

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №3 ПС Голово-Калитвенская

(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 | Ростовская область, район Белокалитвинский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 175938 +/- 147 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №3 ПС Голово-Калитвенская. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61

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 | 565368.69 | 2303426.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 565449.93 | 2303441.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 565533.09 | 2303455.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 565615.95 | 2303470.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 565695.44 | 2303483.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 565812.38 | 2303504.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 565897.48 | 2303519.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 565973.65 | 2303533.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 566035.11 | 2303542.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 566123.50 | 2303558.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 566196.84 | 2303571.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 12 | 566275.44 | 2303584.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 566369.92 | 2303602.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 566465.57 | 2303618.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 566617.19 | 2303647.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 566685.48 | 2303660.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 566761.49 | 2303673.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 566832.92 | 2303686.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 566899.17 | 2303698.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 566973.59 | 2303711.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 567016.92 | 2303718.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 567077.01 | 2303729.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 567149.22 | 2303742.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 567222.75 | 2303755.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 25 | 567300.86 | 2303769.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 567383.36 | 2303783.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 567457.25 | 2303796.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 567531.87 | 2303808.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 567608.03 | 2303821.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 567676.24 | 2303833.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 567752.48 | 2303846.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 567826.88 | 2303858.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 567896.51 | 2303871.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 567971.28 | 2303884.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 567976.72 | 2303887.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 567979.41 | 2303893.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 567979.16 | 2303942.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 38 | 567978.63 | 2304019.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 567978.15 | 2304086.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 567978.56 | 2304167.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 567978.47 | 2304238.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 567976.90 | 2304292.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 567984.68 | 2304344.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 567996.80 | 2304419.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 567996.15 | 2304448.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 568002.01 | 2304504.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 568001.40 | 2304508.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 567993.13 | 2304531.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 567974.42 | 2304524.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 567981.87 | 2304504.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 51 | 567976.19 | 2304449.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 52 | 567976.91 | 2304421.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 53 | 567964.93 | 2304348.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 54 | 567956.88 | 2304292.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 55 | 567958.47 | 2304238.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 56 | 567958.56 | 2304167.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 57 | 567958.15 | 2304086.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 58 | 567958.63 | 2304018.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 59 | 567959.17 | 2303942.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 60 | 567959.45 | 2303902.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 61 | 567892.99 | 2303890.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 62 | 567823.50 | 2303878.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 63 | 567749.14 | 2303865.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 64 | 567672.91 | 2303852.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 65 | 567604.70 | 2303841.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 66 | 567528.53 | 2303828.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 67 | 567453.90 | 2303815.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 68 | 567379.97 | 2303803.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 69 | 567297.40 | 2303788.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 70 | 567219.27 | 2303775.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 71 | 567145.68 | 2303761.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 72 | 567073.56 | 2303748.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 73 | 567013.50 | 2303738.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 74 | 566970.14 | 2303730.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 75 | 566895.70 | 2303717.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 76 | 566829.45 | 2303706.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 77 | 566758.03 | 2303693.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 78 | 566681.93 | 2303680.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 79 | 566613.45 | 2303666.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 80 | 566462.20 | 2303638.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 81 | 566375.97 | 2303624.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 82 | 566363.59 | 2303683.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 83 | 566349.97 | 2303748.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 84 | 566336.09 | 2303817.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 85 | 566324.22 | 2303879.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 86 | 566309.99 | 2303951.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 87 | 566296.70 | 2304020.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 88 | 566285.78 | 2304079.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 89 | 566273.39 | 2304141.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 90 | 566268.39 | 2304167.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 91 | 566263.37 | 2304183.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 92 | 566244.38 | 2304176.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 93 | 566247.44 | 2304167.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 94 | 566248.89 | 2304163.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 95 | 566253.76 | 2304138.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 96 | 566266.13 | 2304076.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 97 | 566277.04 | 2304017.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 98 | 566290.35 | 2303947.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 99 | 566304.59 | 2303875.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 100 | 566316.46 | 2303813.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 101 | 566330.37 | 2303744.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 102 | 566344.01 | 2303679.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 103 | 566356.28 | 2303620.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 104 | 566272.06 | 2303604.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 105 | 566193.57 | 2303591.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 106 | 566120.05 | 2303578.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 107 | 566031.97 | 2303562.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 108 | 565970.47 | 2303553.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 109 | 565893.95 | 2303538.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 110 | 565808.94 | 2303523.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 111 | 565692.01 | 2303503.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 112 | 565612.52 | 2303489.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 113 | 565529.65 | 2303475.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 114 | 565446.50 | 2303460.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 115 | 565365.22 | 2303446.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 116 | 565281.03 | 2303431.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 117 | 565216.29 | 2303419.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 118 | 565138.95 | 2303406.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 119 | 565061.49 | 2303392.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 120 | 564990.60 | 2303380.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 121 | 564914.64 | 2303366.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 122 | 564835.41 | 2303352.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 123 | 564796.55 | 2303345.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 124 | 564694.50 | 2303327.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 125 | 564619.88 | 2303314.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 126 | 564547.65 | 2303300.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 127 | 564435.74 | 2303281.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 128 | 564410.51 | 2303285.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 129 | 564331.04 | 2303293.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 130 | 564250.56 | 2303302.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 131 | 564169.43 | 2303311.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 132 | 564089.33 | 2303320.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 133 | 564009.23 | 2303329.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 134 | 563928.32 | 2303338.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 135 | 563847.43 | 2303347.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 136 | 563768.12 | 2303355.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 137 | 563687.33 | 2303364.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 138 | 563606.26 | 2303372.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 139 | 563527.99 | 2303381.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 140 | 563449.86 | 2303390.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 141 | 563375.83 | 2303397.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 142 | 563219.22 | 2303415.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 143 | 563059.67 | 2303432.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 144 | 562978.83 | 2303441.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 145 | 562900.16 | 2303450.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 146 | 562821.09 | 2303458.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 147 | 562744.30 | 2303467.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 148 | 562720.22 | 2303470.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 149 | 562678.62 | 2303472.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 150 | 562676.98 | 2303472.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 151 | 562622.71 | 2303466.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 152 | 562557.29 | 2303457.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 153 | 562491.54 | 2303448.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 154 | 562426.30 | 2303439.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 155 | 562374.46 | 2303433.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 156 | 562370.01 | 2303442.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 157 | 562367.59 | 2303445.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 158 | 562330.38 | 2303478.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 159 | 562319.67 | 2303497.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 160 | 562302.34 | 2303488.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 161 | 562313.97 | 2303467.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 162 | 562315.94 | 2303464.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 163 | 562352.78 | 2303432.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 164 | 562354.46 | 2303428.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 165 | 562315.15 | 2303417.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 166 | 562273.40 | 2303419.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 167 | 562268.92 | 2303418.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 168 | 562264.28 | 2303416.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 169 | 562184.23 | 2303389.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 170 | 562182.14 | 2303388.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 171 | 562151.13 | 2303369.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 172 | 562147.25 | 2303365.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 173 | 562146.59 | 2303359.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 174 | 562154.14 | 2303322.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 175 | 562162.33 | 2303280.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 176 | 562120.29 | 2303244.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 177 | 562082.82 | 2303213.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 178 | 562044.38 | 2303180.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 179 | 561998.73 | 2303140.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 180 | 561950.38 | 2303096.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 181 | 561887.80 | 2303049.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 182 | 561822.08 | 2302998.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 183 | 561756.54 | 2302947.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 184 | 561693.84 | 2302900.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 185 | 561627.00 | 2302845.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 186 | 561619.11 | 2302838.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 187 | 561567.06 | 2302797.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 188 | 561564.50 | 2302794.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 189 | 561563.31 | 2302788.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 190 | 561570.37 | 2302730.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 191 | 561575.73 | 2302679.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 192 | 561582.49 | 2302620.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 193 | 561588.11 | 2302567.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 194 | 561561.07 | 2302578.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 195 | 561515.40 | 2302599.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 196 | 561472.89 | 2302617.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 197 | 561421.80 | 2302640.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 198 | 561392.10 | 2302651.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 199 | 561384.06 | 2302651.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 200 | 561367.84 | 2302642.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 201 | 561327.45 | 2302605.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 202 | 561288.68 | 2302564.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 203 | 561231.94 | 2302512.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 204 | 561178.50 | 2302465.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 205 | 561177.04 | 2302463.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 206 | 561164.77 | 2302448.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 207 | 561177.84 | 2302434.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 208 | 561186.23 | 2302442.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 209 | 561192.53 | 2302451.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 210 | 561245.24 | 2302497.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 211 | 561302.47 | 2302550.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 212 | 561341.26 | 2302591.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 213 | 561380.33 | 2302627.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 214 | 561388.97 | 2302631.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 215 | 561413.97 | 2302621.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 216 | 561464.85 | 2302599.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 217 | 561507.34 | 2302580.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 218 | 561553.04 | 2302560.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 219 | 561583.90 | 2302547.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 220 | 561585.50 | 2302550.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 221 | 561602.19 | 2302541.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 222 | 561607.43 | 2302544.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 223 | 561609.78 | 2302552.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 224 | 561602.37 | 2302622.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 225 | 561595.62 | 2302681.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 226 | 561590.25 | 2302732.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 227 | 561583.84 | 2302785.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 228 | 561631.54 | 2302823.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 229 | 561639.65 | 2302829.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 230 | 561706.12 | 2302884.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 231 | 561768.69 | 2302932.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 232 | 561834.28 | 2302982.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 233 | 561899.94 | 2303033.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 234 | 561962.83 | 2303081.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 235 | 562011.87 | 2303125.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 236 | 562057.37 | 2303165.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 237 | 562095.71 | 2303197.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 238 | 562133.19 | 2303229.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 239 | 562179.78 | 2303269.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 240 | 562182.99 | 2303274.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 241 | 562183.07 | 2303278.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 242 | 562173.76 | 2303326.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 243 | 562167.60 | 2303356.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 244 | 562191.65 | 2303371.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 245 | 562271.07 | 2303397.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 246 | 562274.94 | 2303399.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 247 | 562315.94 | 2303397.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 248 | 562319.06 | 2303397.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 249 | 562370.53 | 2303412.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 250 | 562428.91 | 2303420.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 251 | 562494.19 | 2303428.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 252 | 562559.90 | 2303437.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 253 | 562625.04 | 2303446.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 254 | 562678.41 | 2303452.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 255 | 562718.18 | 2303450.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 256 | 562741.95 | 2303447.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 257 | 562818.85 | 2303438.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 258 | 562898.02 | 2303430.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 259 | 562976.55 | 2303421.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 260 | 563057.40 | 2303412.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 261 | 563217.05 | 2303395.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 262 | 563373.65 | 2303378.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 263 | 563447.73 | 2303370.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 264 | 563525.81 | 2303361.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 265 | 563604.09 | 2303353.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 266 | 563685.14 | 2303344.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 267 | 563765.94 | 2303335.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 268 | 563845.29 | 2303327.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 269 | 563926.14 | 2303318.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 270 | 564007.02 | 2303309.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 271 | 564087.11 | 2303300.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 272 | 564167.21 | 2303291.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 273 | 564248.32 | 2303282.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 274 | 564328.83 | 2303273.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 275 | 564408.11 | 2303265.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 276 | 564434.68 | 2303261.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 277 | 564437.55 | 2303261.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 278 | 564551.06 | 2303280.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 279 | 564623.34 | 2303294.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 280 | 564697.87 | 2303307.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 281 | 564800.11 | 2303325.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 282 | 564838.98 | 2303332.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 283 | 564918.12 | 2303347.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 284 | 564994.06 | 2303360.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| 285 | 565064.95 | 2303373.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 286 | 565142.41 | 2303386.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 287 | 565219.75 | 2303400.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 288 | 565284.53 | 2303411.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 565368.69 | 2303426.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 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 -

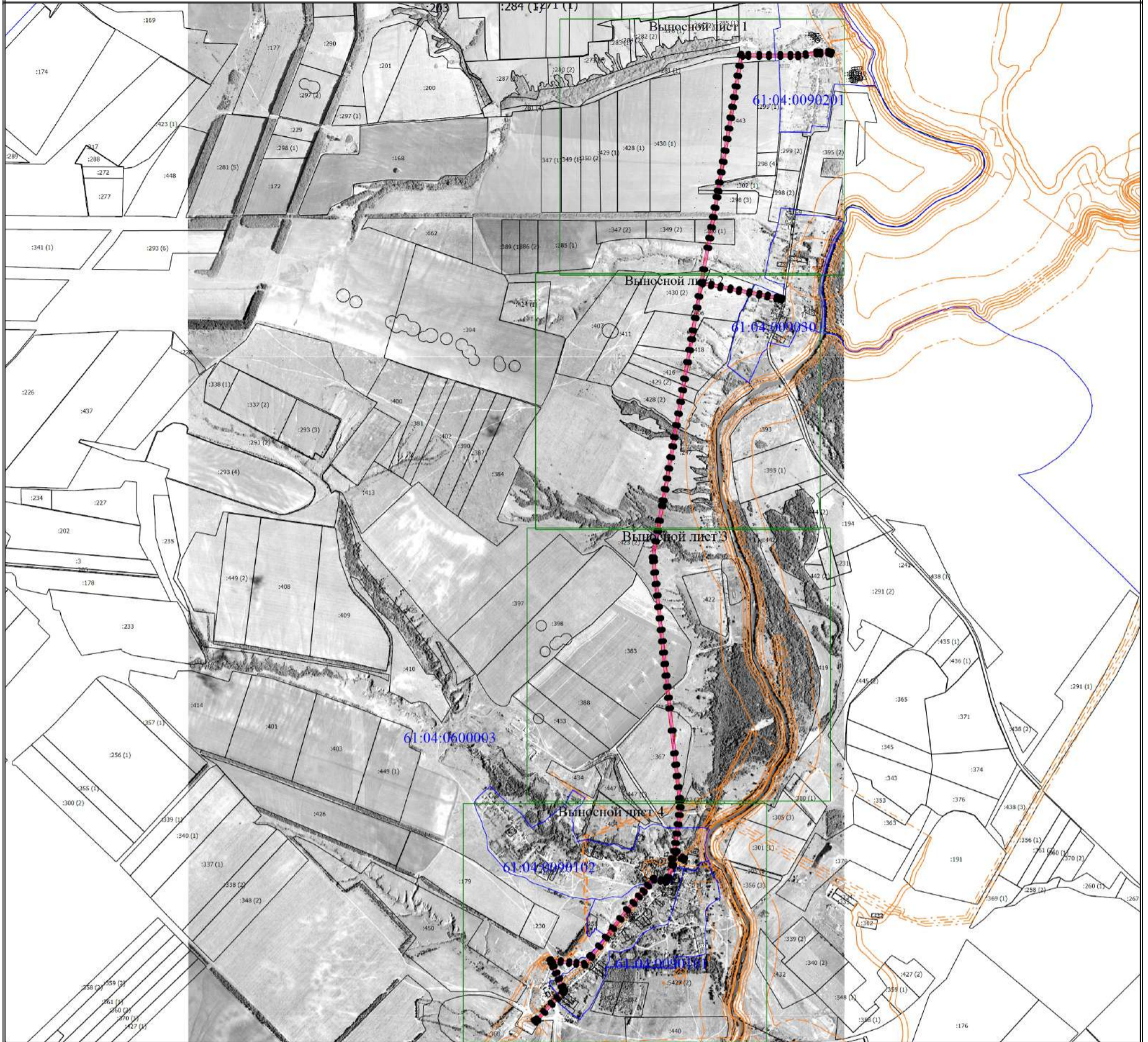
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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



Масштаб 1:30000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :220 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- 61:04:0090101 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

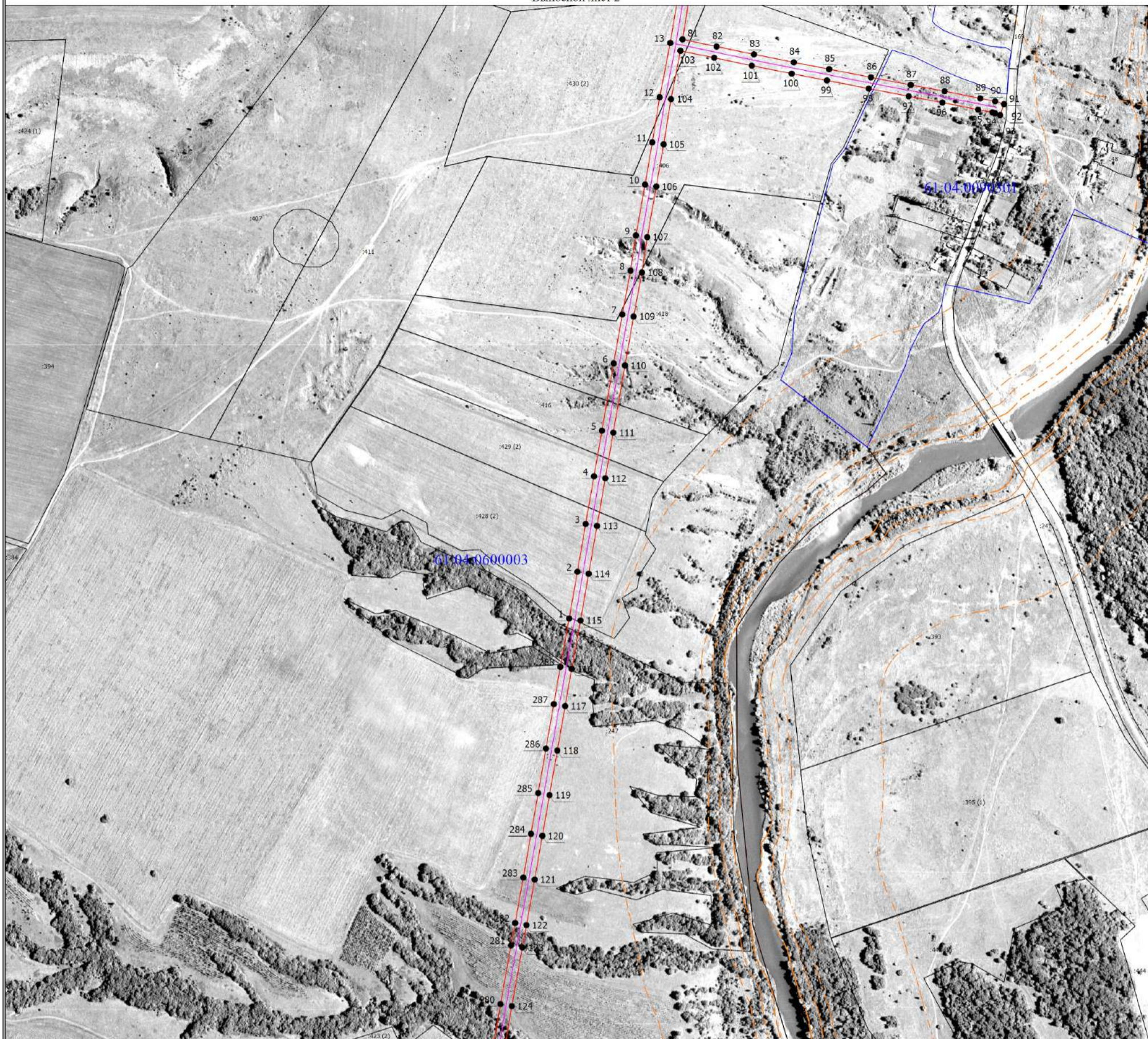


Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :220 - Cadastral number of the object of real estate
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- 61:04:0090101 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



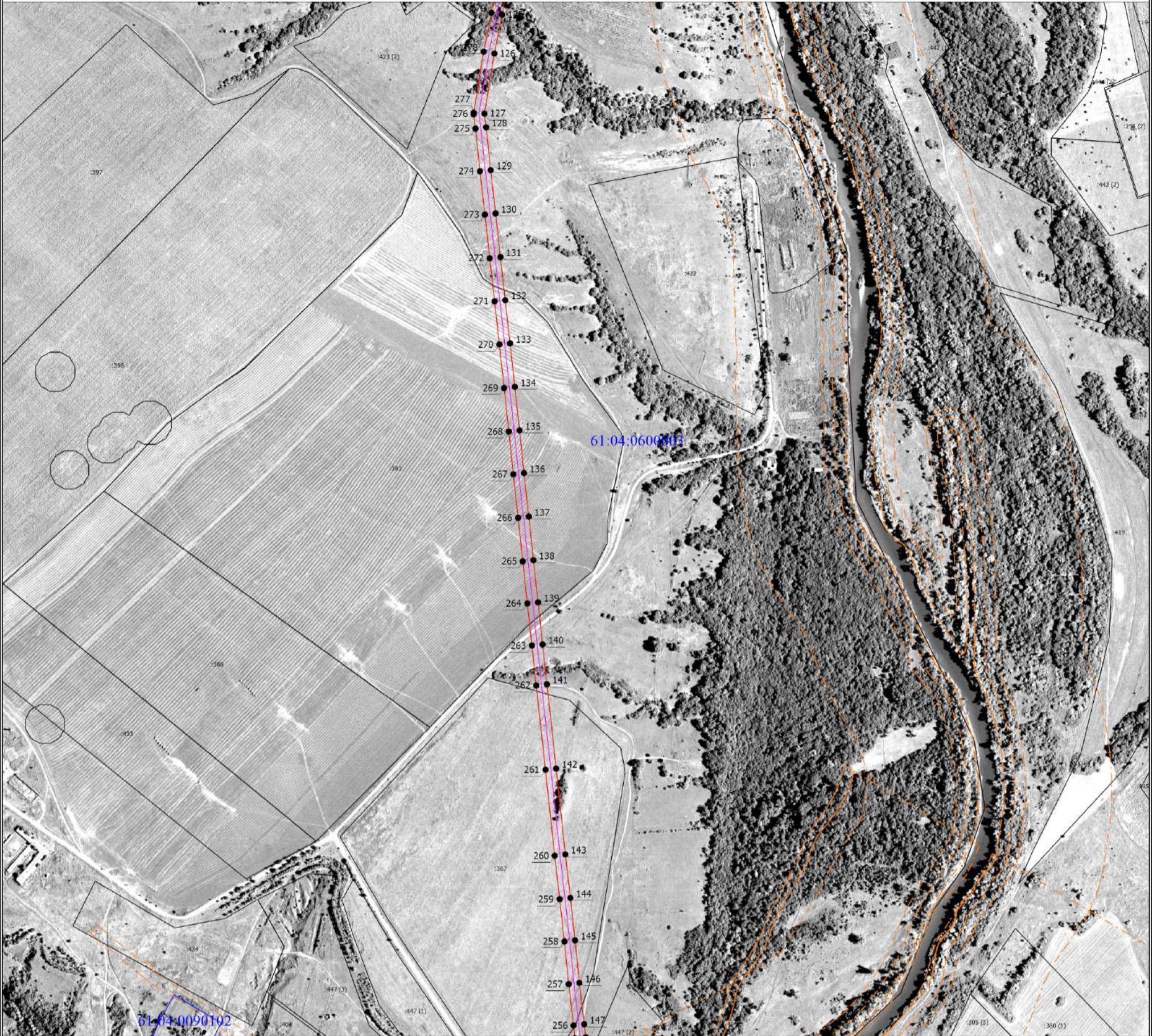
Масштаб 1:7500

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :220 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- 61:04:0090101 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



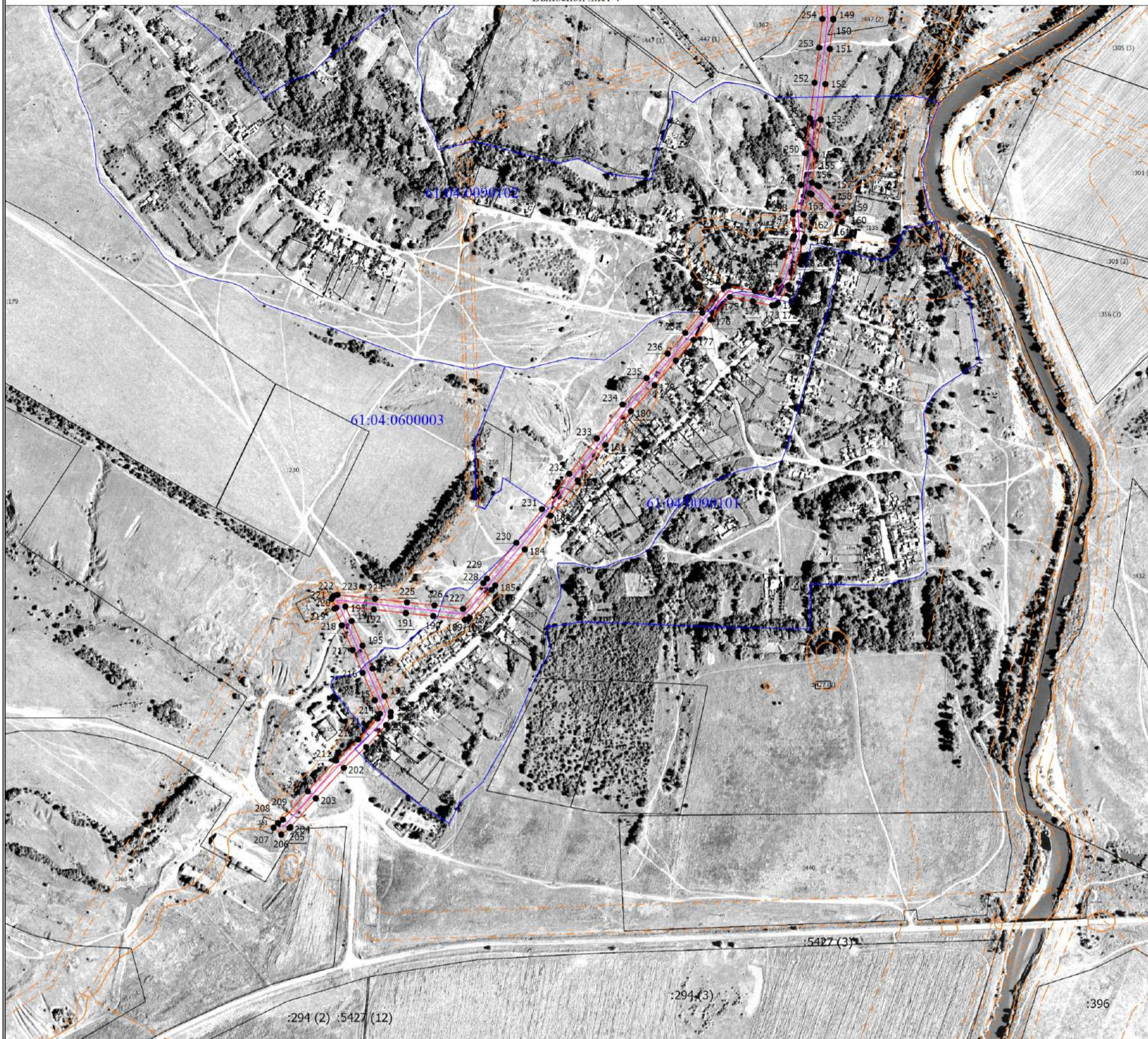
Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :220 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- 61:04:0090101 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :220 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 61:04:0090101 - Номер кадастрового квартала