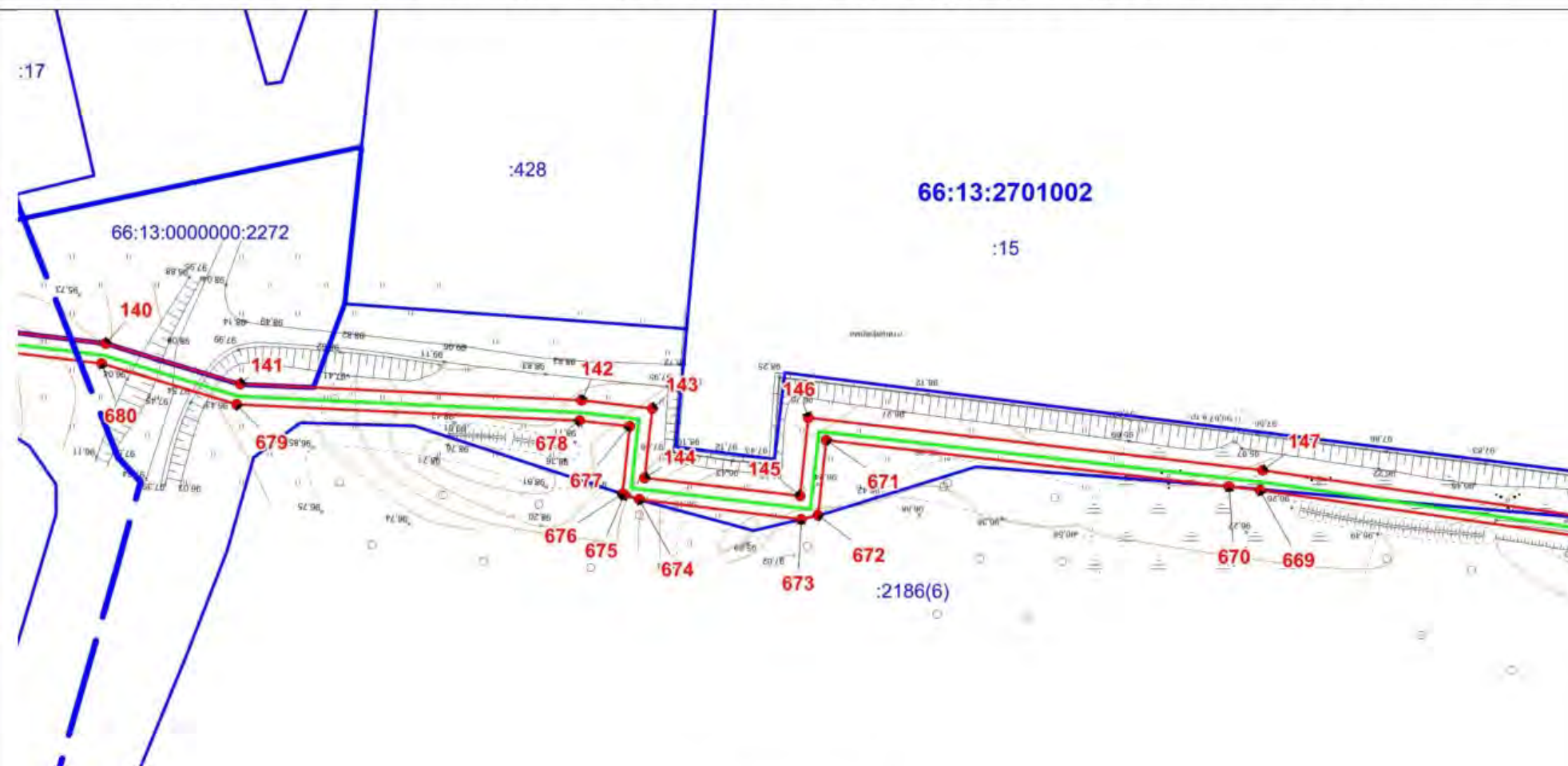
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

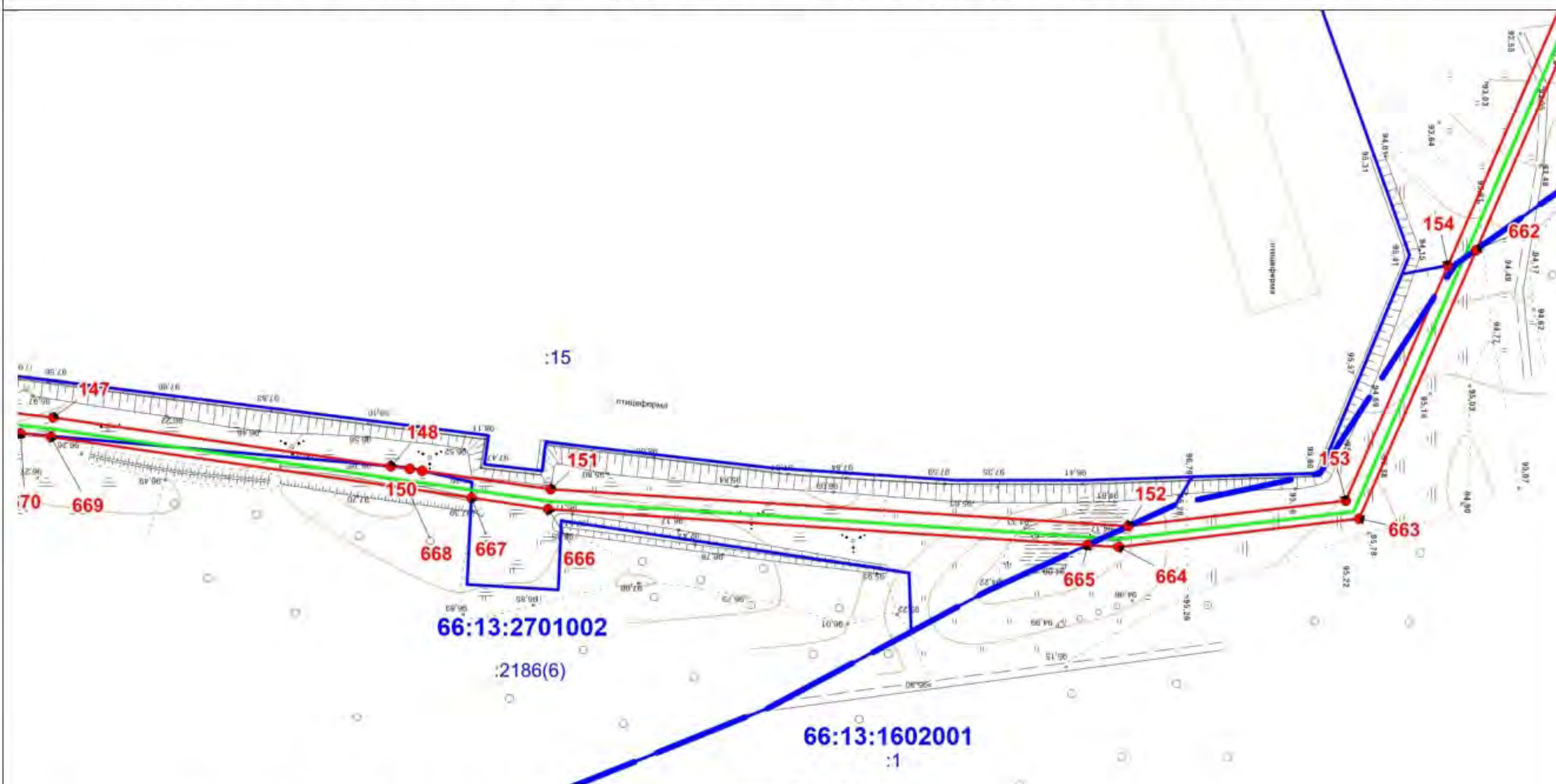
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

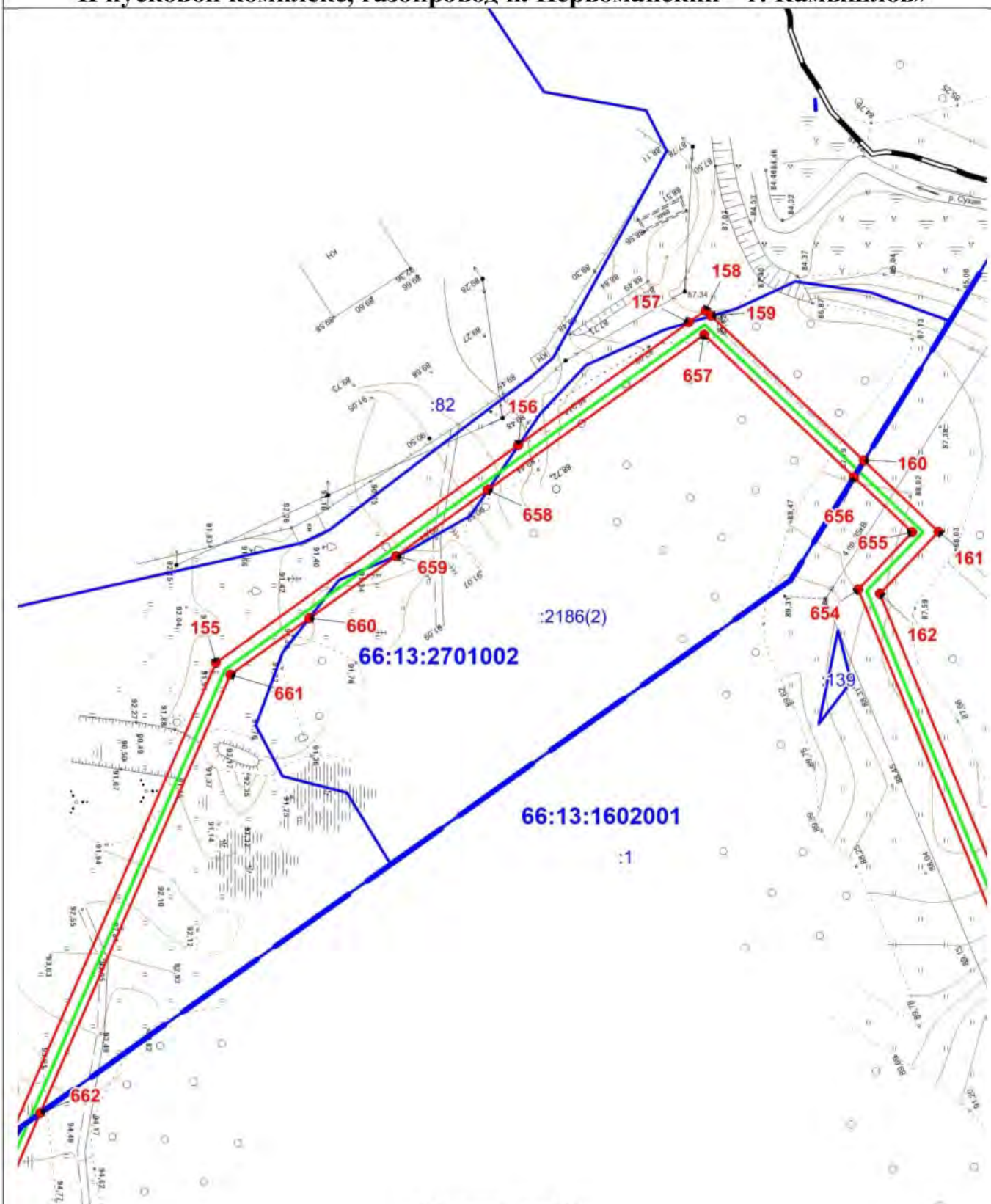
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

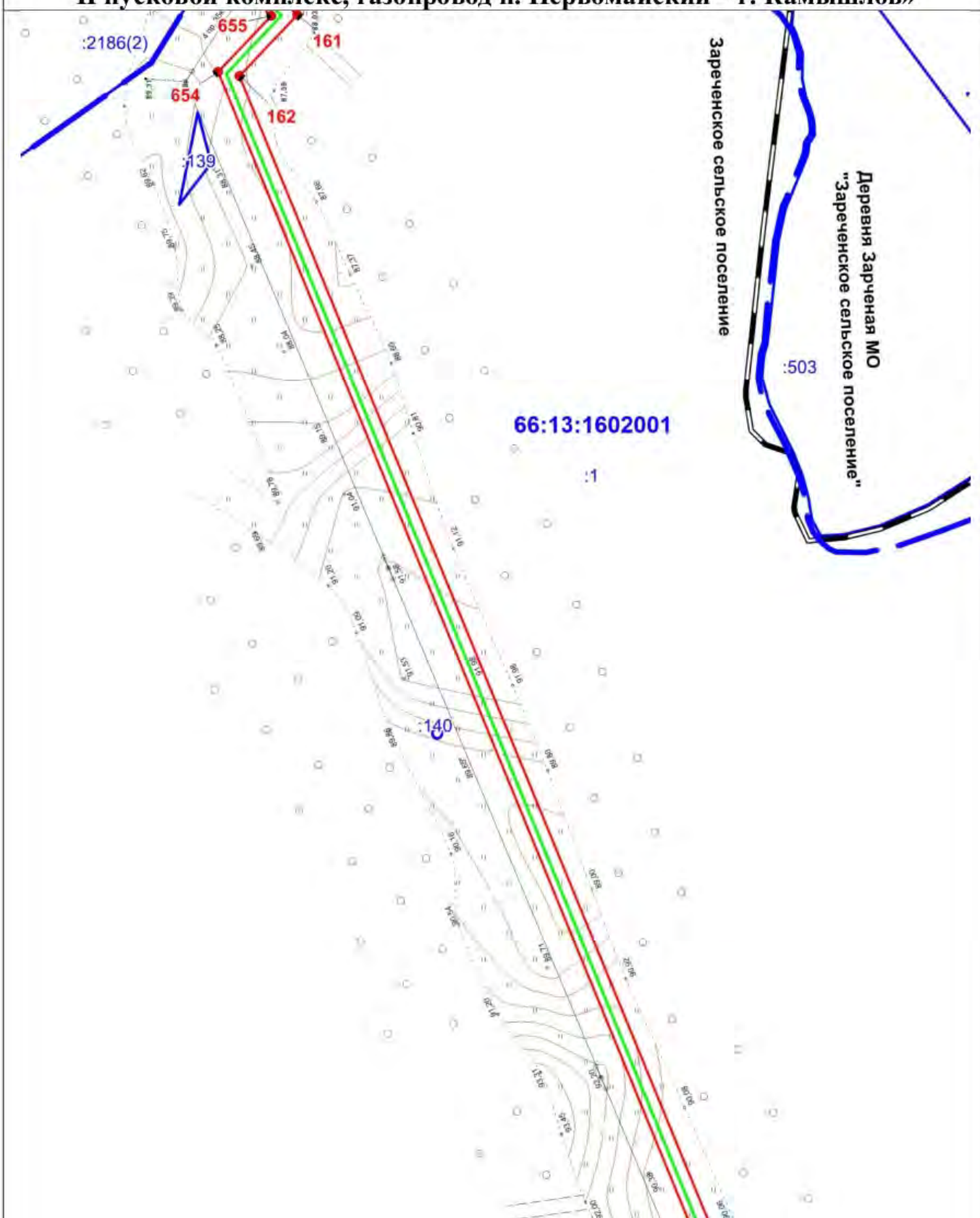
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

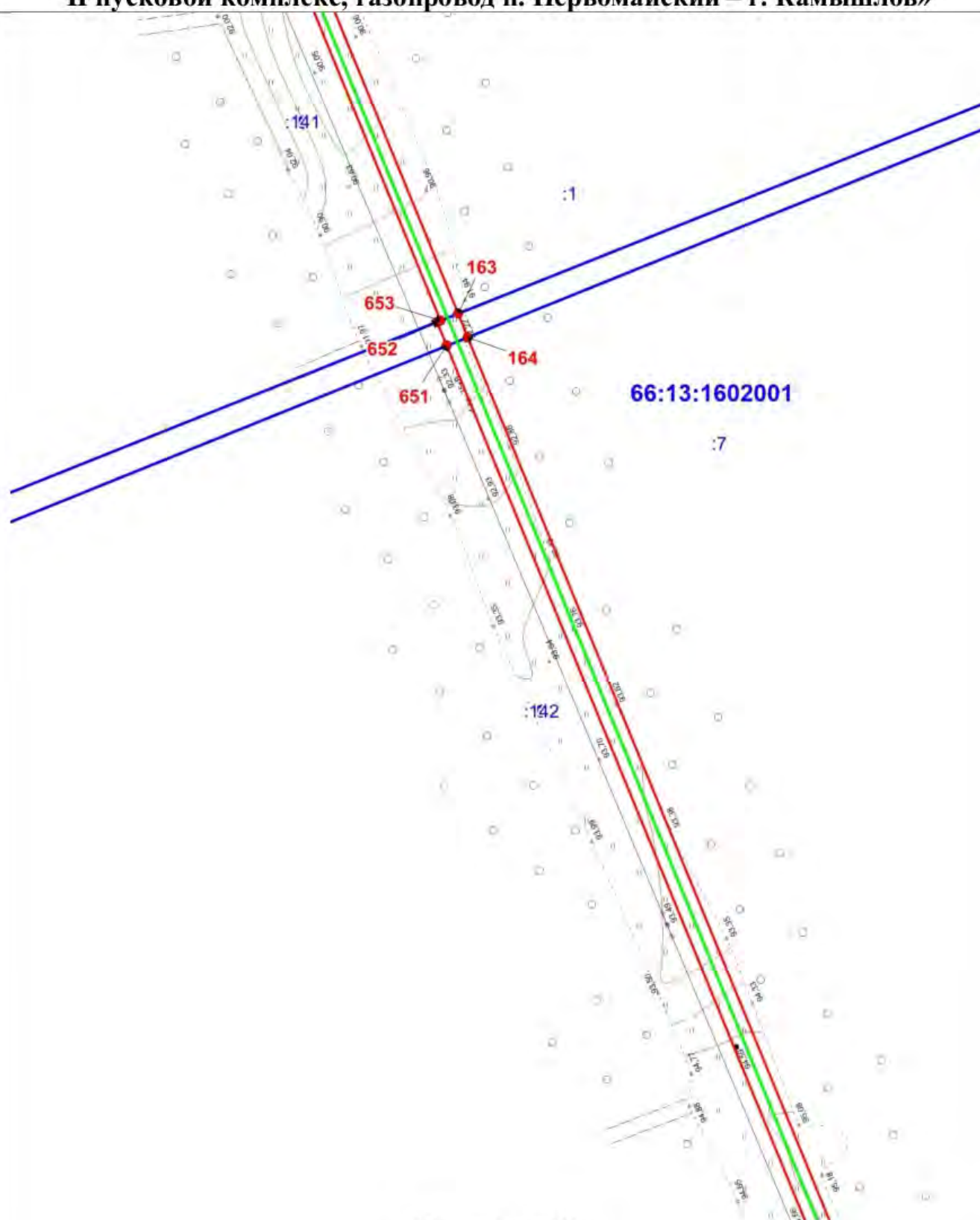
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

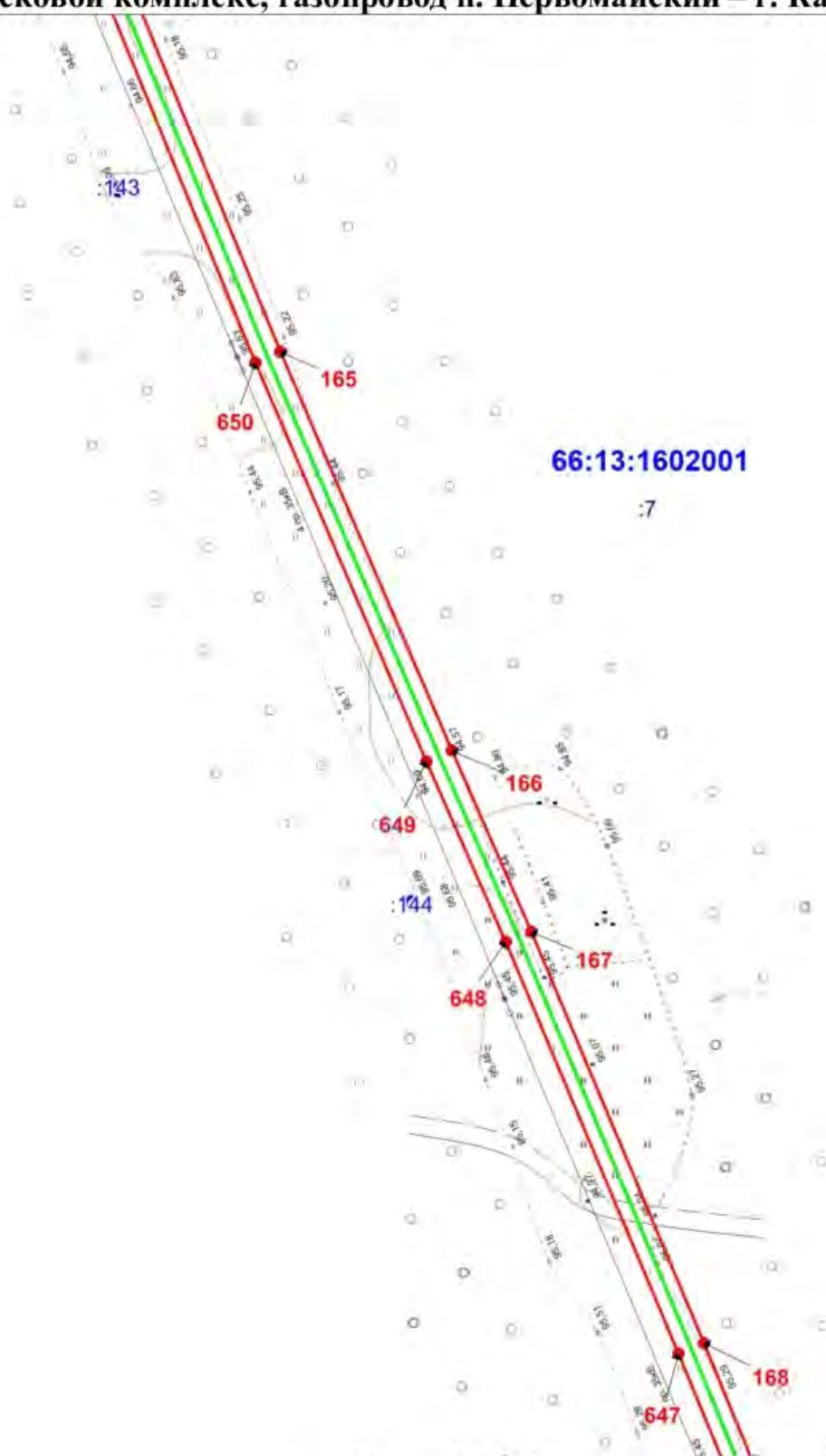
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

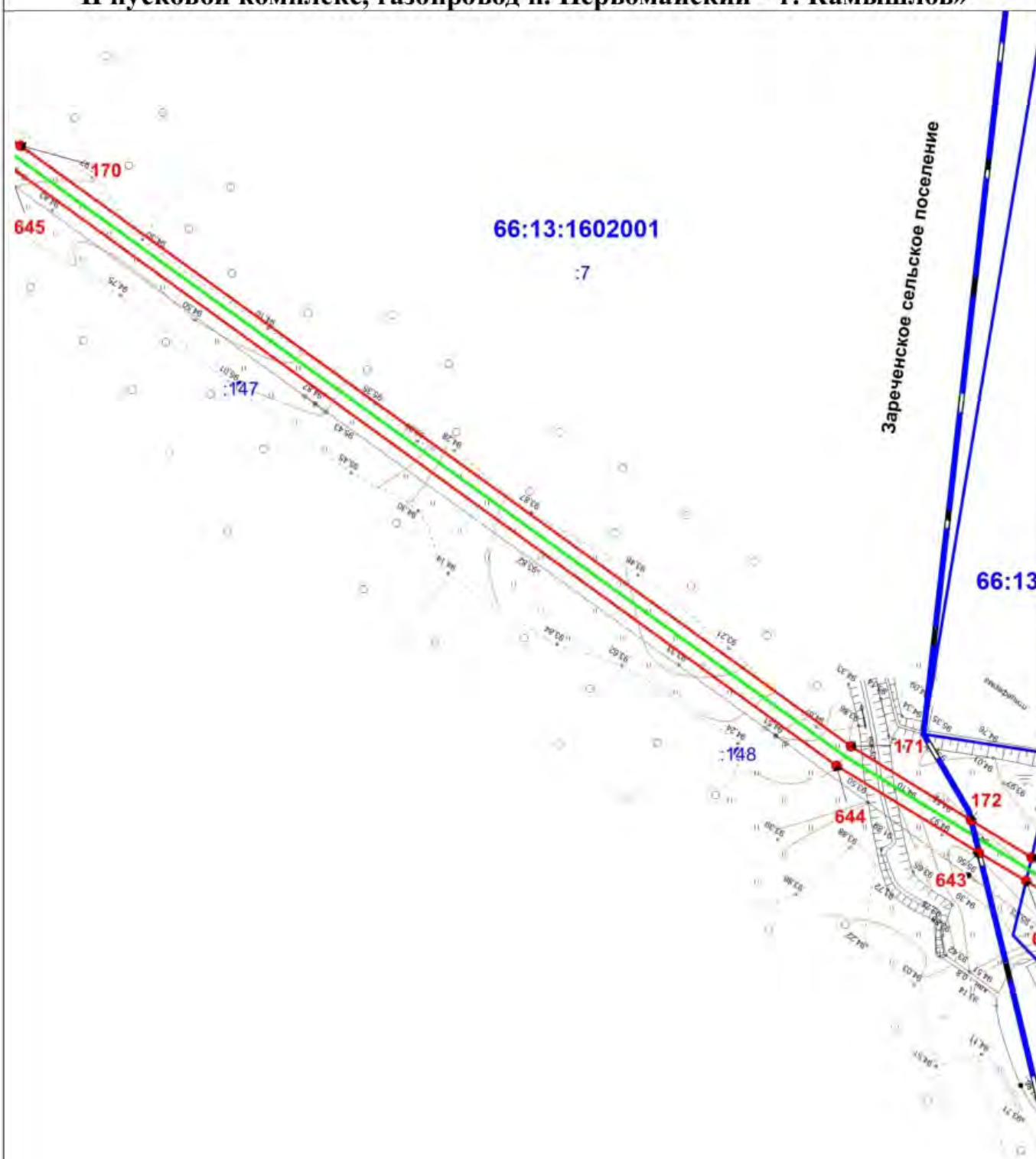
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

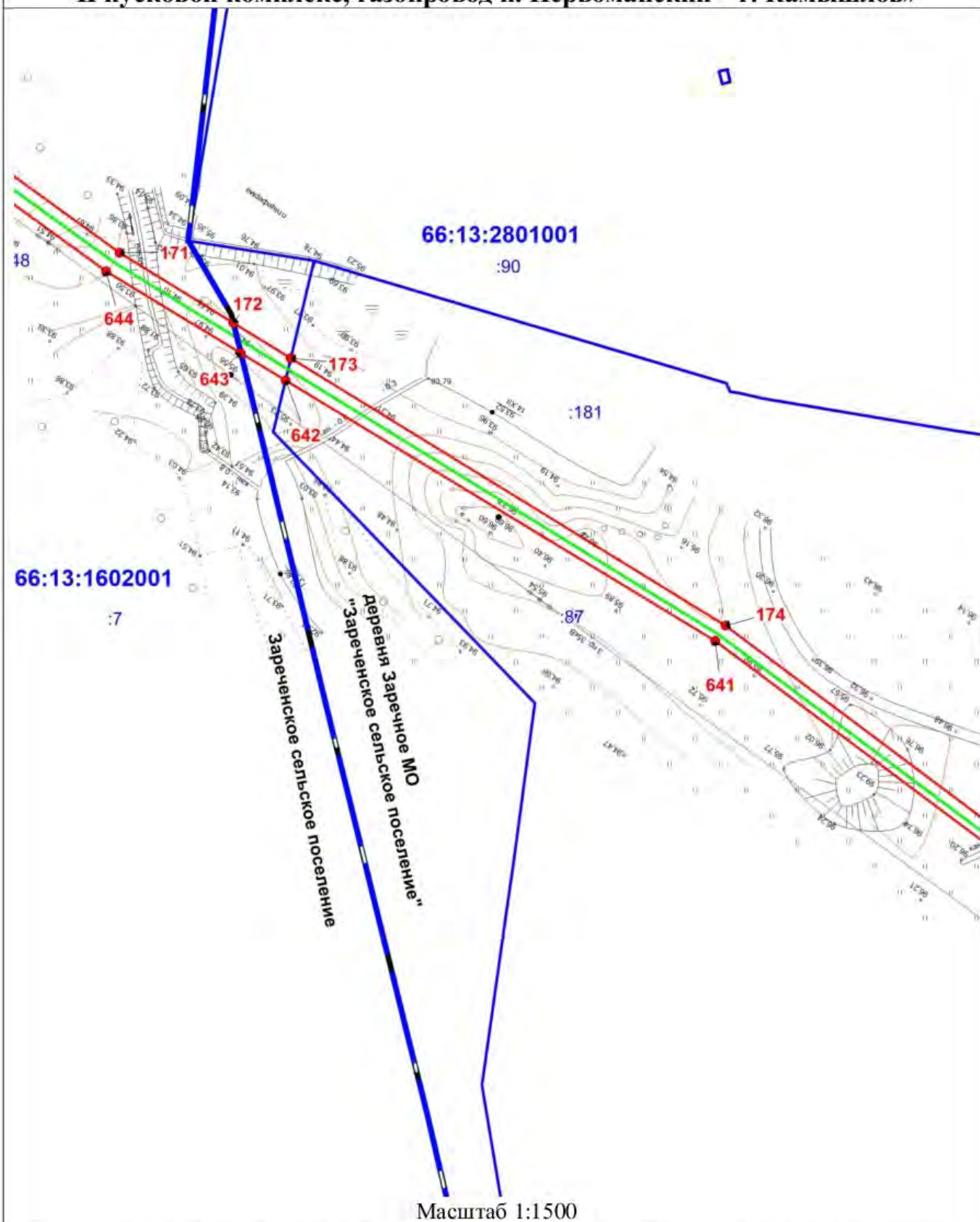
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



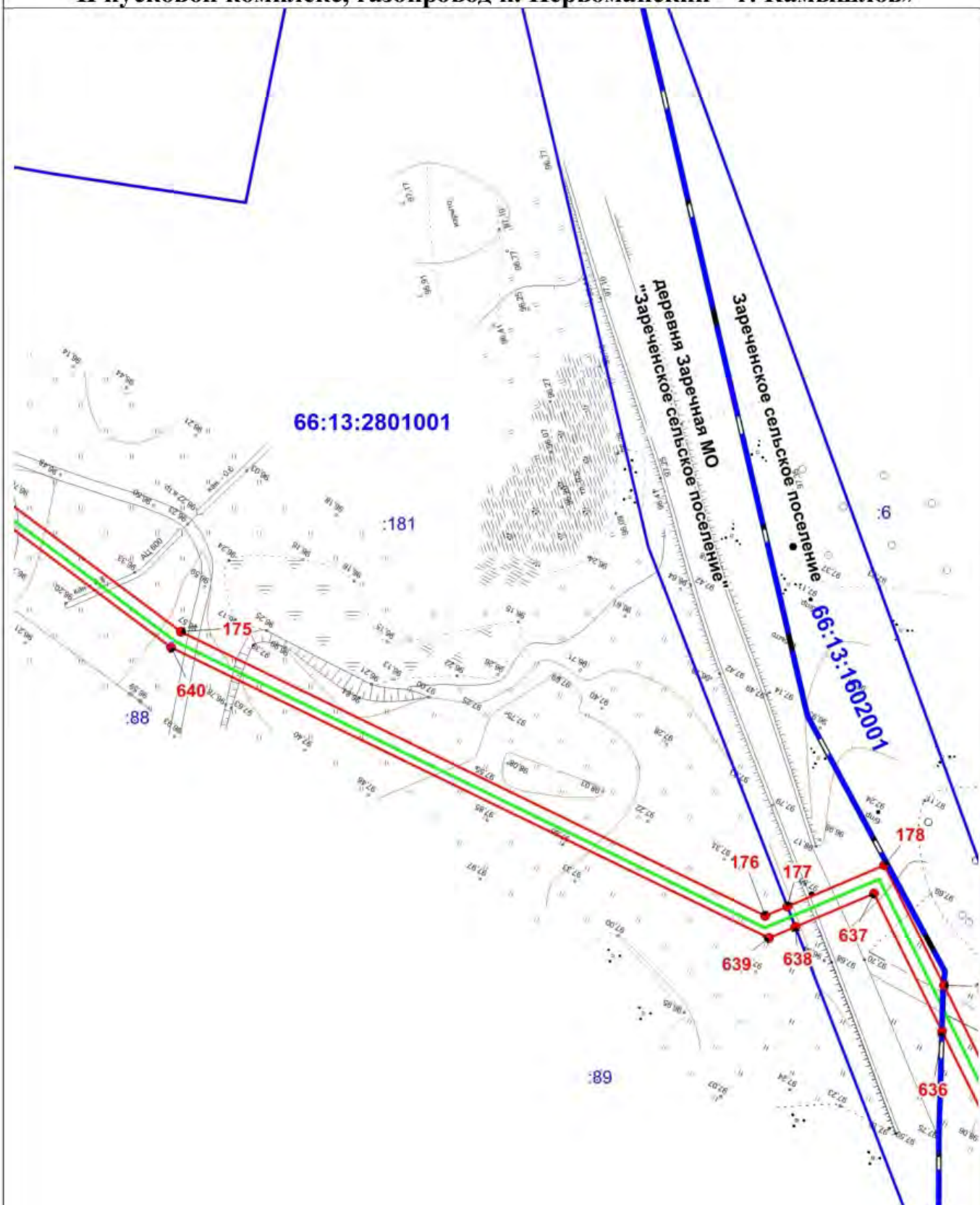
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

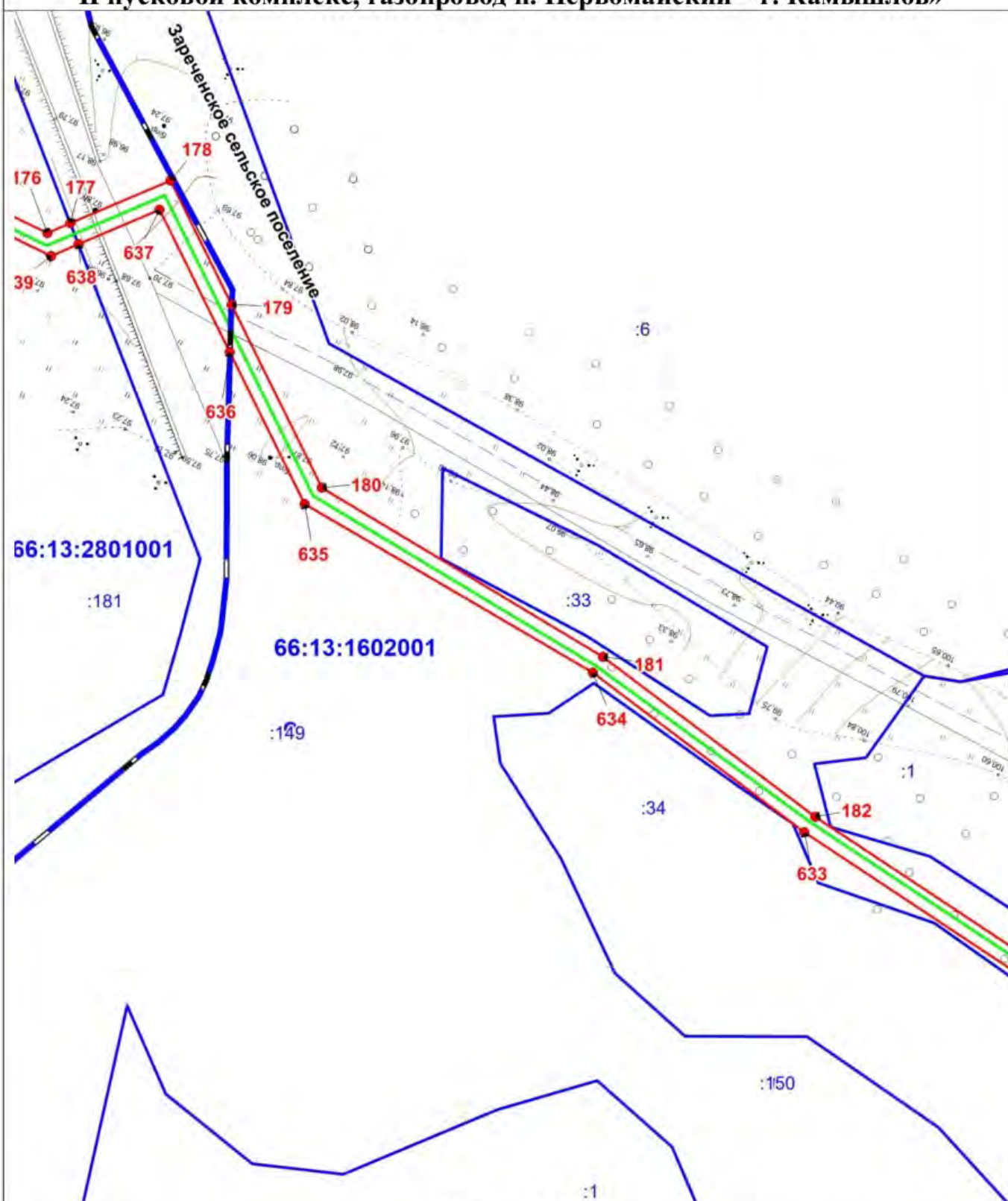
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

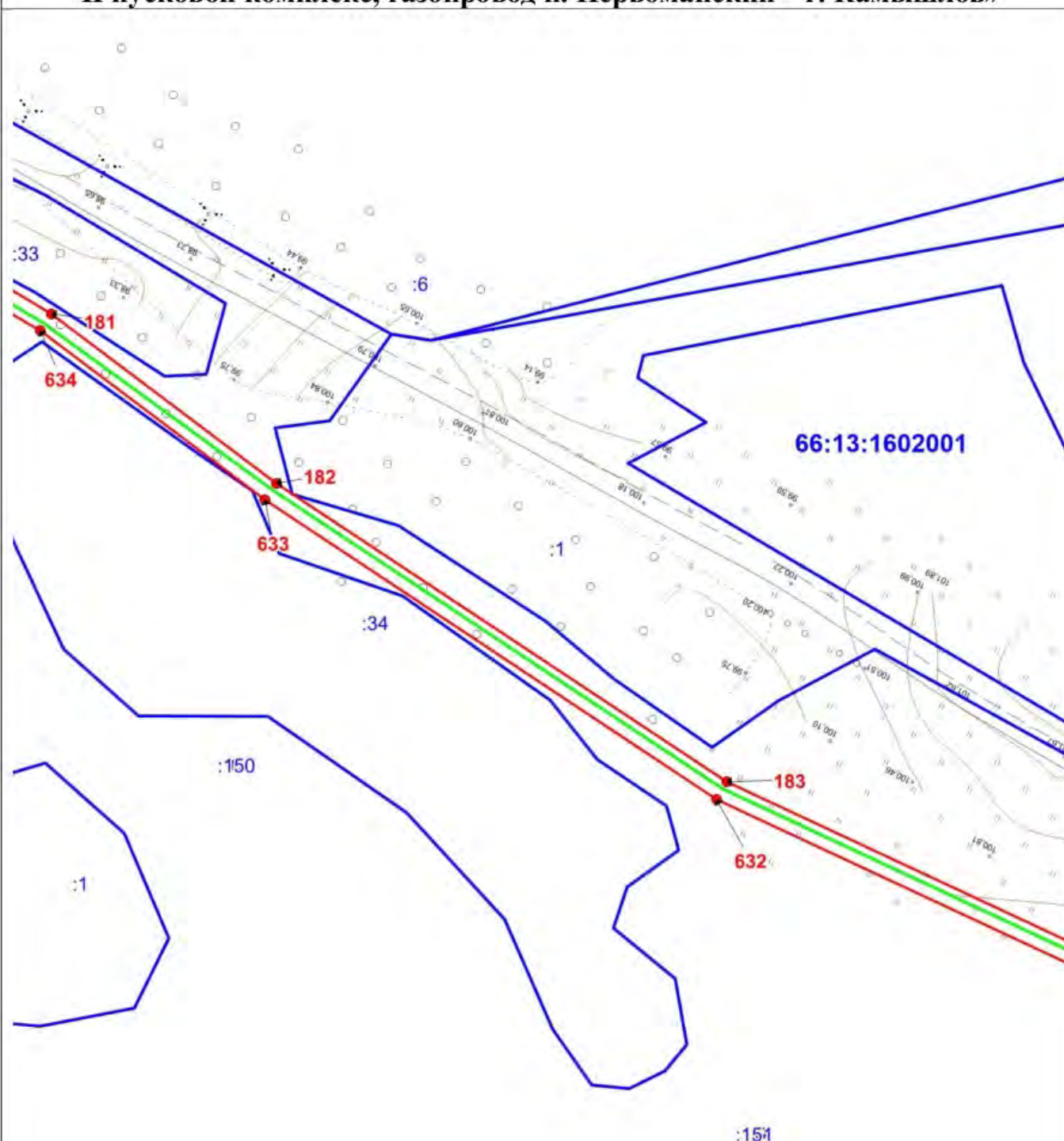
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

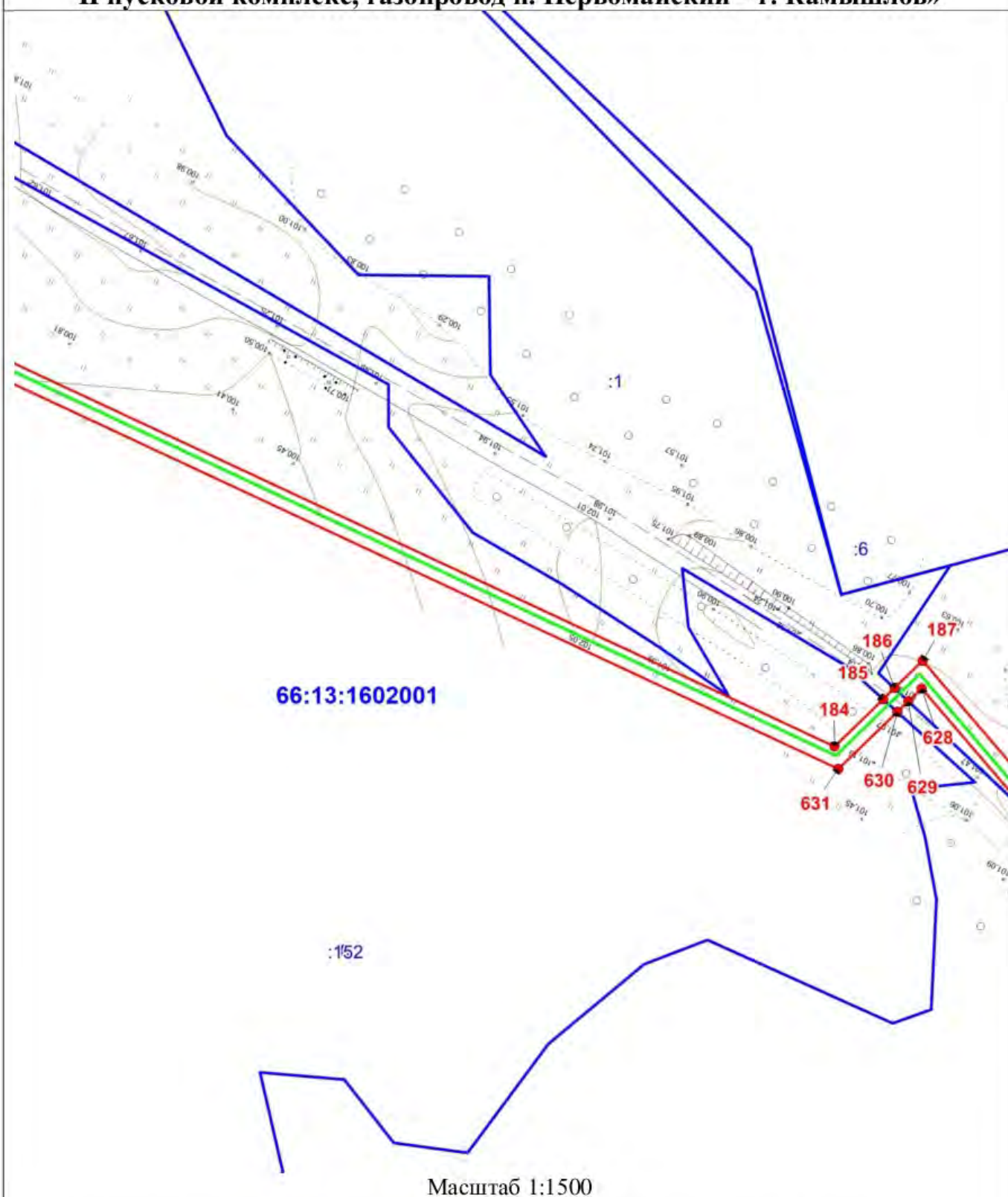
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



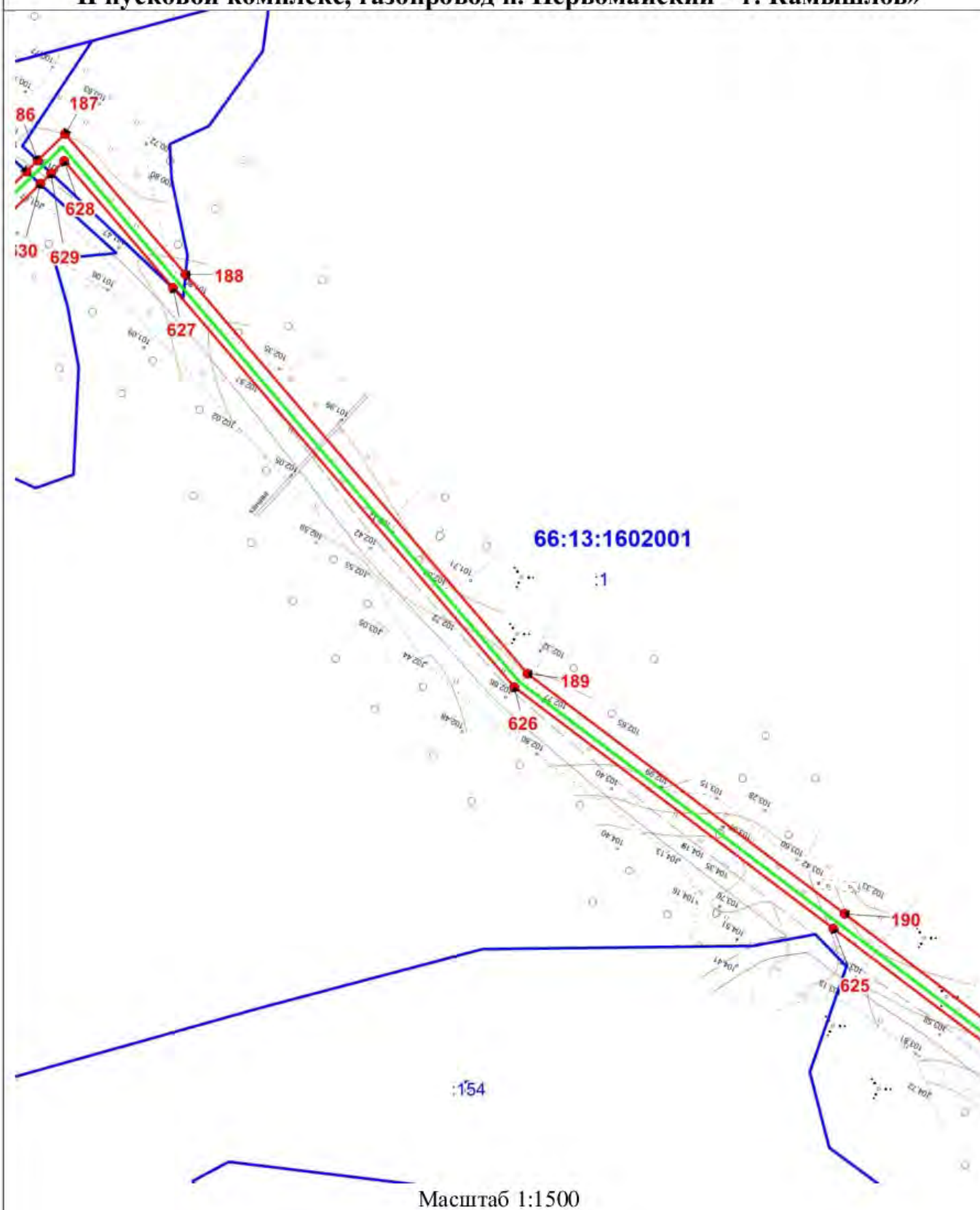
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



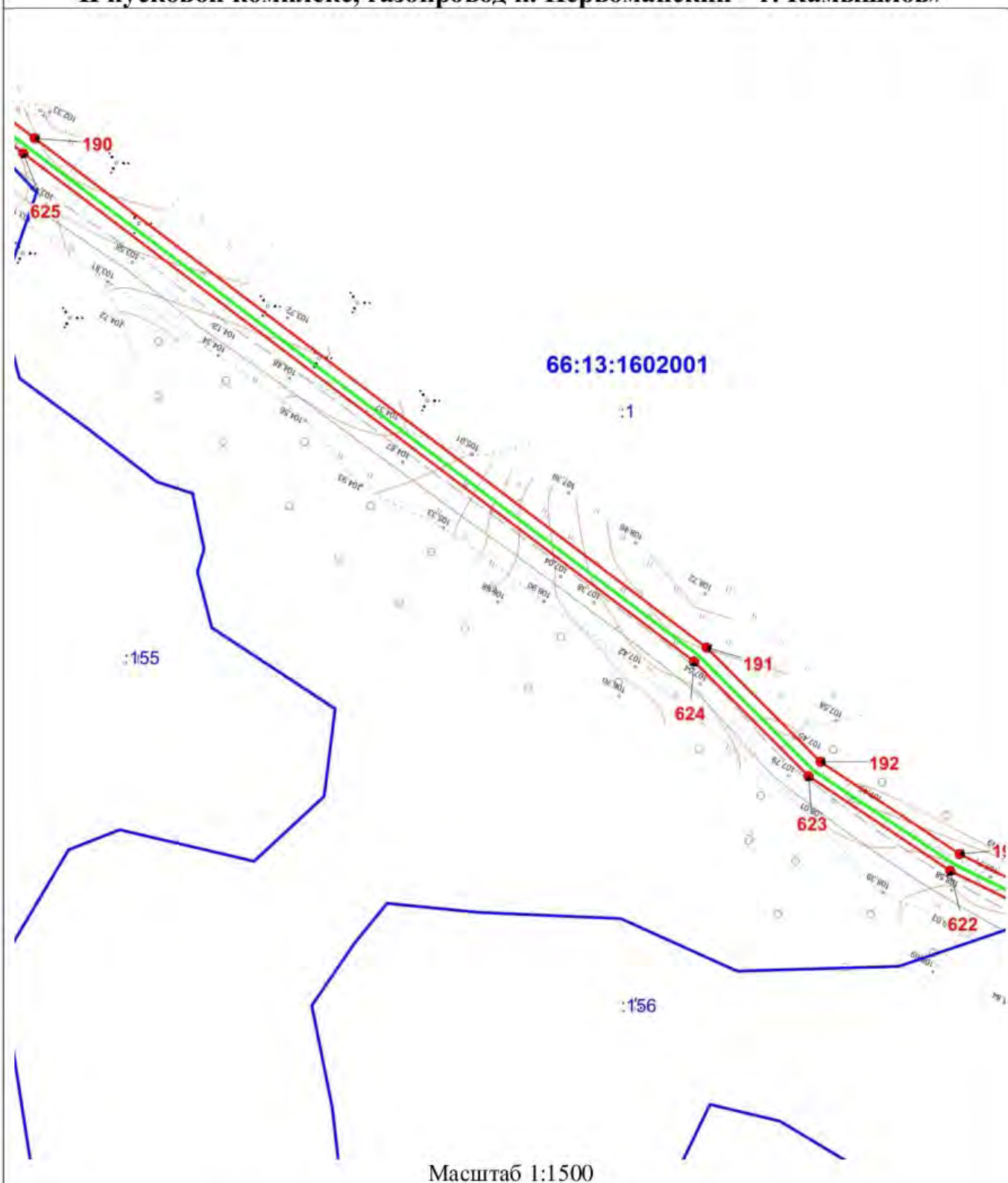
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



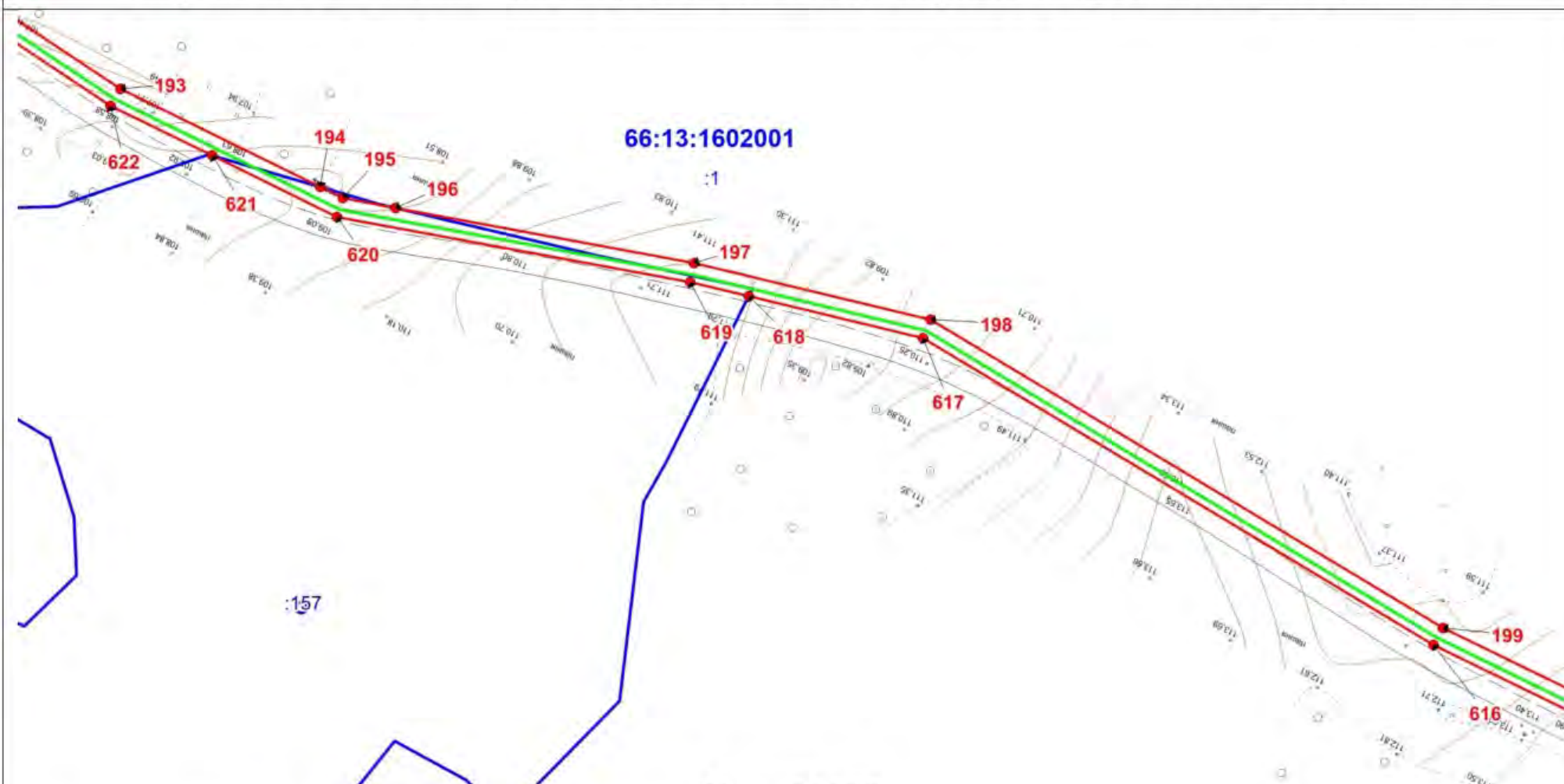
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

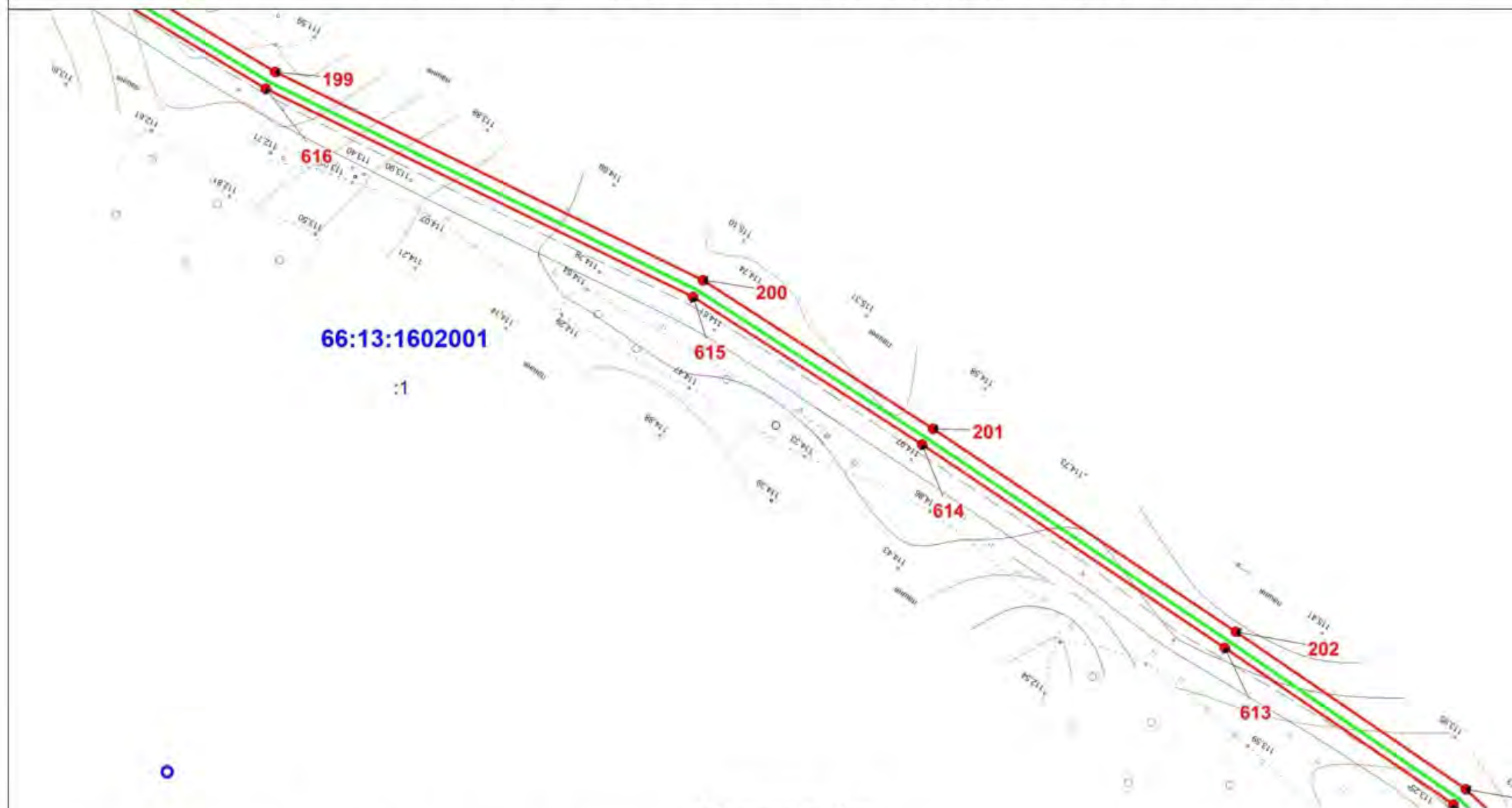
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

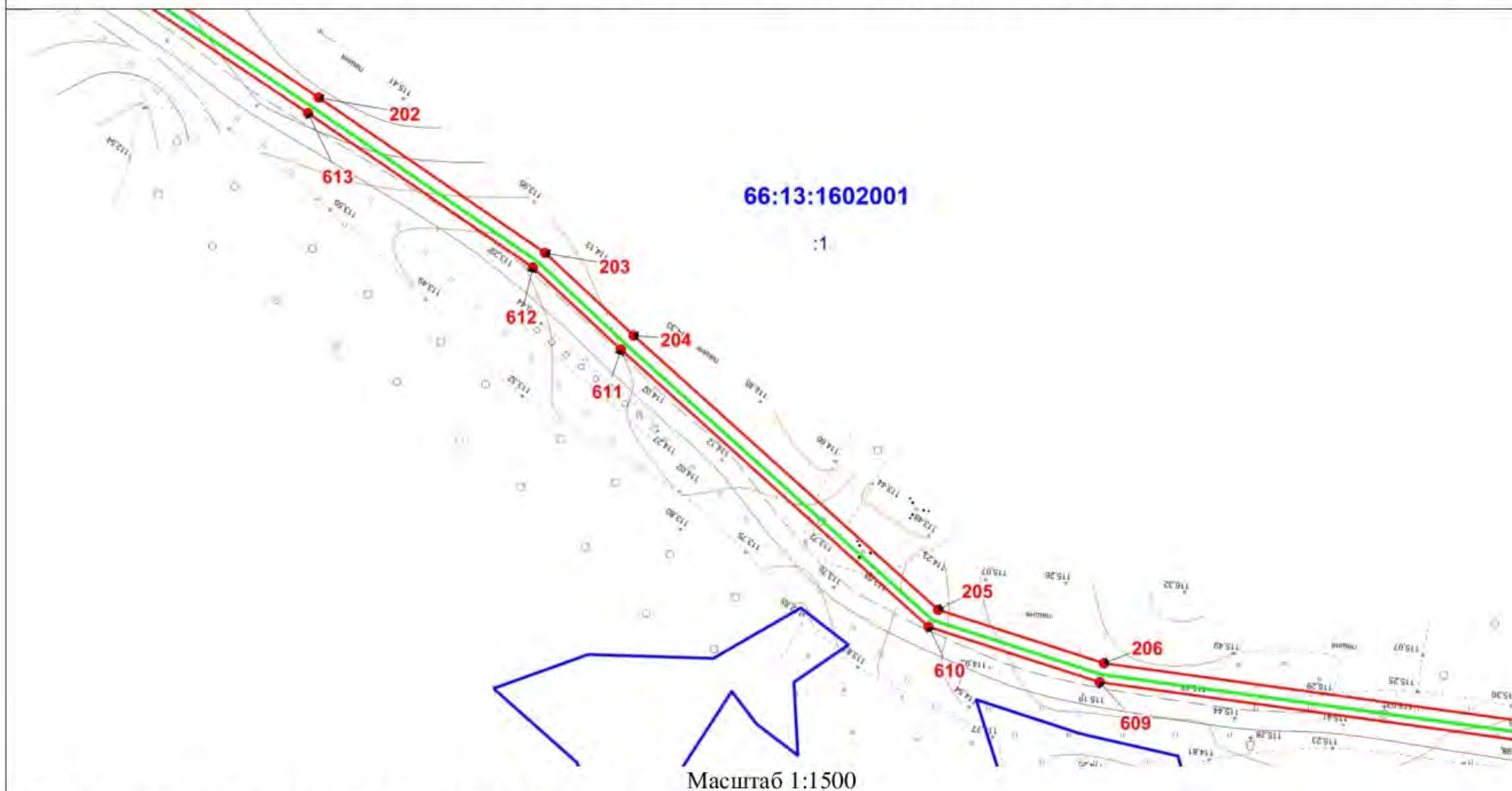
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



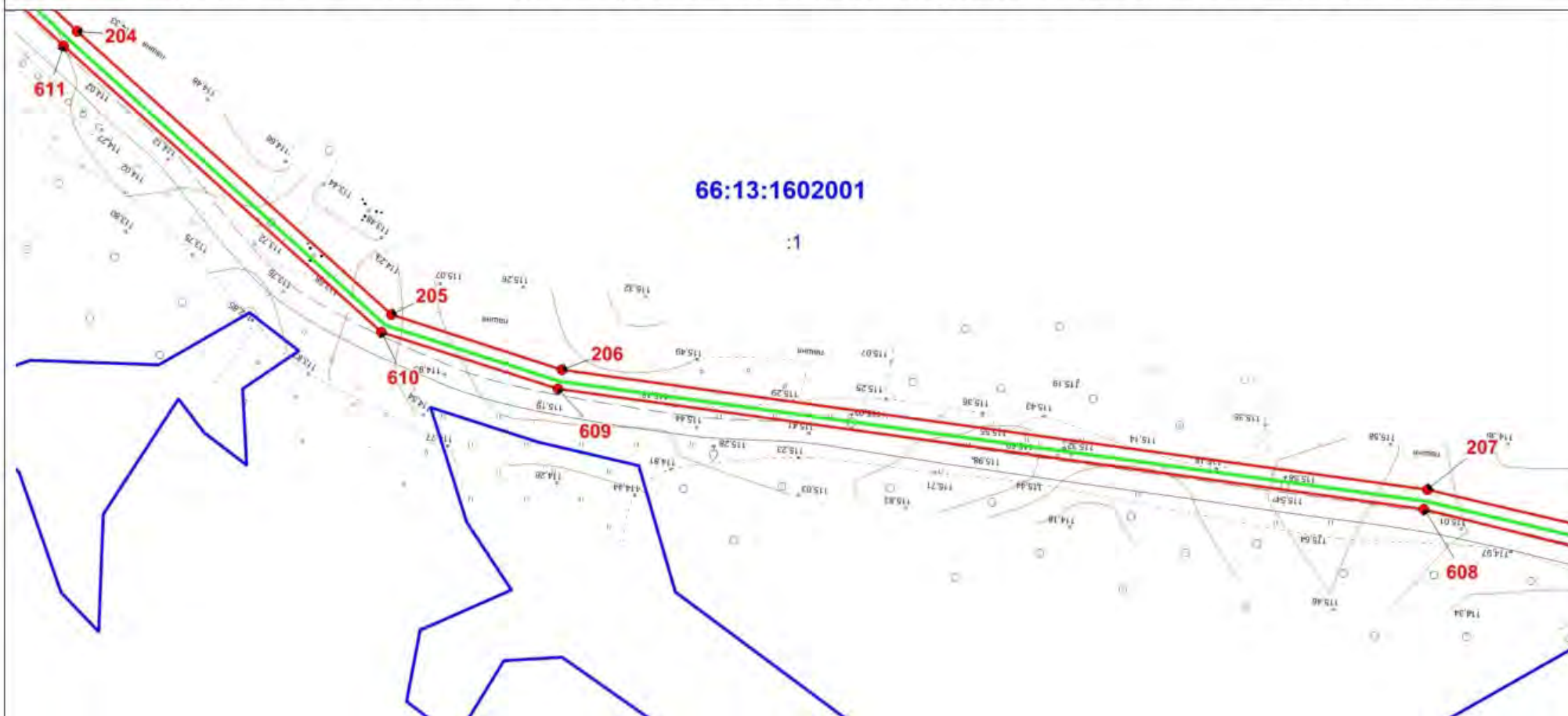
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

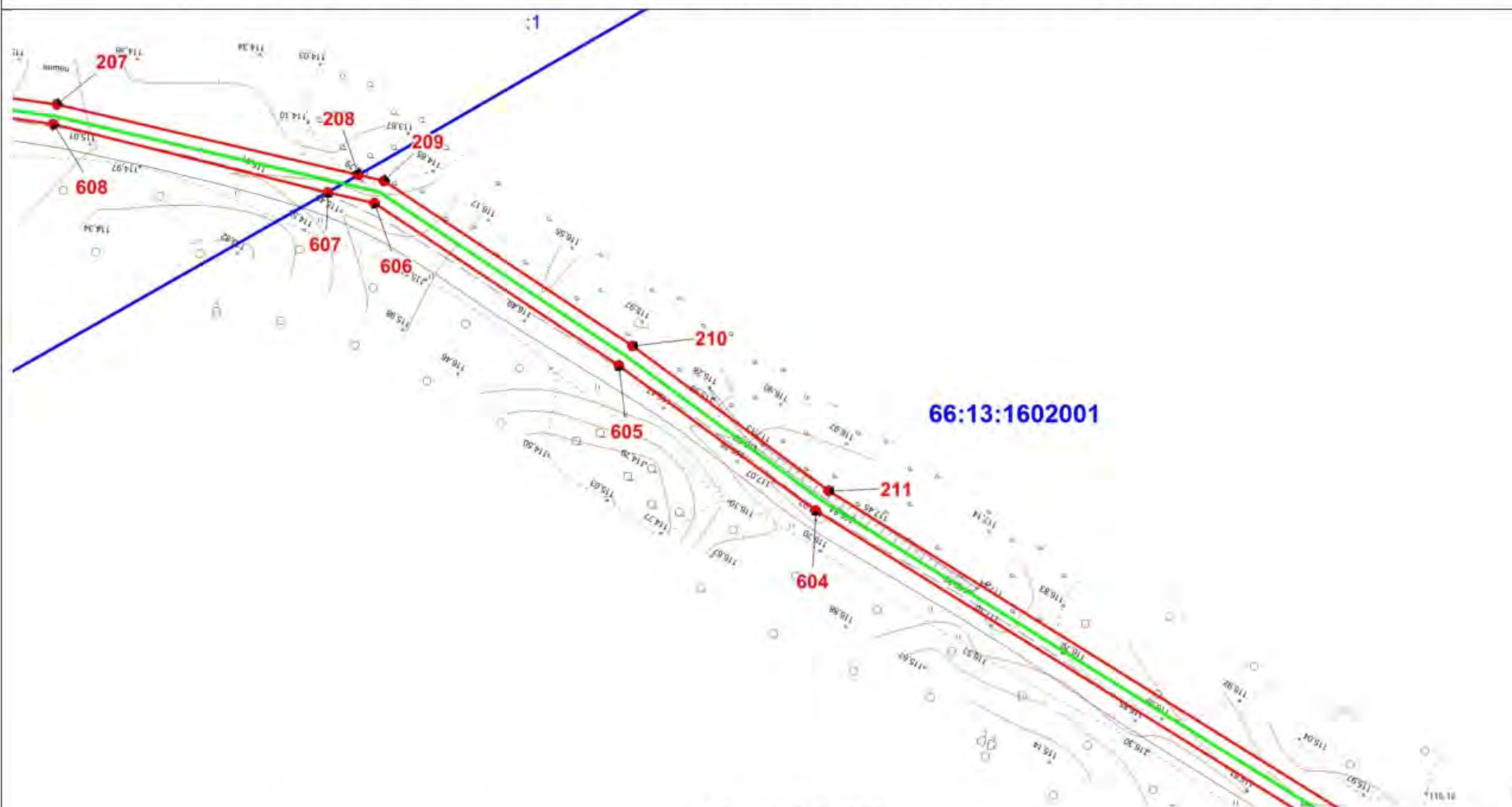
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

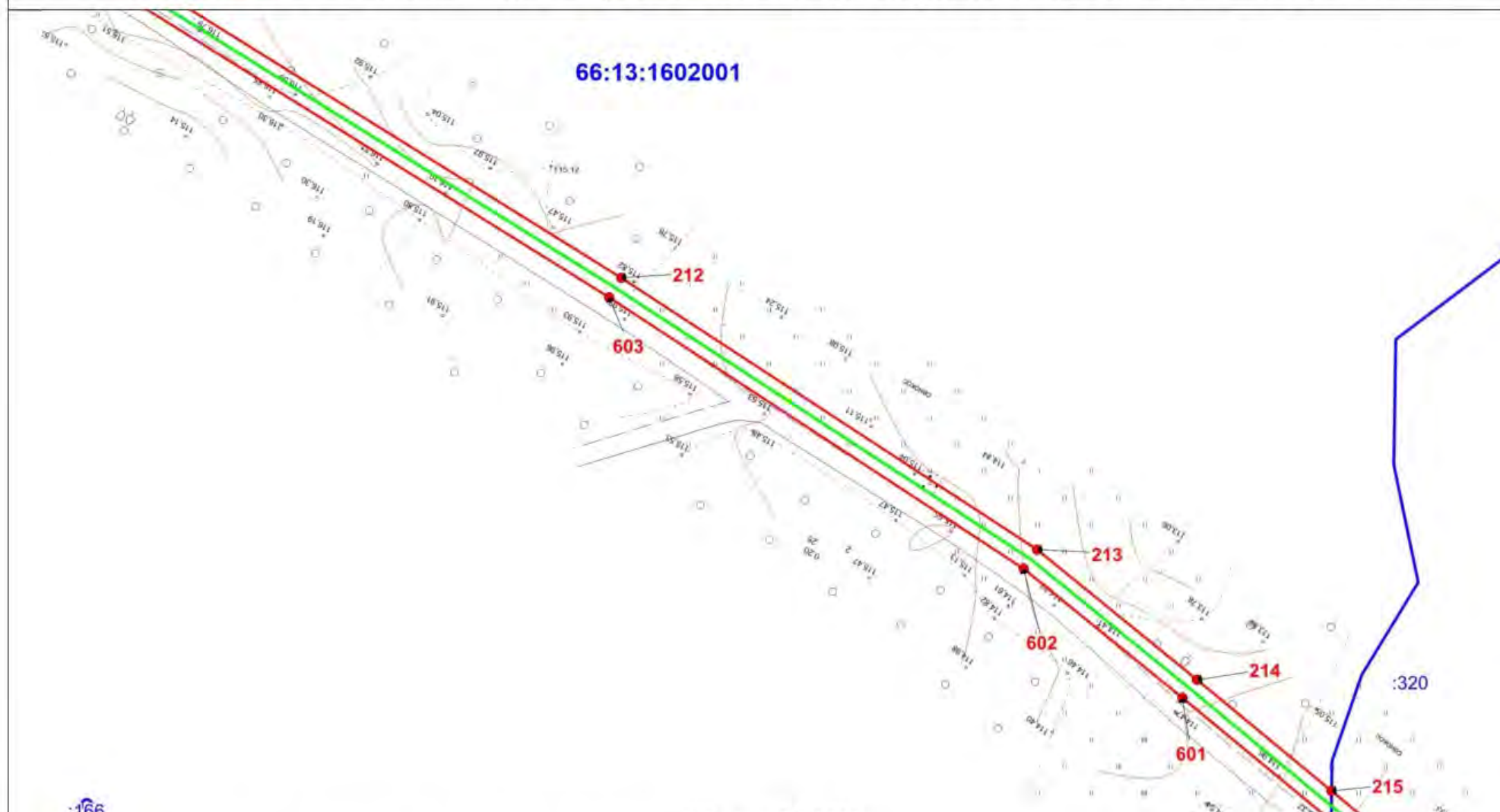
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

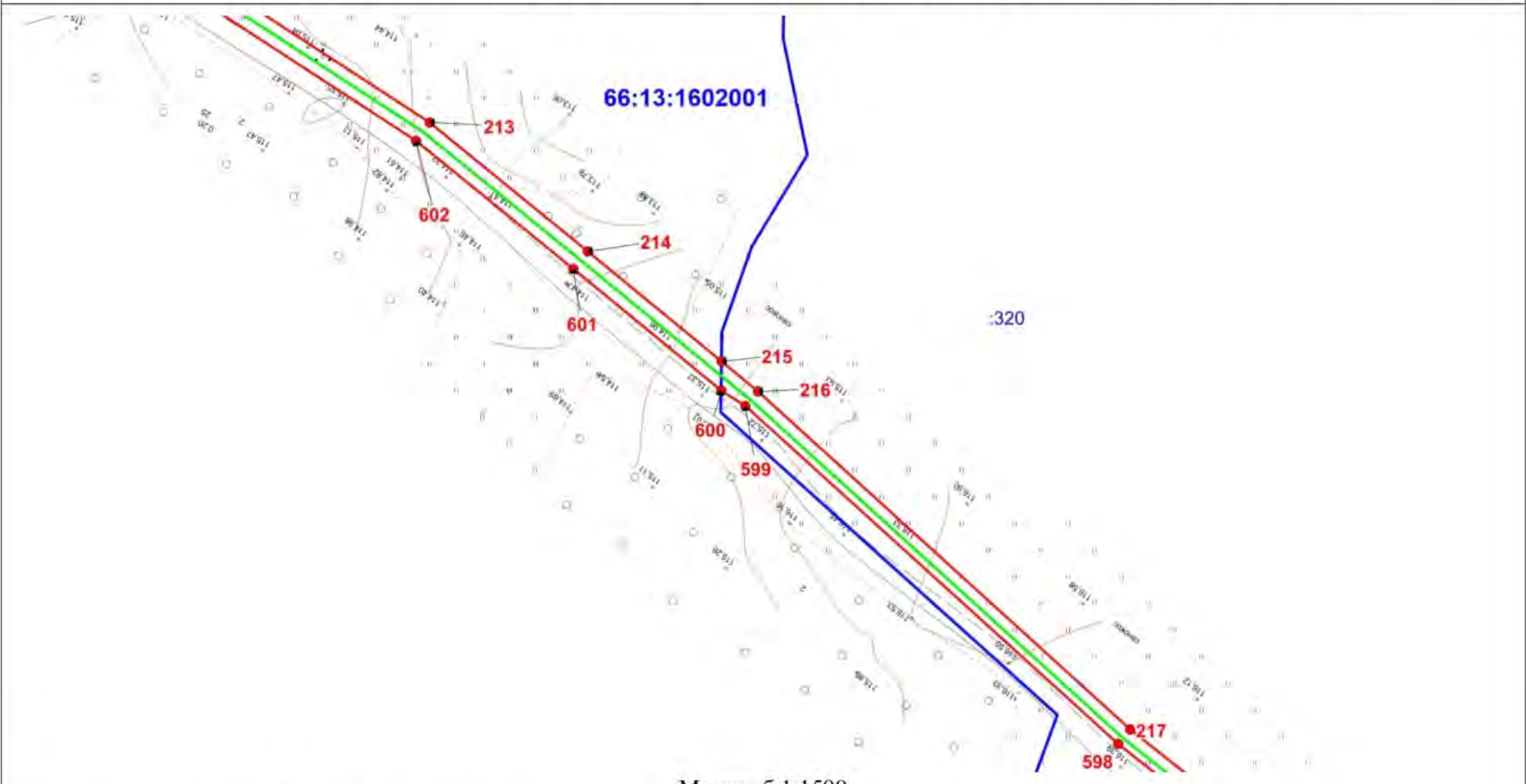
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

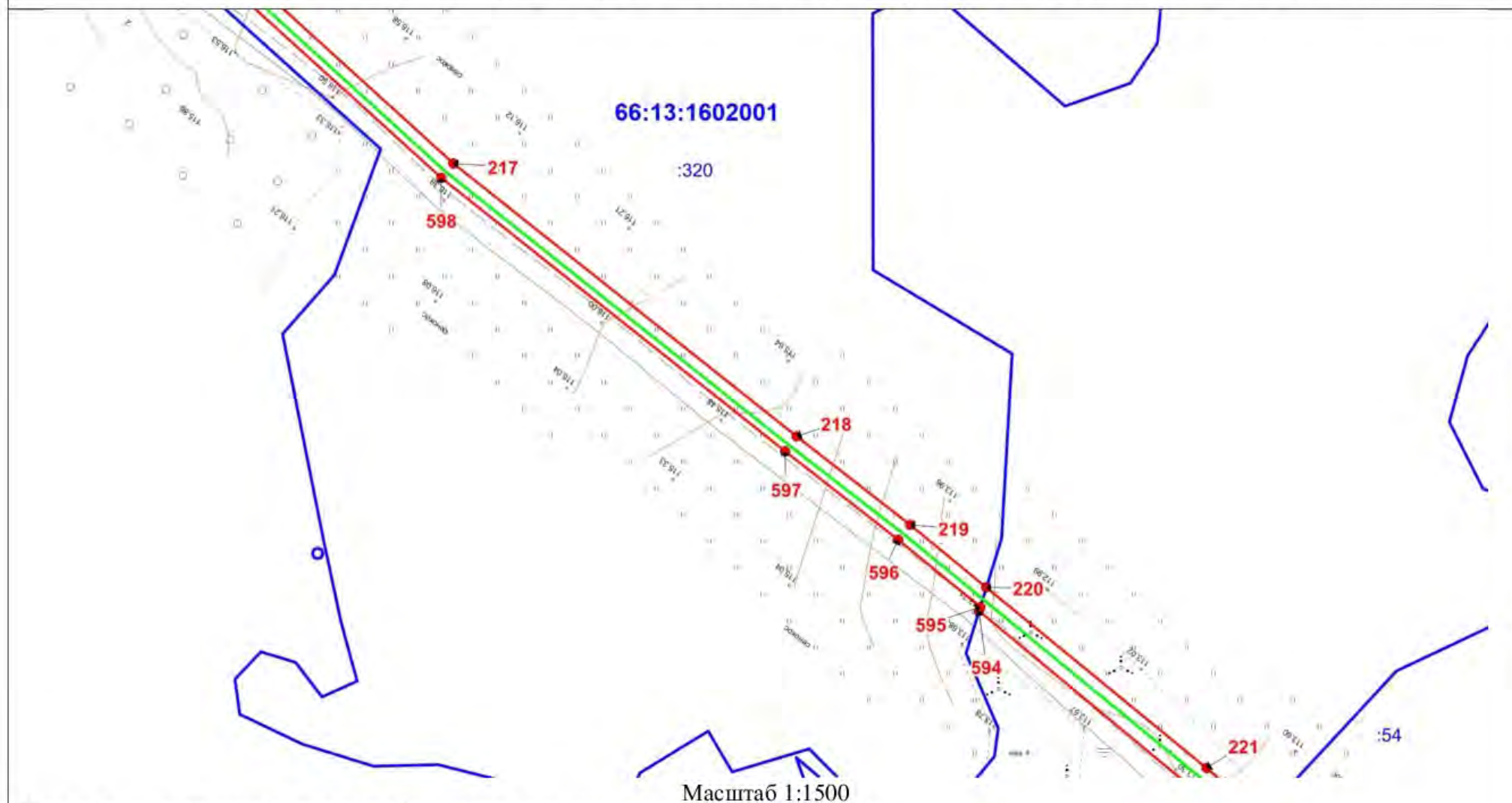
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



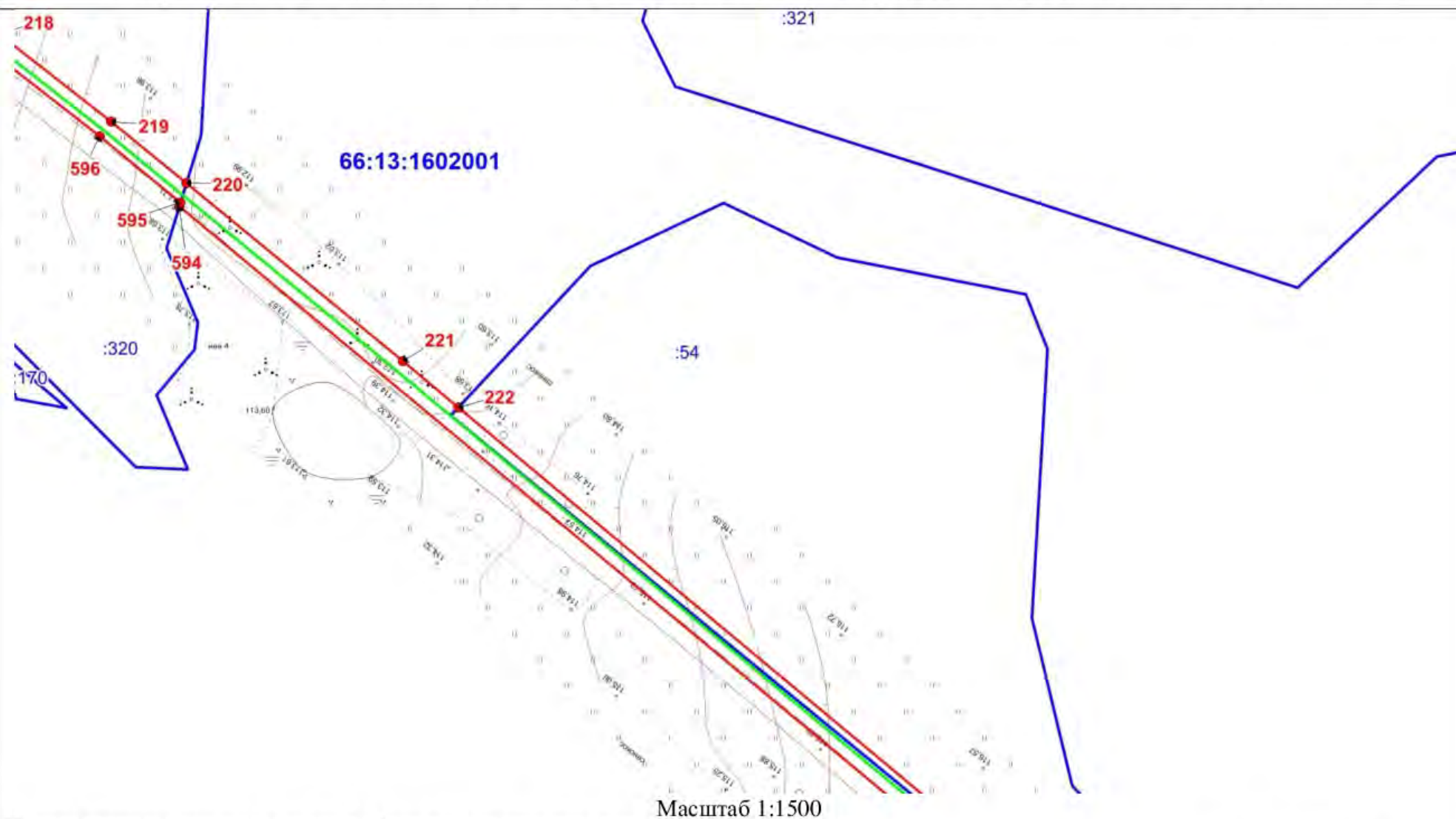
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



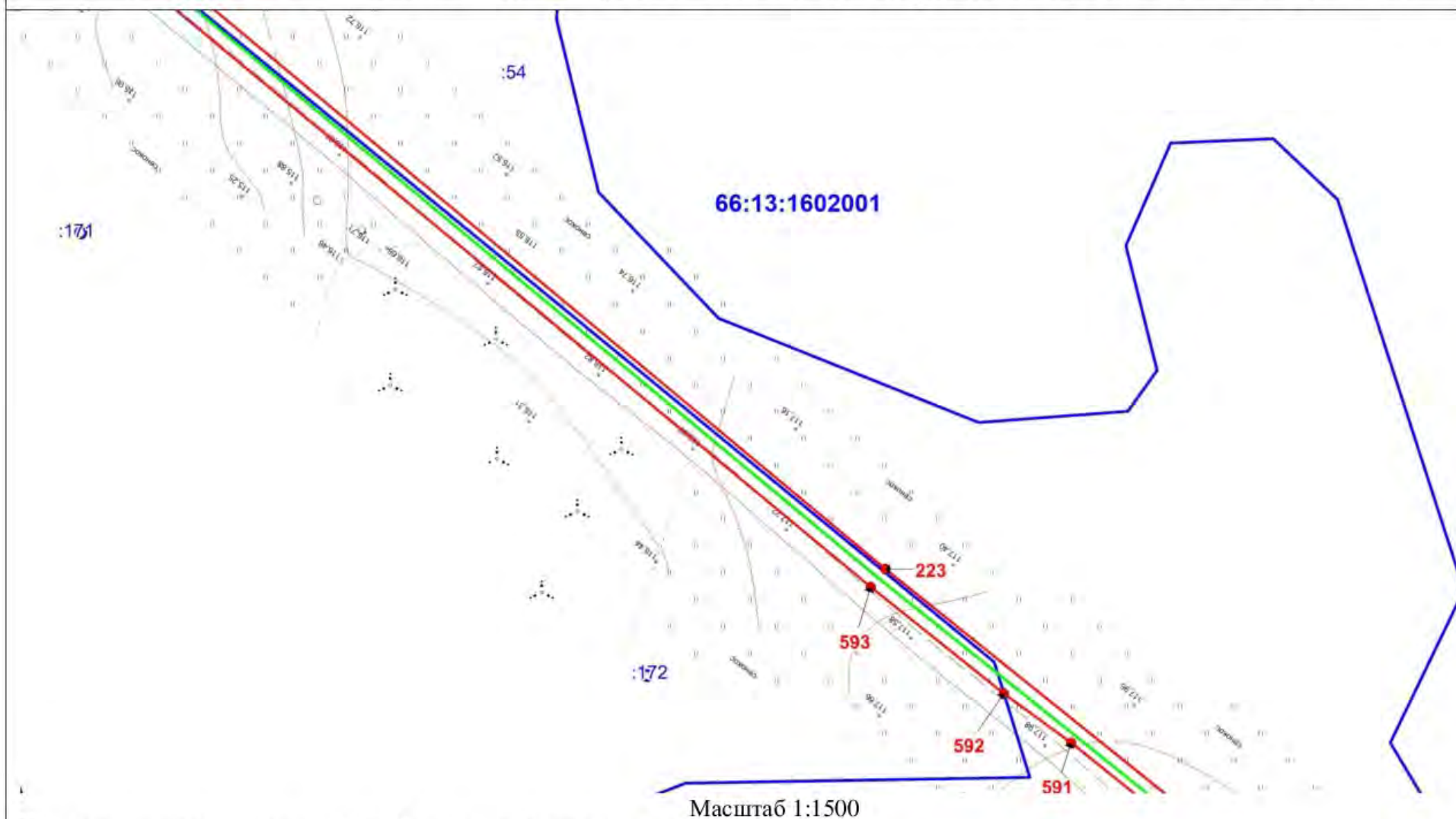
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



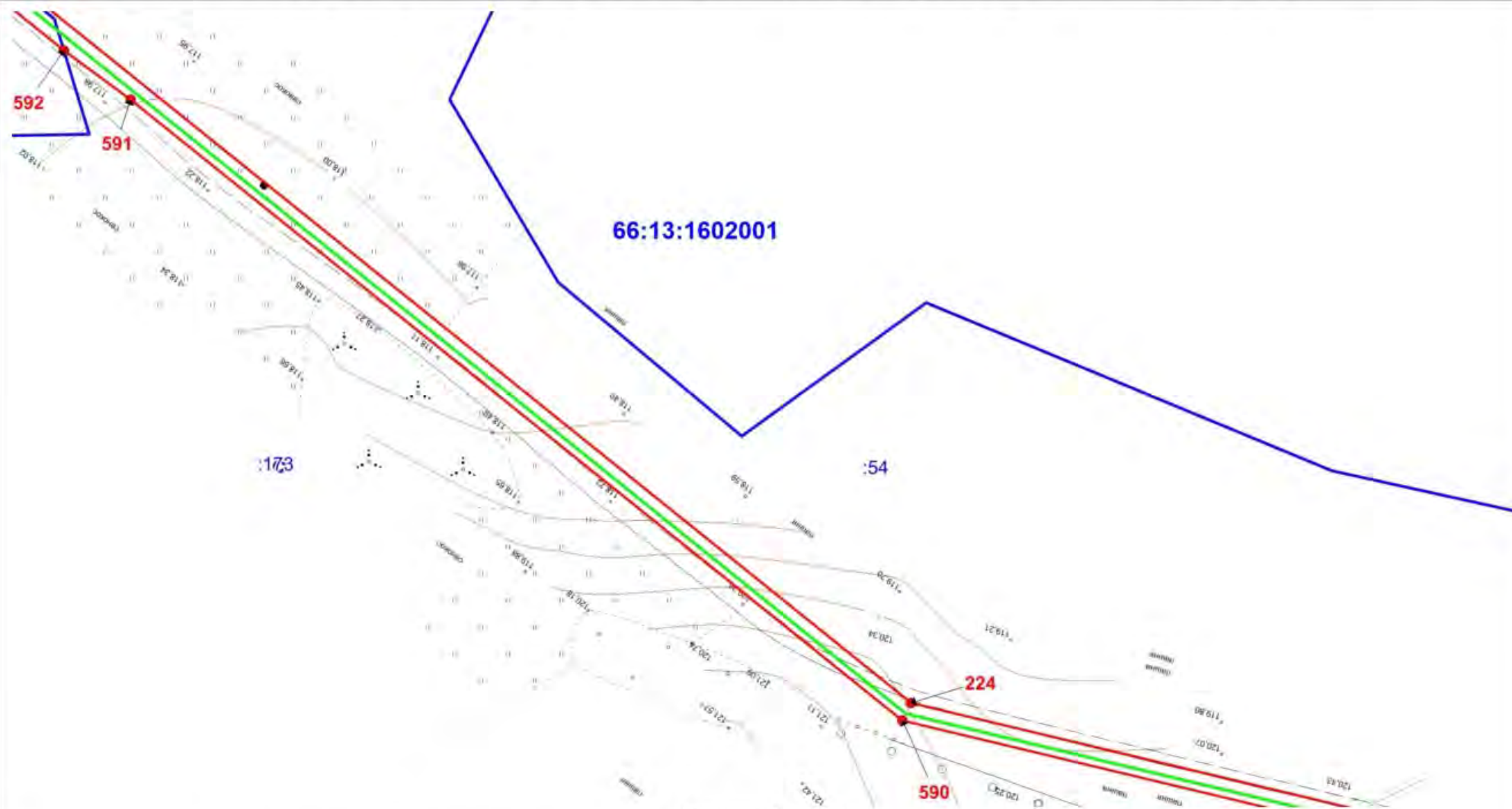
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



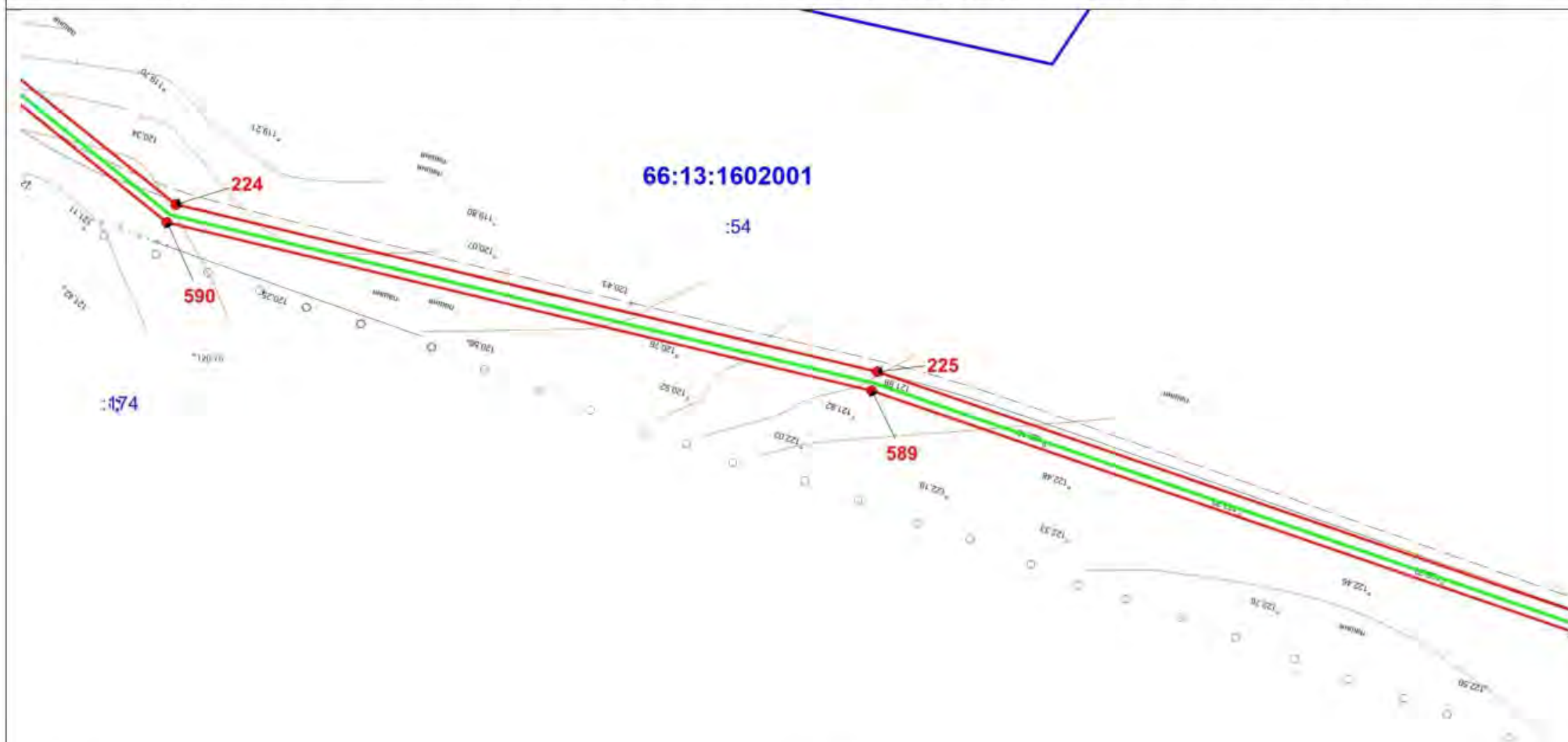
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

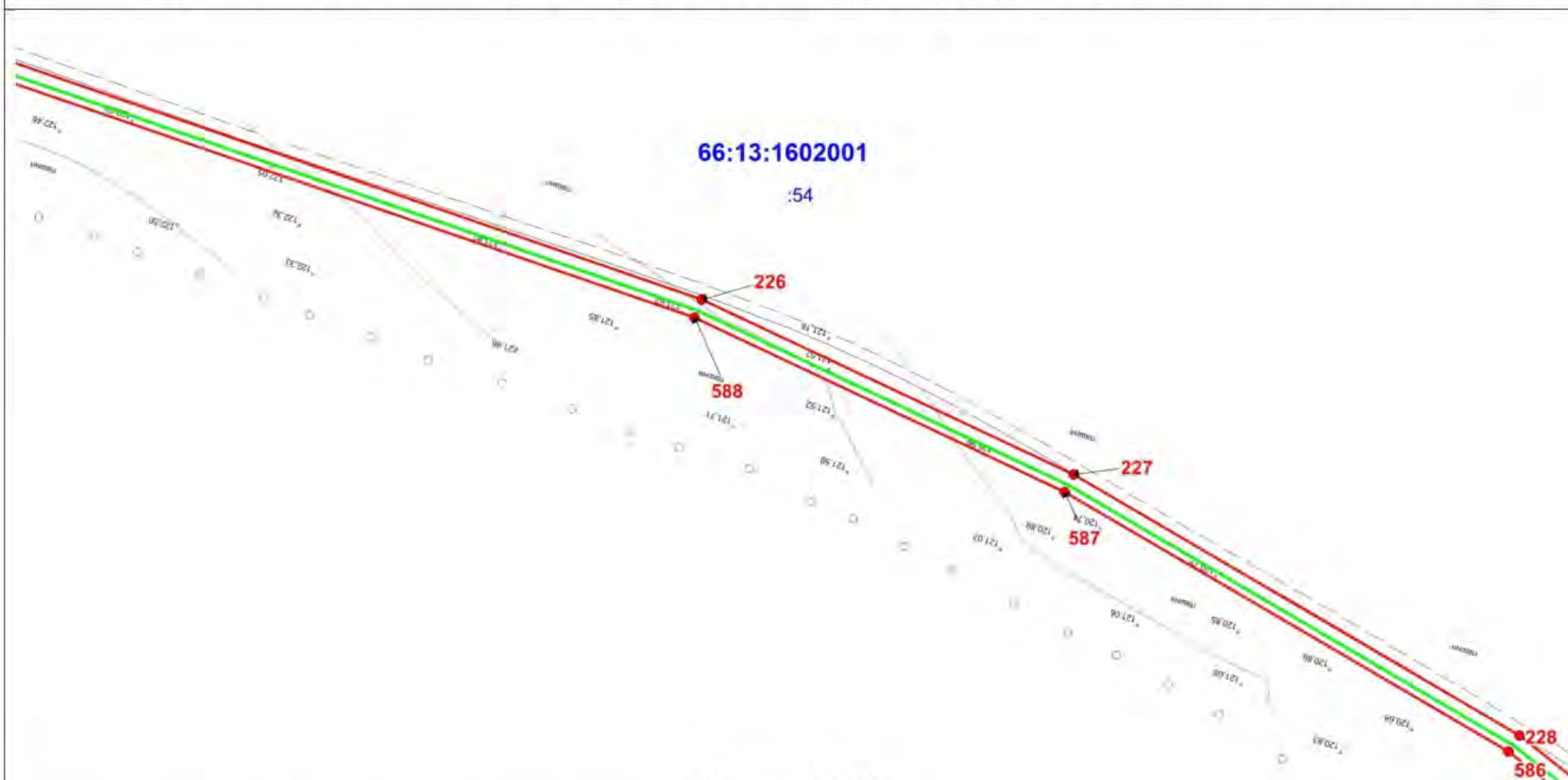
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

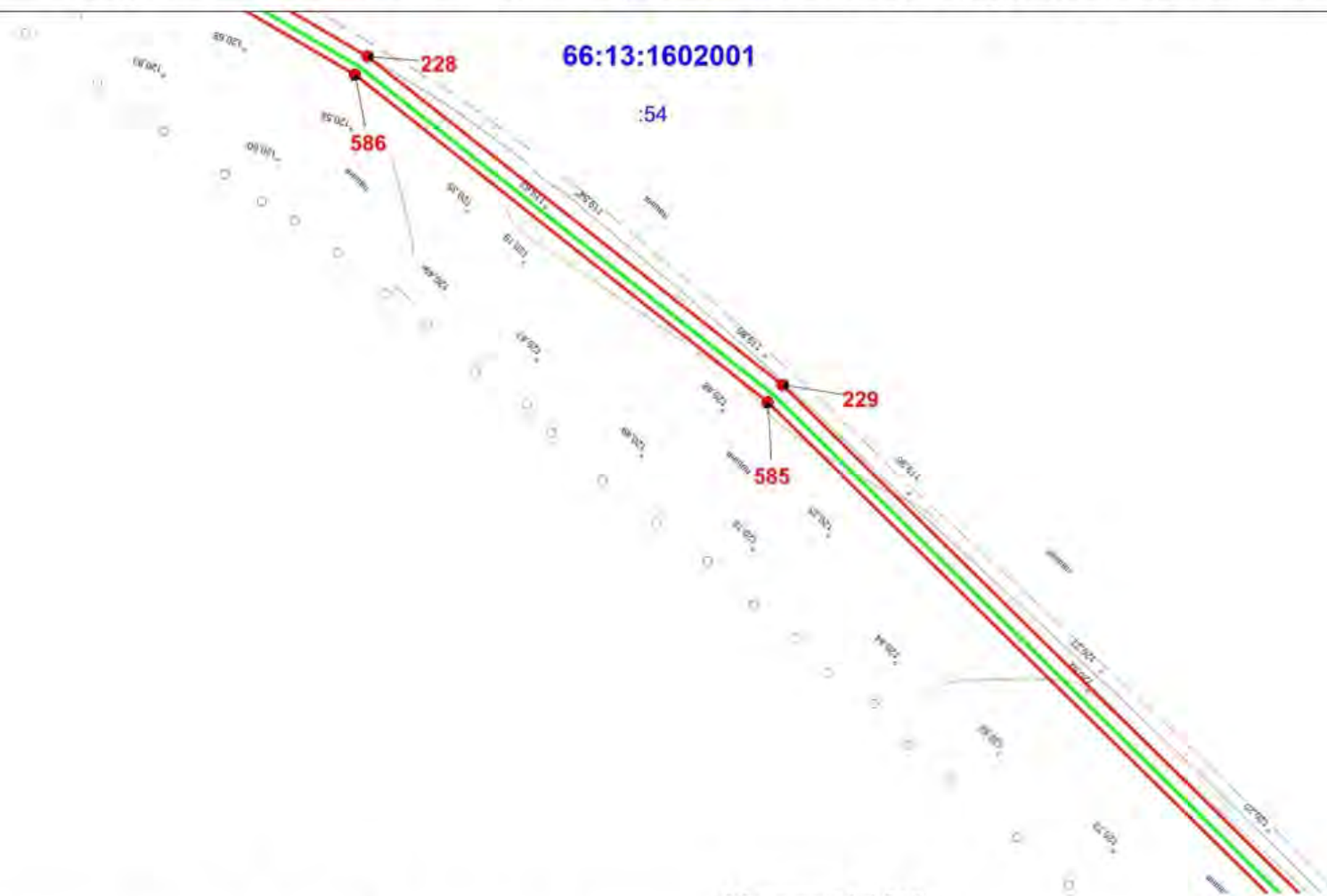
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

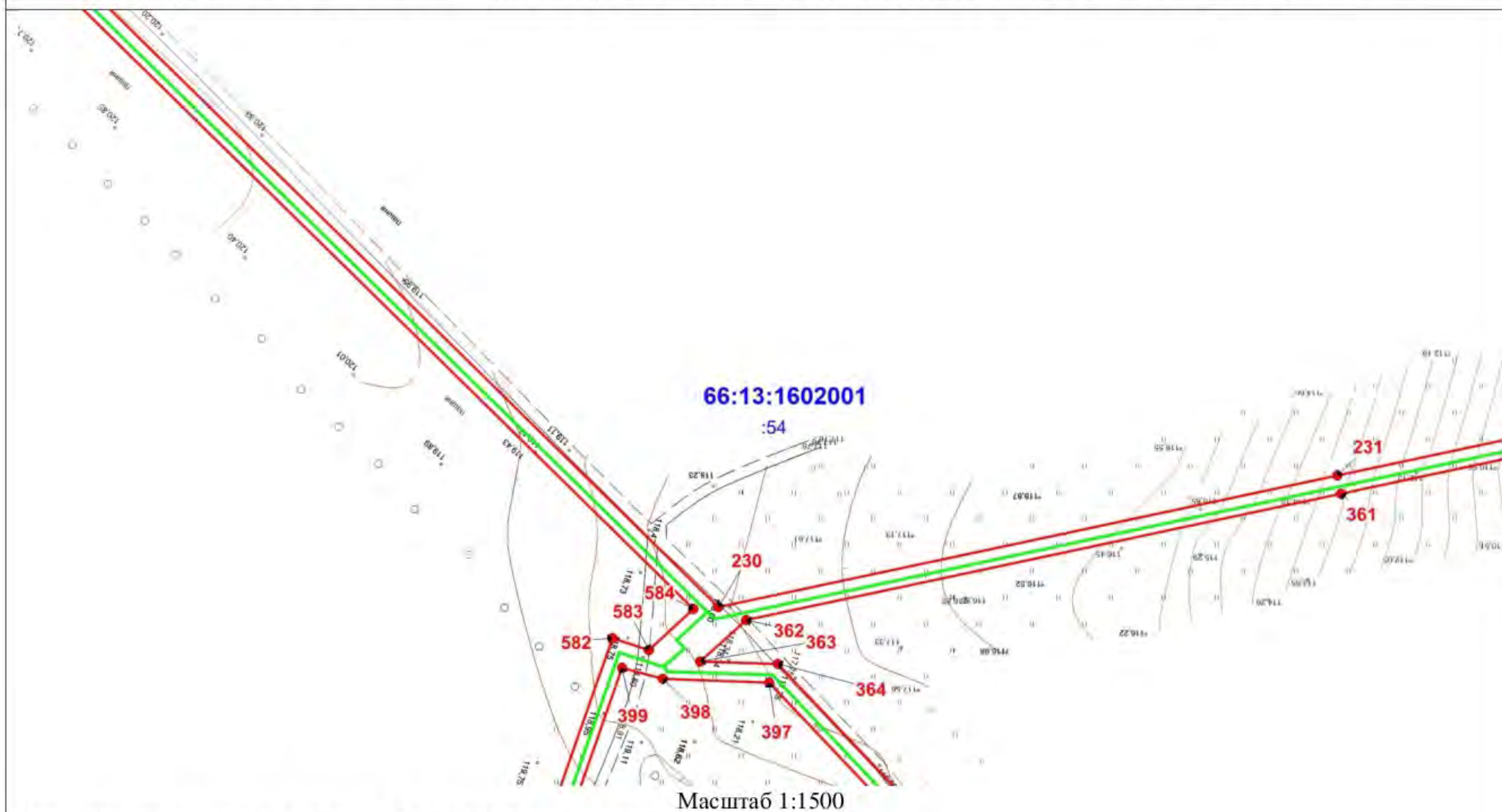
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



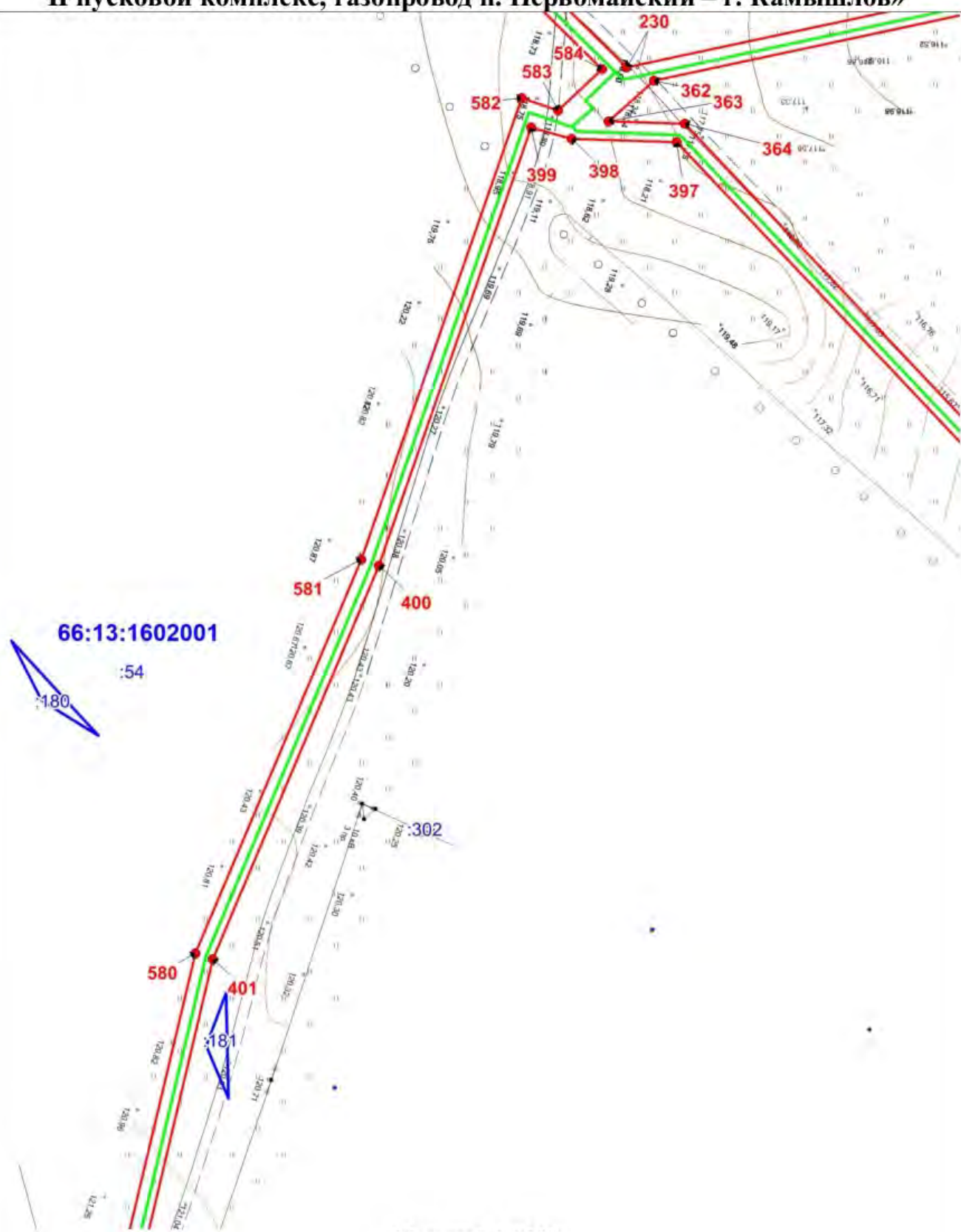
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

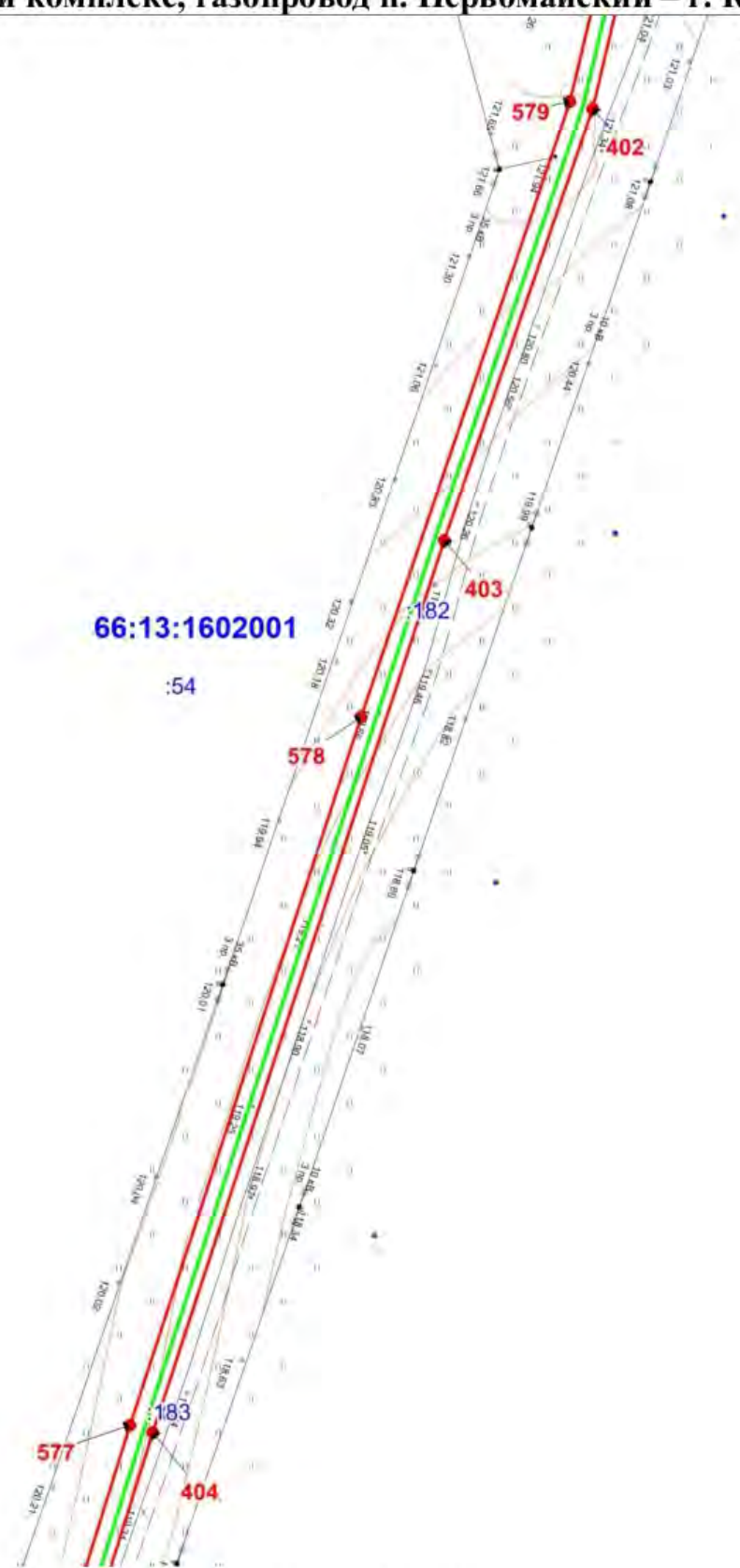
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

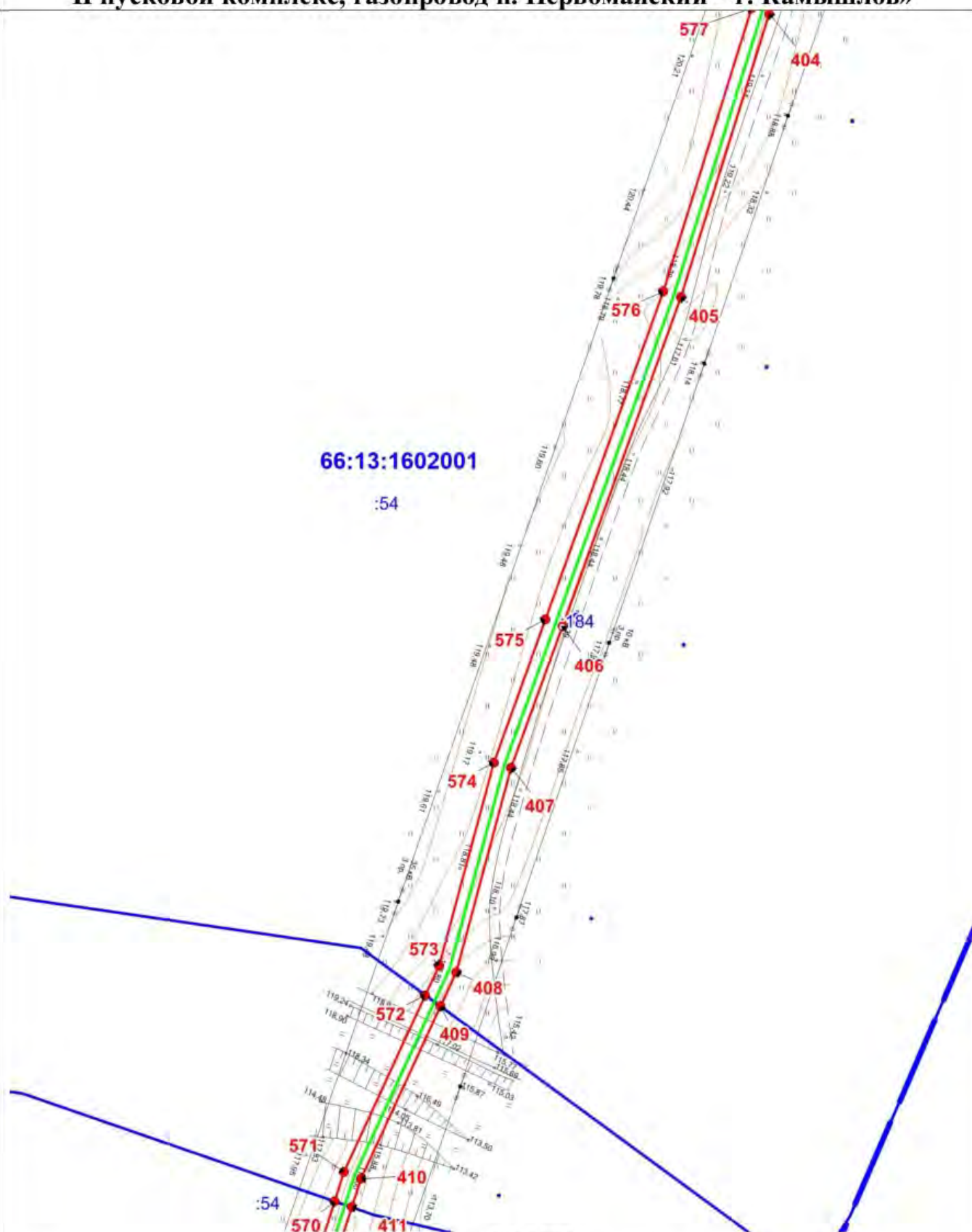
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

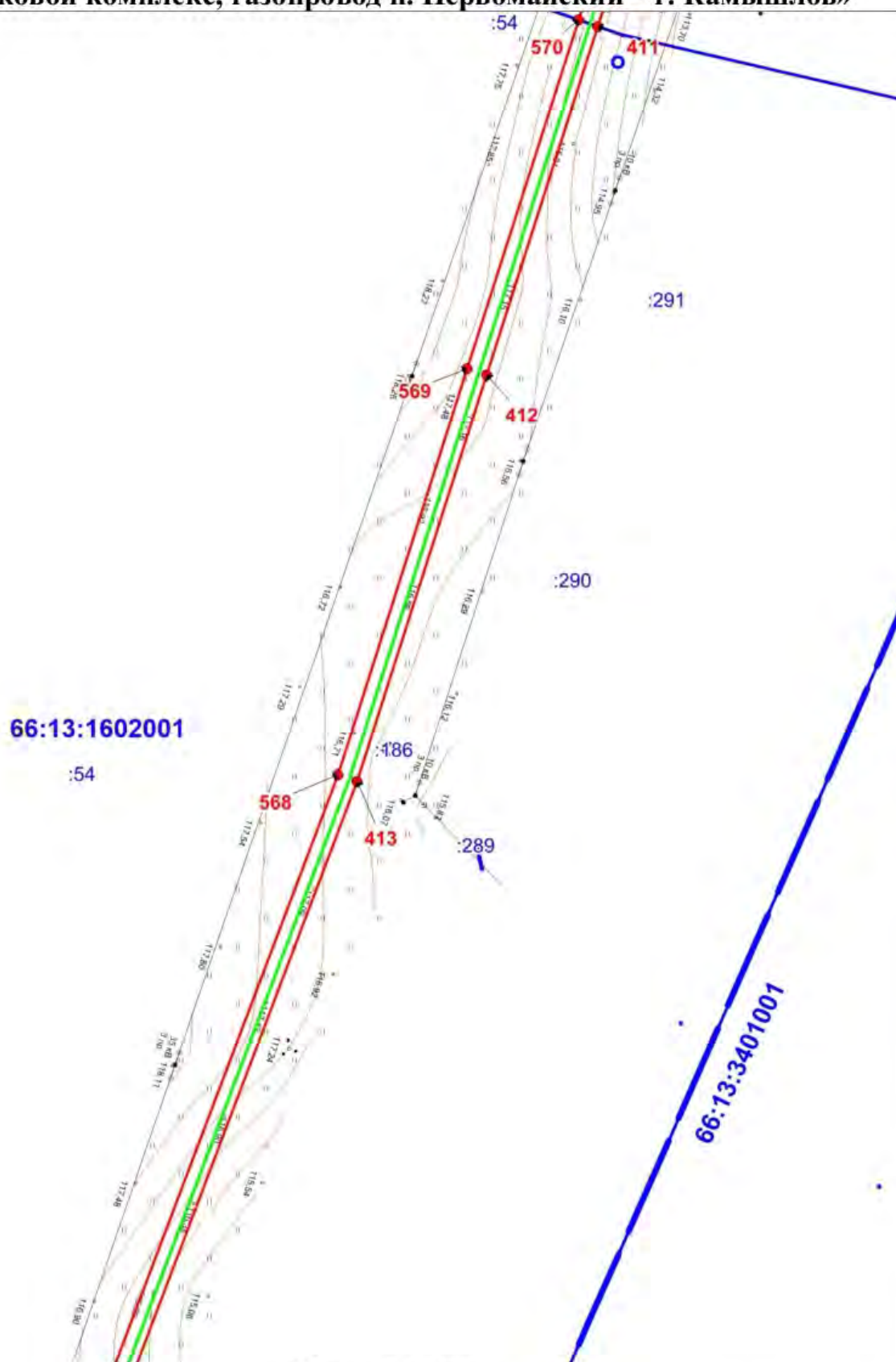
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

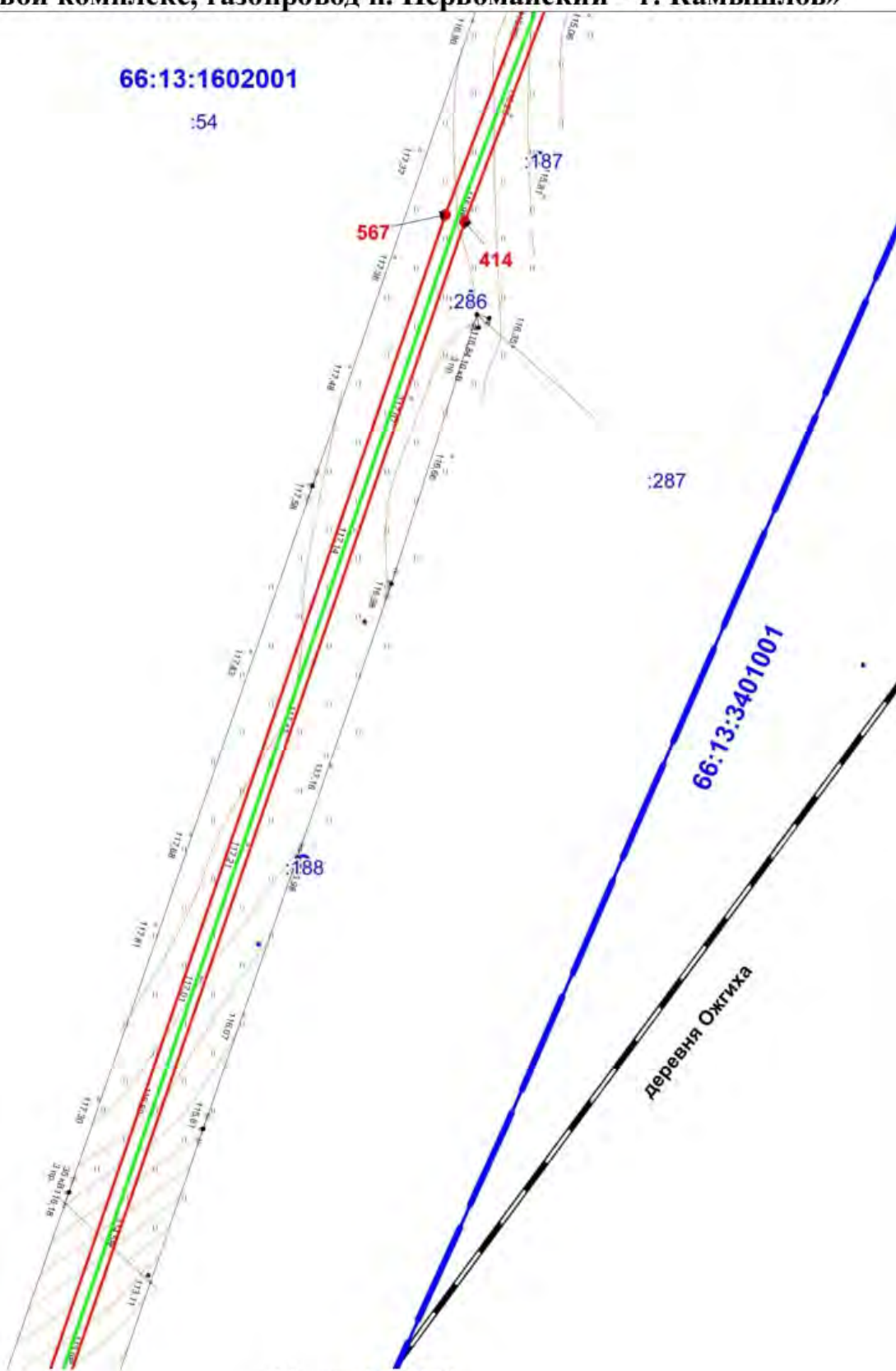
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

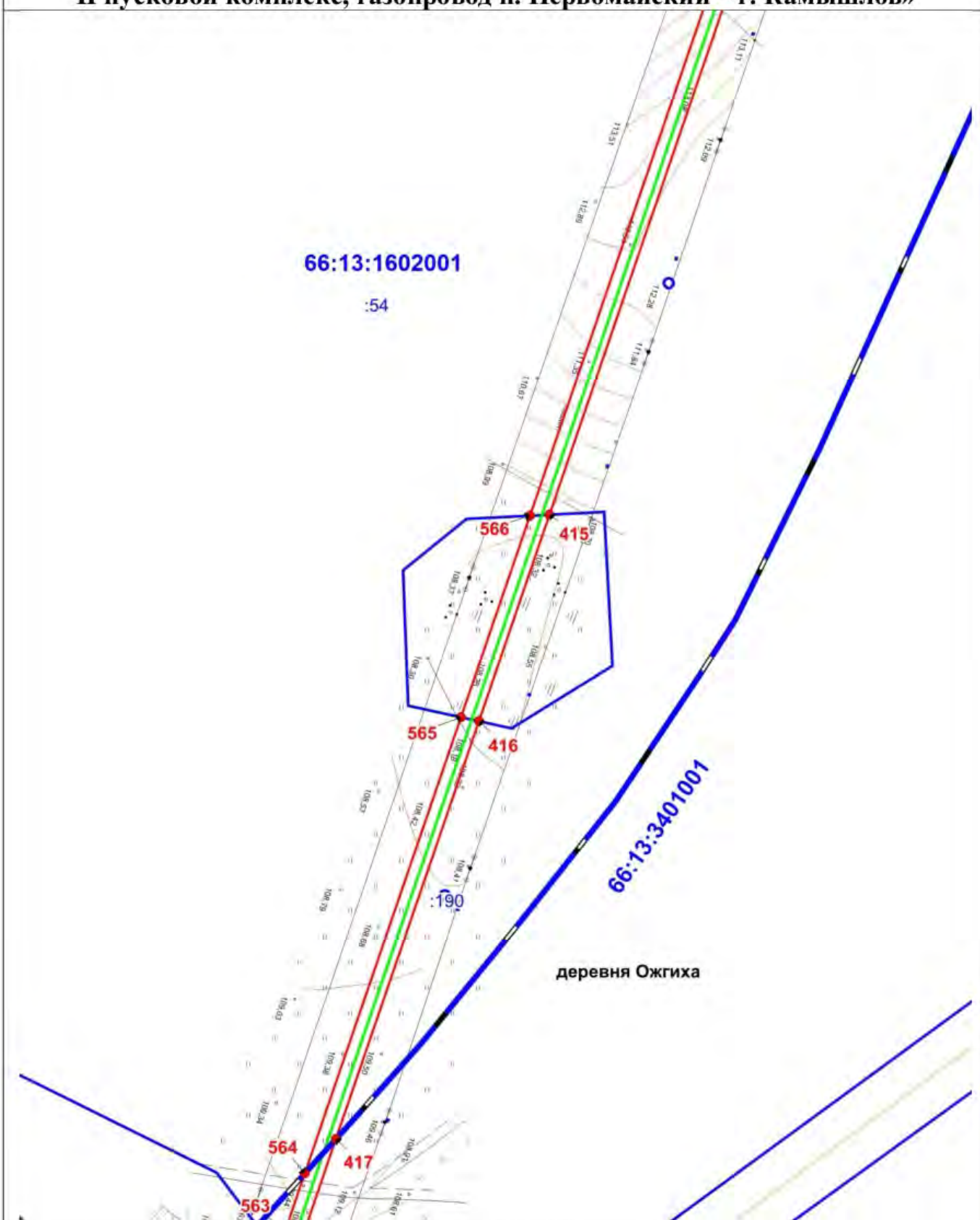
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

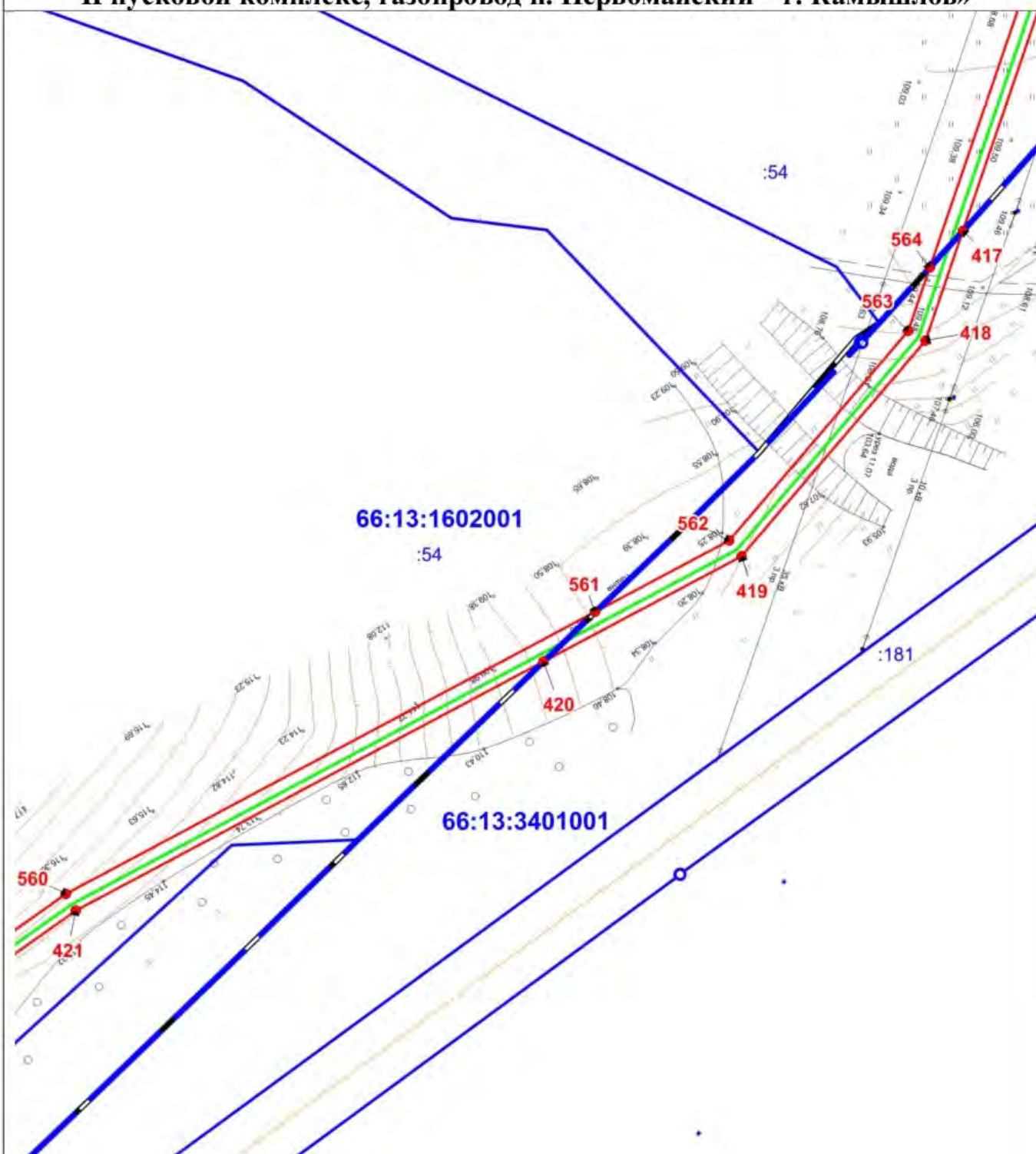
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

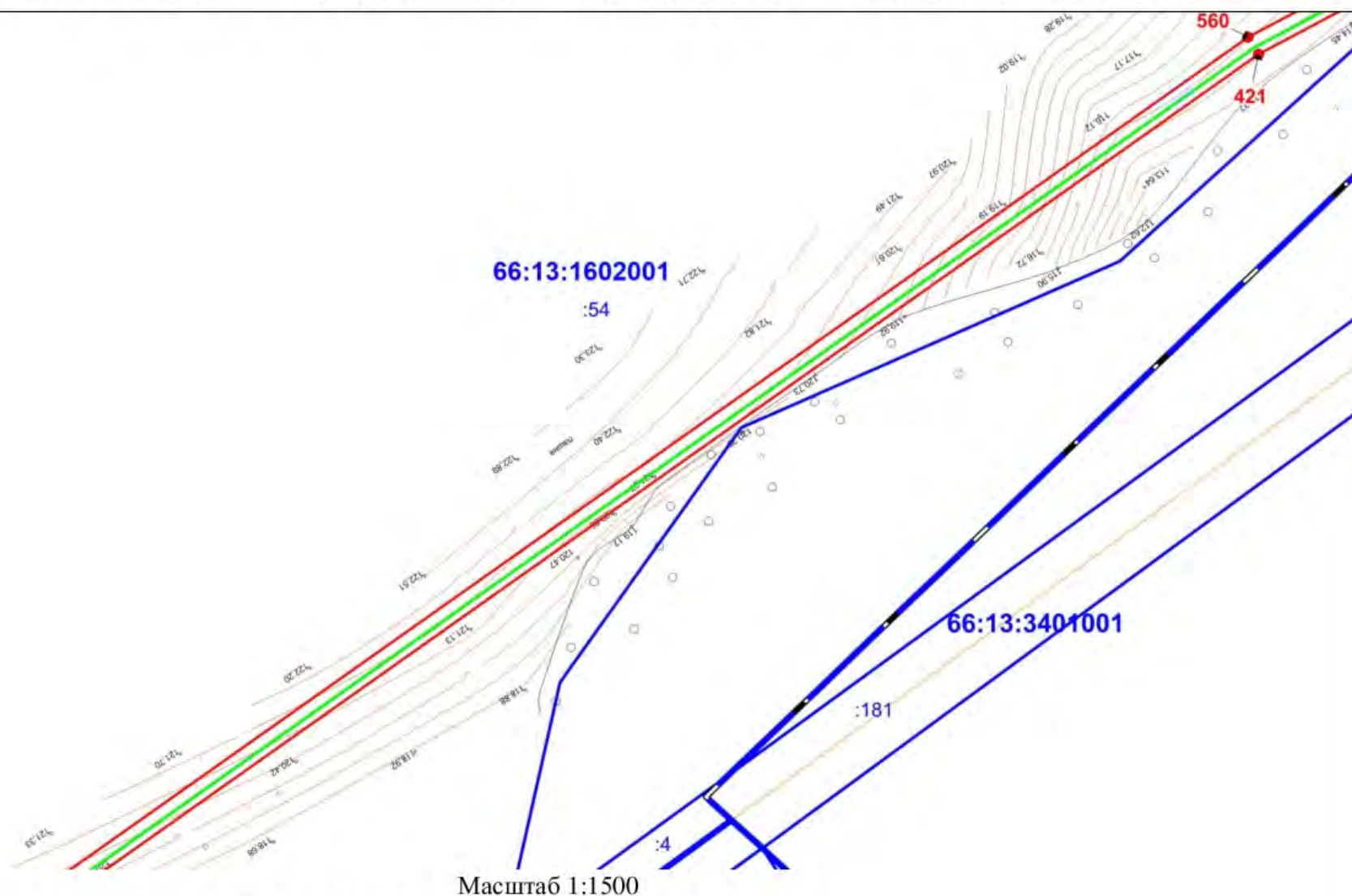
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



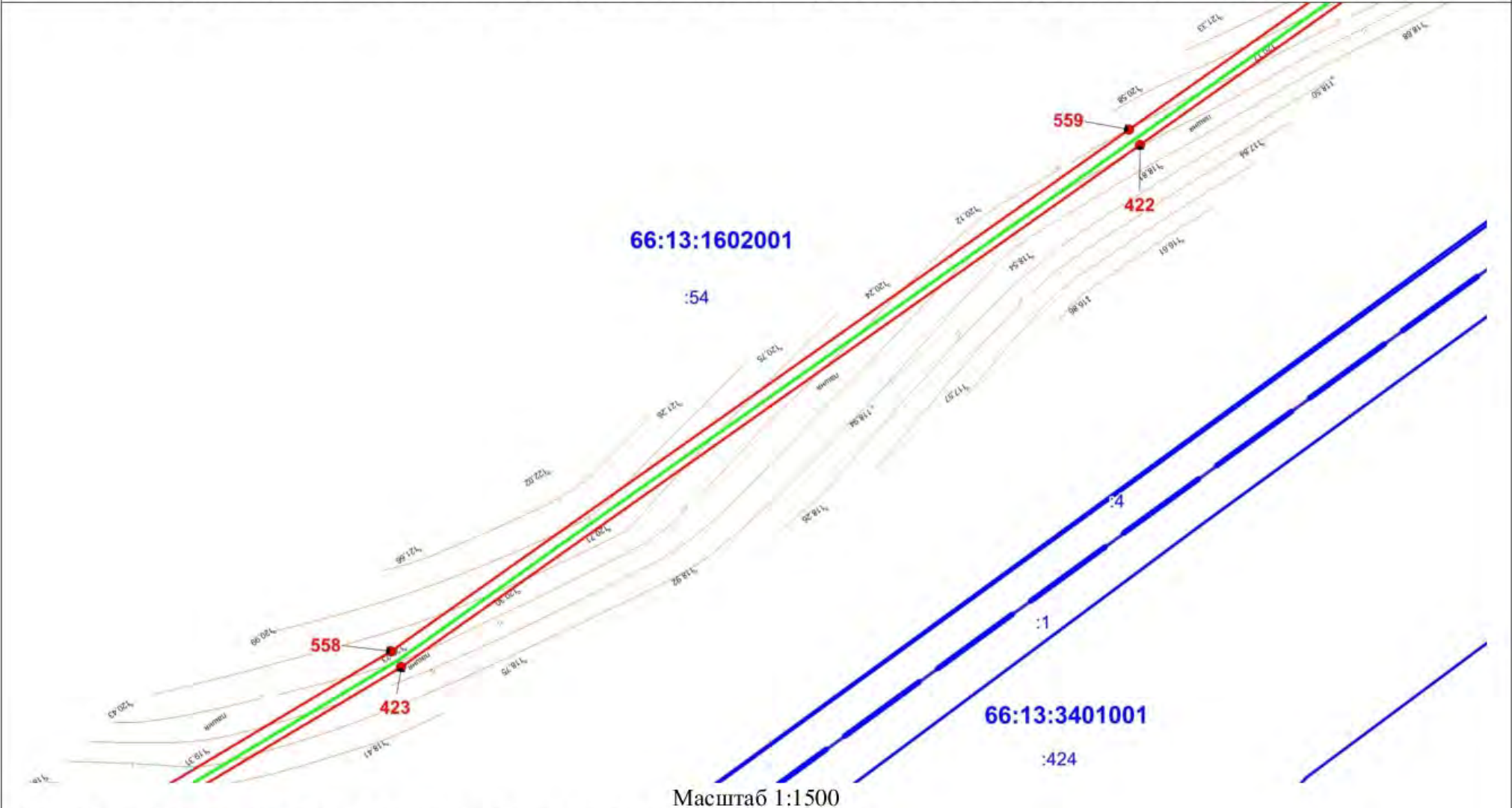
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



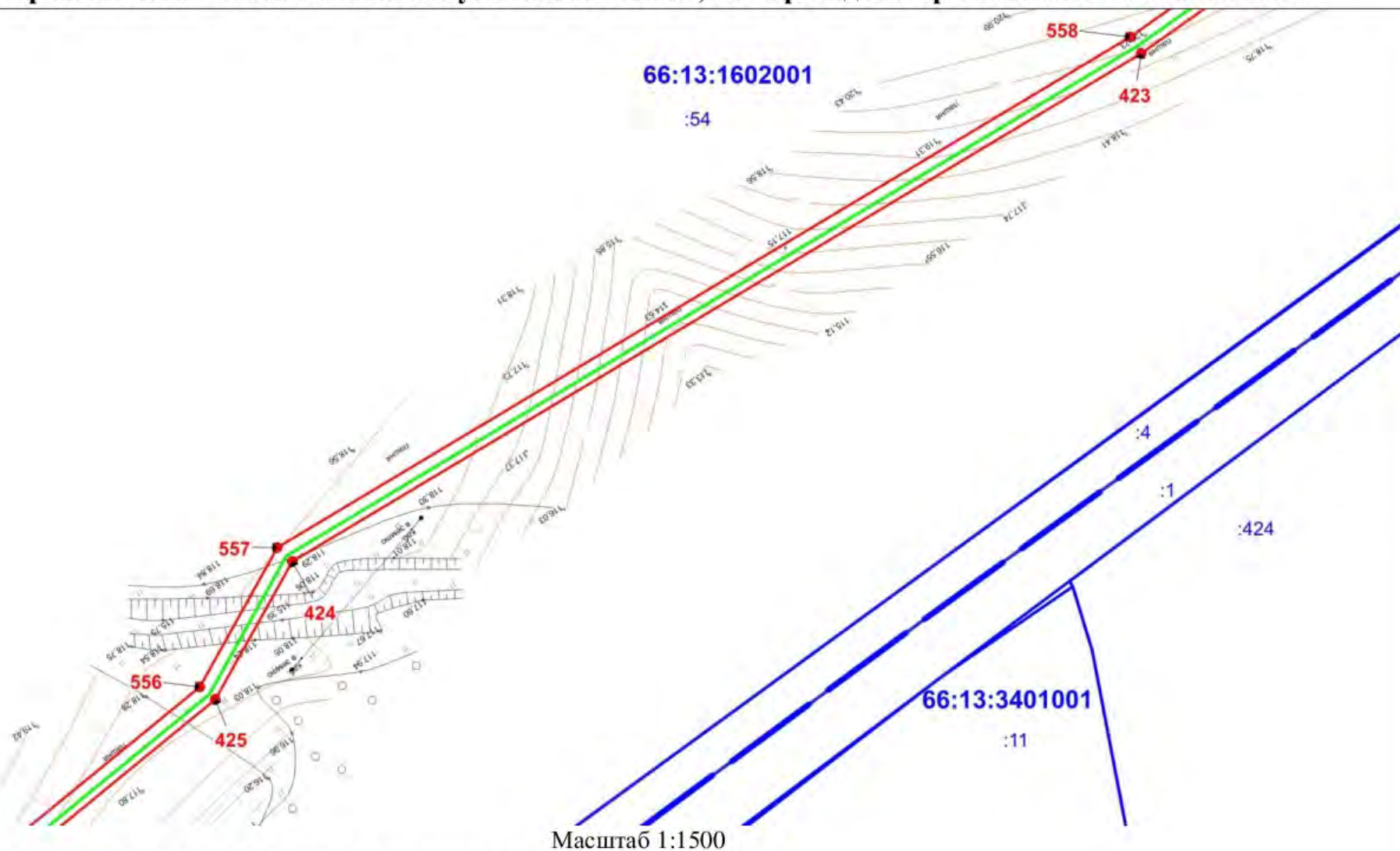
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



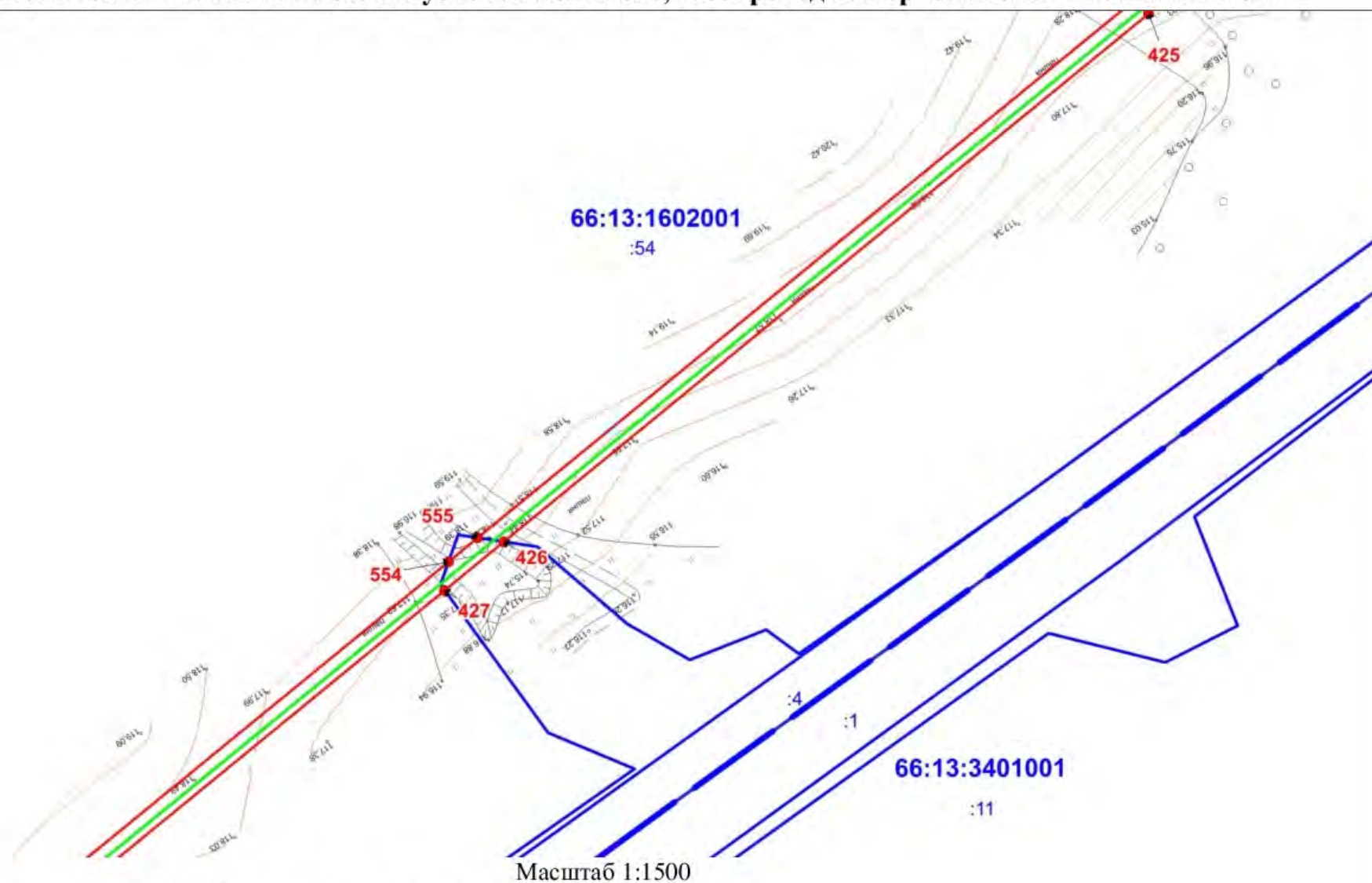
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



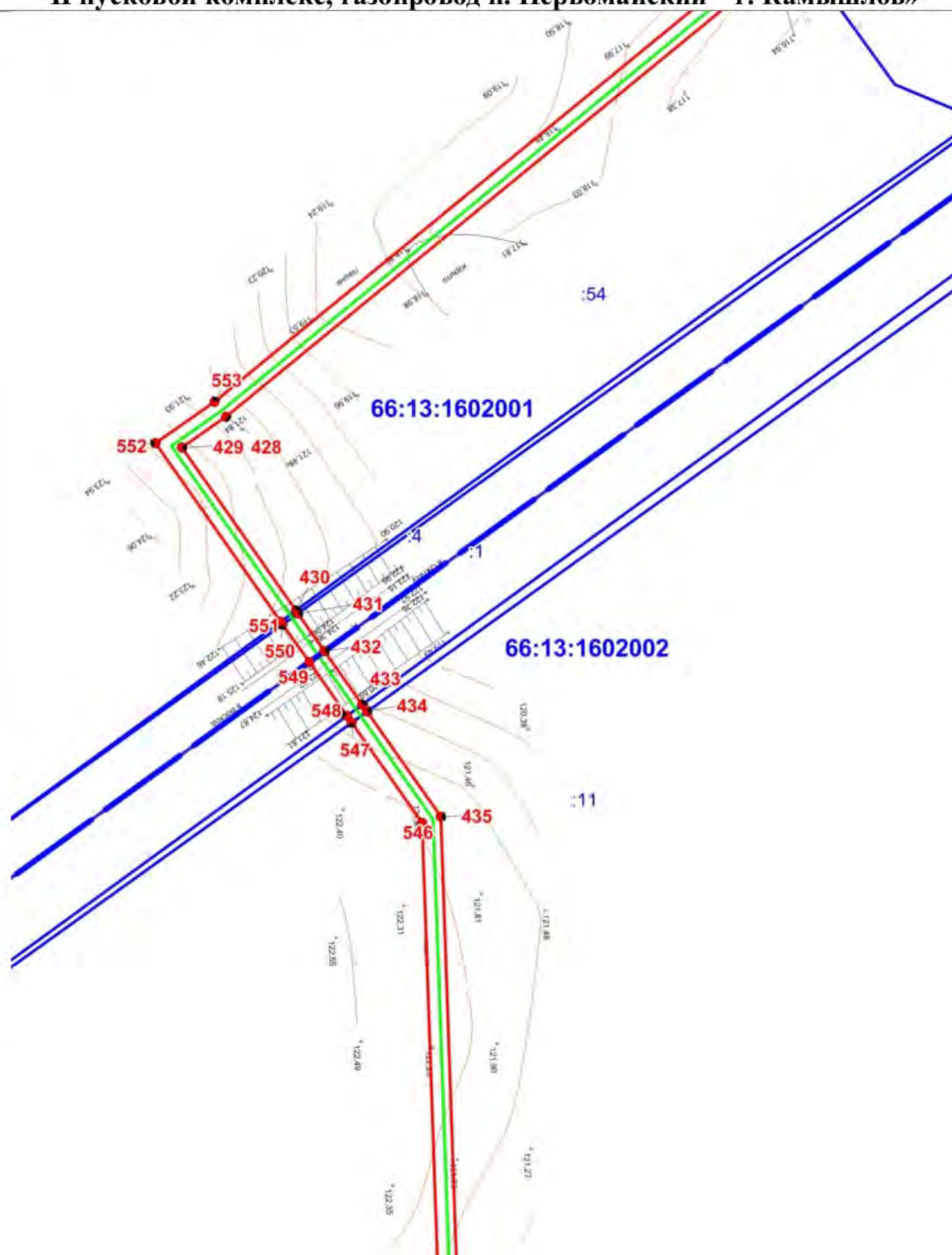
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

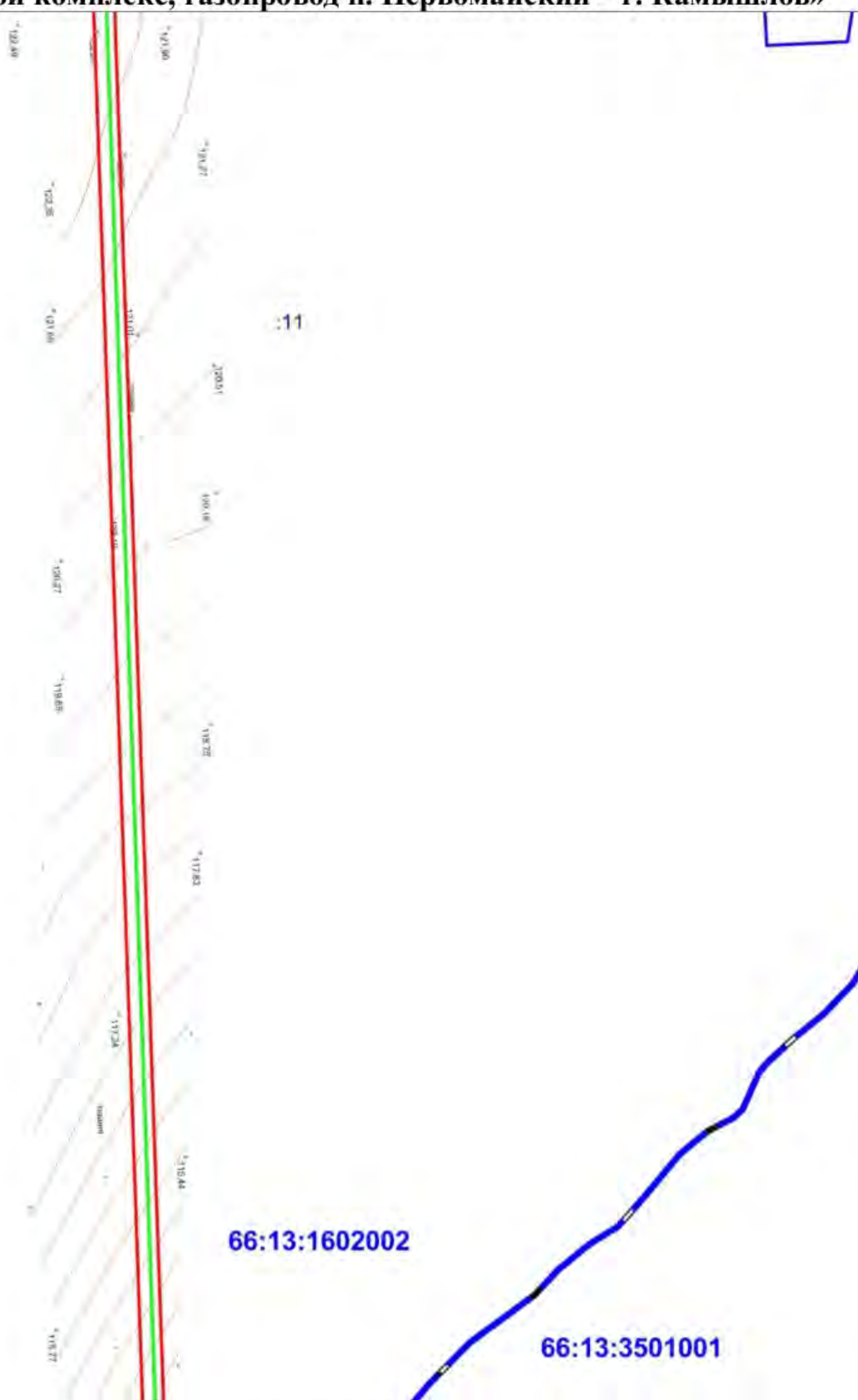
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

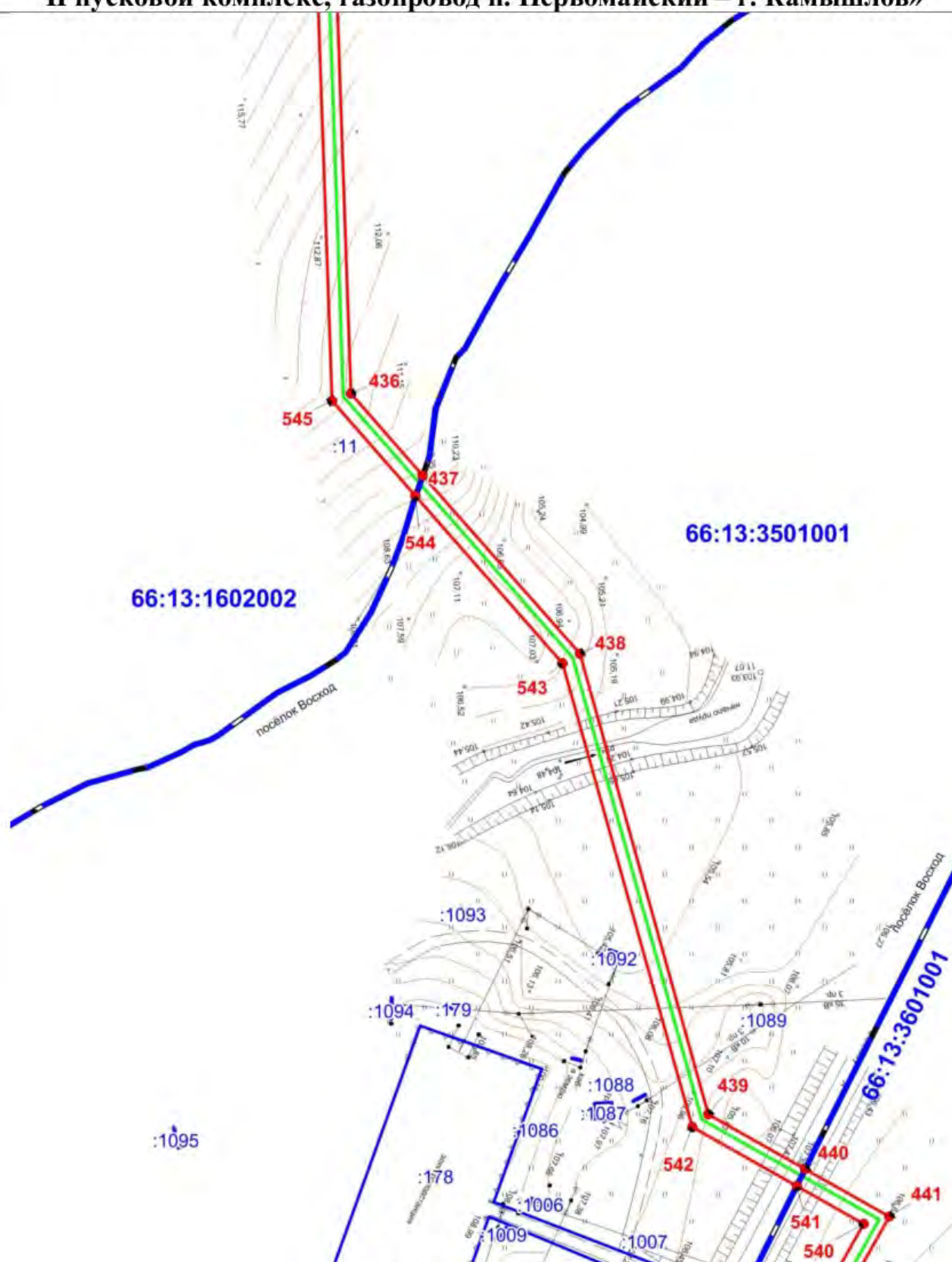
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

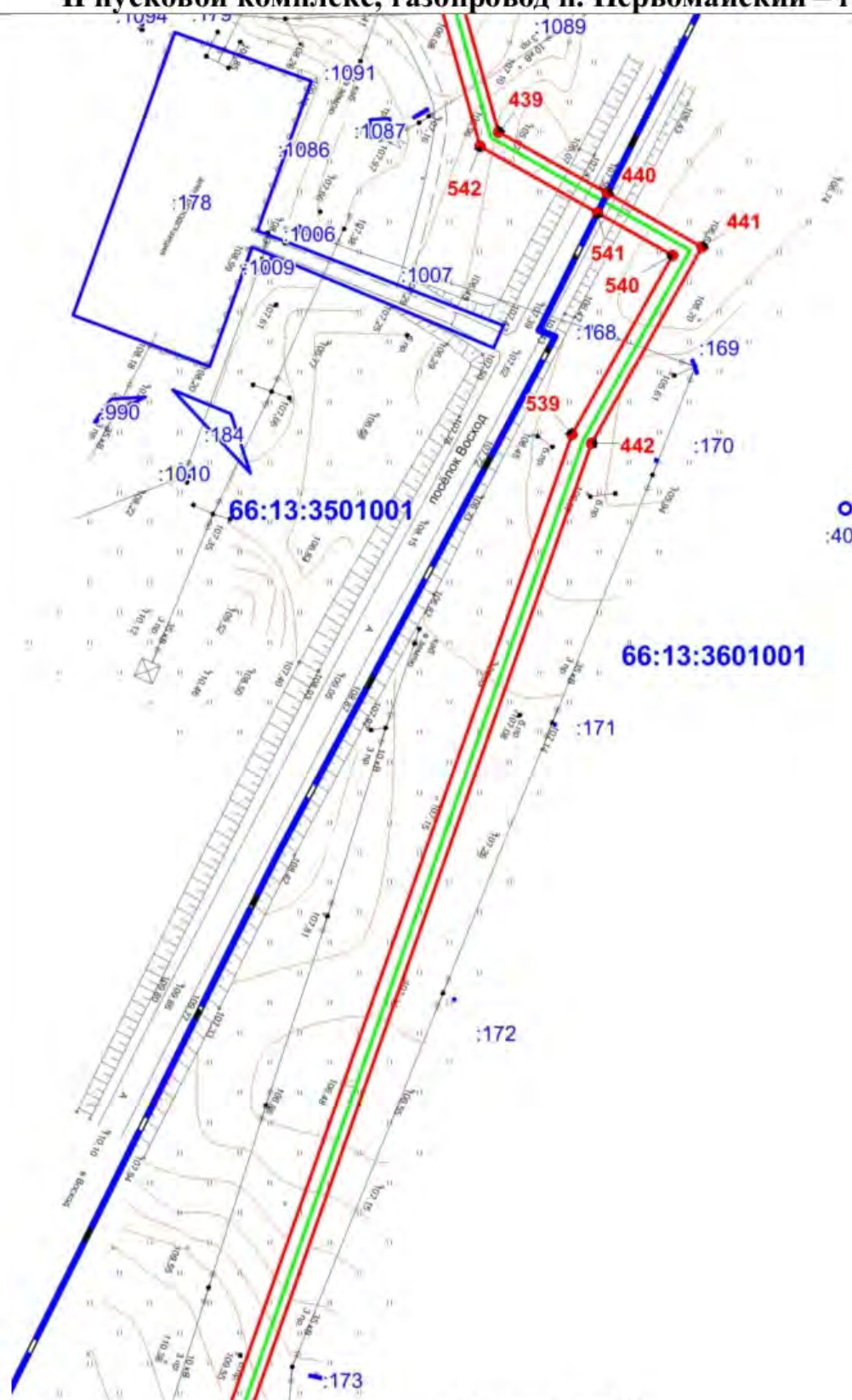
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

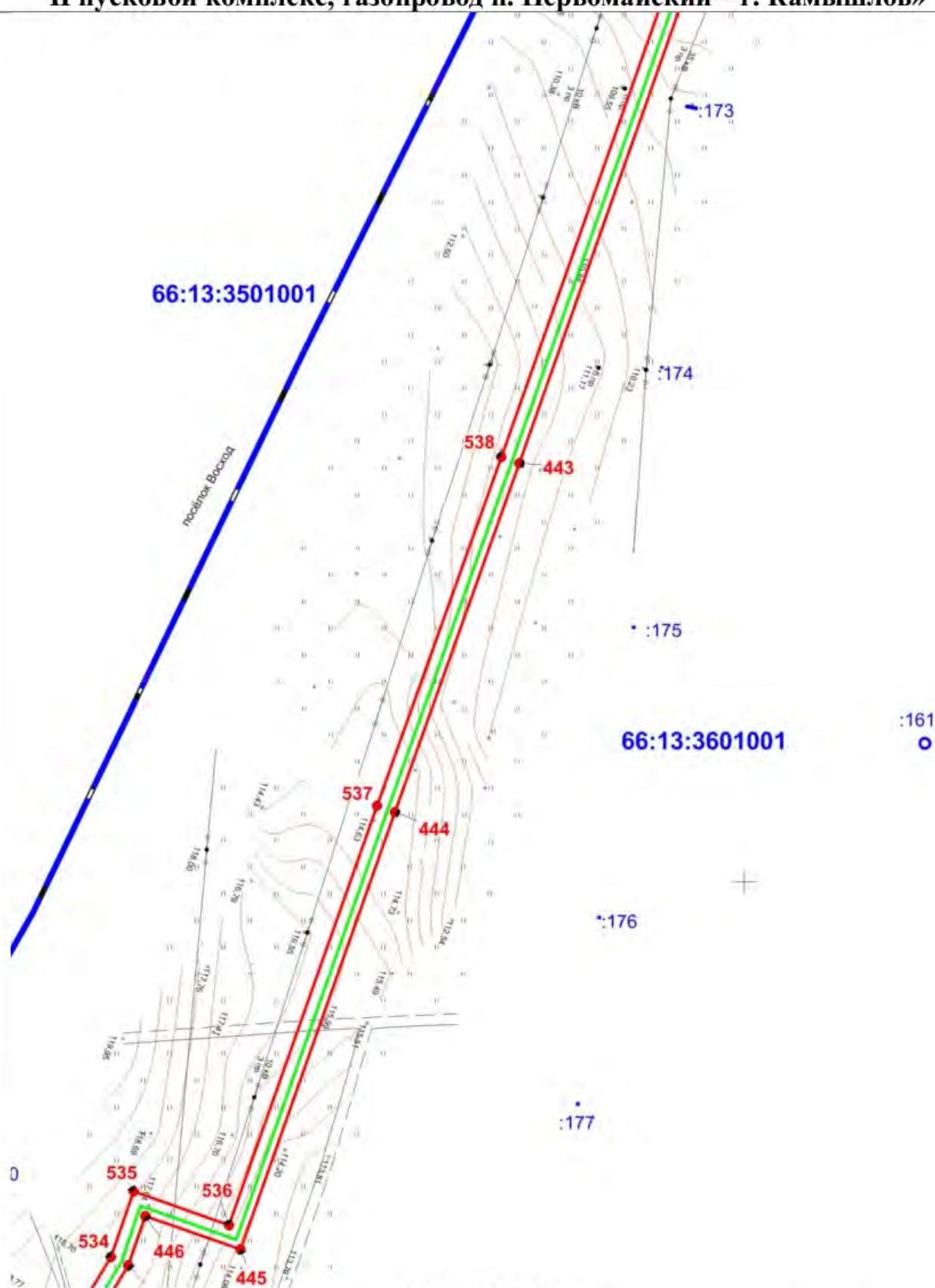
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

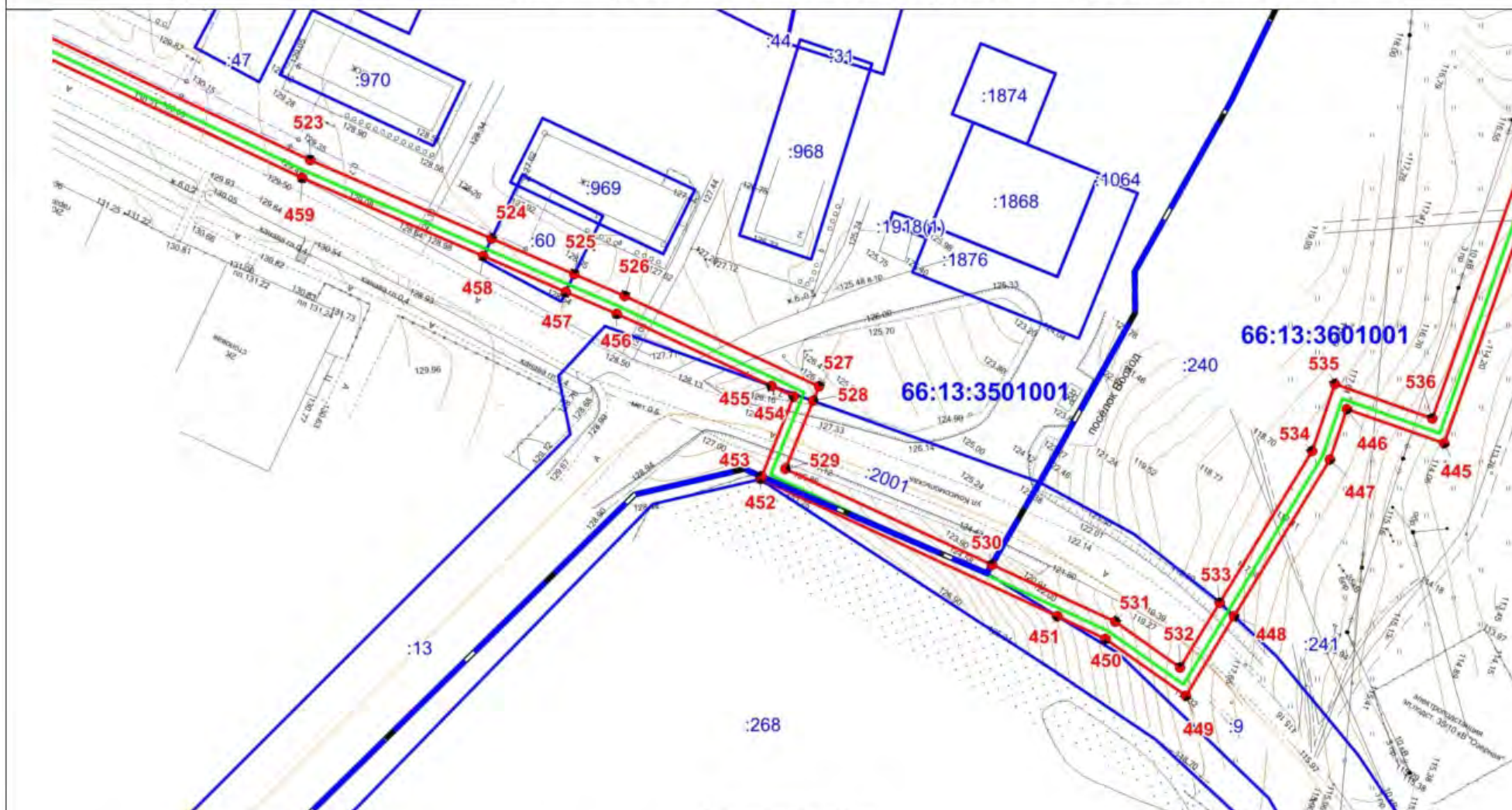
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

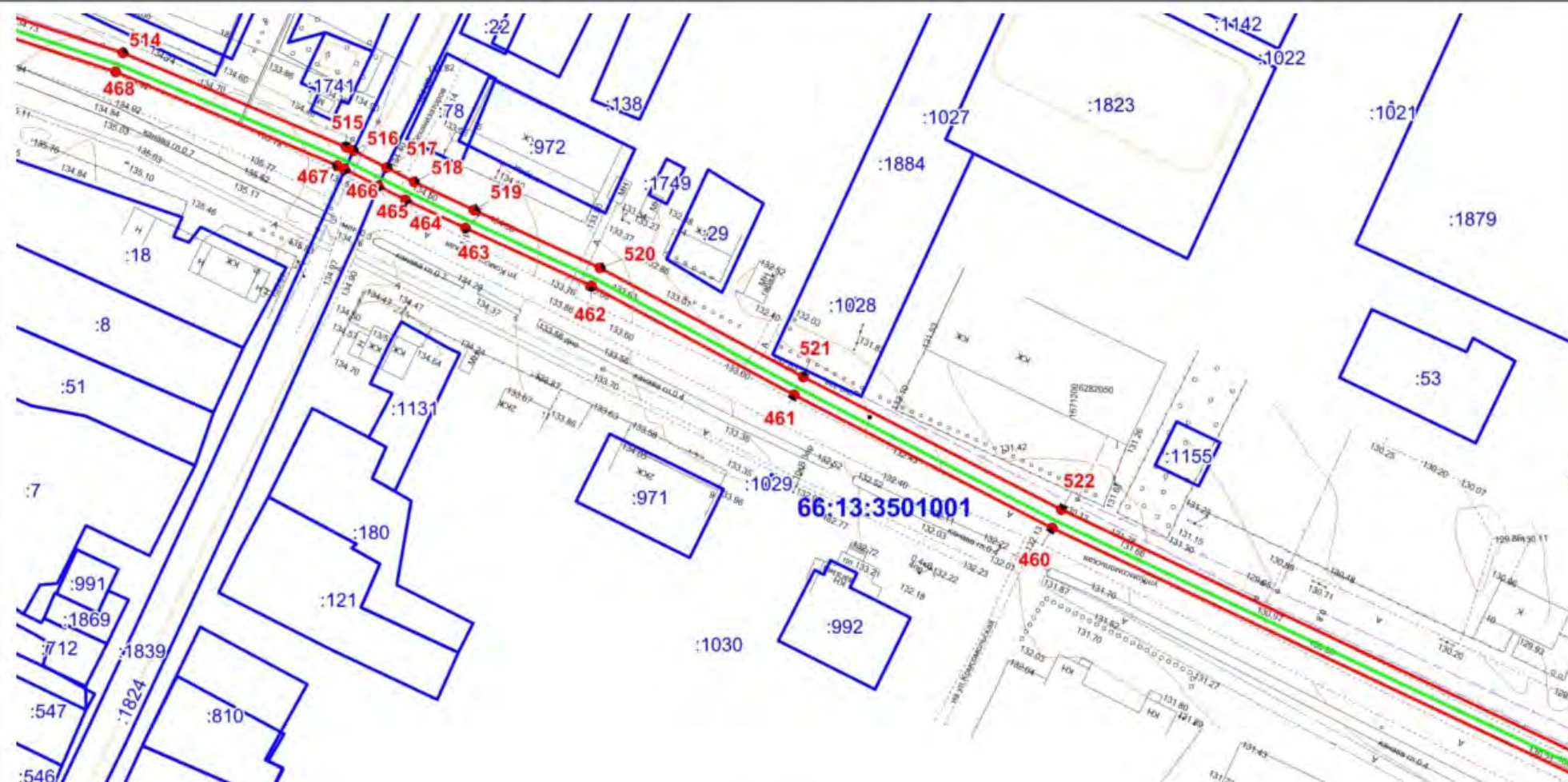
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

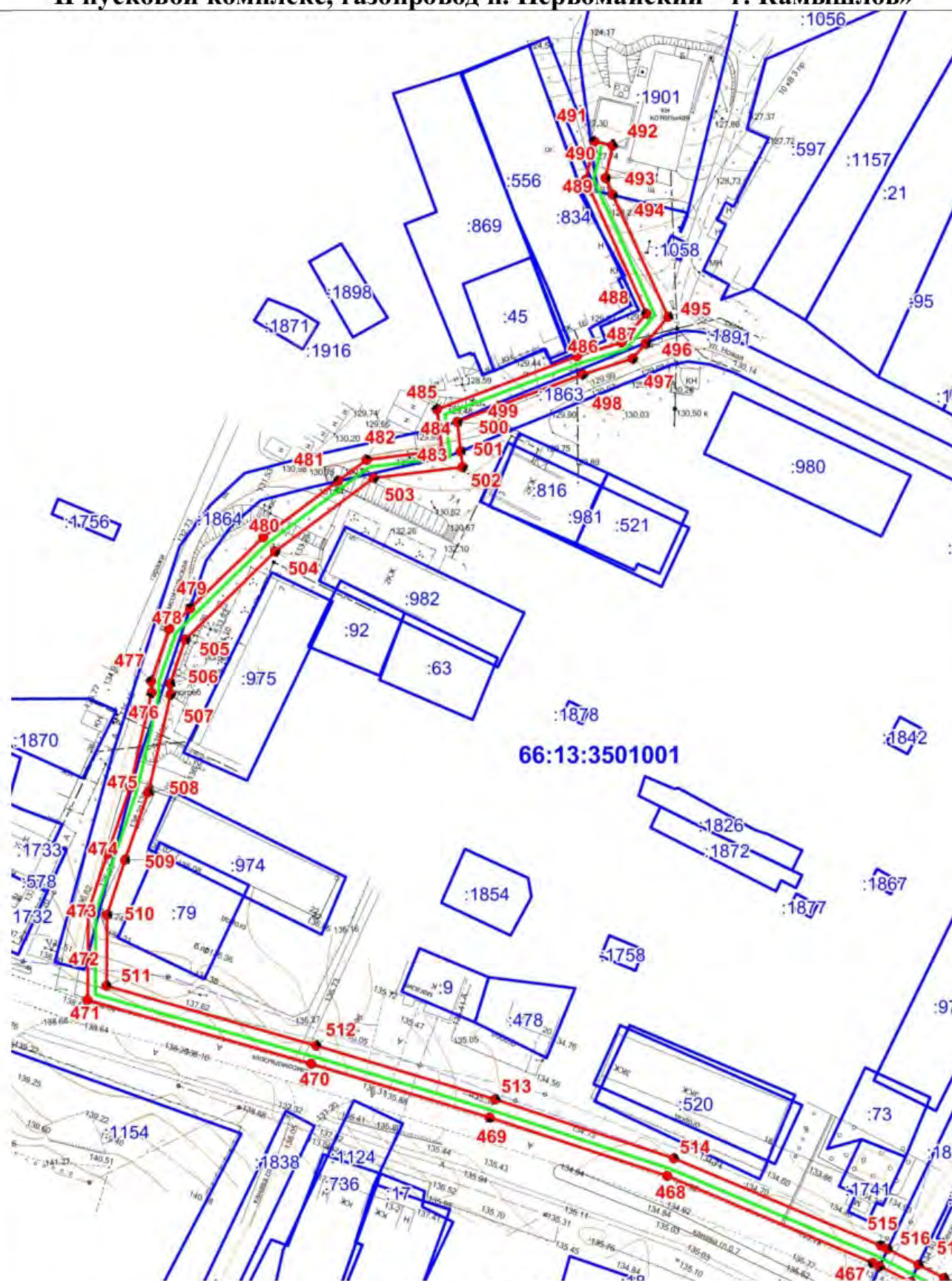
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

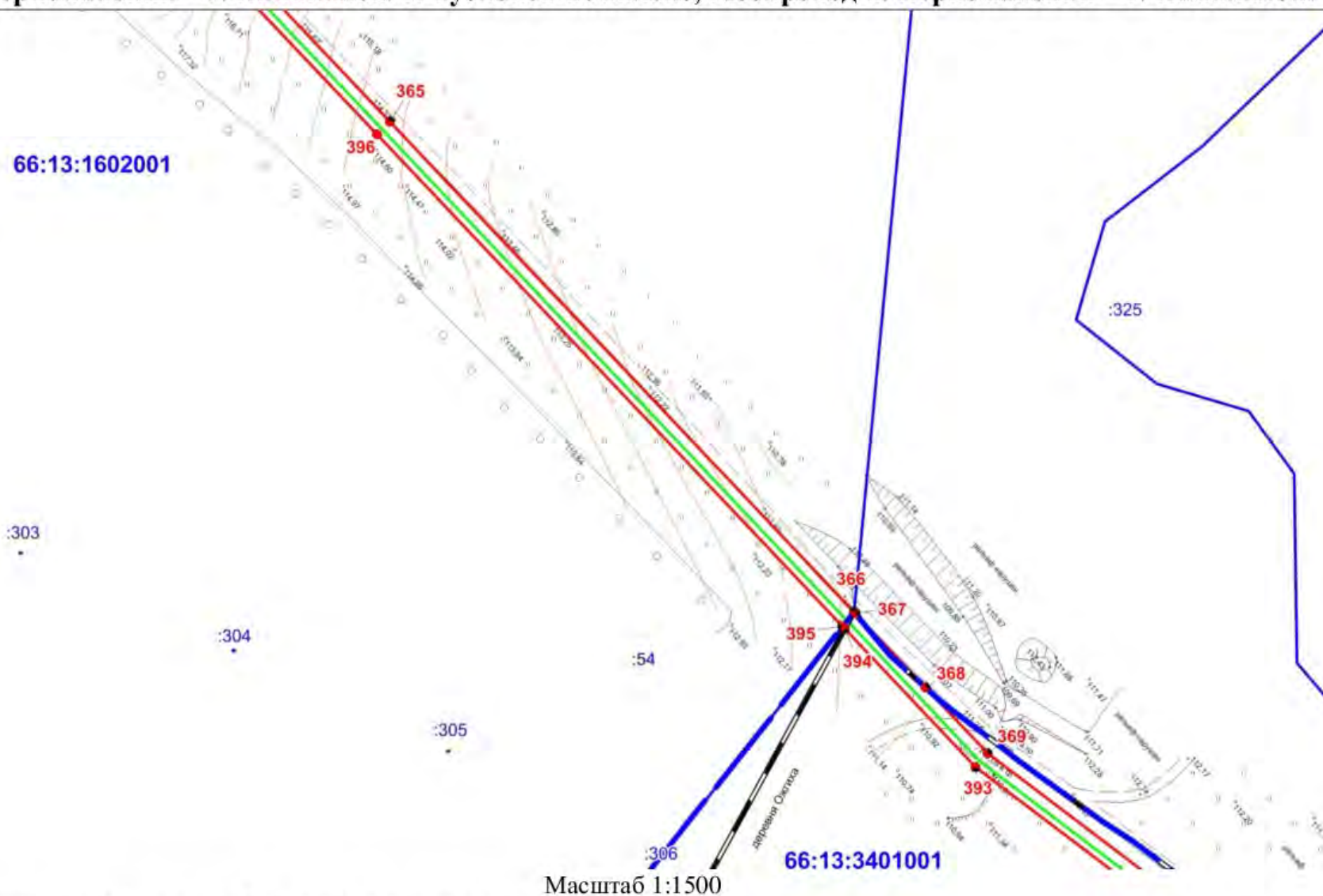
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



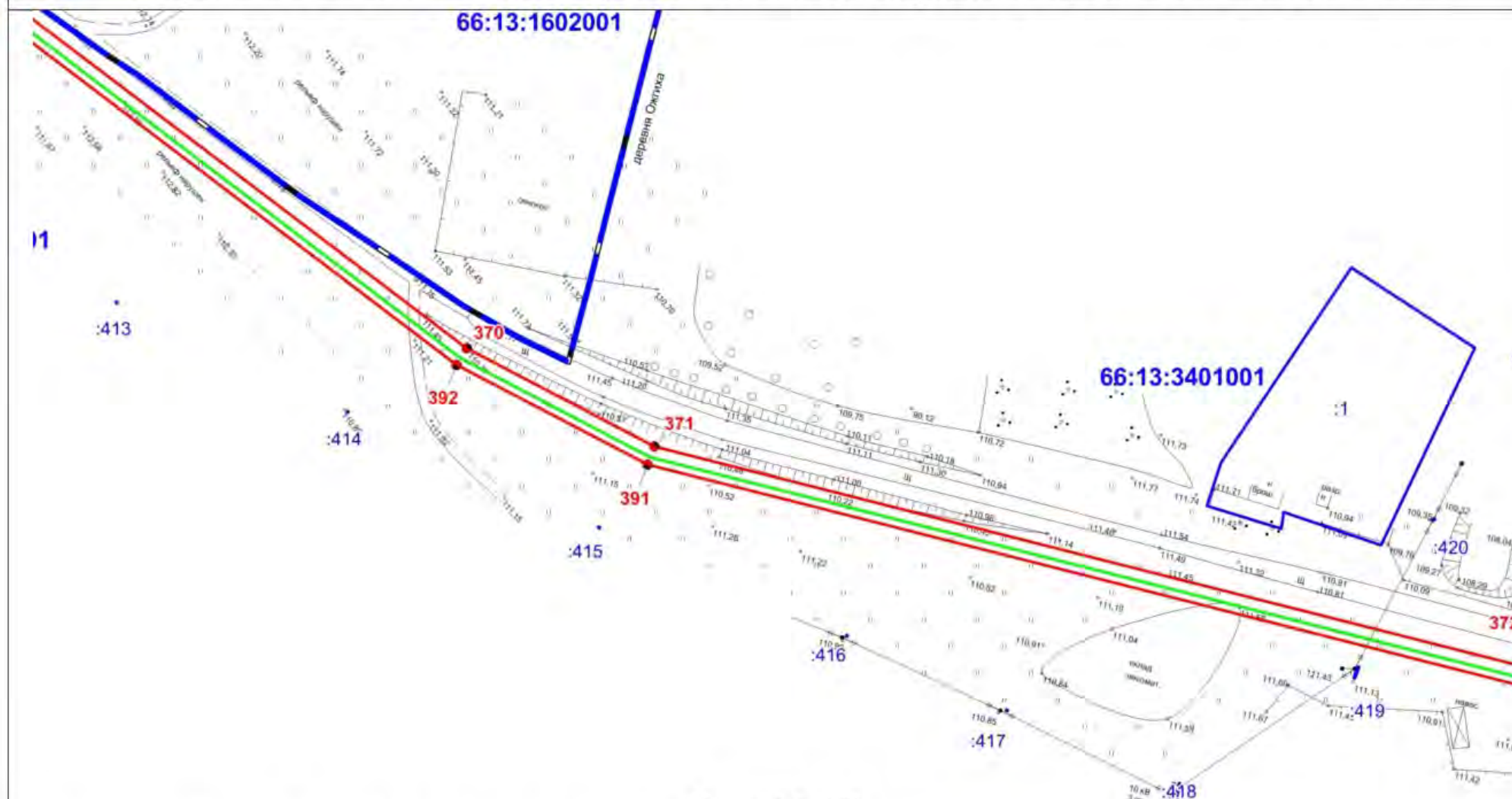
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1 500

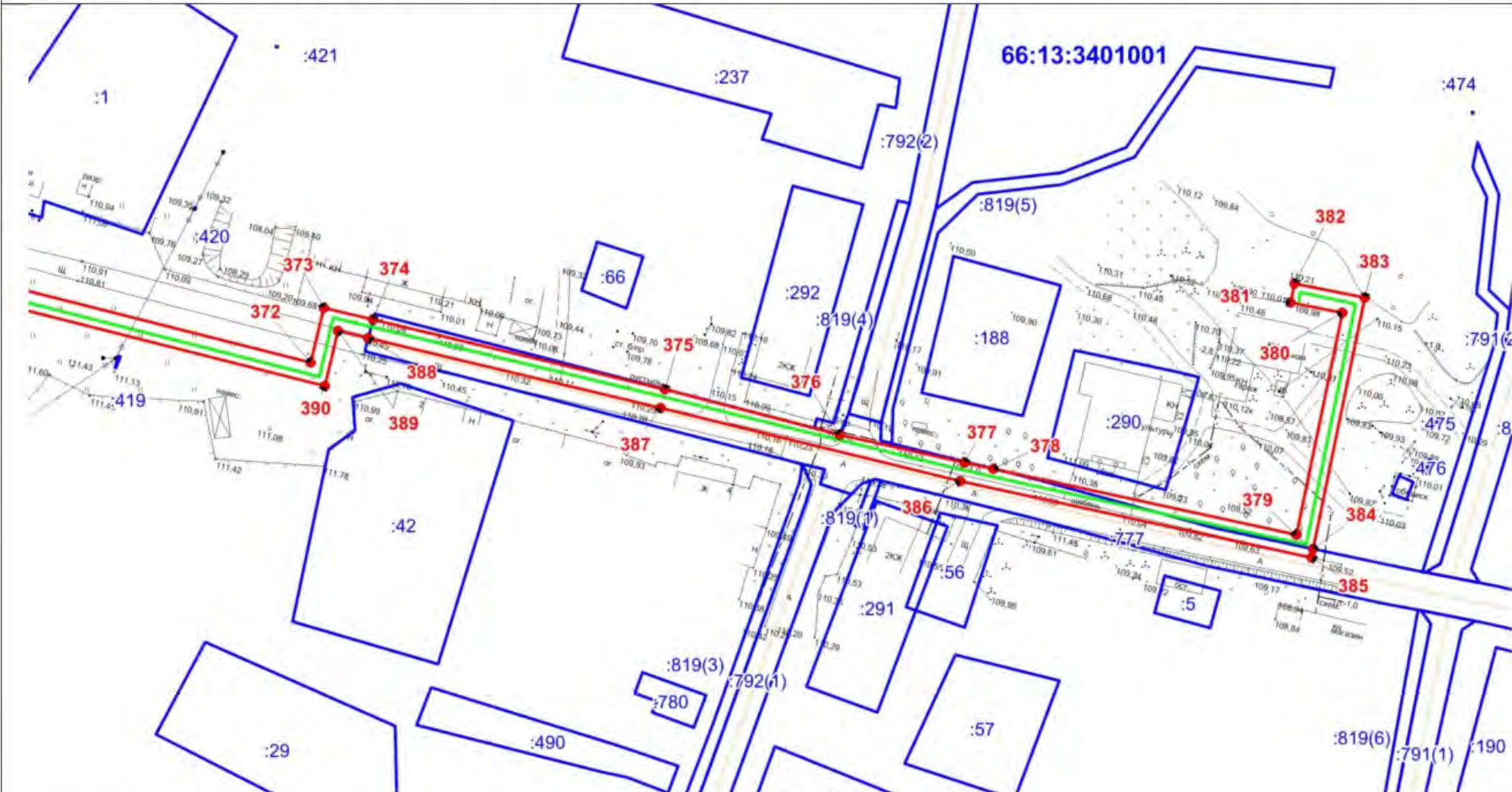
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

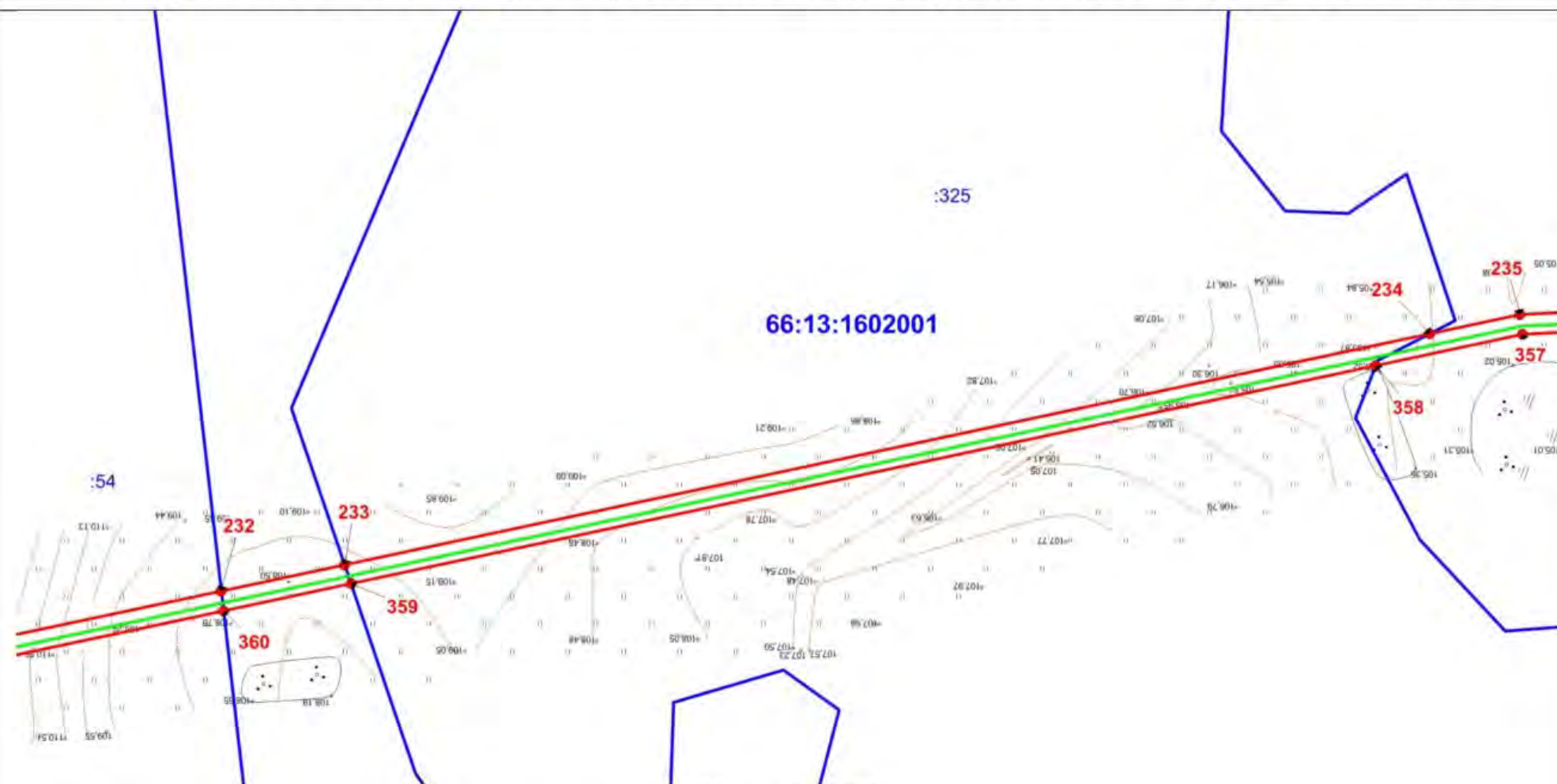
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

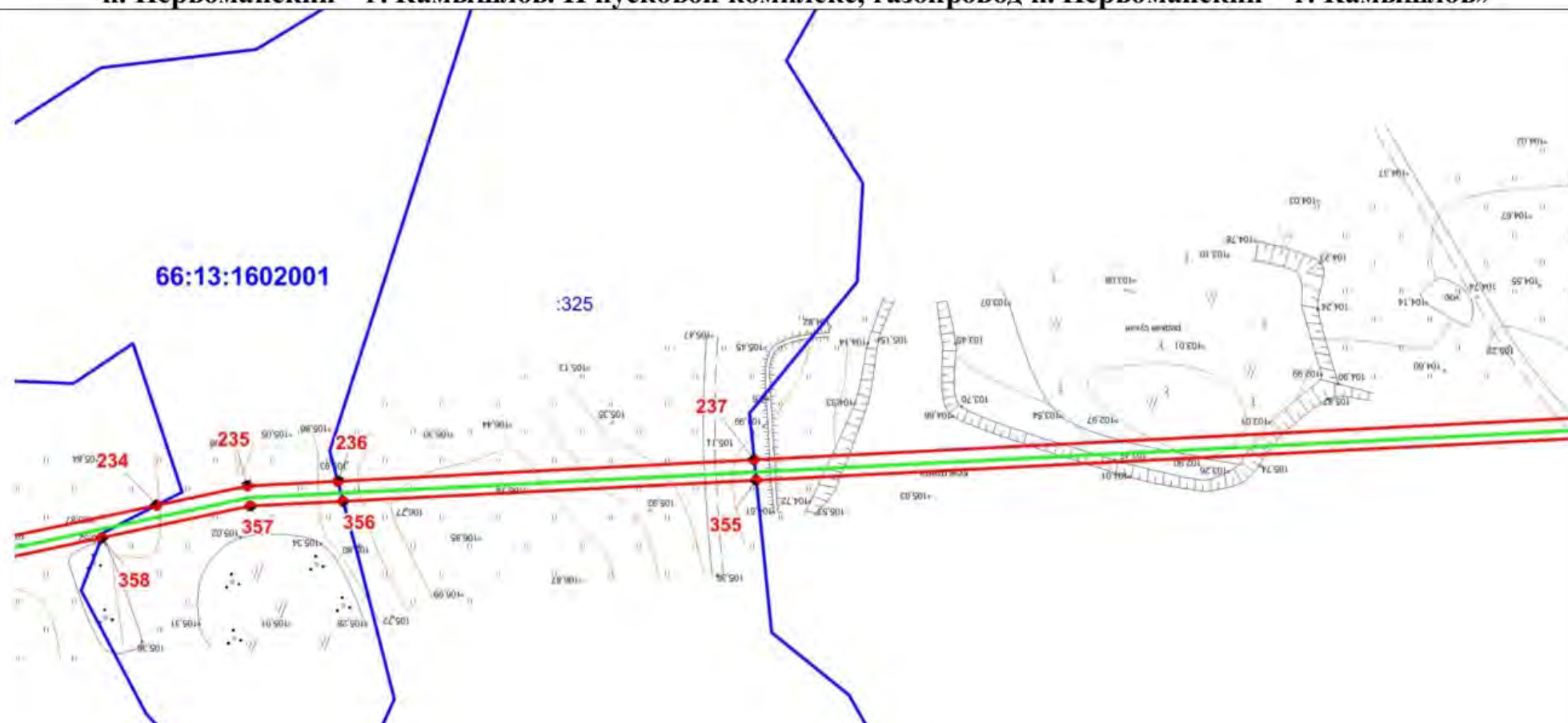
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

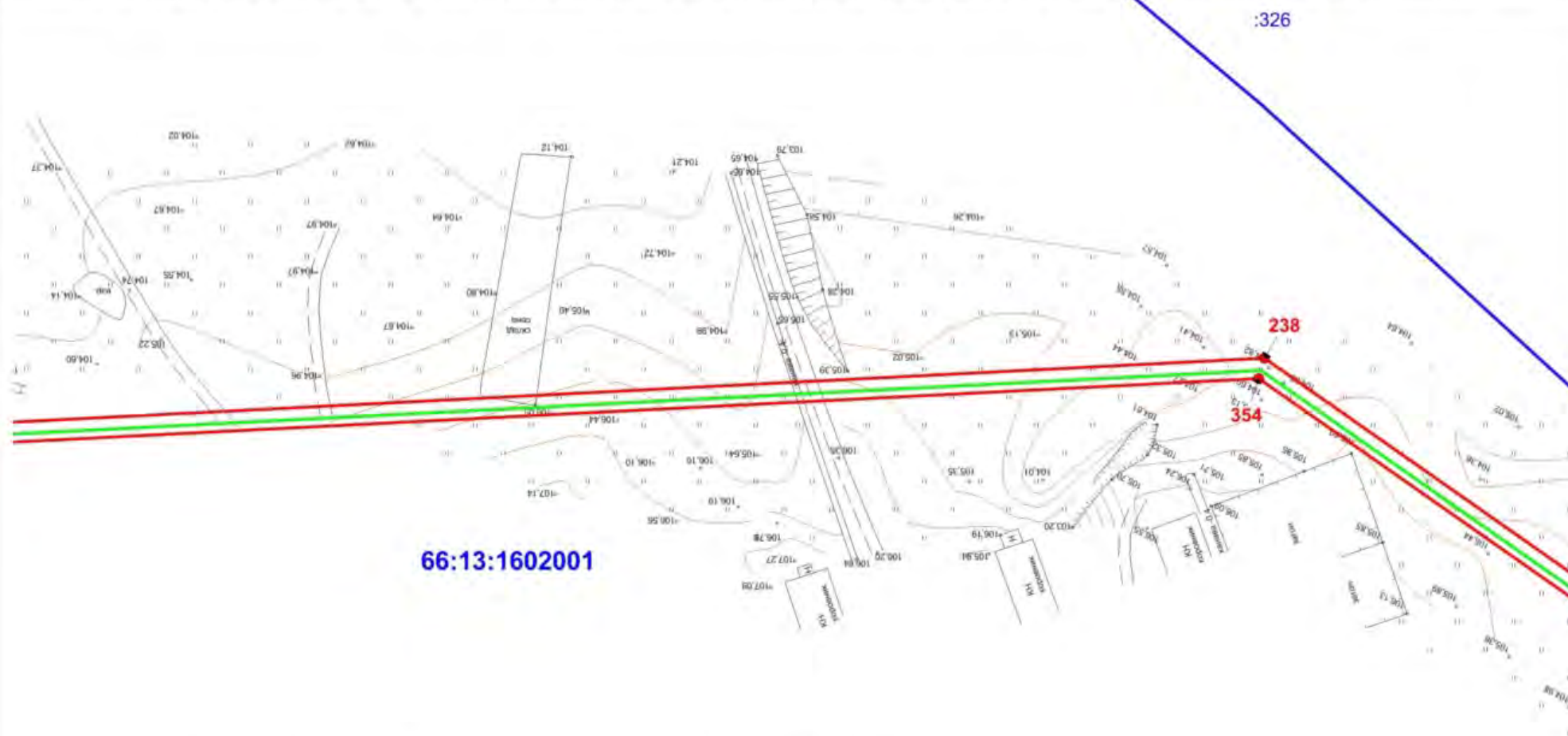
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

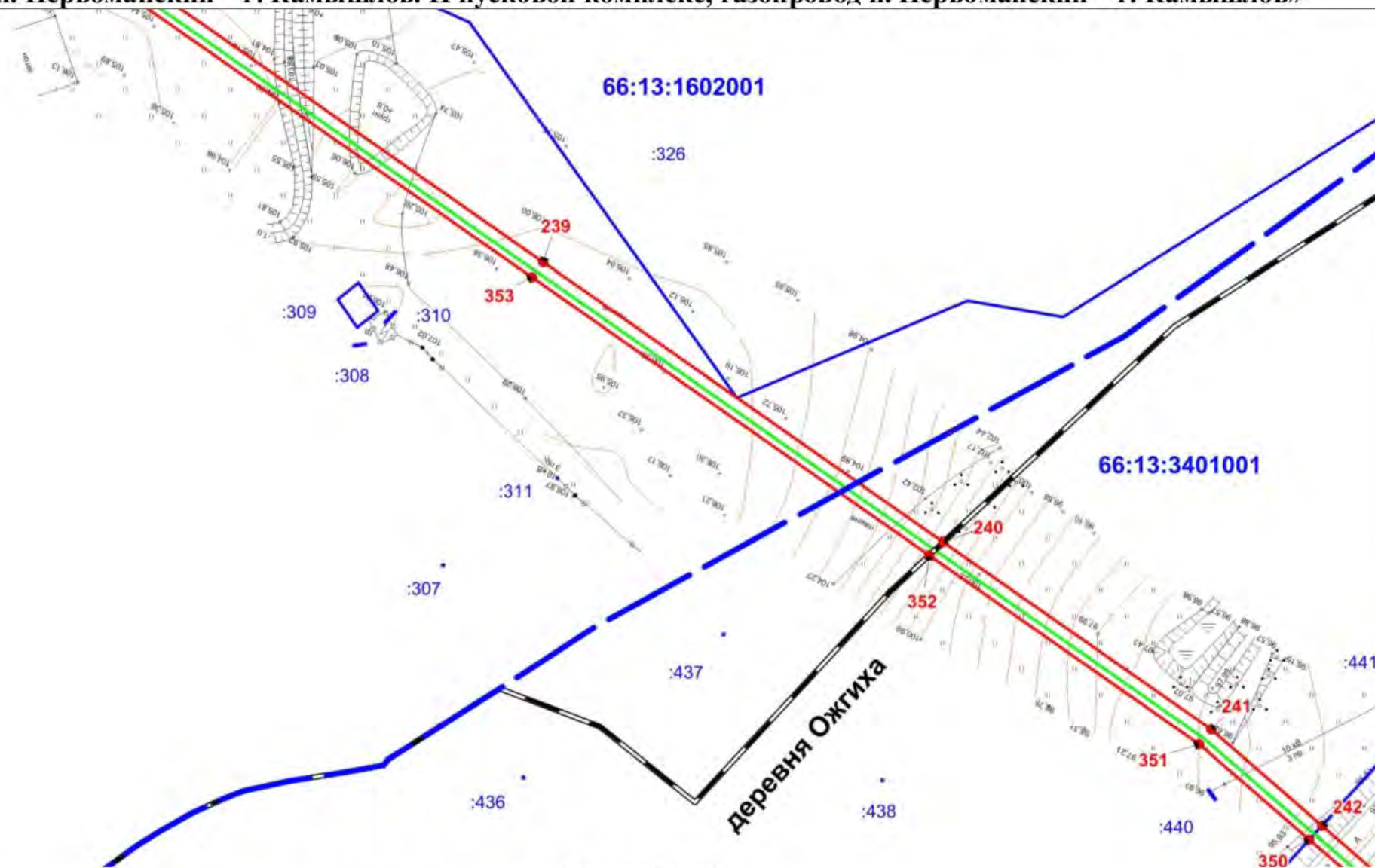
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

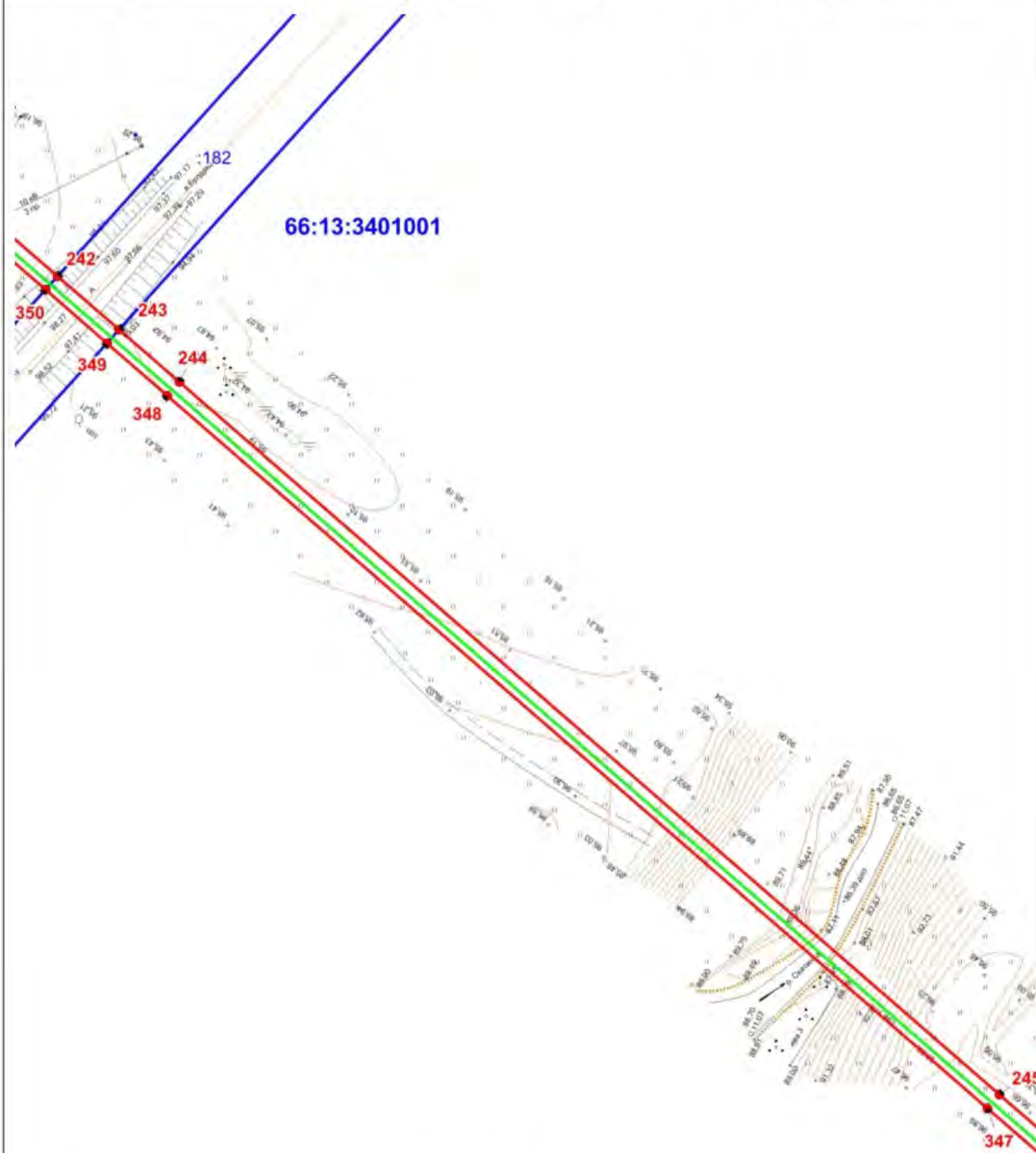
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

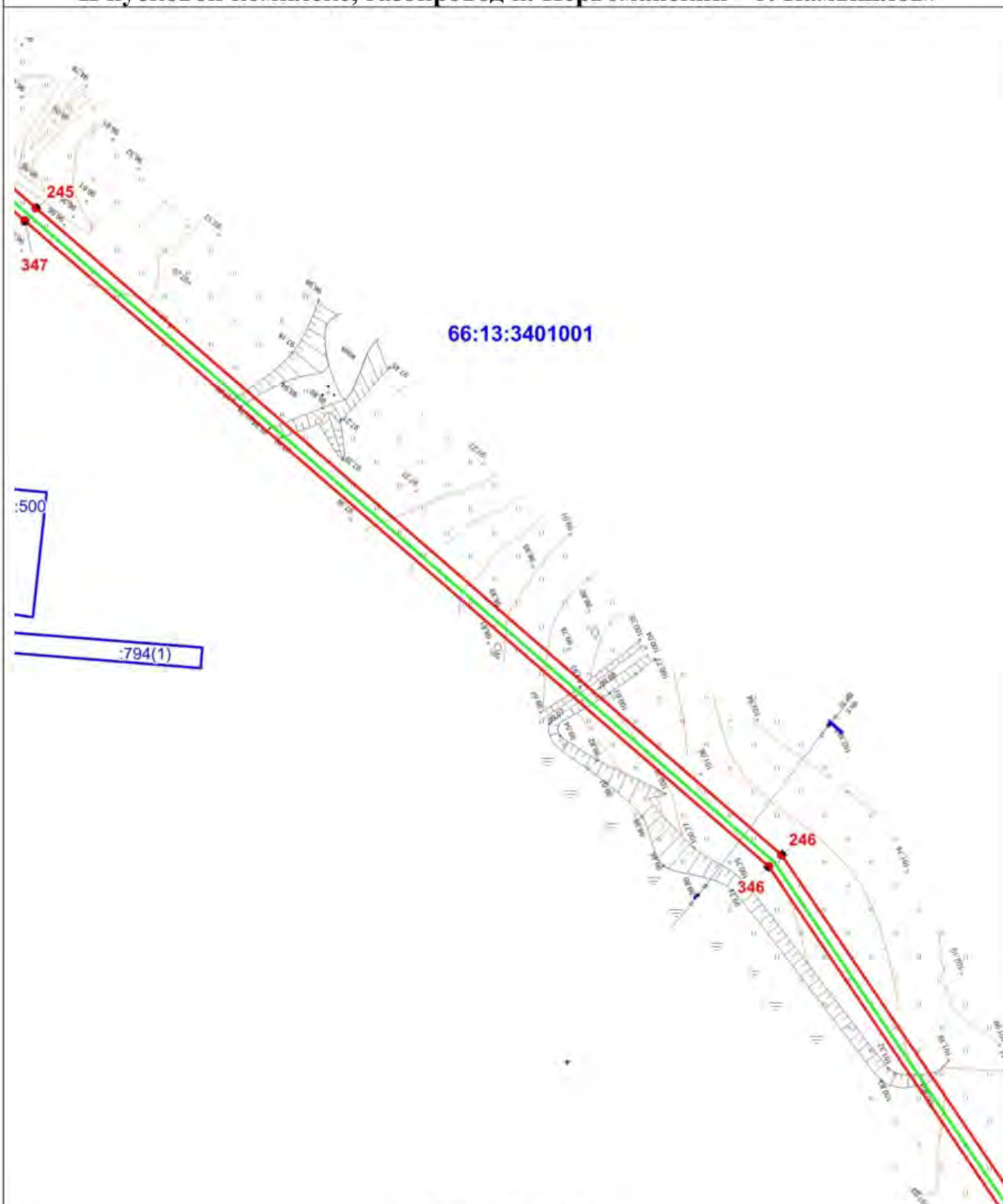
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

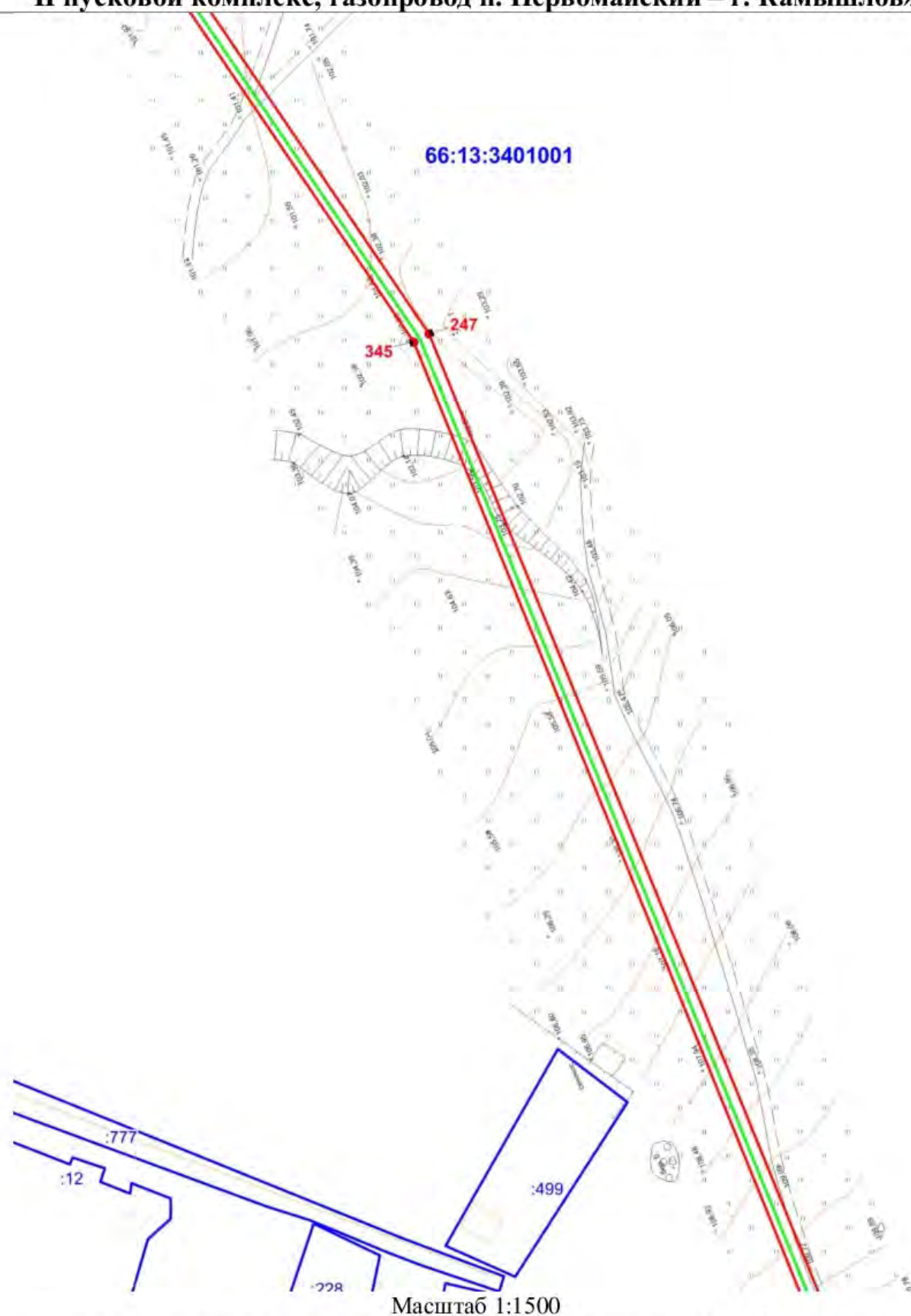
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

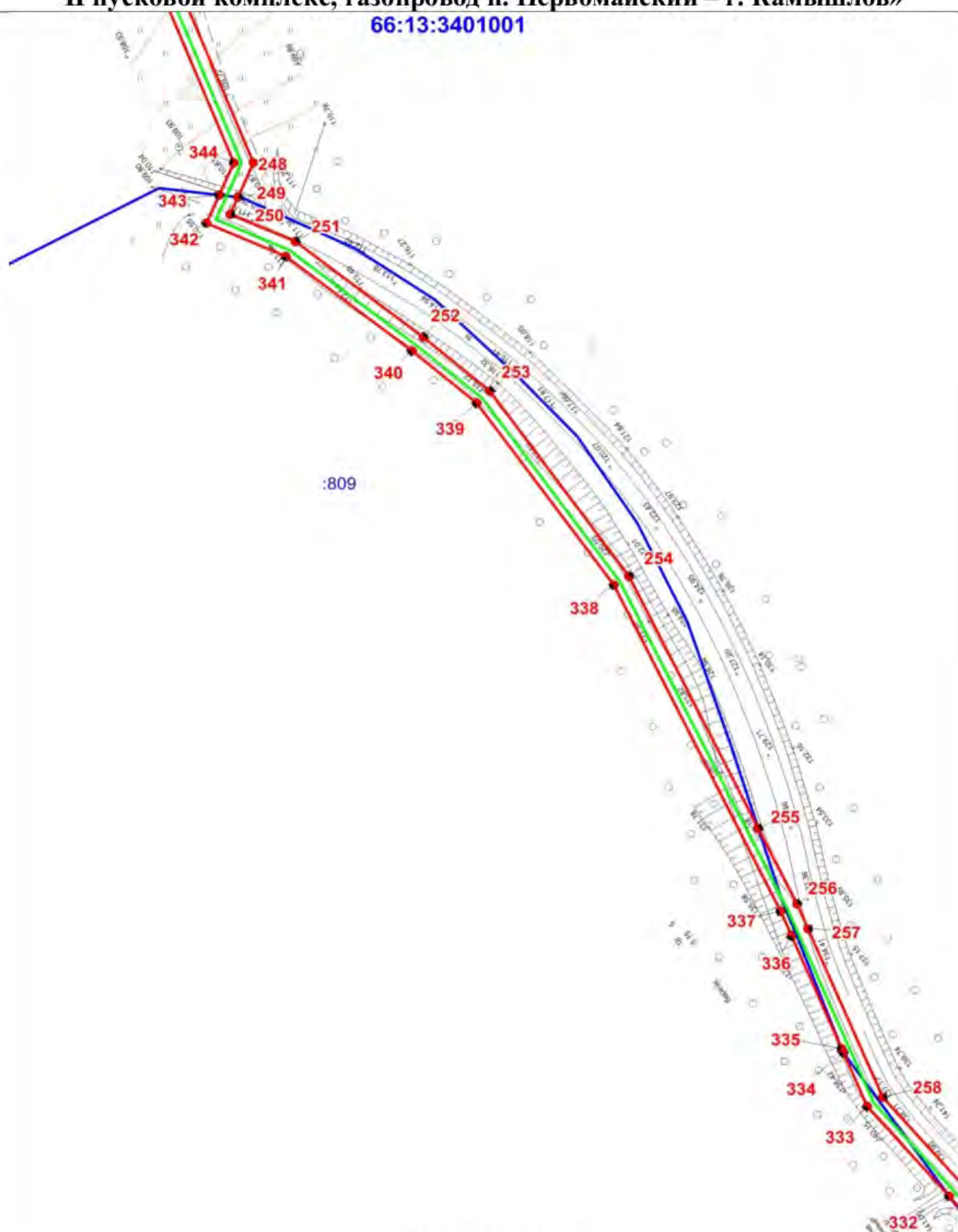
Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»

66:13:3401001



Масштаб 1:1500

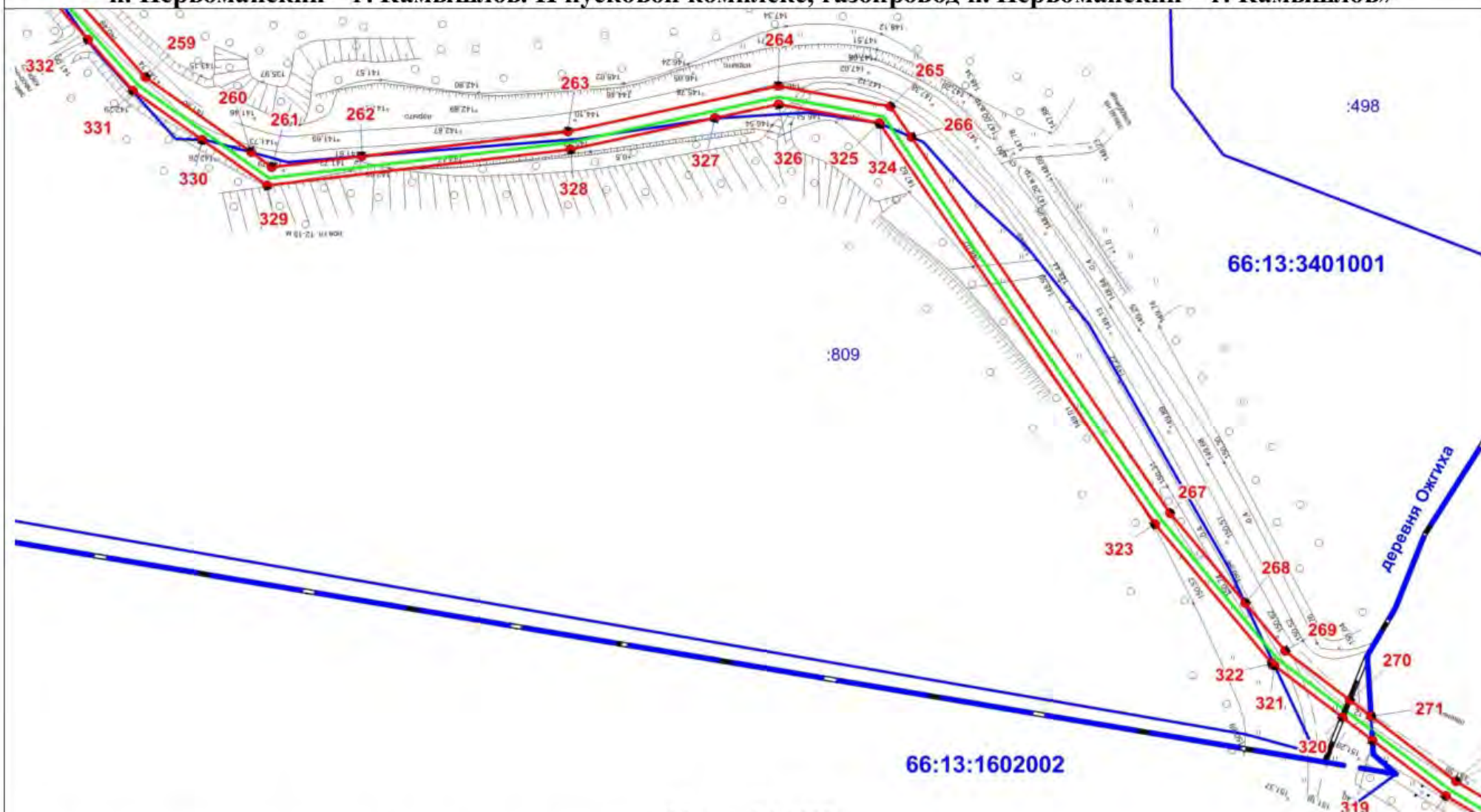
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

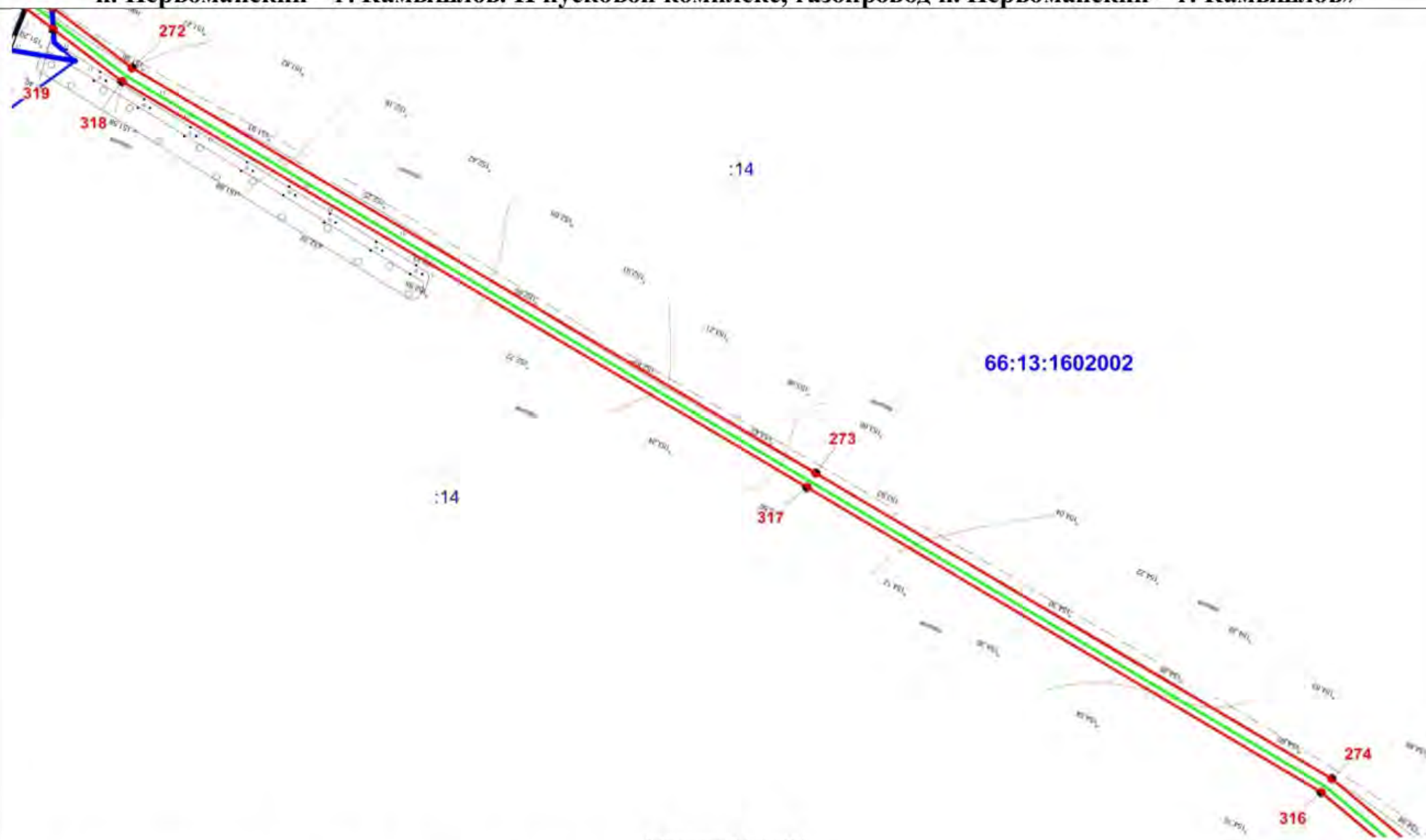
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

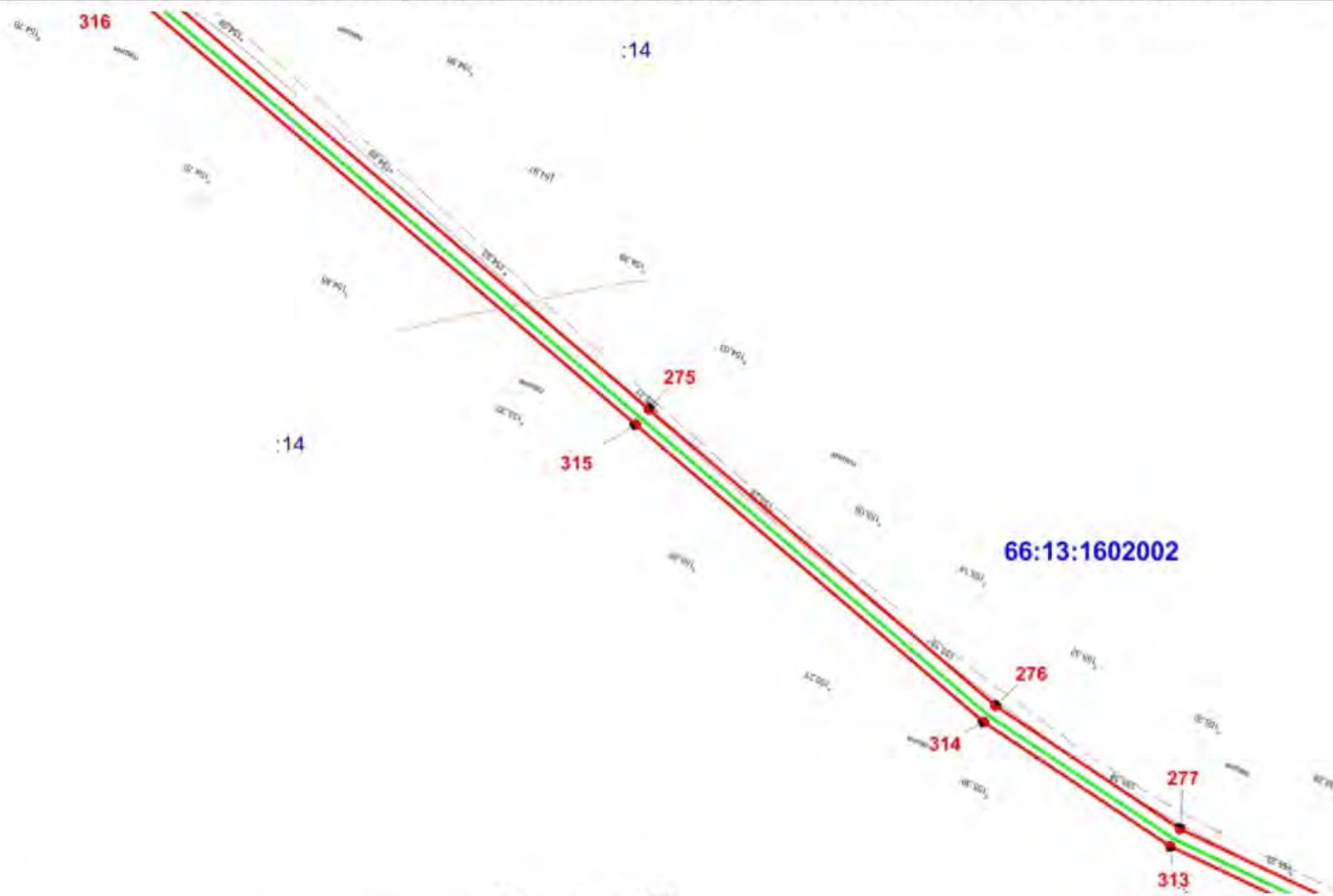
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

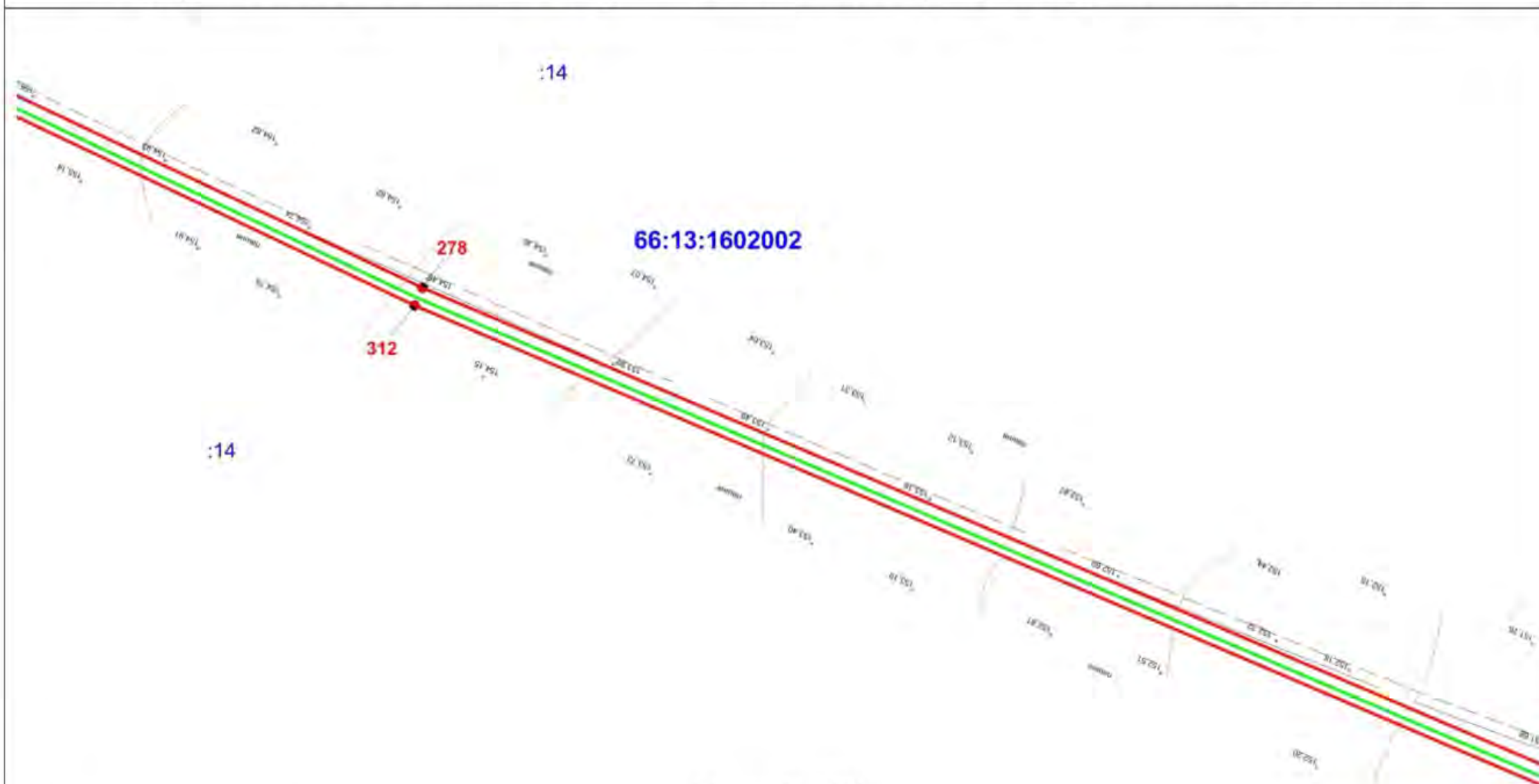
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1 500

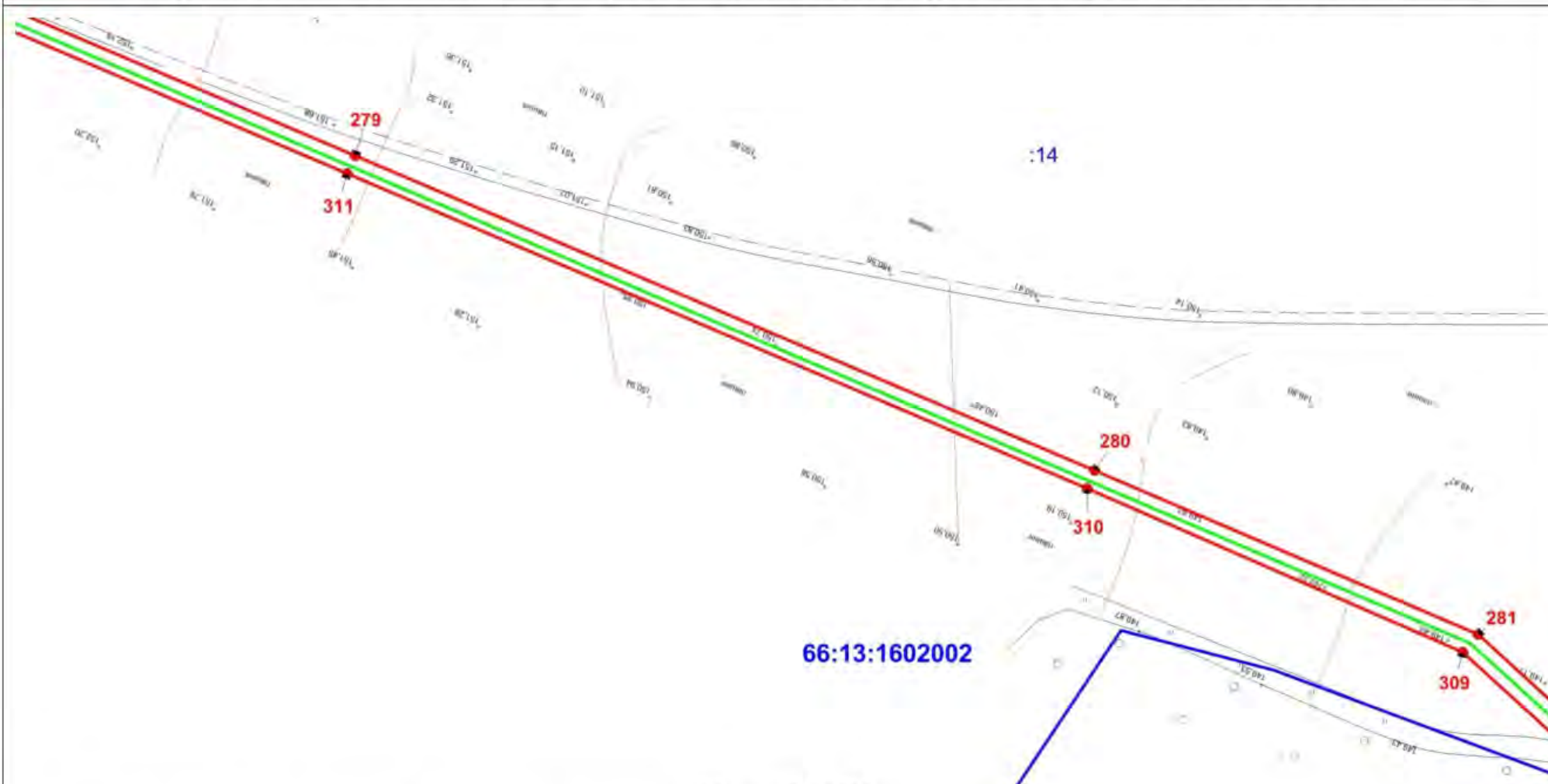
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

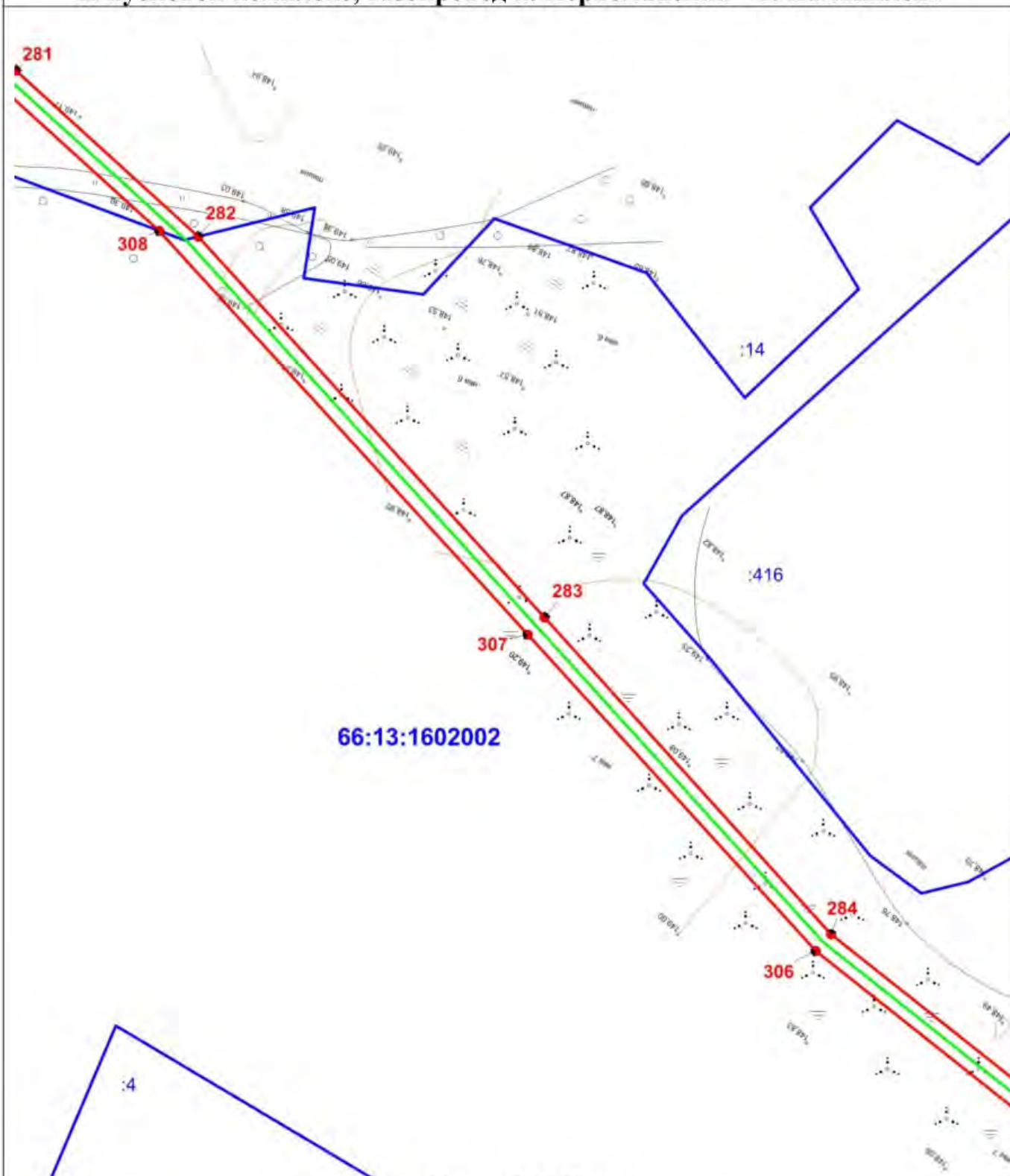
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

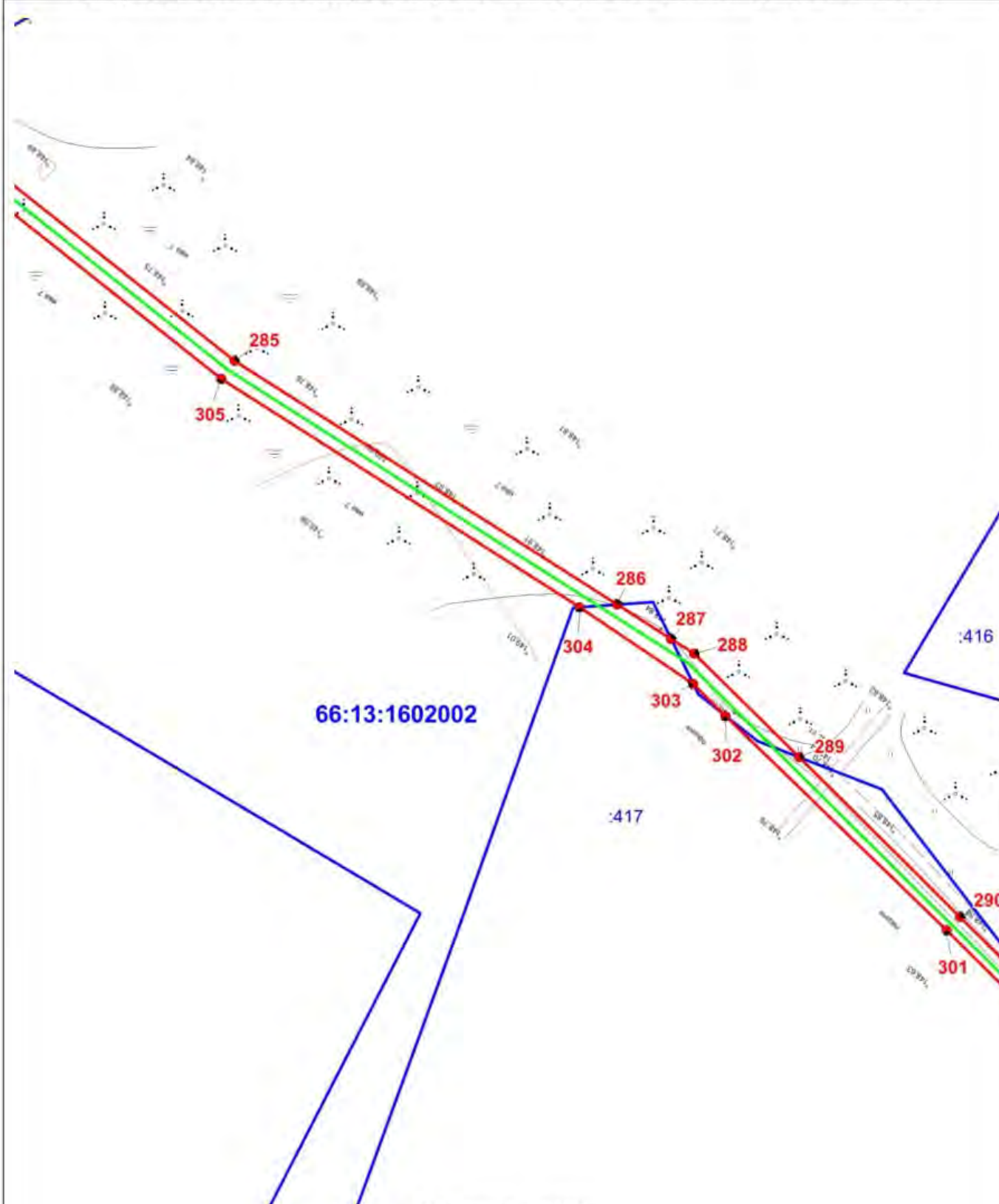
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

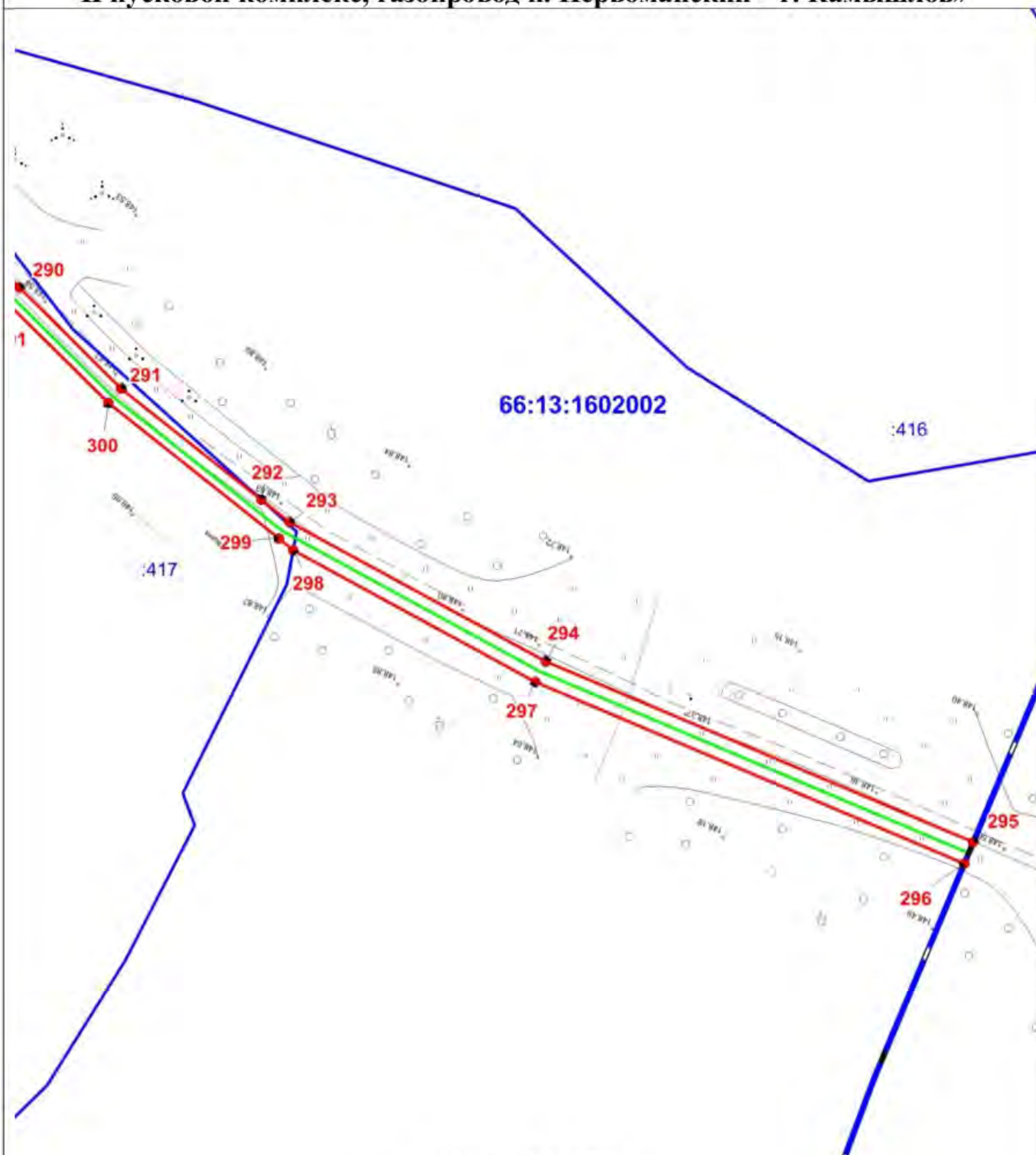
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| 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 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 73 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | - |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | - |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | - |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 109 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 111 | - |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | - |
| 113 | 114 | - |
| 114 | 115 | - |
| 115 | 116 | - |
| 116 | 117 | - |
| 117 | 118 | - |
| 118 | 119 | - |
| 119 | 120 | - |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 124 | - |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | - |
| 133 | 134 | - |
| 134 | 135 | - |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | - |
| 137 | 138 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | - |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | - |
| 143 | 144 | - |
| 144 | 145 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 145 | 146 | - |
| 146 | 147 | - |
| 147 | 148 | - |
| 148 | 149 | - |
| 149 | 150 | - |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | - |
| 152 | 153 | - |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | - |
| 155 | 156 | - |
| 156 | 157 | - |
| 157 | 158 | - |
| 158 | 159 | - |
| 159 | 160 | - |
| 160 | 161 | - |
| 161 | 162 | - |
| 162 | 163 | - |
| 163 | 164 | - |
| 164 | 165 | - |
| 165 | 166 | - |
| 166 | 167 | - |
| 167 | 168 | - |
| 168 | 169 | - |
| 169 | 170 | - |
| 170 | 171 | - |
| 171 | 172 | - |
| 172 | 173 | - |
| 173 | 174 | - |
| 174 | 175 | - |
| 175 | 176 | - |
| 176 | 177 | - |
| 177 | 178 | - |
| 178 | 179 | - |
| 179 | 180 | - |
| 180 | 181 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 181 | 182 | - |
| 182 | 183 | - |
| 183 | 184 | - |
| 184 | 185 | - |
| 185 | 186 | - |
| 186 | 187 | - |
| 187 | 188 | - |
| 188 | 189 | - |
| 189 | 190 | - |
| 190 | 191 | - |
| 191 | 192 | - |
| 192 | 193 | - |
| 193 | 194 | - |
| 194 | 195 | - |
| 195 | 196 | - |
| 196 | 197 | - |
| 197 | 198 | - |
| 198 | 199 | - |
| 199 | 200 | - |
| 200 | 201 | - |
| 201 | 202 | - |
| 202 | 203 | - |
| 203 | 204 | - |
| 204 | 205 | - |
| 205 | 206 | - |
| 206 | 207 | - |
| 207 | 208 | - |
| 208 | 209 | - |
| 209 | 210 | - |
| 210 | 211 | - |
| 211 | 212 | - |
| 212 | 213 | - |
| 213 | 214 | - |
| 214 | 215 | - |
| 215 | 216 | - |
| 216 | 217 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 217 | 218 | - |
| 218 | 219 | - |
| 219 | 220 | - |
| 220 | 221 | - |
| 221 | 222 | - |
| 222 | 223 | - |
| 223 | 224 | - |
| 224 | 225 | - |
| 225 | 226 | - |
| 226 | 227 | - |
| 227 | 228 | - |
| 228 | 229 | - |
| 229 | 230 | - |
| 230 | 231 | - |
| 231 | 232 | - |
| 232 | 233 | - |
| 233 | 234 | - |
| 234 | 235 | - |
| 235 | 236 | - |
| 236 | 237 | - |
| 237 | 238 | - |
| 238 | 239 | - |
| 239 | 240 | - |
| 240 | 241 | - |
| 241 | 242 | - |
| 242 | 243 | - |
| 243 | 244 | - |
| 244 | 245 | - |
| 245 | 246 | - |
| 246 | 247 | - |
| 247 | 248 | - |
| 248 | 249 | - |
| 249 | 250 | - |
| 250 | 251 | - |
| 251 | 252 | - |
| 252 | 253 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 253 | 254 | - |
| 254 | 255 | - |
| 255 | 256 | - |
| 256 | 257 | - |
| 257 | 258 | - |
| 258 | 259 | - |
| 259 | 260 | - |
| 260 | 261 | - |
| 261 | 262 | - |
| 262 | 263 | - |
| 263 | 264 | - |
| 264 | 265 | - |
| 265 | 266 | - |
| 266 | 267 | - |
| 267 | 268 | - |
| 268 | 269 | - |
| 269 | 270 | - |
| 270 | 271 | - |
| 271 | 272 | - |
| 272 | 273 | - |
| 273 | 274 | - |
| 274 | 275 | - |
| 275 | 276 | - |
| 276 | 277 | - |
| 277 | 278 | - |
| 278 | 279 | - |
| 279 | 280 | - |
| 280 | 281 | - |
| 281 | 282 | - |
| 282 | 283 | - |
| 283 | 284 | - |
| 284 | 285 | - |
| 285 | 286 | - |
| 286 | 287 | - |
| 287 | 288 | - |
| 288 | 289 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 289 | 290 | - |
| 290 | 291 | - |
| 291 | 292 | - |
| 292 | 293 | - |
| 293 | 294 | - |
| 294 | 295 | - |
| 295 | 296 | - |
| 296 | 297 | - |
| 297 | 298 | - |
| 298 | 299 | - |
| 299 | 300 | - |
| 300 | 301 | - |
| 301 | 302 | - |
| 302 | 303 | - |
| 303 | 304 | - |
| 304 | 305 | - |
| 305 | 306 | - |
| 306 | 307 | - |
| 307 | 308 | - |
| 308 | 309 | - |
| 309 | 310 | - |
| 310 | 311 | - |
| 311 | 312 | - |
| 312 | 313 | - |
| 313 | 314 | - |
| 314 | 315 | - |
| 315 | 316 | - |
| 316 | 317 | - |
| 317 | 318 | - |
| 318 | 319 | - |
| 319 | 320 | - |
| 320 | 321 | - |
| 321 | 322 | - |
| 322 | 323 | - |
| 323 | 324 | - |
| 324 | 325 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 325 | 326 | - |
| 326 | 327 | - |
| 327 | 328 | - |
| 328 | 329 | - |
| 329 | 330 | - |
| 330 | 331 | - |
| 331 | 332 | - |
| 332 | 333 | - |
| 333 | 334 | - |
| 334 | 335 | - |
| 335 | 336 | - |
| 336 | 337 | - |
| 337 | 338 | - |
| 338 | 339 | - |
| 339 | 340 | - |
| 340 | 341 | - |
| 341 | 342 | - |
| 342 | 343 | - |
| 343 | 344 | - |
| 344 | 345 | - |
| 345 | 346 | - |
| 346 | 347 | - |
| 347 | 348 | - |
| 348 | 349 | - |
| 349 | 350 | - |
| 350 | 351 | - |
| 351 | 352 | - |
| 352 | 353 | - |
| 353 | 354 | - |
| 354 | 355 | - |
| 355 | 356 | - |
| 356 | 357 | - |
| 357 | 358 | - |
| 358 | 359 | - |
| 359 | 360 | - |
| 360 | 361 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 361 | 362 | - |
| 362 | 363 | - |
| 363 | 364 | - |
| 364 | 365 | - |
| 365 | 366 | - |
| 366 | 367 | - |
| 367 | 368 | - |
| 368 | 369 | - |
| 369 | 370 | - |
| 370 | 371 | - |
| 371 | 372 | - |
| 372 | 373 | - |
| 373 | 374 | - |
| 374 | 375 | - |
| 375 | 376 | - |
| 376 | 377 | - |
| 377 | 378 | - |
| 378 | 379 | - |
| 379 | 380 | - |
| 380 | 381 | - |
| 381 | 382 | - |
| 382 | 383 | - |
| 383 | 384 | - |
| 384 | 385 | - |
| 385 | 386 | - |
| 386 | 387 | - |
| 387 | 388 | - |
| 388 | 389 | - |
| 389 | 390 | - |
| 390 | 391 | - |
| 391 | 392 | - |
| 392 | 393 | - |
| 393 | 394 | - |
| 394 | 395 | - |
| 395 | 396 | - |
| 396 | 397 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 397 | 398 | - |
| 398 | 399 | - |
| 399 | 400 | - |
| 400 | 401 | - |
| 401 | 402 | - |
| 402 | 403 | - |
| 403 | 404 | - |
| 404 | 405 | - |
| 405 | 406 | - |
| 406 | 407 | - |
| 407 | 408 | - |
| 408 | 409 | - |
| 409 | 410 | - |
| 410 | 411 | - |
| 411 | 412 | - |
| 412 | 413 | - |
| 413 | 414 | - |
| 414 | 415 | - |
| 415 | 416 | - |
| 416 | 417 | - |
| 417 | 418 | - |
| 418 | 419 | - |
| 419 | 420 | - |
| 420 | 421 | - |
| 421 | 422 | - |
| 422 | 423 | - |
| 423 | 424 | - |
| 424 | 425 | - |
| 425 | 426 | - |
| 426 | 427 | - |
| 427 | 428 | - |
| 428 | 429 | - |
| 429 | 430 | - |
| 430 | 431 | - |
| 431 | 432 | - |
| 432 | 433 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 433 | 434 | - |
| 434 | 435 | - |
| 435 | 436 | - |
| 436 | 437 | - |
| 437 | 438 | - |
| 438 | 439 | - |
| 439 | 440 | - |
| 440 | 441 | - |
| 441 | 442 | - |
| 442 | 443 | - |
| 443 | 444 | - |
| 444 | 445 | - |
| 445 | 446 | - |
| 446 | 447 | - |
| 447 | 448 | - |
| 448 | 449 | - |
| 449 | 450 | - |
| 450 | 451 | - |
| 451 | 452 | - |
| 452 | 453 | - |
| 453 | 454 | - |
| 454 | 455 | - |
| 455 | 456 | - |
| 456 | 457 | - |
| 457 | 458 | - |
| 458 | 459 | - |
| 459 | 460 | - |
| 460 | 461 | - |
| 461 | 462 | - |
| 462 | 463 | - |
| 463 | 464 | - |
| 464 | 465 | - |
| 465 | 466 | - |
| 466 | 467 | - |
| 467 | 468 | - |
| 468 | 469 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 469 | 470 | - |
| 470 | 471 | - |
| 471 | 472 | - |
| 472 | 473 | - |
| 473 | 474 | - |
| 474 | 475 | - |
| 475 | 476 | - |
| 476 | 477 | - |
| 477 | 478 | - |
| 478 | 479 | - |
| 479 | 480 | - |
| 480 | 481 | - |
| 481 | 482 | - |
| 482 | 483 | - |
| 483 | 484 | - |
| 484 | 485 | - |
| 485 | 486 | - |
| 486 | 487 | - |
| 487 | 488 | - |
| 488 | 489 | - |
| 489 | 490 | - |
| 490 | 491 | - |
| 491 | 492 | - |
| 492 | 493 | - |
| 493 | 494 | - |
| 494 | 495 | - |
| 495 | 496 | - |
| 496 | 497 | - |
| 497 | 498 | - |
| 498 | 499 | - |
| 499 | 500 | - |
| 500 | 501 | - |
| 501 | 502 | - |
| 502 | 503 | - |
| 503 | 504 | - |
| 504 | 505 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 505 | 506 | - |
| 506 | 507 | - |
| 507 | 508 | - |
| 508 | 509 | - |
| 509 | 510 | - |
| 510 | 511 | - |
| 511 | 512 | - |
| 512 | 513 | - |
| 513 | 514 | - |
| 514 | 515 | - |
| 515 | 516 | - |
| 516 | 517 | - |
| 517 | 518 | - |
| 518 | 519 | - |
| 519 | 520 | - |
| 520 | 521 | - |
| 521 | 522 | - |
| 522 | 523 | - |
| 523 | 524 | - |
| 524 | 525 | - |
| 525 | 526 | - |
| 526 | 527 | - |
| 527 | 528 | - |
| 528 | 529 | - |
| 529 | 530 | - |
| 530 | 531 | - |
| 531 | 532 | - |
| 532 | 533 | - |
| 533 | 534 | - |
| 534 | 535 | - |
| 535 | 536 | - |
| 536 | 537 | - |
| 537 | 538 | - |
| 538 | 539 | - |
| 539 | 540 | - |
| 540 | 541 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 541 | 542 | - |
| 542 | 543 | - |
| 543 | 544 | - |
| 544 | 545 | - |
| 545 | 546 | - |
| 546 | 547 | - |
| 547 | 548 | - |
| 548 | 549 | - |
| 549 | 550 | - |
| 550 | 551 | - |
| 551 | 552 | - |
| 552 | 553 | - |
| 553 | 554 | - |
| 554 | 555 | - |
| 555 | 556 | - |
| 556 | 557 | - |
| 557 | 558 | - |
| 558 | 559 | - |
| 559 | 560 | - |
| 560 | 561 | - |
| 561 | 562 | - |
| 562 | 563 | - |
| 563 | 564 | - |
| 564 | 565 | - |
| 565 | 566 | - |
| 566 | 567 | - |
| 567 | 568 | - |
| 568 | 569 | - |
| 569 | 570 | - |
| 570 | 571 | - |
| 571 | 572 | - |
| 572 | 573 | - |
| 573 | 574 | - |
| 574 | 575 | - |
| 575 | 576 | - |
| 576 | 577 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 577 | 578 | - |
| 578 | 579 | - |
| 579 | 580 | - |
| 580 | 581 | - |
| 581 | 582 | - |
| 582 | 583 | - |
| 583 | 584 | - |
| 584 | 585 | - |
| 585 | 586 | - |
| 586 | 587 | - |
| 587 | 588 | - |
| 588 | 589 | - |
| 589 | 590 | - |
| 590 | 591 | - |
| 591 | 592 | - |
| 592 | 593 | - |
| 593 | 594 | - |
| 594 | 595 | - |
| 595 | 596 | - |
| 596 | 597 | - |
| 597 | 598 | - |
| 598 | 599 | - |
| 599 | 600 | - |
| 600 | 601 | - |
| 601 | 602 | - |
| 602 | 603 | - |
| 603 | 604 | - |
| 604 | 605 | - |
| 605 | 606 | - |
| 606 | 607 | - |
| 607 | 608 | - |
| 608 | 609 | - |
| 609 | 610 | - |
| 610 | 611 | - |
| 611 | 612 | - |
| 612 | 613 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 613 | 614 | - |
| 614 | 615 | - |
| 615 | 616 | - |
| 616 | 617 | - |
| 617 | 618 | - |
| 618 | 619 | - |
| 619 | 620 | - |
| 620 | 621 | - |
| 621 | 622 | - |
| 622 | 623 | - |
| 623 | 624 | - |
| 624 | 625 | - |
| 625 | 626 | - |
| 626 | 627 | - |
| 627 | 628 | - |
| 628 | 629 | - |
| 629 | 630 | - |
| 630 | 631 | - |
| 631 | 632 | - |
| 632 | 633 | - |
| 633 | 634 | - |
| 634 | 635 | - |
| 635 | 636 | - |
| 636 | 637 | - |
| 637 | 638 | - |
| 638 | 639 | - |
| 639 | 640 | - |
| 640 | 641 | - |
| 641 | 642 | - |
| 642 | 643 | - |
| 643 | 644 | - |
| 644 | 645 | - |
| 645 | 646 | - |
| 646 | 647 | - |
| 647 | 648 | - |
| 648 | 649 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 649 | 650 | - |
| 650 | 651 | - |
| 651 | 652 | - |
| 652 | 653 | - |
| 653 | 654 | - |
| 654 | 655 | - |
| 655 | 656 | - |
| 656 | 657 | - |
| 657 | 658 | - |
| 658 | 659 | - |
| 659 | 660 | - |
| 660 | 661 | - |
| 661 | 662 | - |
| 662 | 663 | - |
| 663 | 664 | - |
| 664 | 665 | - |
| 665 | 666 | - |
| 666 | 667 | - |
| 667 | 668 | - |
| 668 | 669 | - |
| 669 | 670 | - |
| 670 | 671 | - |
| 671 | 672 | - |
| 672 | 673 | - |
| 673 | 674 | - |
| 674 | 675 | - |
| 675 | 676 | - |
| 676 | 677 | - |
| 677 | 678 | - |
| 678 | 679 | - |
| 679 | 680 | - |
| 680 | 681 | - |
| 681 | 682 | - |
| 682 | 683 | - |
| 683 | 684 | - |
| 684 | 685 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 685 | 686 | - |
| 686 | 687 | - |
| 687 | 688 | - |
| 688 | 689 | - |
| 689 | 690 | - |
| 690 | 691 | - |
| 691 | 692 | - |
| 692 | 693 | - |
| 693 | 694 | - |
| 694 | 695 | - |
| 695 | 696 | - |
| 696 | 697 | - |
| 697 | 698 | - |
| 698 | 699 | - |
| 699 | 700 | - |
| 700 | 701 | - |
| 701 | 702 | - |
| 702 | 703 | - |
| 703 | 704 | - |
| 704 | 705 | - |
| 705 | 706 | - |
| 706 | 707 | - |
| 707 | 708 | - |
| 708 | 709 | - |
| 709 | 710 | - |
| 710 | 711 | - |
| 711 | 712 | - |
| 712 | 713 | - |
| 713 | 714 | - |
| 714 | 715 | - |
| 715 | 716 | - |
| 716 | 717 | - |
| 717 | 718 | - |
| 718 | 719 | - |
| 719 | 720 | - |
| 720 | 721 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 721 | 722 | - |
| 722 | 723 | - |
| 723 | 724 | - |
| 724 | 725 | - |
| 725 | 726 | - |
| 726 | 727 | - |
| 727 | 728 | - |
| 728 | 729 | - |
| 729 | 730 | - |
| 730 | 731 | - |
| 731 | 732 | - |
| 732 | 733 | - |
| 733 | 734 | - |
| 734 | 735 | - |
| 735 | 736 | - |
| 736 | 737 | - |
| 737 | 738 | - |
| 738 | 739 | - |
| 739 | 740 | - |
| 740 | 741 | - |
| 741 | 742 | - |
| 742 | 743 | - |
| 743 | 744 | - |
| 744 | 745 | - |
| 745 | 746 | - |
| 746 | 747 | - |
| 747 | 748 | - |
| 748 | 749 | - |
| 749 | 750 | - |
| 750 | 751 | - |
| 751 | 752 | - |
| 752 | 753 | - |
| 753 | 754 | - |
| 754 | 755 | - |
| 755 | 756 | - |
| 756 | 757 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 757 | 758 | - |
| 758 | 759 | - |
| 759 | 760 | - |
| 760 | 761 | - |
| 761 | 762 | - |
| 762 | 763 | - |
| 763 | 764 | - |
| 764 | 765 | - |
| 765 | 766 | - |
| 766 | 767 | - |
| 767 | 768 | - |
| 768 | 769 | - |
| 769 | 770 | - |
| 770 | 771 | - |
| 771 | 772 | - |
| 772 | 773 | - |
| 773 | 774 | - |
| 774 | 775 | - |
| 775 | 776 | - |
| 776 | 777 | - |
| 777 | 778 | - |
| 778 | 779 | - |
| 779 | 780 | - |
| 780 | 781 | - |
| 781 | 782 | - |
| 782 | 783 | - |
| 783 | 784 | - |
| 784 | 785 | - |
| 785 | 786 | - |
| 786 | 787 | - |
| 787 | 788 | - |
| 788 | 789 | - |
| 789 | 790 | - |
| 790 | 791 | - |
| 791 | 792 | - |
| 792 | 793 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 793 | 794 | - |
| 794 | 795 | - |
| 795 | 796 | - |
| 796 | 797 | - |
| 797 | 798 | - |
| 798 | 799 | - |
| 799 | 800 | - |
| 800 | 801 | - |
| 801 | 802 | - |
| 802 | 803 | - |
| 803 | 804 | - |
| 804 | 805 | - |
| 805 | 806 | - |
| 806 | 807 | - |
| 807 | 808 | - |
| 808 | 809 | - |
| 809 | 810 | - |
| 810 | 811 | - |
| 811 | 812 | - |
| 812 | 813 | - |
| 813 | 814 | - |
| 814 | 815 | - |
| 815 | 816 | - |
| 816 | 817 | - |
| 817 | 818 | - |
| 818 | 819 | - |
| 819 | 820 | - |
| 820 | 821 | - |
| 821 | 822 | - |
| 822 | 823 | - |
| 823 | 824 | - |
| 824 | 825 | - |
| 825 | 1 | - |

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