

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ Колпинская-2"  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте |   |  |
|---------------------|---|--|
| N п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1                   | 2   | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта  | Ленинградская область, Кировский м.р-н, Отраденское г.п., Отрадное г, Ленинградская область, Кировский м.р-н, Павловское г.п., Горы д, Ленинградская область, Кировский м.р-н, Мгинское г.п., Мга гп   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 715600 ± 296   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | 1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.<br><b>Цель установления:</b> в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ Колпинская-2" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.<br><b>Срок публичного сервитута:</b> 49 лет.<br><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛ 110 кВ Колпинская-2<br><b>Кадастровый район:</b> 47:16 |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-47, зона 2             |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 416009.93     | 2254969.13 | Аналитический метод                           | 0.1  | -   |
| 2   | 416001.77     | 2255008.48 | Аналитический метод                           | 0.1  | -   |
| 3   | 415989.88     | 2255007.24 | Аналитический метод                           | 0.1  | -   |
| 4   | 415922.56     | 2254967.13 | Аналитический метод                           | 0.1  | -   |
| 5   | 415860.58     | 2254860.20 | Аналитический метод                           | 0.1  | -   |
| 6   | 415931.59     | 2254700.04 | Аналитический метод                           | 0.1  | -   |
| 7   | 416027.68     | 2254565.71 | Аналитический метод                           | 0.1  | -   |
| 8   | 416112.35     | 2254379.81 | Аналитический метод                           | 0.1  | -   |
| 9   | 416194.79     | 2254198.29 | Аналитический метод                           | 0.1  | -   |
| 10  | 416283.96     | 2254001.71 | Аналитический метод                           | 0.1  | -   |
| 11  | 416315.81     | 2253831.70 | Аналитический метод                           | 0.1  | -   |
| 12  | 416352.07     | 2253638.58 | Аналитический метод                           | 0.1  | -   |
| 13  | 416389.02     | 2253440.92 | Аналитический метод                           | 0.1  | -   |

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-47, зона 2             |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 14  | 416428.42     | 2253231.10 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 15  | 416467.09     | 2253023.21 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 16  | 416508.97     | 2252798.34 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 17  | 416547.73     | 2252589.88 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 18  | 416587.40     | 2252375.57 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 19  | 416622.38     | 2252186.80 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 20  | 416656.72     | 2252010.37 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 21  | 416688.16     | 2251851.30 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 22  | 416730.40     | 2251633.46 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 23  | 416756.48     | 2251497.41 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 24  | 416781.50     | 2251365.26 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 25  | 416802.62     | 2251256.38 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 26  | 416821.03     | 2251162.63 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 27  | 416870.78     | 2250970.08 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 28  | 416919.71     | 2250780.70 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 29  | 416969.83     | 2250586.98 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 30  | 417018.56     | 2250397.11 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 31  | 417067.63     | 2250208.10 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 32  | 417117.88     | 2250022.26 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 33  | 417159.81     | 2249808.86 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 34  | 417203.41     | 2249591.34 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 35  | 417245.31     | 2249383.19 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 36  | 417287.80     | 2249173.45 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 37  | 417332.84     | 2248965.00 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 38  | 417374.87     | 2248756.51 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 39  | 417385.04     | 2248700.88 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 40  | 417363.86     | 2248546.58 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 41  | 417342.47     | 2248390.08 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 42  | 417342.25     | 2248385.78 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 43  | 417339.29     | 2248186.24 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 44  | 417339.80     | 2248180.10 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 45  | 417375.94     | 2248016.21 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 46  | 417378.12     | 2248010.65 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 47  | 417448.64     | 2247852.32 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 48  | 417451.27     | 2247847.42 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 49  | 417528.92     | 2247732.77 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 50  | 417604.04     | 2247620.64 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 51  | 417633.49     | 2247476.01 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 52  | 417674.54     | 2247273.81 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 53  | 417717.07     | 2247065.61 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 54  | 417759.24     | 2246856.79 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 55  | 417800.10     | 2246662.82 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 56  | 417789.09     | 2246550.93 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 57  | 417786.77     | 2246447.65 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 58  | 417812.96     | 2246225.52 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 59  | 417839.02     | 2246006.33 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 60  | 417865.02     | 2245787.96 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-47, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|--|
|  | X             | Y          |   |   |  |
| 61   | 417878.45     | 2245587.43 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 62   | 417829.79     | 2245405.88 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 63   | 417762.25     | 2245202.18 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 64   | 417694.53     | 2244997.54 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 65   | 417630.38     | 2244803.51 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 66   | 417562.16     | 2244598.44 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 67   | 417493.15     | 2244389.42 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 68   | 417423.88     | 2244180.75 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 69   | 417356.04     | 2243975.75 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 70   | 417288.35     | 2243770.83 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 71   | 417218.40     | 2243558.87 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 72   | 417151.73     | 2243358.59 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 73   | 417080.33     | 2243141.98 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 74   | 417013.62     | 2242939.57 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 75   | 416946.10     | 2242735.48 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 76   | 416877.92     | 2242530.26 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 77   | 416812.44     | 2242332.83 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 78   | 416748.07     | 2242138.53 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 79   | 416681.12     | 2241936.82 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 80   | 416618.23     | 2241747.01 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 81   | 416549.87     | 2241541.97 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 82   | 416486.48     | 2241351.77 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 83   | 416423.44     | 2241160.38 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 84   | 416353.22     | 2240949.10 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 85   | 416214.26     | 2240529.14 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 86   | 416152.64     | 2240349.05 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 87   | 416098.51     | 2240182.59 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 88   | 416047.31     | 2240023.67 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 89   | 415995.80     | 2239866.84 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 90   | 415924.66     | 2239651.36 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 91   | 415869.11     | 2239483.00 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 92   | 415840.68     | 2239397.03 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 93   | 415876.29     | 2239377.32 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 94   | 415907.10     | 2239470.46 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 95   | 415962.63     | 2239638.82 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 96   | 416033.78     | 2239854.31 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 97   | 416085.37     | 2240011.35 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 98   | 416136.58     | 2240170.29 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 99   | 416190.64     | 2240336.54 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 100  | 416252.14     | 2240516.29 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 101  | 416391.17     | 2240936.50 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 102  | 416461.41     | 2241147.79 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 103  | 416524.42     | 2241339.16 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 104  | 416587.82     | 2241529.32 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 105  | 416656.18     | 2241734.38 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 106  | 416719.08     | 2241924.24 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 107  | 416786.05     | 2242125.95 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-47, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|--|
|  | X             | Y          |   |   |  |
| 108  | 416850.40     | 2242320.25 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 109  | 416915.90     | 2242517.65 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 110  | 416984.07     | 2242722.90 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 111  | 417051.61     | 2242927.04 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 112  | 417118.31     | 2243129.47 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 113  | 417189.69     | 2243345.99 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 114  | 417256.37     | 2243546.31 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 115  | 417326.32     | 2243758.30 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 116  | 417394.02     | 2243963.21 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 117  | 417461.84     | 2244168.17 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 118  | 417531.12     | 2244376.87 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 119  | 417600.13     | 2244585.88 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 120  | 417668.34     | 2244790.90 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 121  | 417732.51     | 2244984.99 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 122  | 417800.22     | 2245189.62 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 123  | 417868.07     | 2245394.27 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 124  | 417925.89     | 2245582.72 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 125  | 417904.80     | 2245792.17 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 126  | 417878.73     | 2246011.06 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 127  | 417852.67     | 2246230.22 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 128  | 417826.92     | 2246448.88 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 129  | 417835.96     | 2246547.30 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 130  | 417847.41     | 2246666.03 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 131  | 417805.27     | 2246866.34 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 132  | 417763.12     | 2247074.94 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 133  | 417720.59     | 2247283.20 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 134  | 417679.54     | 2247485.38 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 135  | 417649.08     | 2247635.28 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 136  | 417645.79     | 2247642.79 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 137  | 417567.45     | 2247759.53 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 138  | 417491.15     | 2247872.34 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 139  | 417421.27     | 2248029.29 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 140  | 417386.34     | 2248187.50 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 141  | 417389.24     | 2248384.66 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 142  | 417410.46     | 2248540.49 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 143  | 417432.08     | 2248699.62 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 144  | 417431.98     | 2248705.30 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 145  | 417419.26     | 2248765.06 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 146  | 417378.98     | 2248973.90 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 147  | 417333.83     | 2249182.91 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 148  | 417291.38     | 2249392.50 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 149  | 417249.49     | 2249600.59 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 150  | 417205.90     | 2249818.03 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 151  | 417163.80     | 2250032.62 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 152  | 417113.03     | 2250220.22 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 153  | 417064.06     | 2250408.89 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 154  | 417015.34     | 2250598.68 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-47, зона 2

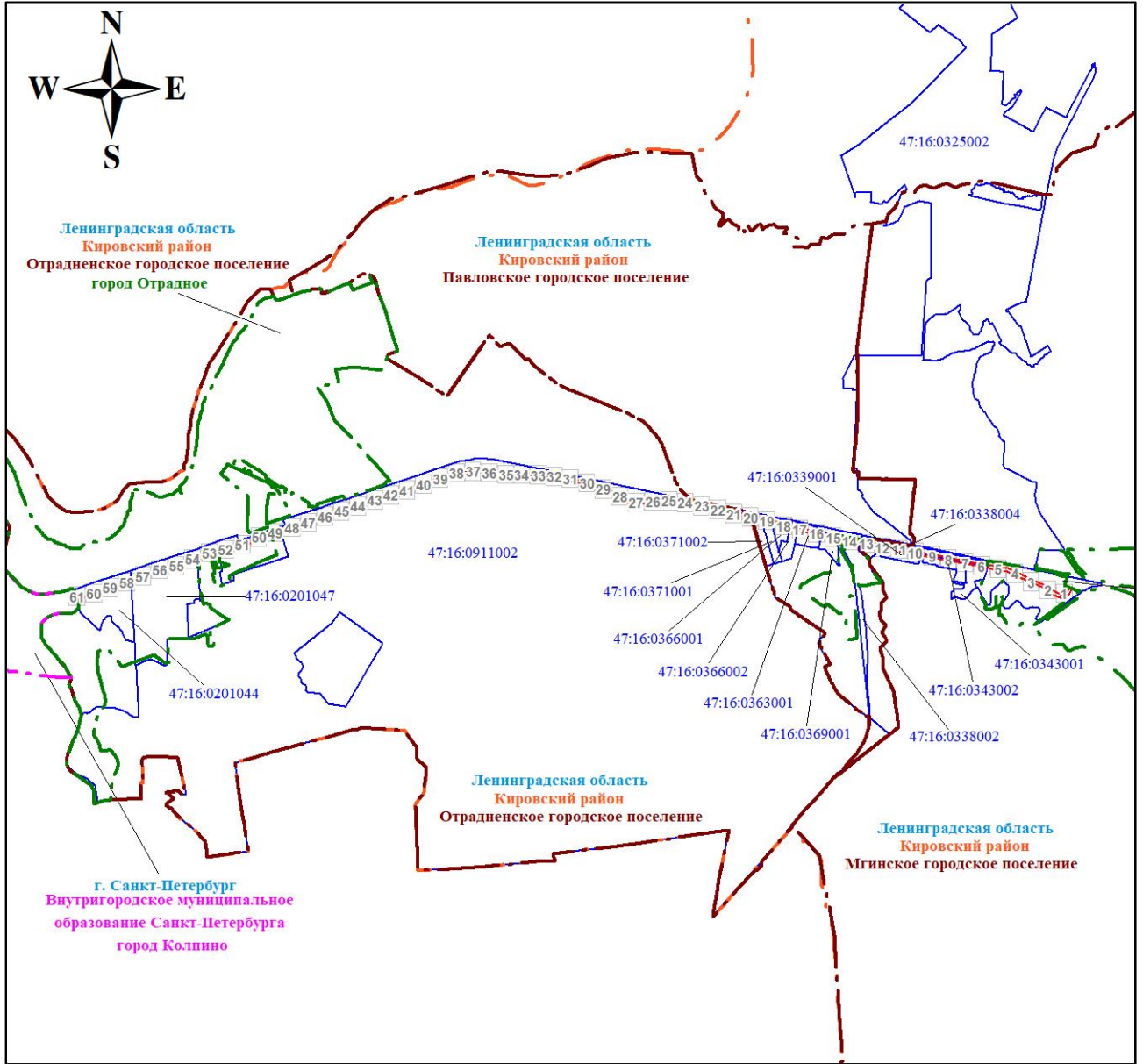
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|--|
|  | X             | Y          |   |   |  |
| 155  | 416965.21     | 2250792.48 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 156  | 416916.27     | 2250981.85 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 157  | 416866.62     | 2251174.02 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 158  | 416848.76     | 2251265.35 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 159  | 416827.66     | 2251374.06 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 160  | 416802.64     | 2251506.18 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 161  | 416776.54     | 2251642.34 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 162  | 416734.30     | 2251860.28 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 163  | 416702.86     | 2252019.35 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 164  | 416668.58     | 2252195.45 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 165  | 416633.62     | 2252384.13 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 166  | 416593.93     | 2252598.48 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 167  | 416555.17     | 2252806.93 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 168  | 416513.29     | 2253031.81 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 169  | 416474.62     | 2253239.75 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 170  | 416435.22     | 2253449.59 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 171  | 416398.29     | 2253647.08 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 172  | 416364.92     | 2253841.07 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 173  | 416331.91     | 2254017.05 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 174  | 416237.54     | 2254217.83 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 175  | 416155.16     | 2254399.19 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 176  | 416069.81     | 2254590.14 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 177  | 415973.13     | 2254725.34 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 178  | 415913.08     | 2254856.06 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 179  | 415952.48     | 2254938.25 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 180  | 416003.02     | 2254968.44 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 1  | 416009.93     | 2254969.13 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |

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

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





Масштаб 1:104308

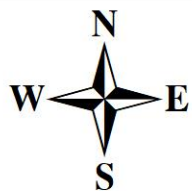
Используемые условные знаки и обозначения:

|  |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
|  | Граница публичного сервитута  |  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |
|  | Граница кадастрового квартала |  | Граница муниципального образования                                   |
|  | Номер кадастрового квартала   |  | Граница муниципального района  |
|  |                               |  | Граница населенного пункта   |

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.



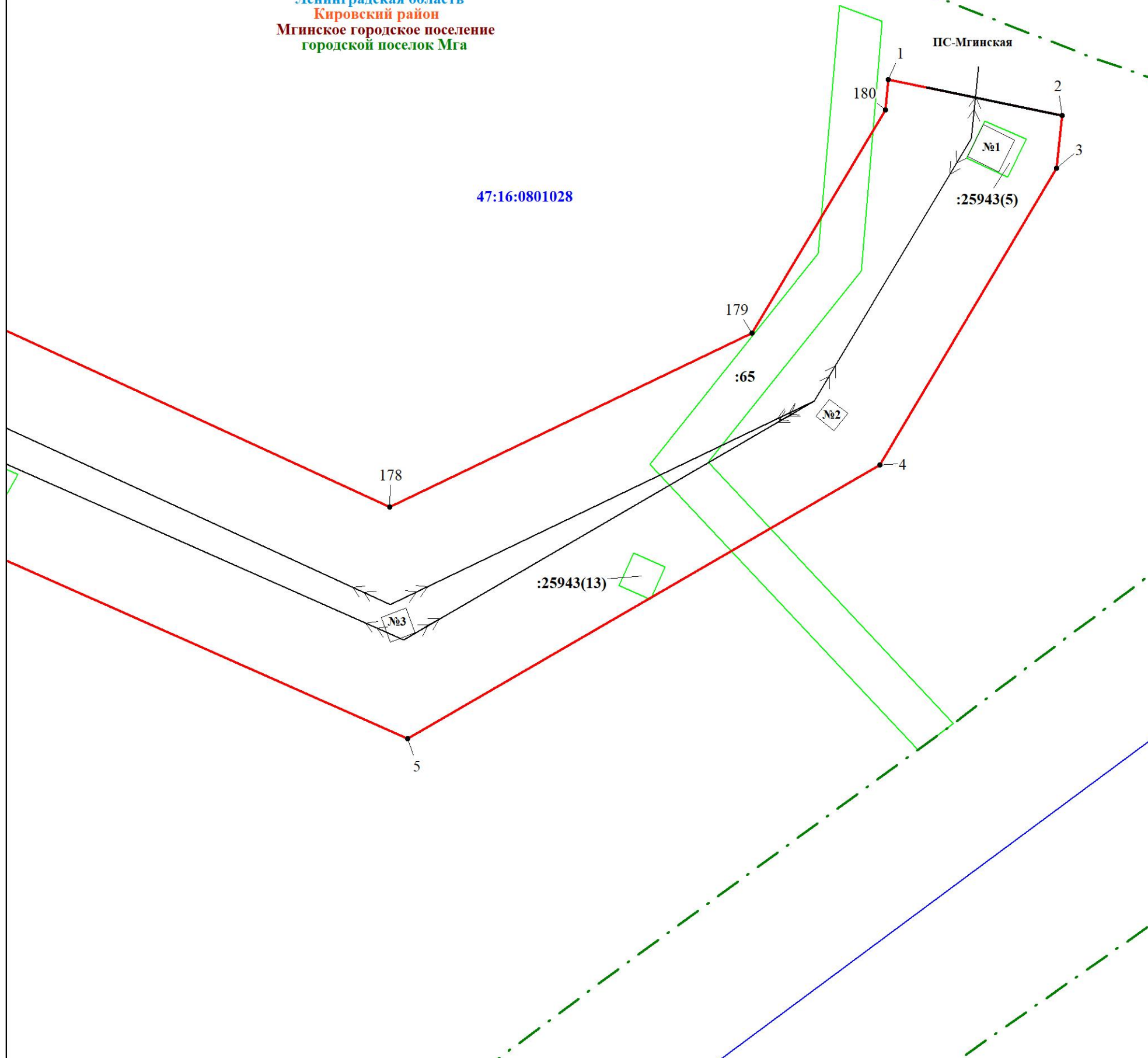


Ленинградская область  
 Кировский район  
 Мгинское городское поселение

Ленинградская область  
 Кировский район  
 Мгинское городское поселение  
 городской поселок Мга

47:16:0801028

ПС-Мгинская



Масштаб 1:1000

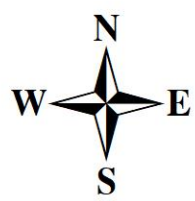
Используемые условные знаки и обозначения:

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                   |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

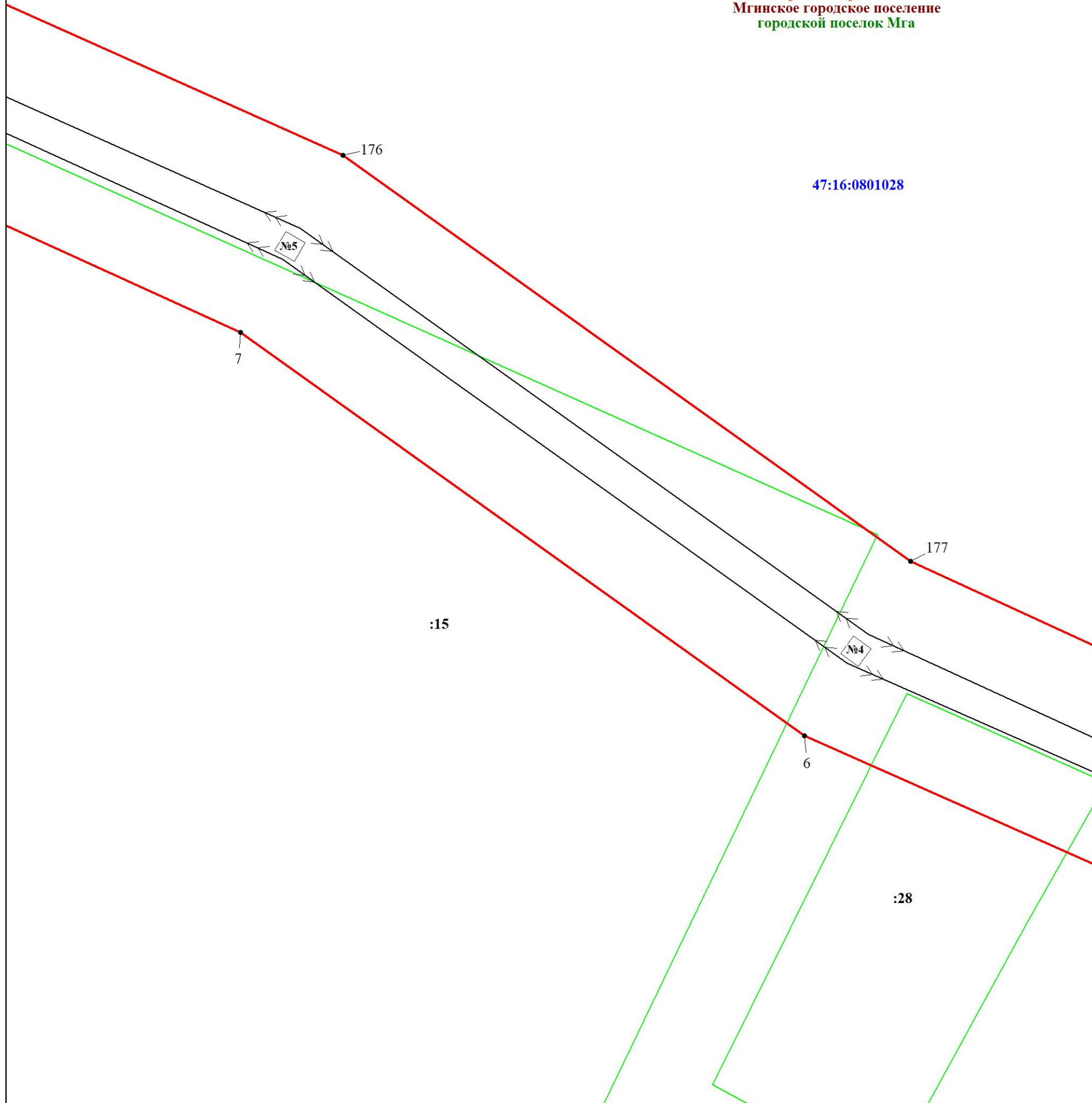
Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Мгинское городское поселение  
городской поселок Мга

47:16:0801028



Масштаб 1:1000

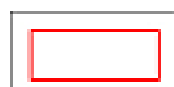
Используемые условные знаки и обозначения:



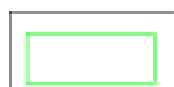
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

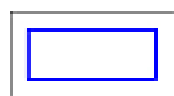
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



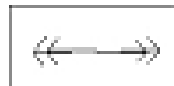
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись

*Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

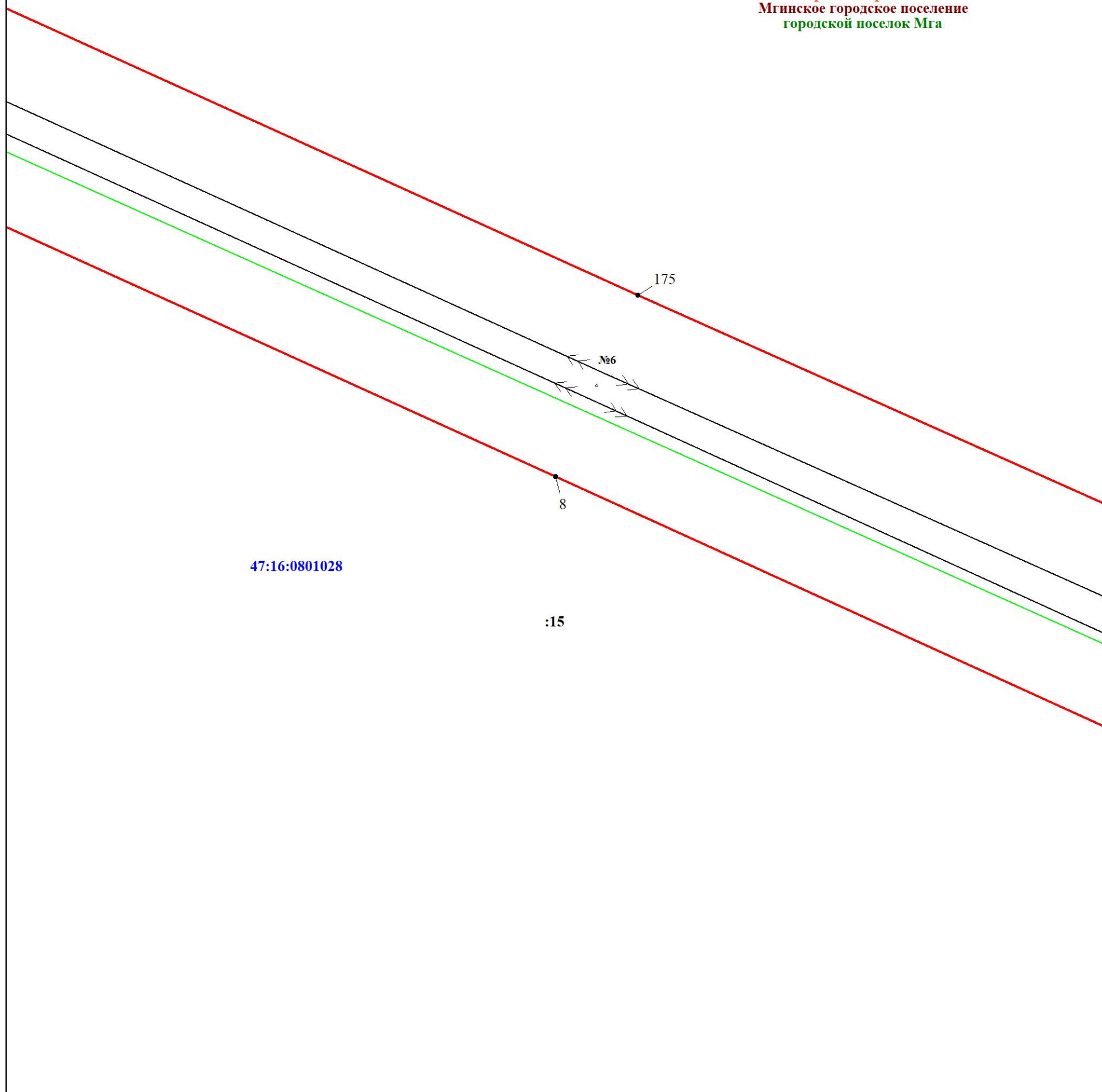
Дата 27 ноября 2023 г.







Ленинградская область  
Кировский район  
Мгинское городское поселение  
городской поселок Мга



Масштаб 1:1000

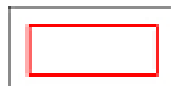
Используемые условные знаки и обозначения:



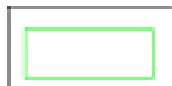
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

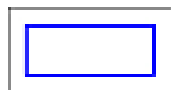
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



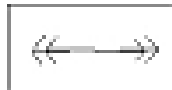
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.

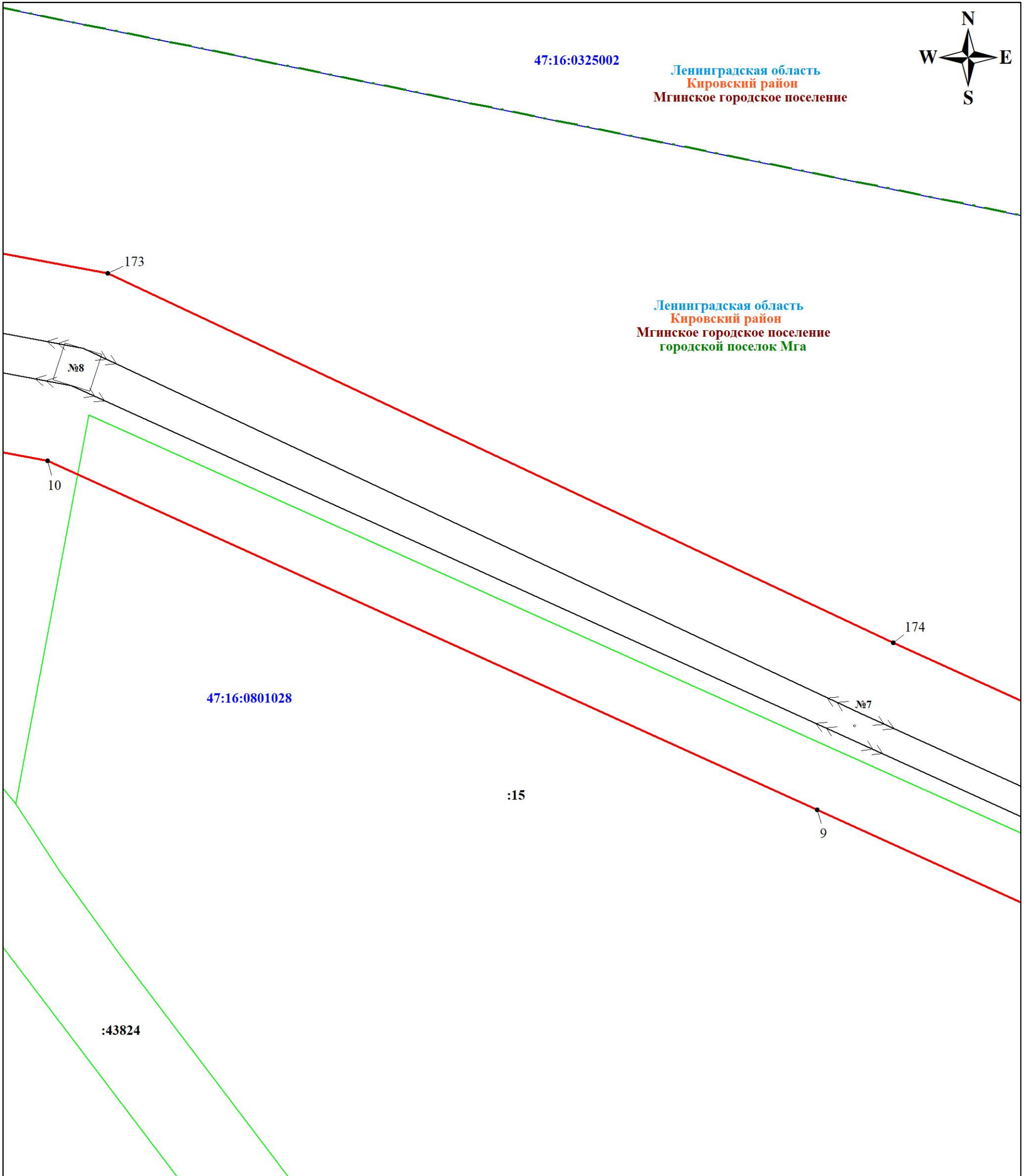




47:16:0325002

Ленинградская область  
Кировский район  
Мгинское городское поселение

Ленинградская область  
Кировский район  
Мгинское городское поселение  
городской поселок Мга



Масштаб 1:1000

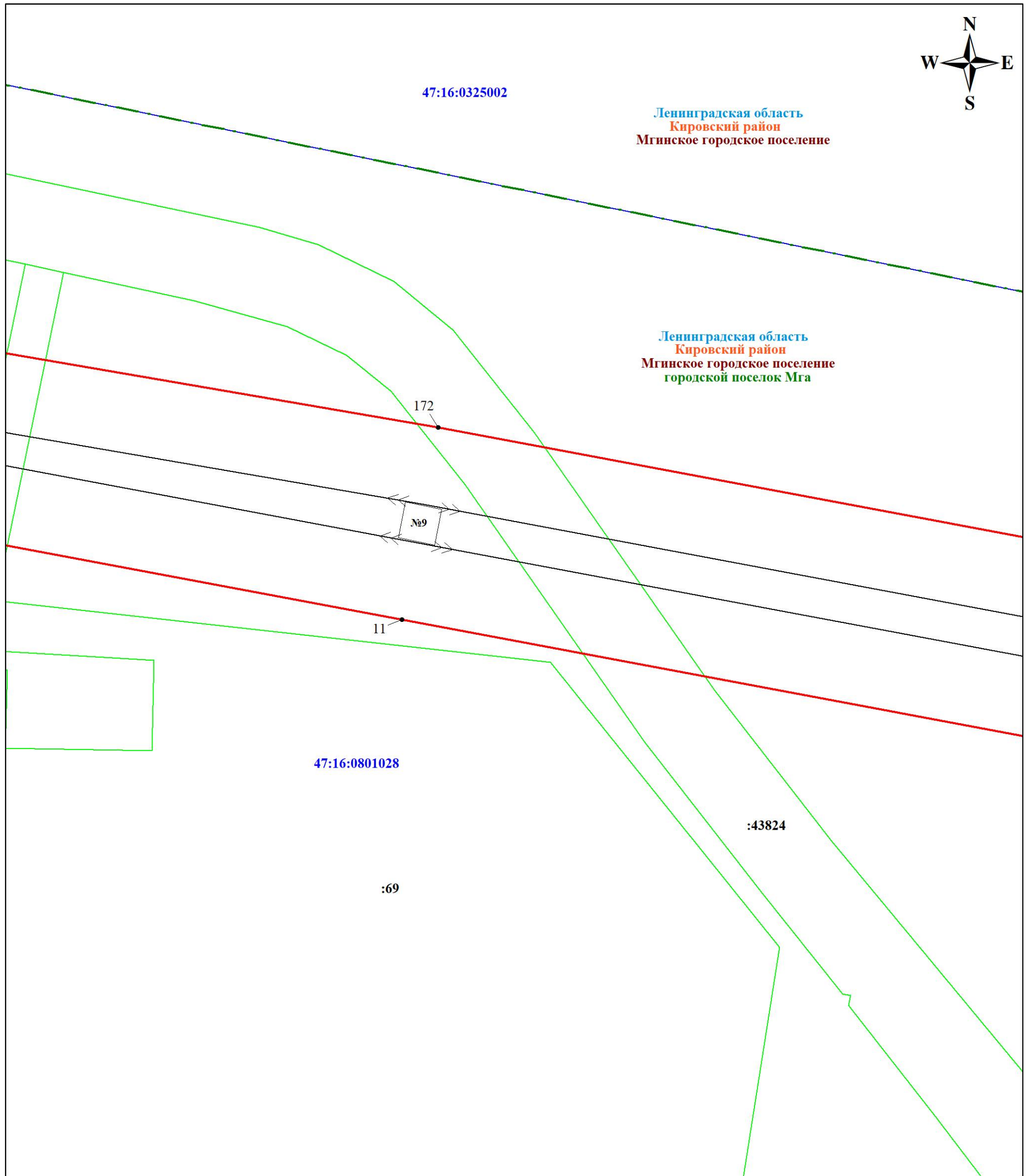
Используемые условные знаки и обозначения:

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                   |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



Дата 27 ноября 2023 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

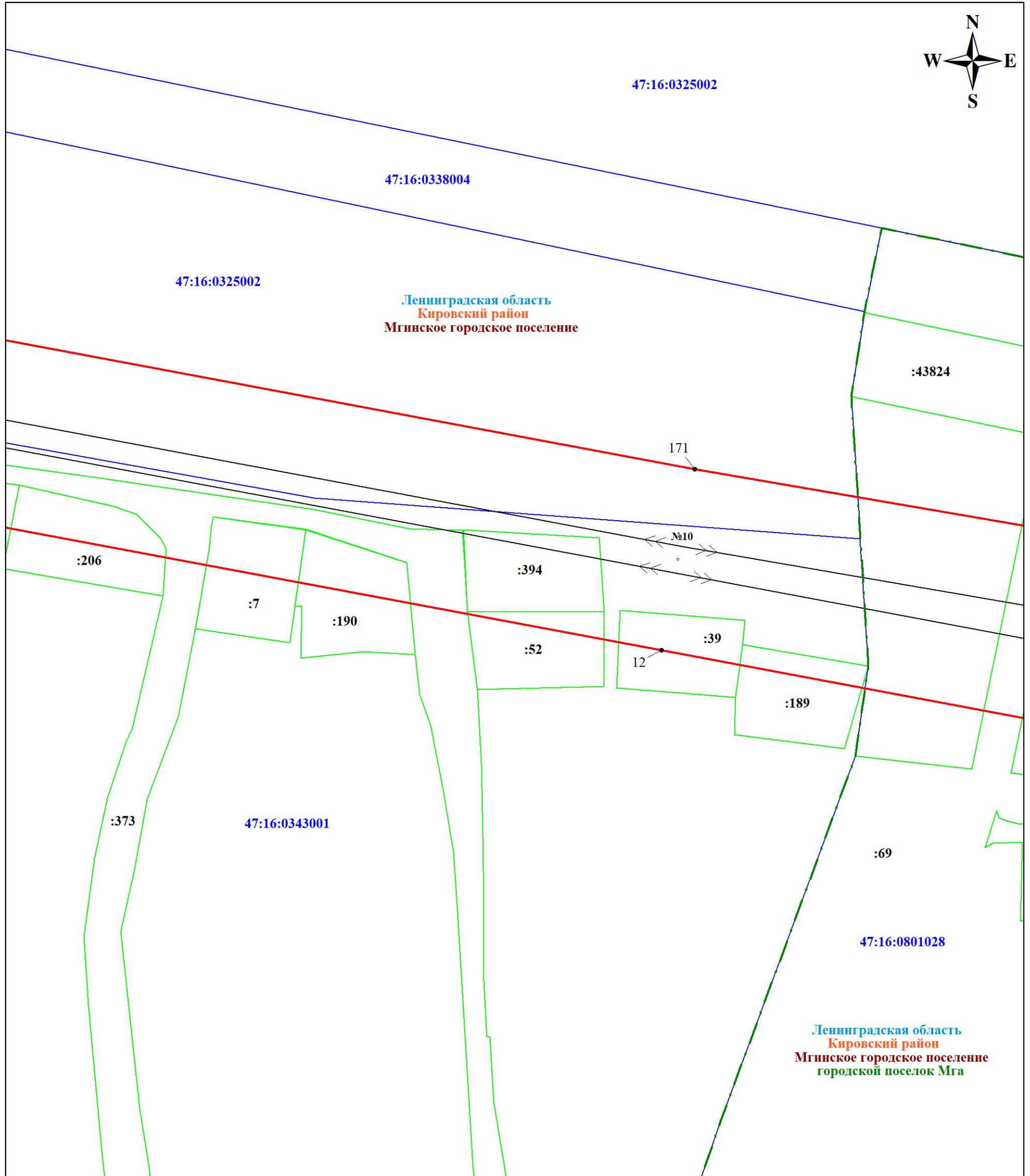
|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                   |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.


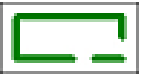












Масштаб 1:1000

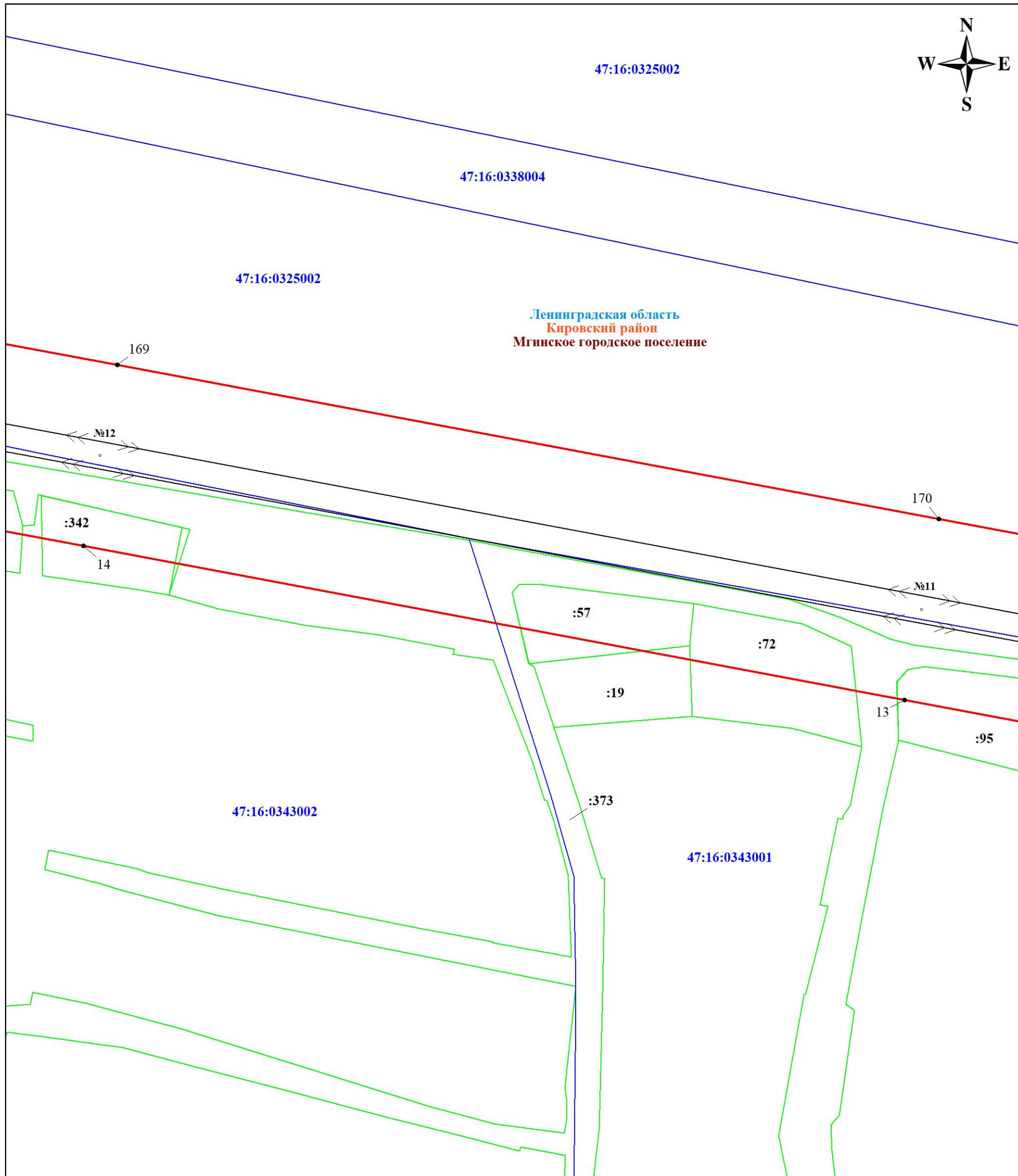
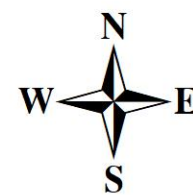
Используемые условные знаки и обозначения:

|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                   |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись  Никонова Е. С.

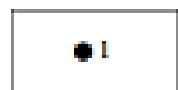
Дата 27 ноября 2023 г.





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



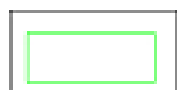
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

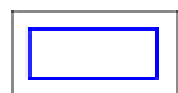
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



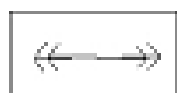
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

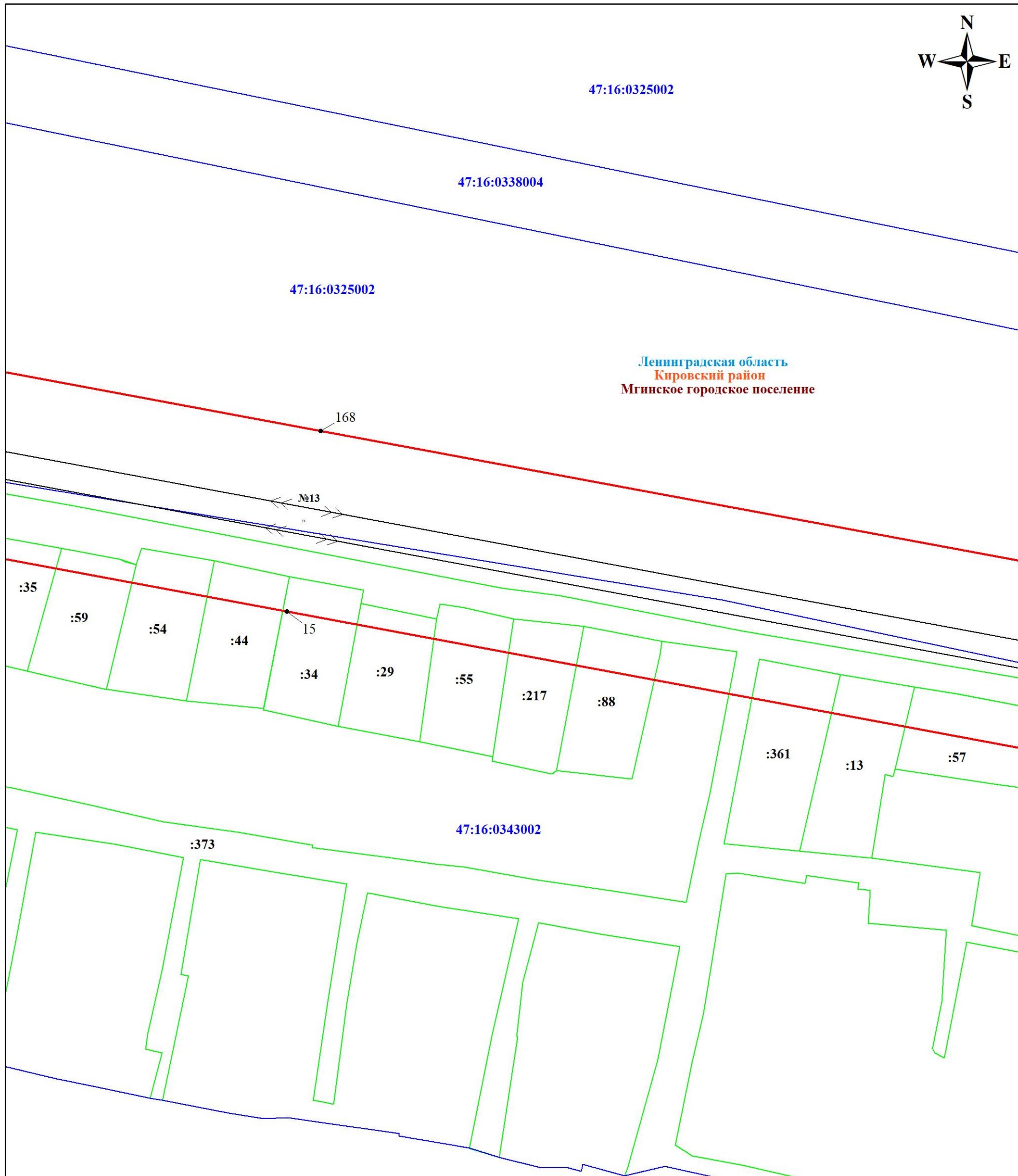
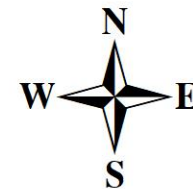


линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Мгинское городское поселение

47:16:0343002

Масштаб 1:1000

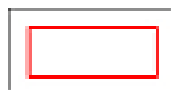
Используемые условные знаки и обозначения:



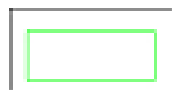
Характерная точка границы объекта



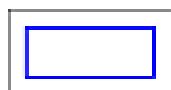
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

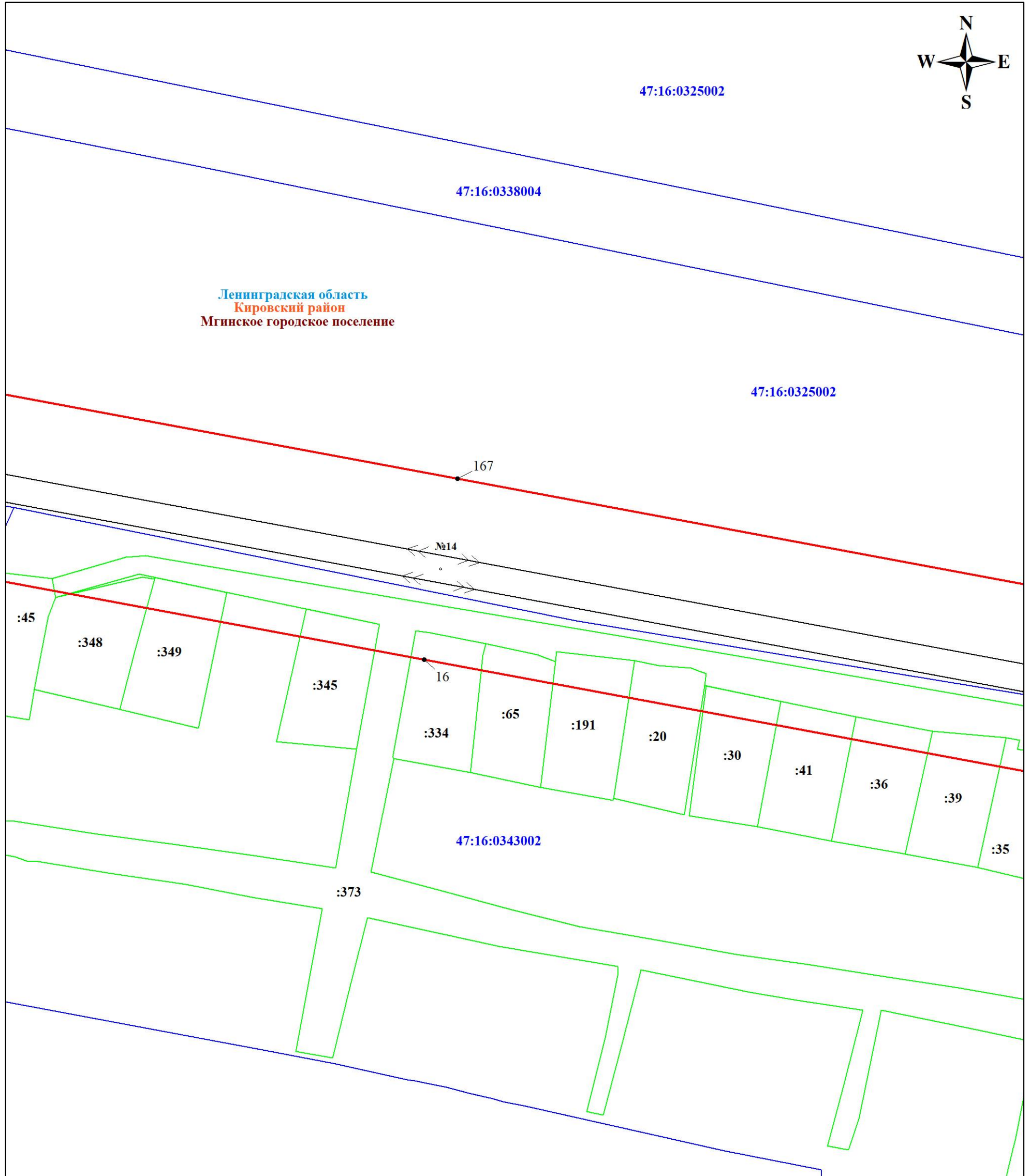
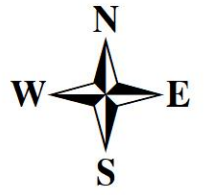
Подпись

*Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



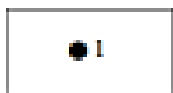
Дата 27 ноября 2023 г.





Масштаб 1:1000

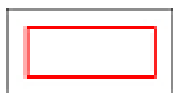
Используемые условные знаки и обозначения:



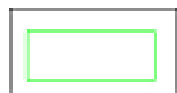
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

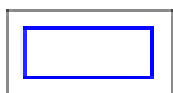
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

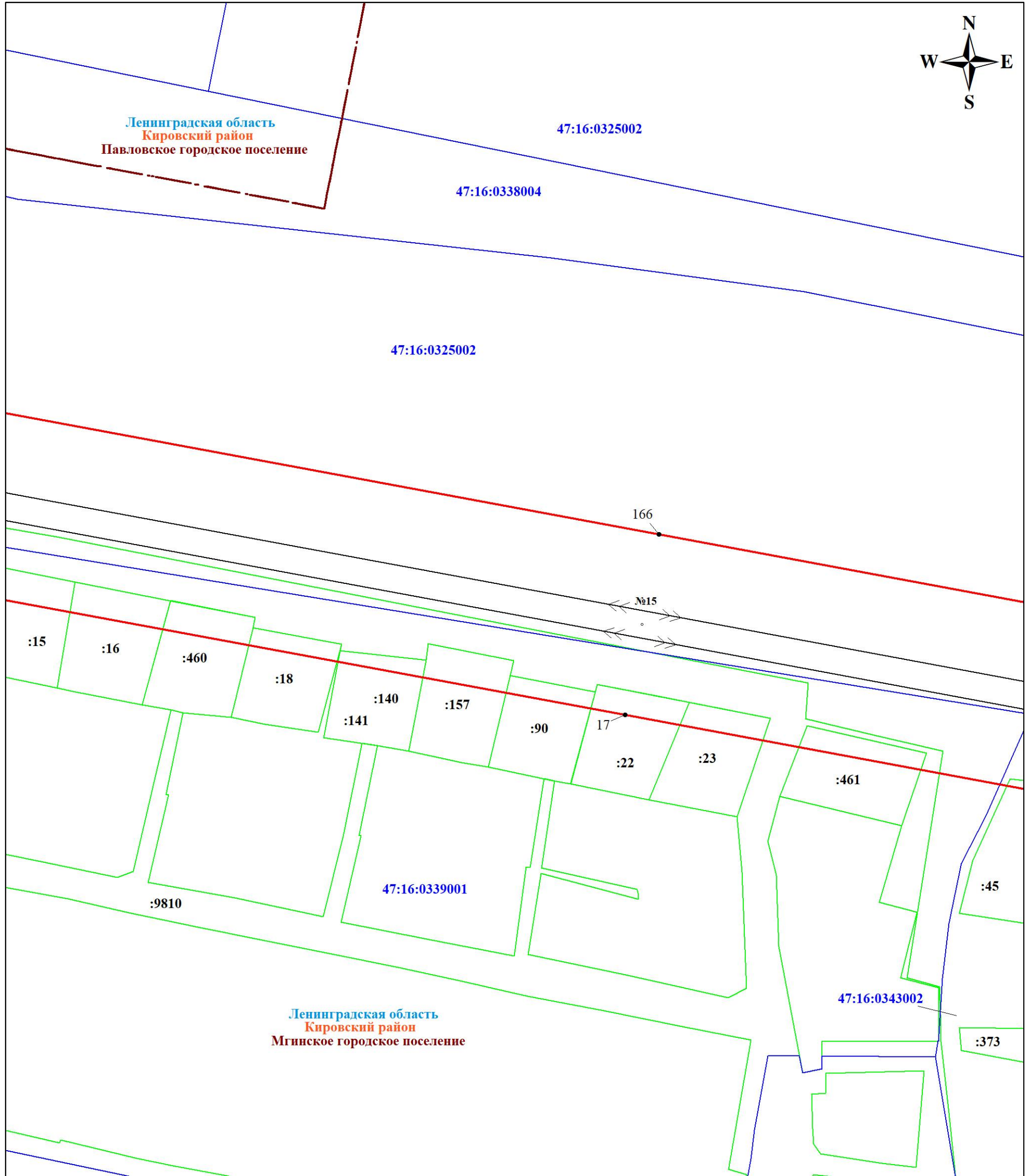


линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

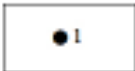


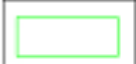



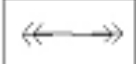


Дата 27 ноября 2023 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница муниципального образования           |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

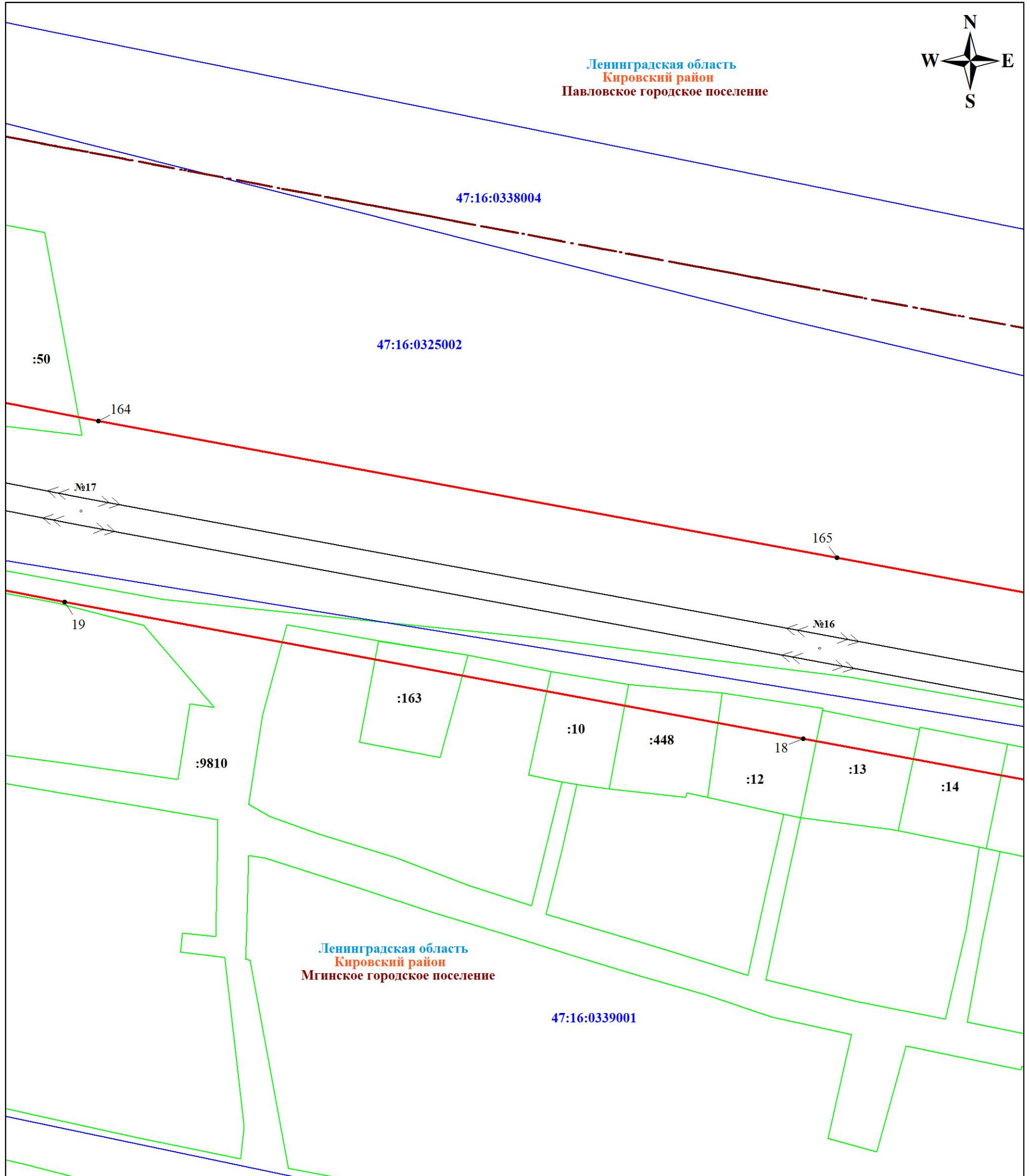
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница муниципального образования           |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

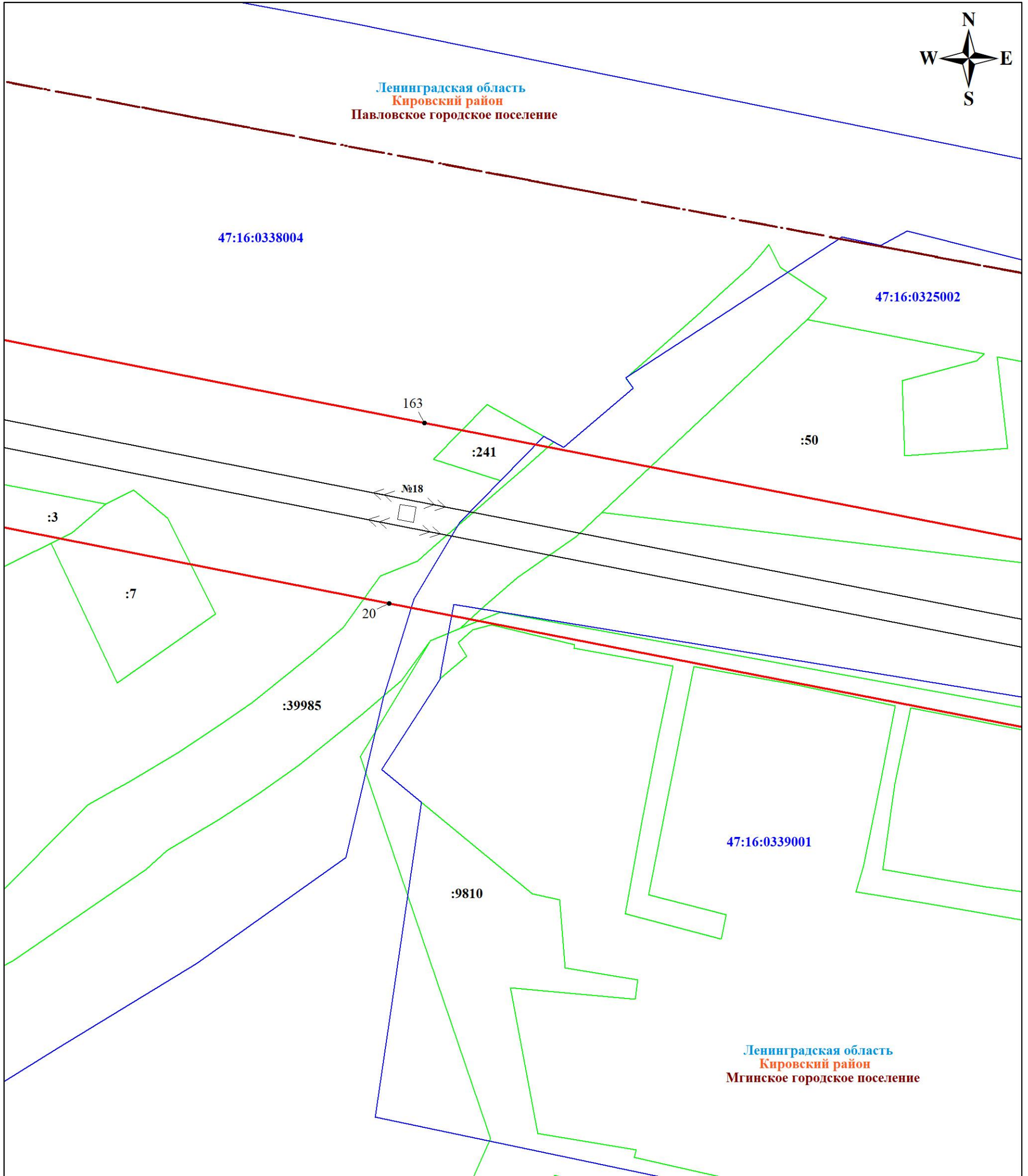
Подпись Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

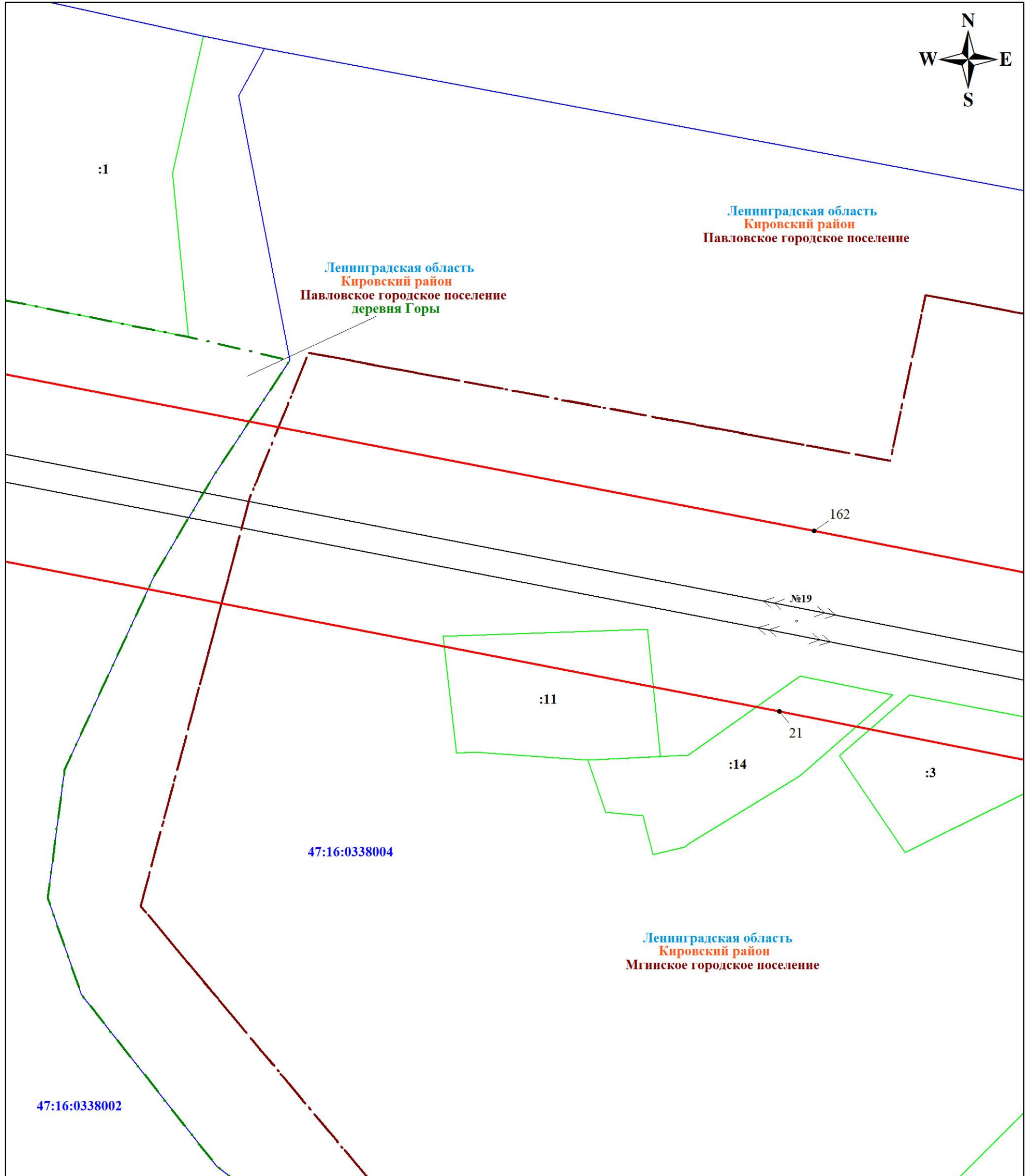
|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница муниципального образования           |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





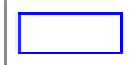
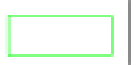









Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница муниципального образования           |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница населенного пункта                   |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|   |                                   |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.

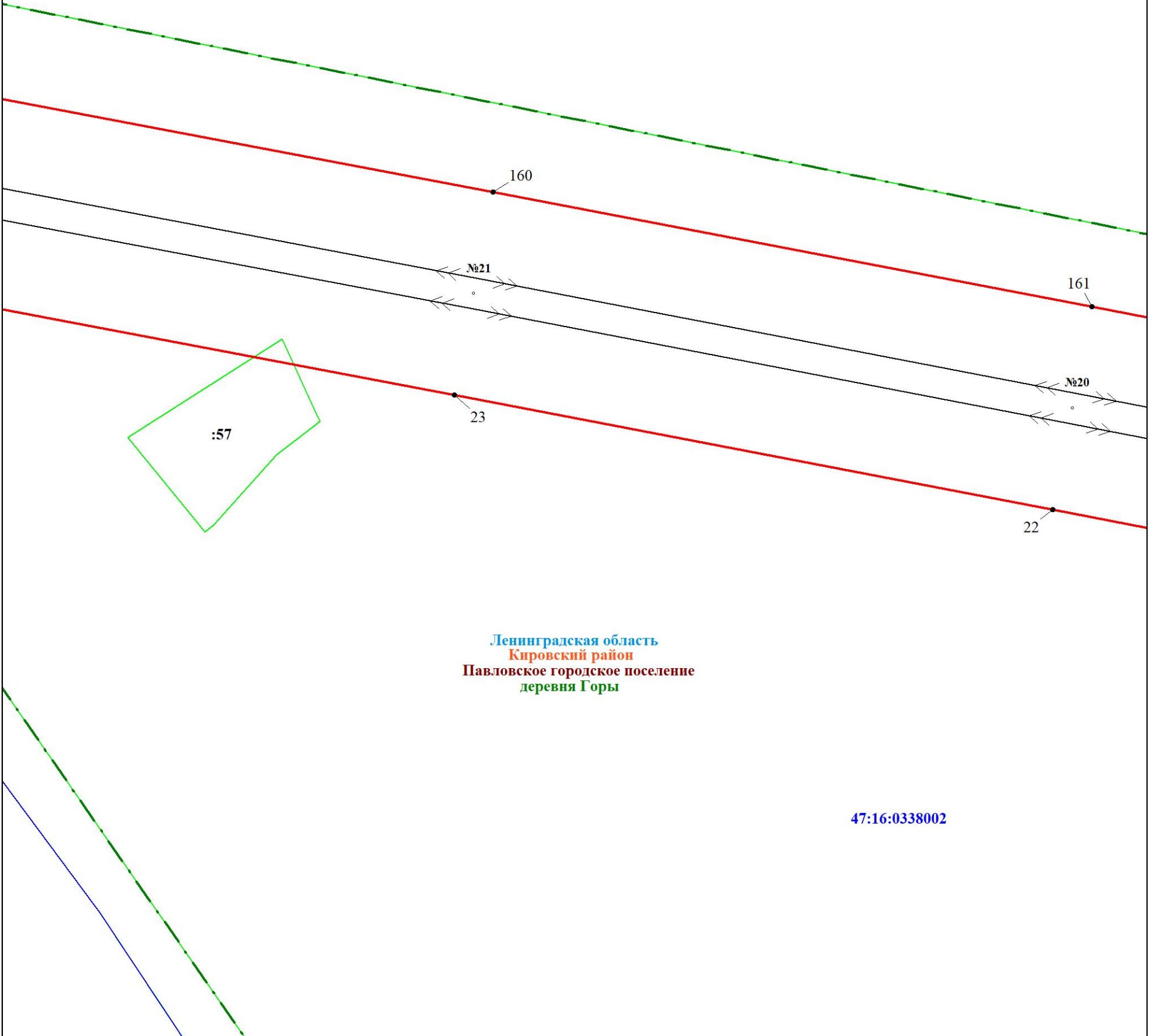






Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение

:1



Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение  
деревня Горы

47:16:0338002

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                   |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.

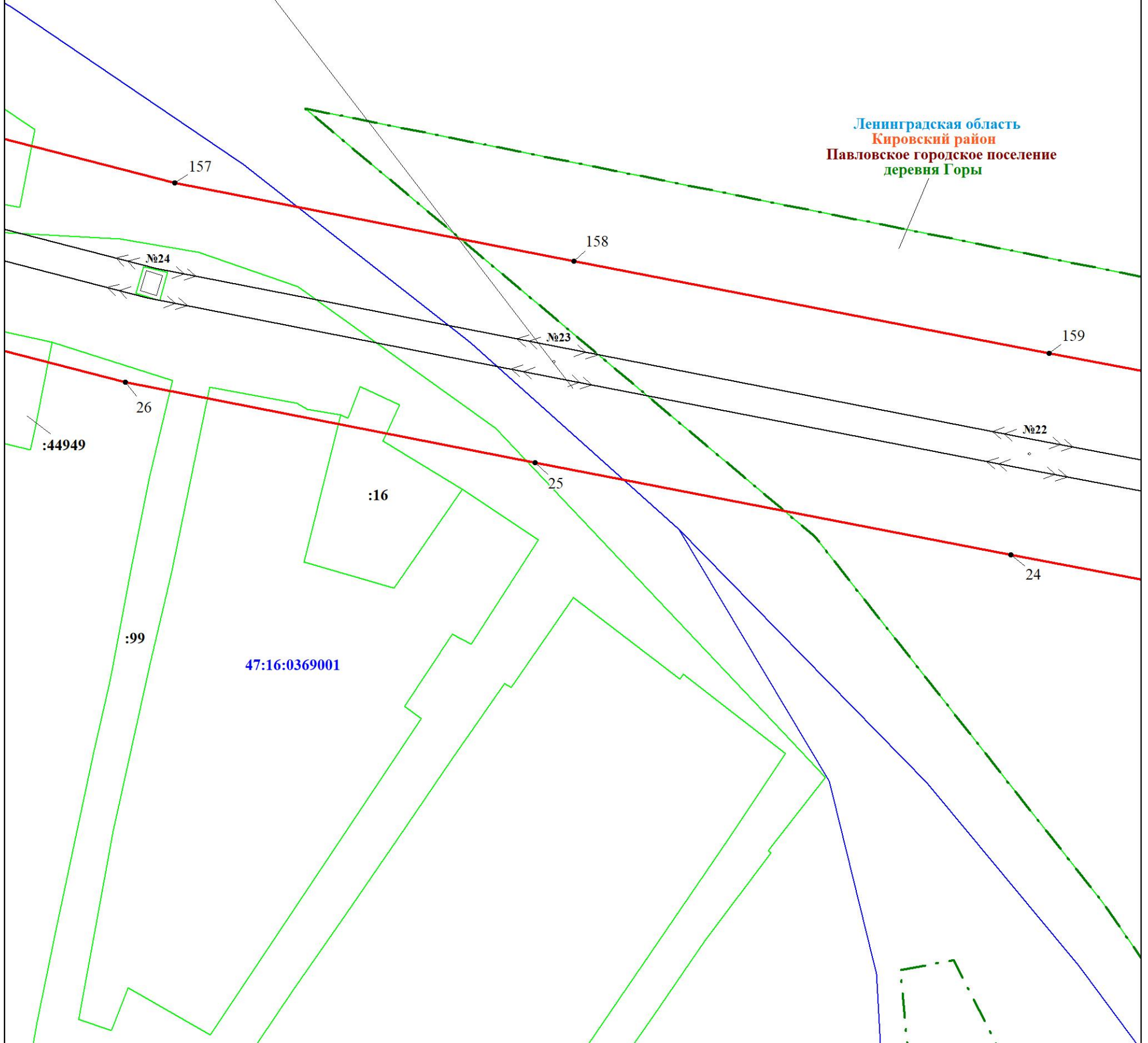




Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение

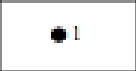
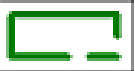

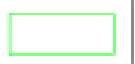
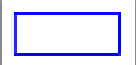



47:16:0338002

Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение  
деревня Горы



Масштаб 1:1000

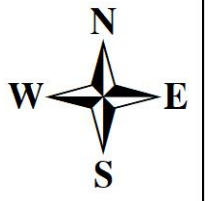
Используемые условные знаки и обозначения:

|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                   |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





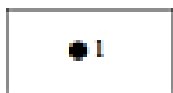
Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение

47:16:0331002



Масштаб 1:1000

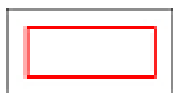
Используемые условные знаки и обозначения:



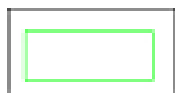
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

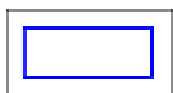
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



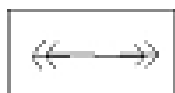
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



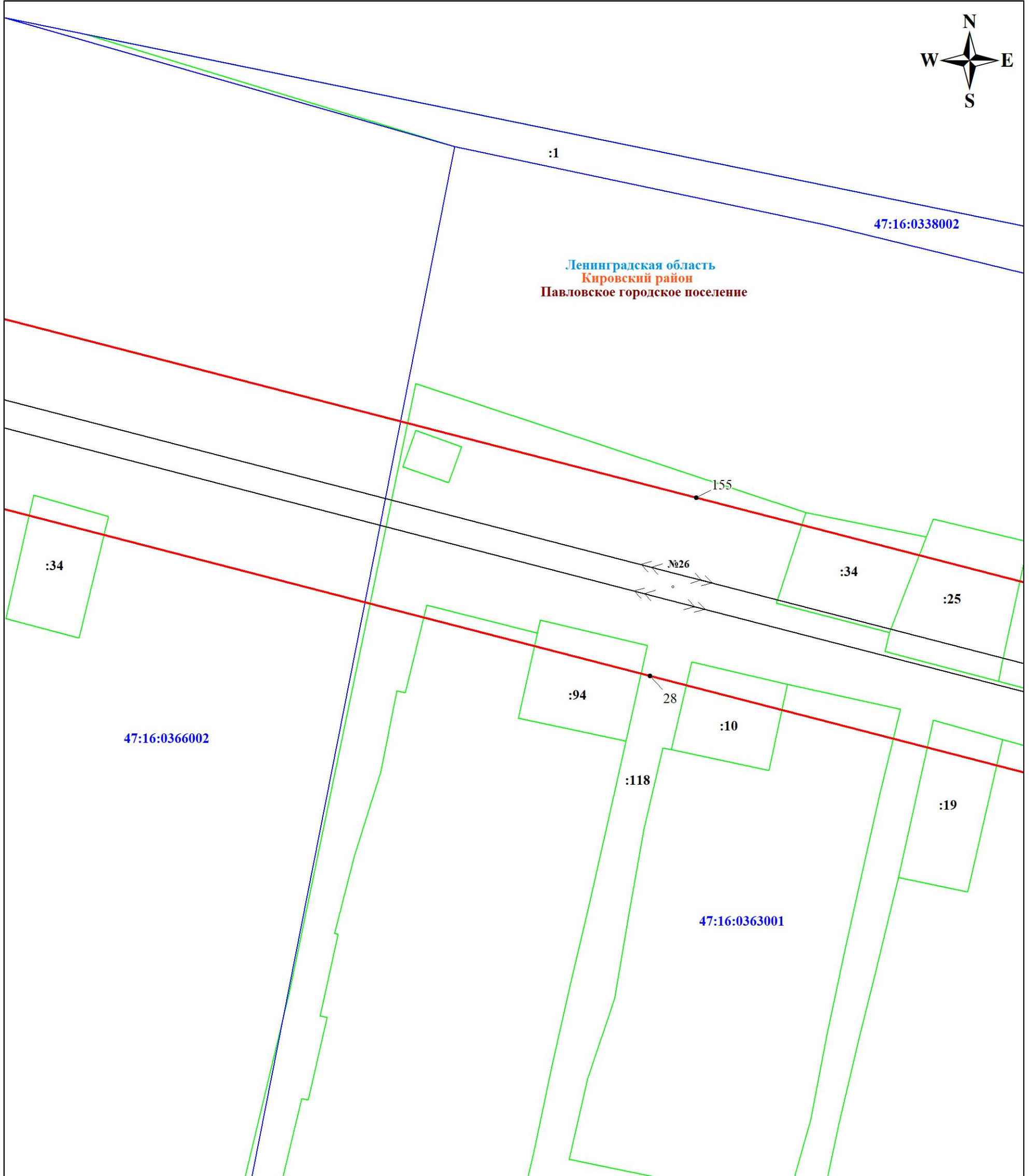
линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.

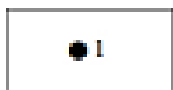






Масштаб 1:1000

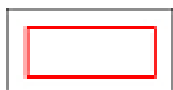
Используемые условные знаки и обозначения:



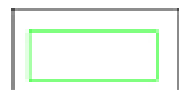
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

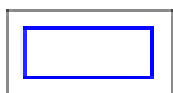
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



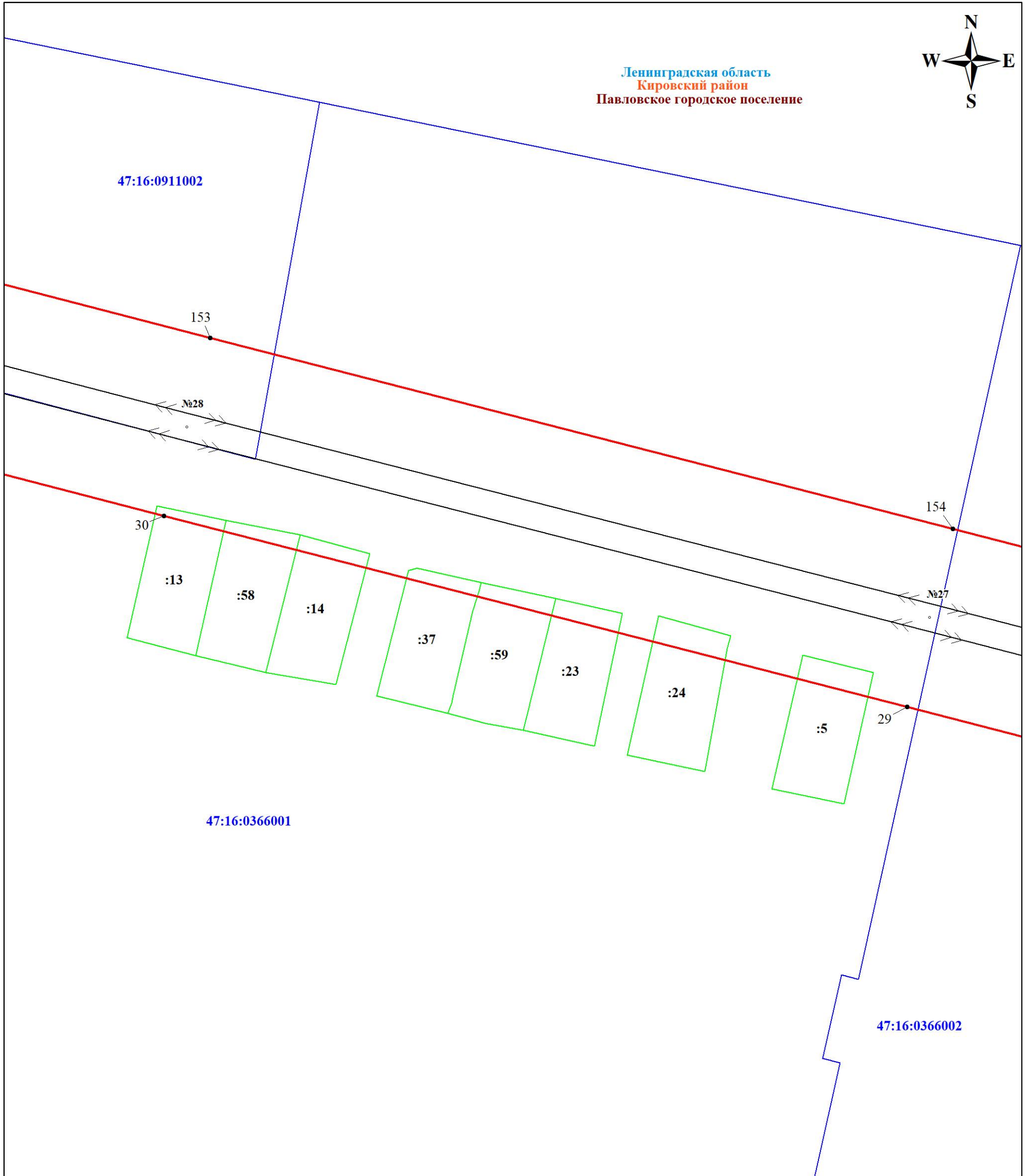
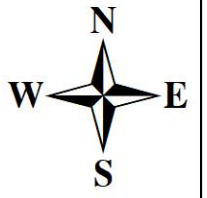
линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись  Никонова Е. С.



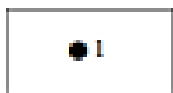
Дата 27 ноября 2023 г.

Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение



Масштаб 1:1000

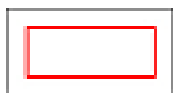
Используемые условные знаки и обозначения:



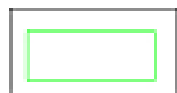
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

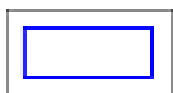
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



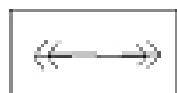
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

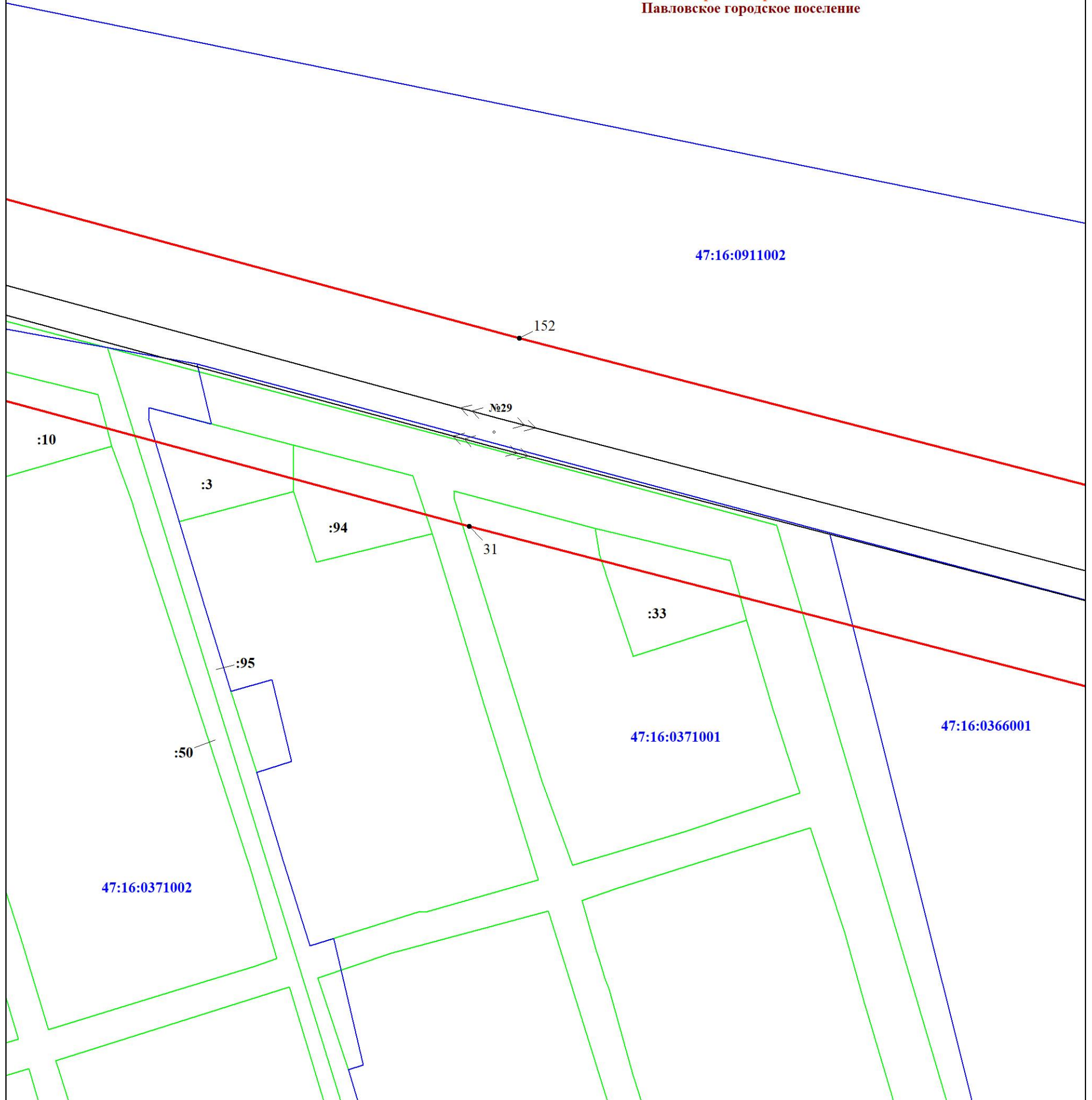
Подпись  Никонова Е. С.



Дата 27 ноября 2023 г.

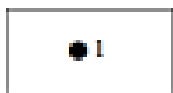


Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение



Масштаб 1:1000

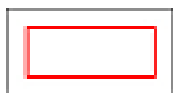
Используемые условные знаки и обозначения:



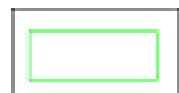
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

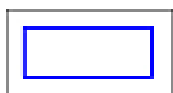
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



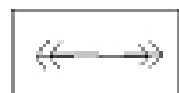
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

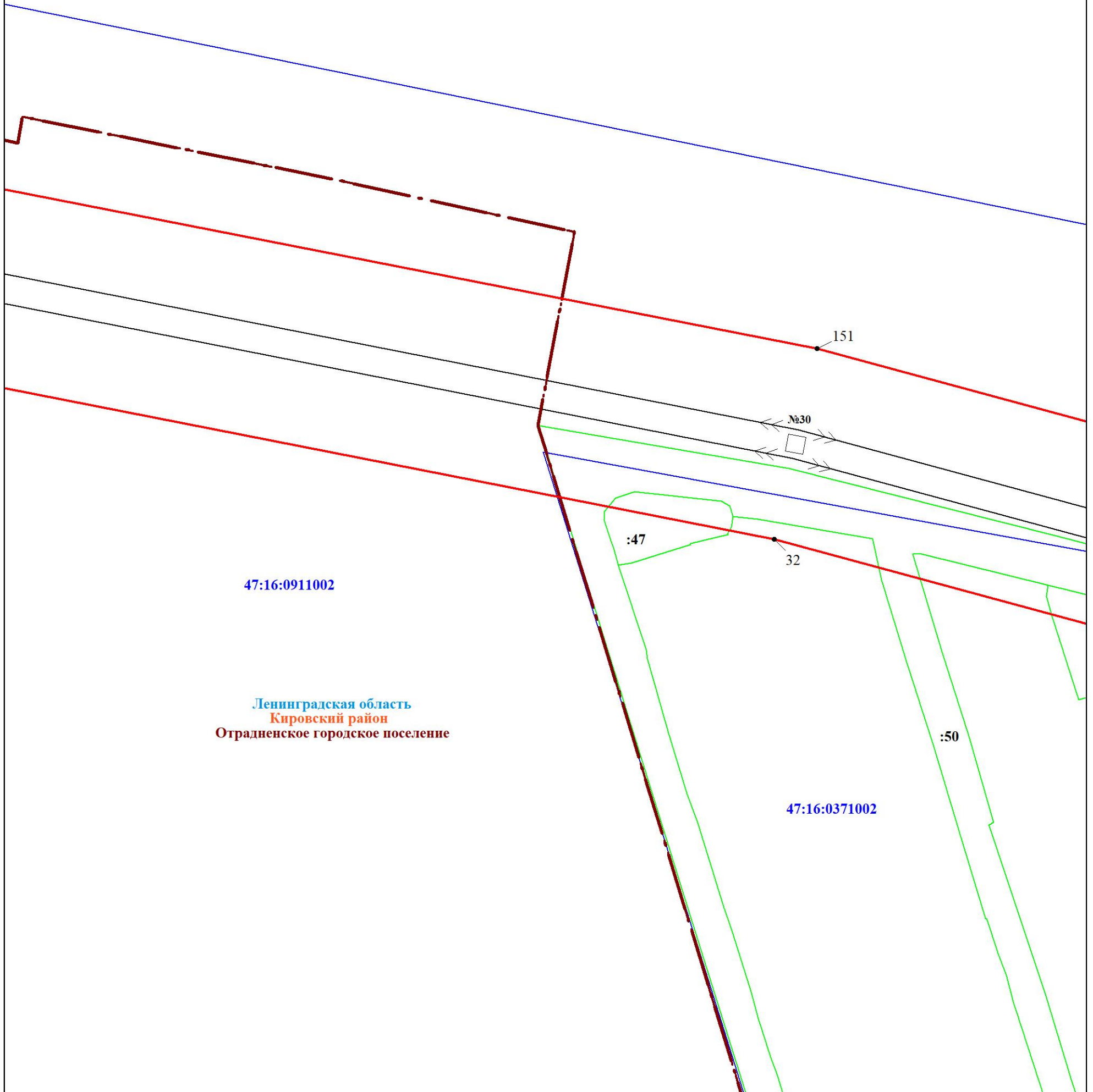


Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница муниципального образования           |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

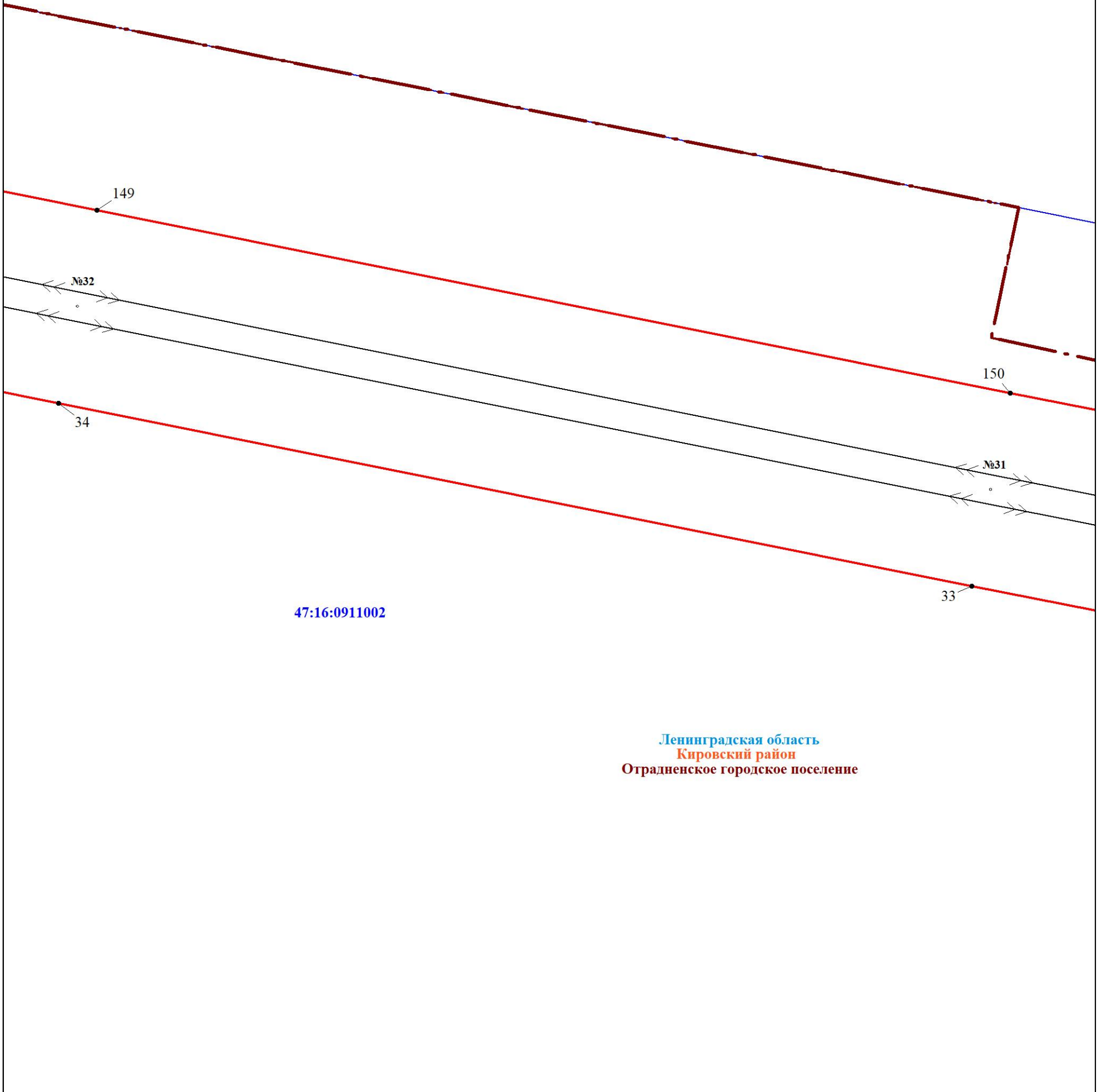
Подпись Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.












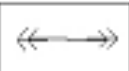
Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение



Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница муниципального образования           |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись  Никонова Е. С.

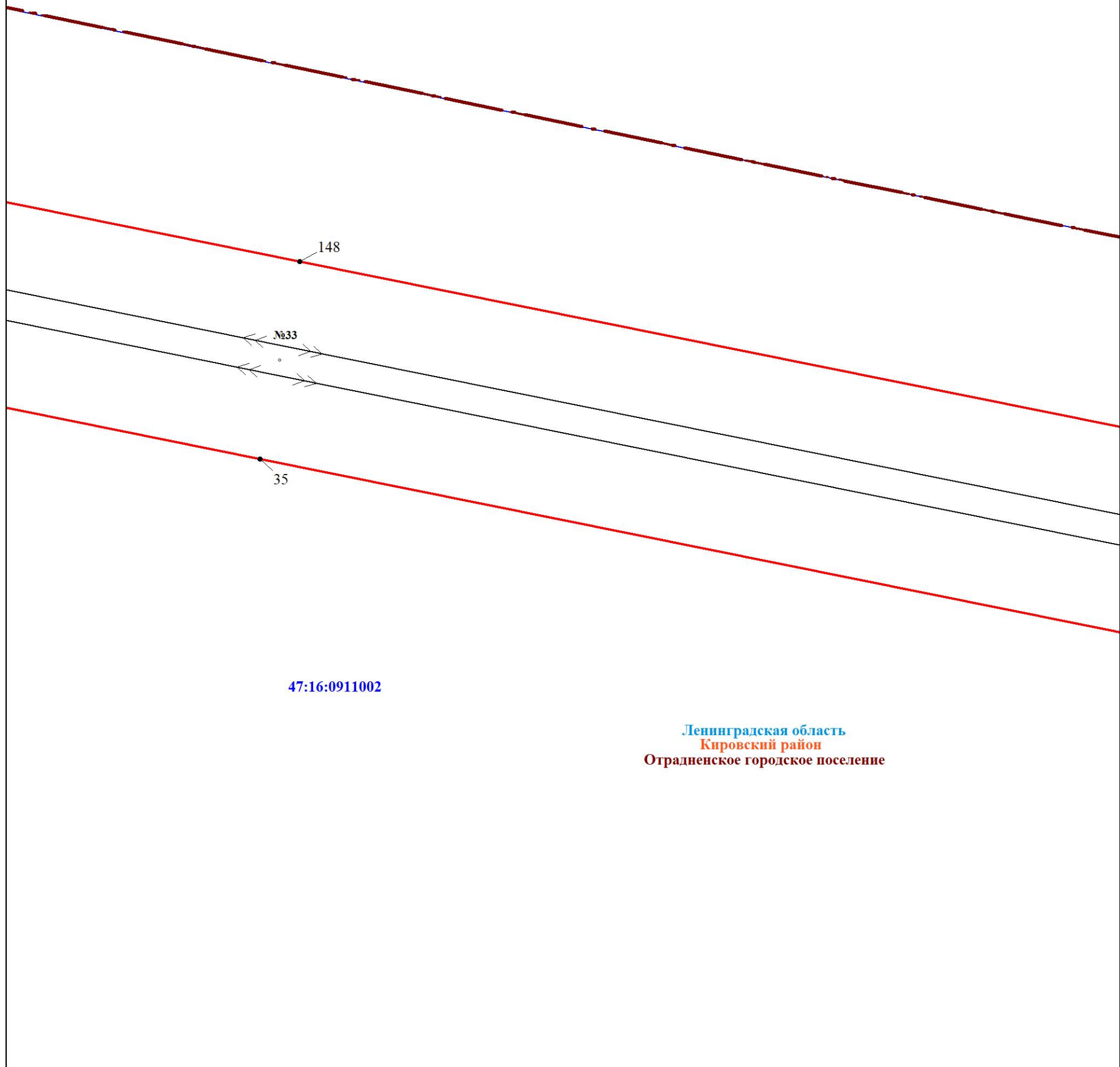
Дата 27 ноября 2023 г.







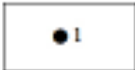



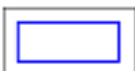
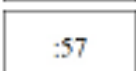

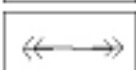
Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение



Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница муниципального образования           |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

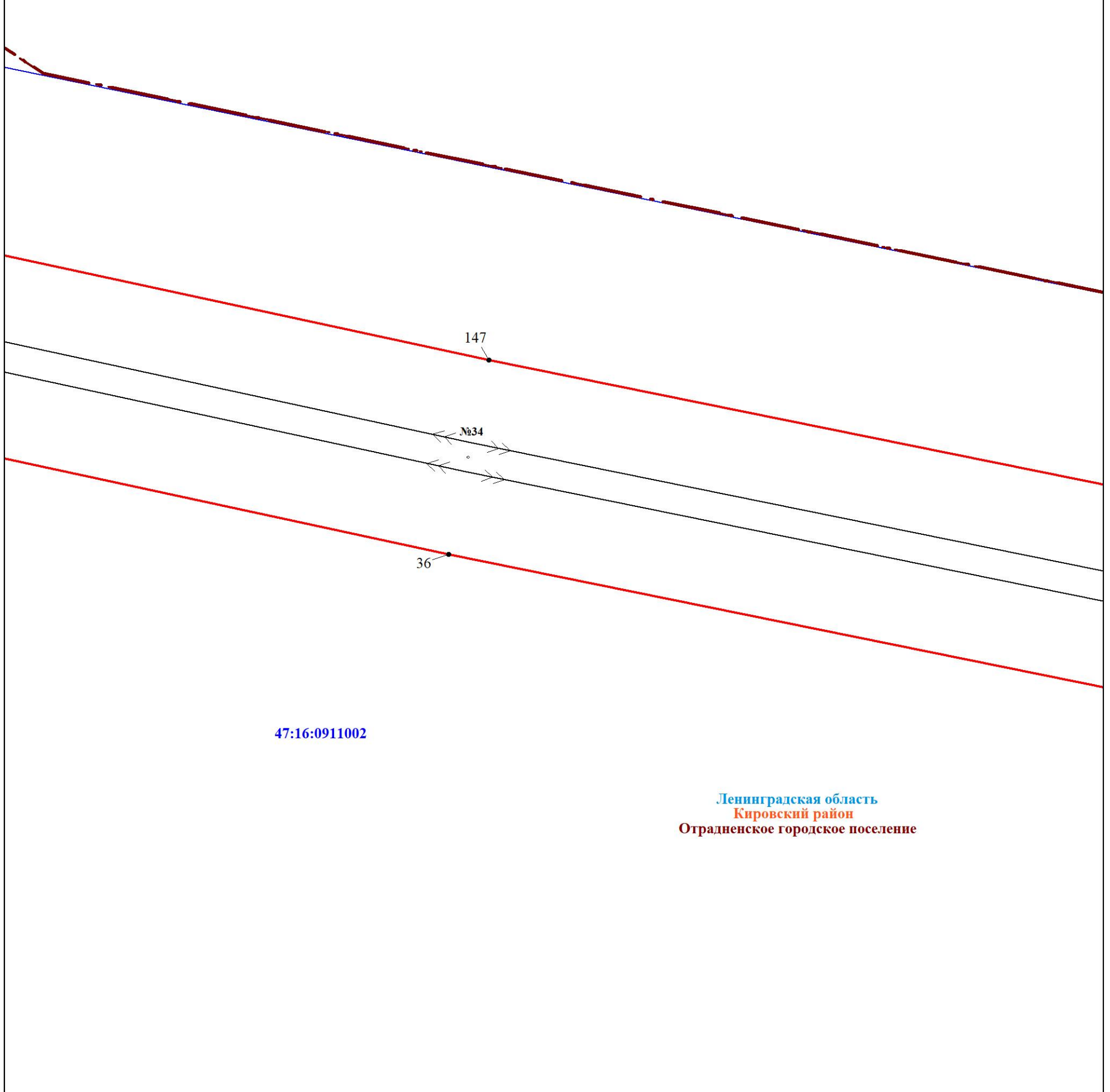
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.



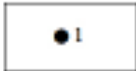









Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница муниципального образования           |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

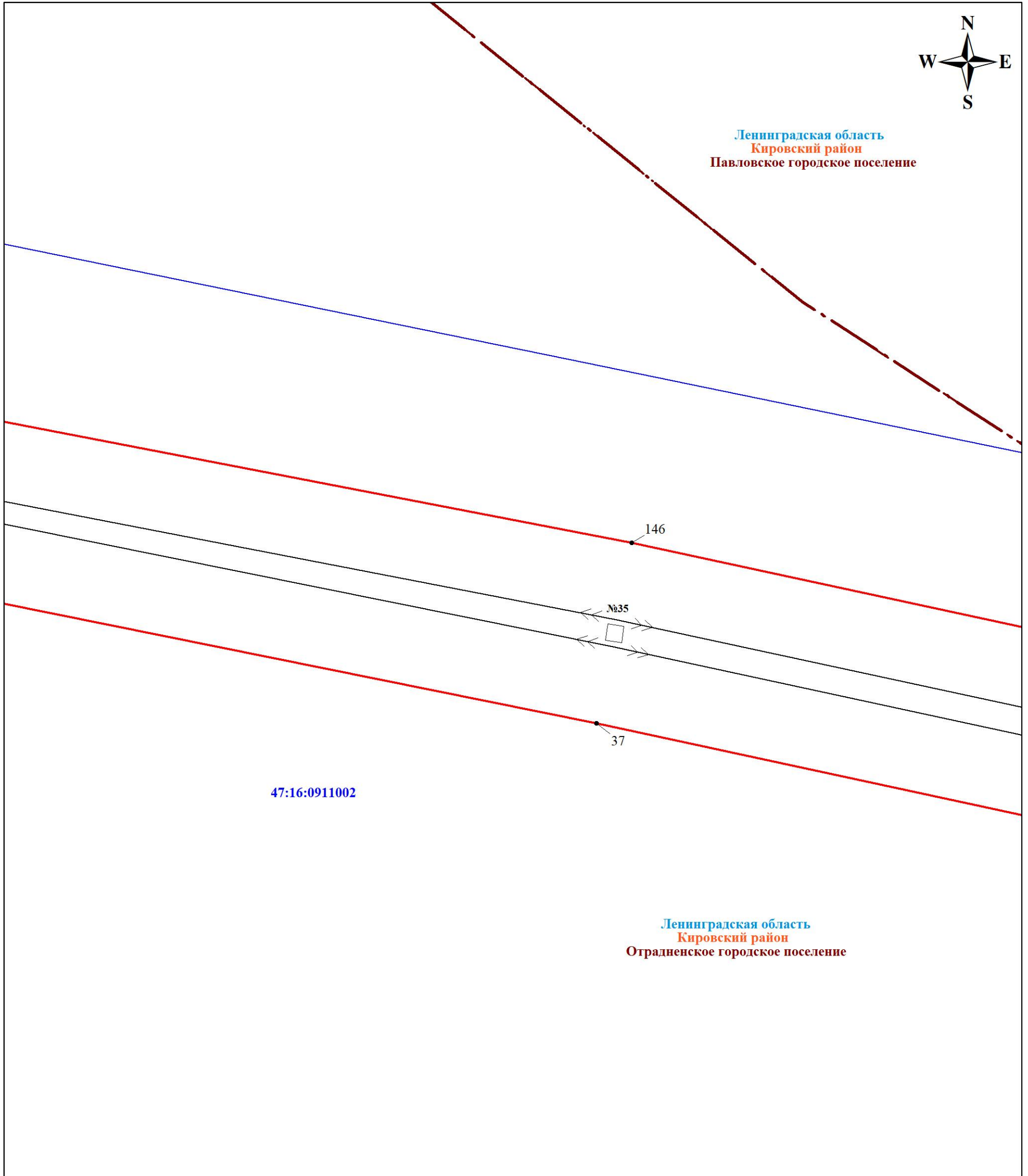
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Павловское городское поселение



Ленинградская область  
Кировский район  
Отрадное городское поселение

Масштаб 1:1000

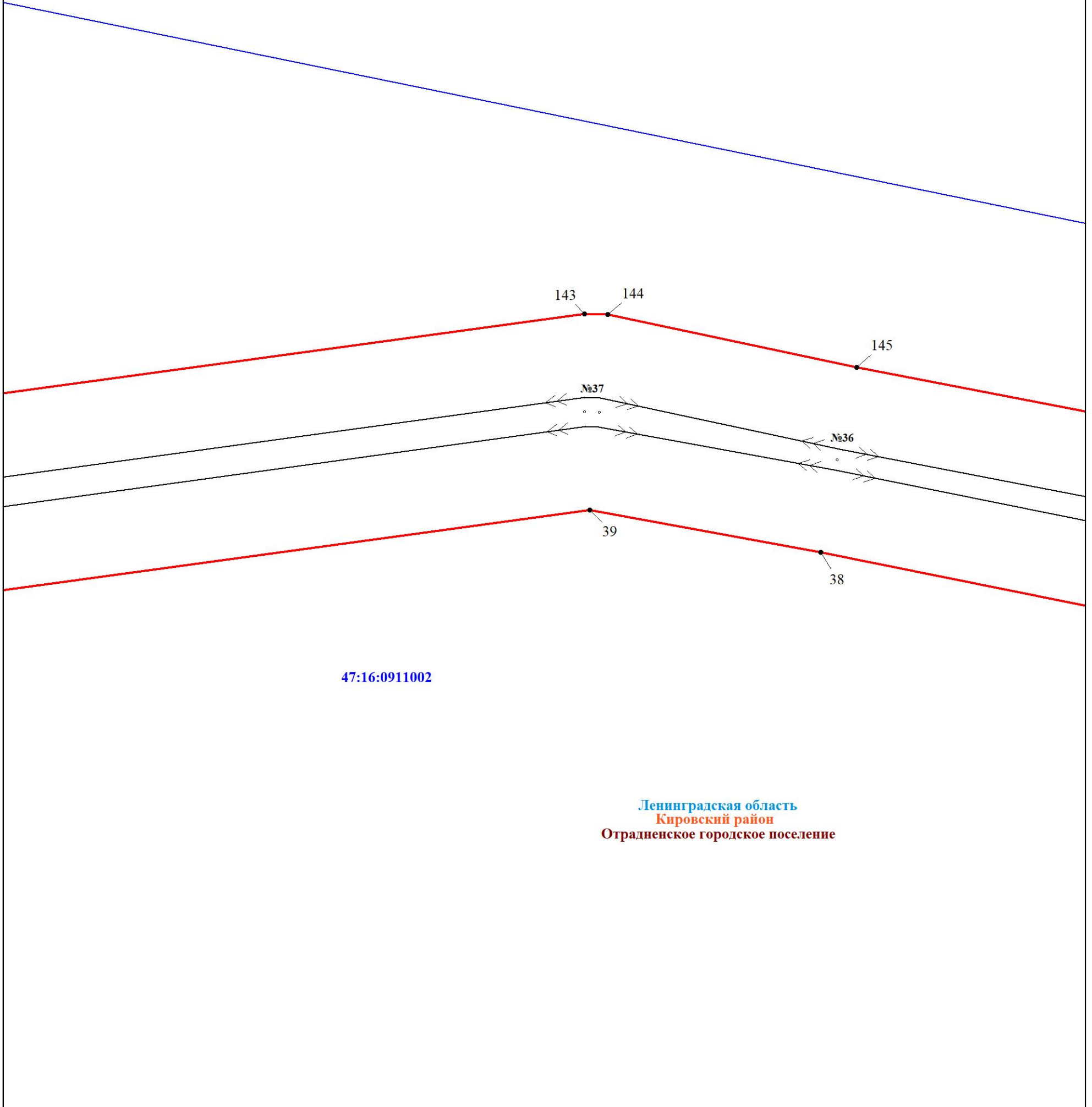
Используемые условные знаки и обозначения:

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница муниципального образования           |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Масштаб 1:1000

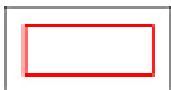
Используемые условные знаки и обозначения:



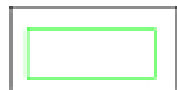
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

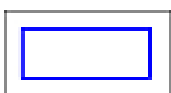
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

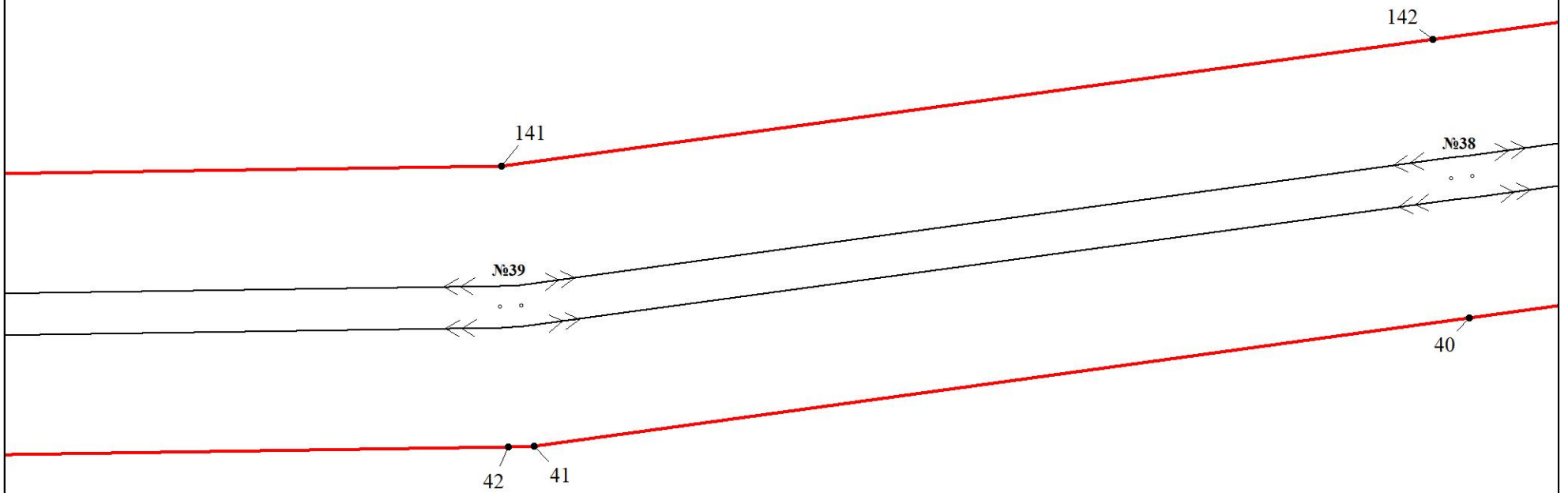
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





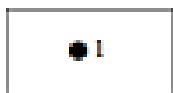
47:16:0911002



Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Масштаб 1:1000

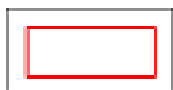
Используемые условные знаки и обозначения:



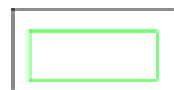
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись  Никонова Е. С.

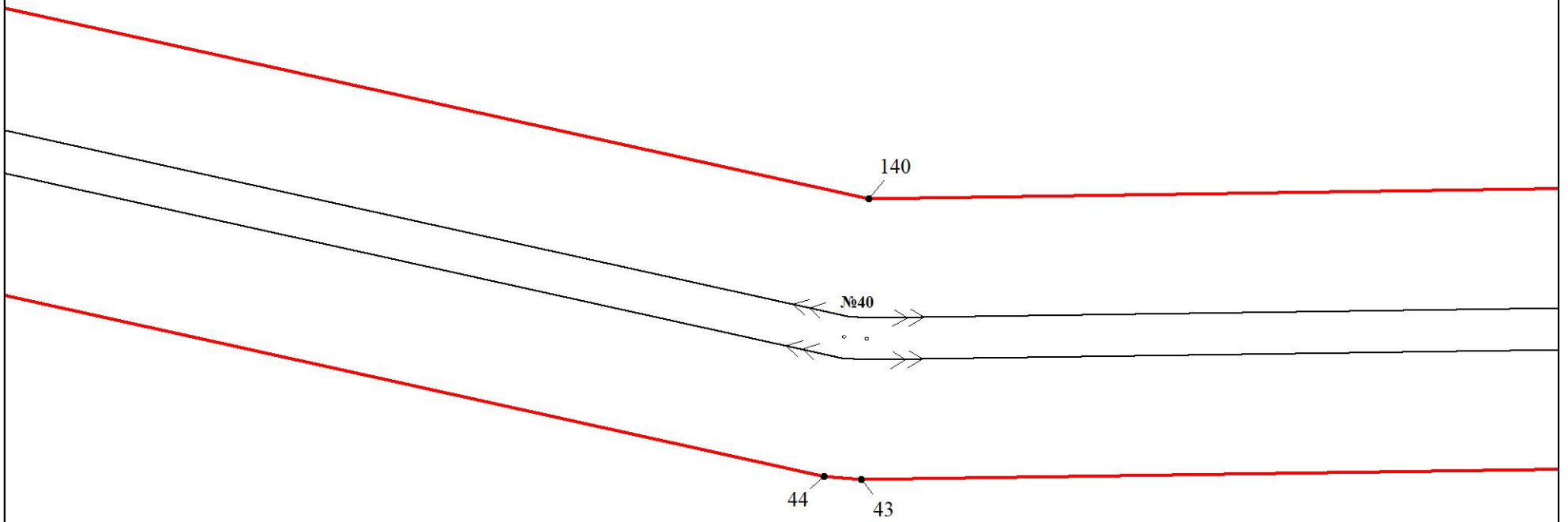
Дата 27 ноября 2023 г.







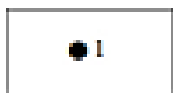
47:16:0911002



Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Масштаб 1:1000

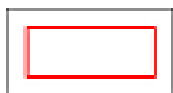
Используемые условные знаки и обозначения:



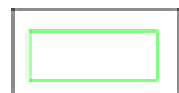
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

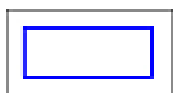
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



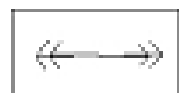
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

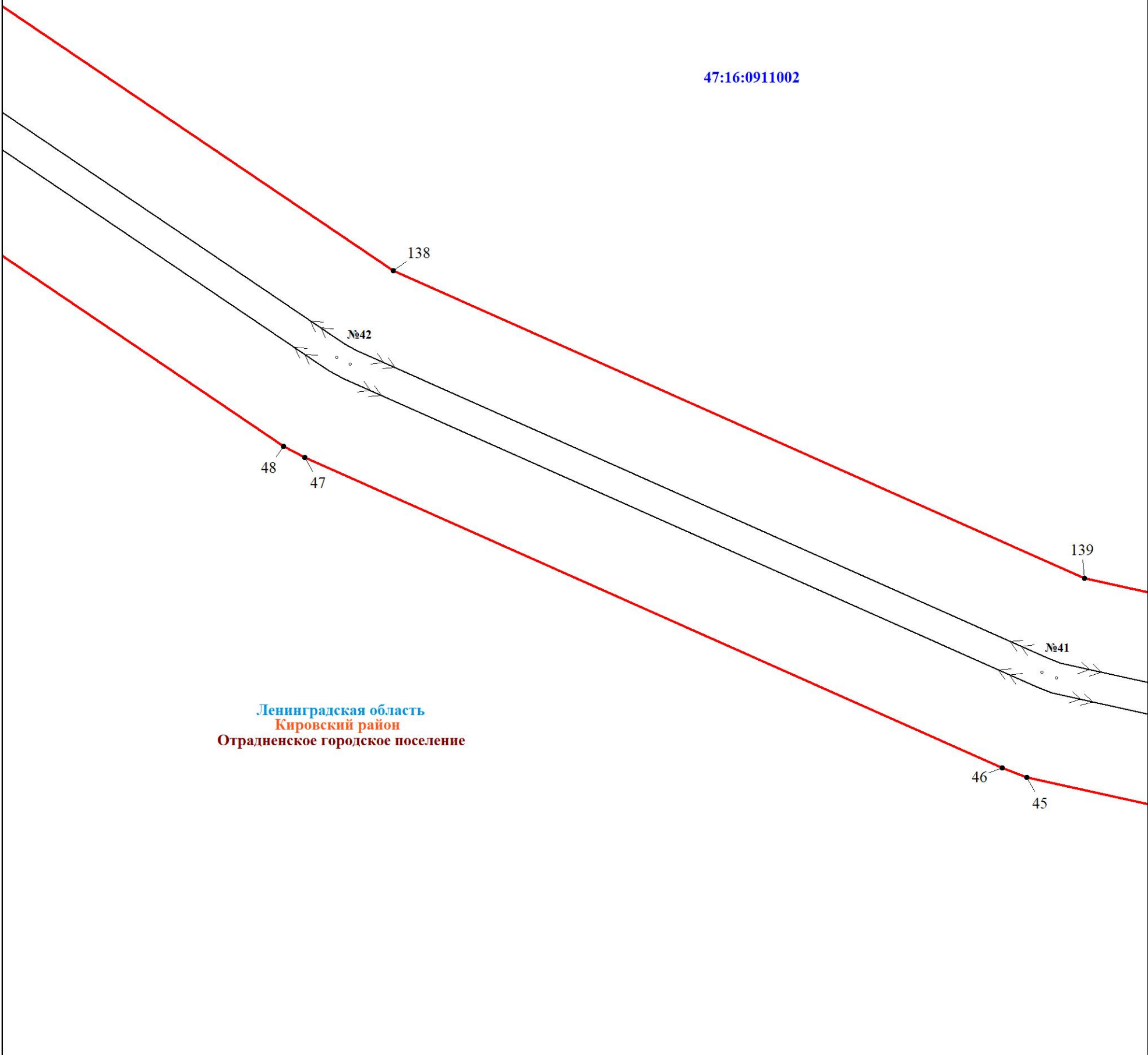
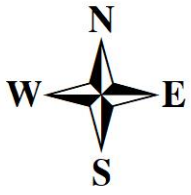


линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.

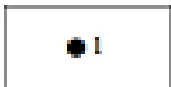




Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Масштаб 1:1000

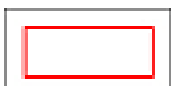
Используемые условные знаки и обозначения:



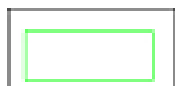
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

:57

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

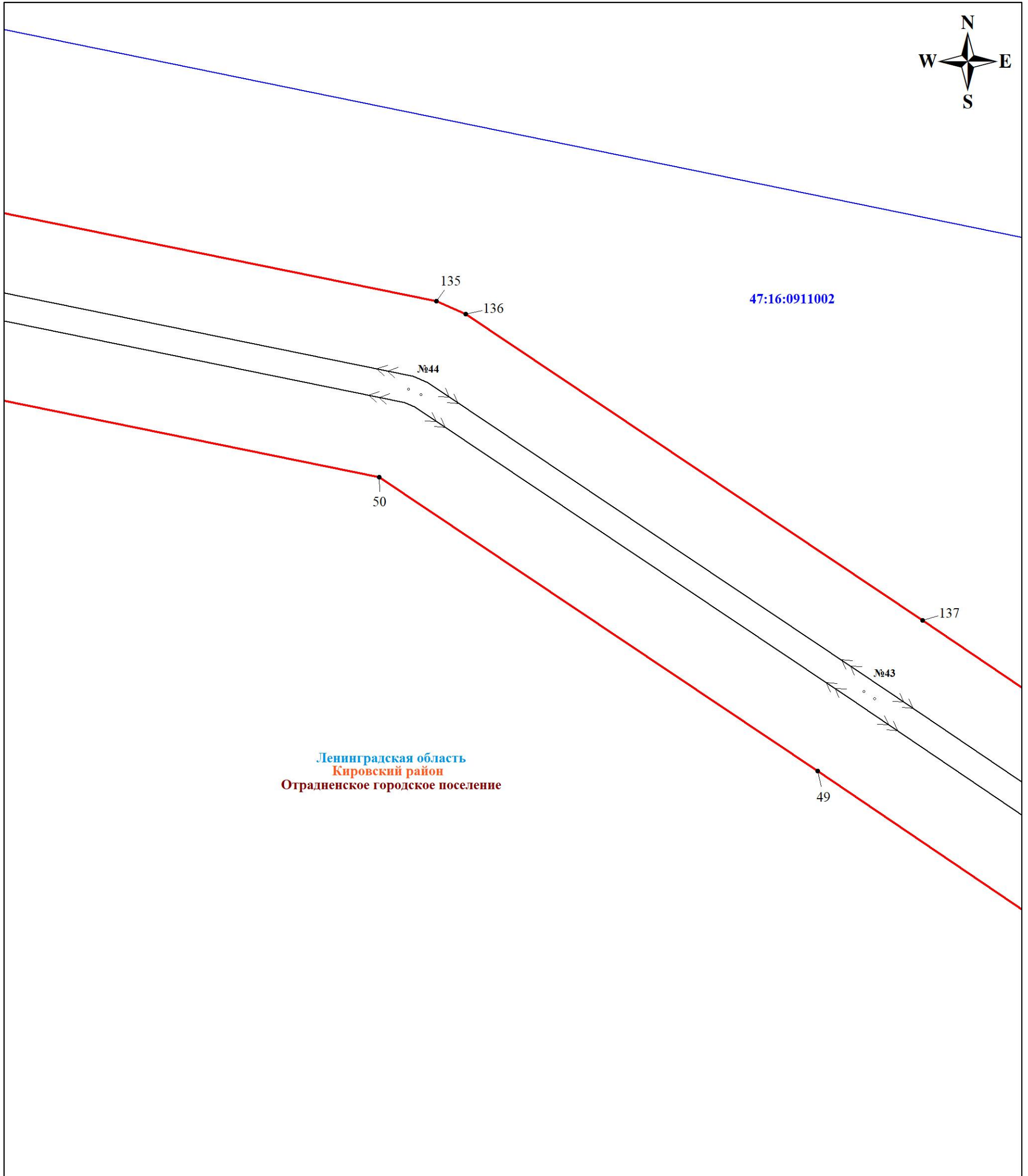


линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.

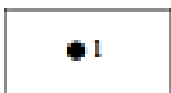




Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Масштаб 1:1000

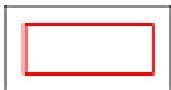
Используемые условные знаки и обозначения:



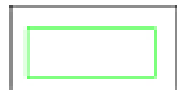
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

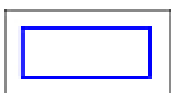
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



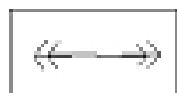
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



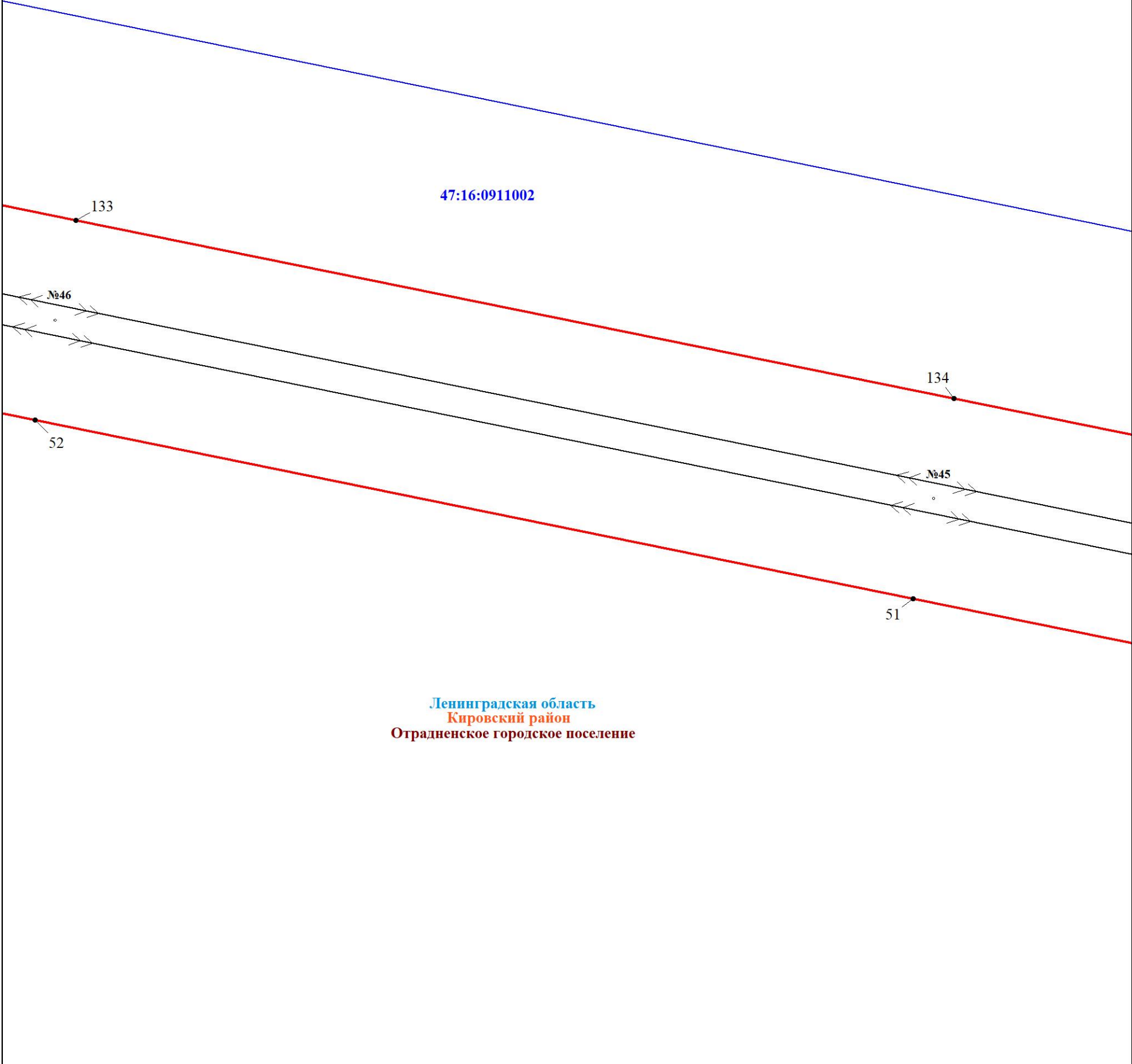
линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.







Ленинградская область  
Кировский район  
Отрадненское городское поселение

Масштаб 1:1000

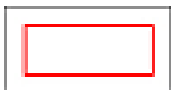
Используемые условные знаки и обозначения:



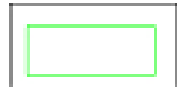
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

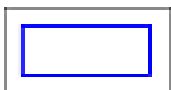
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



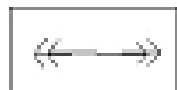
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



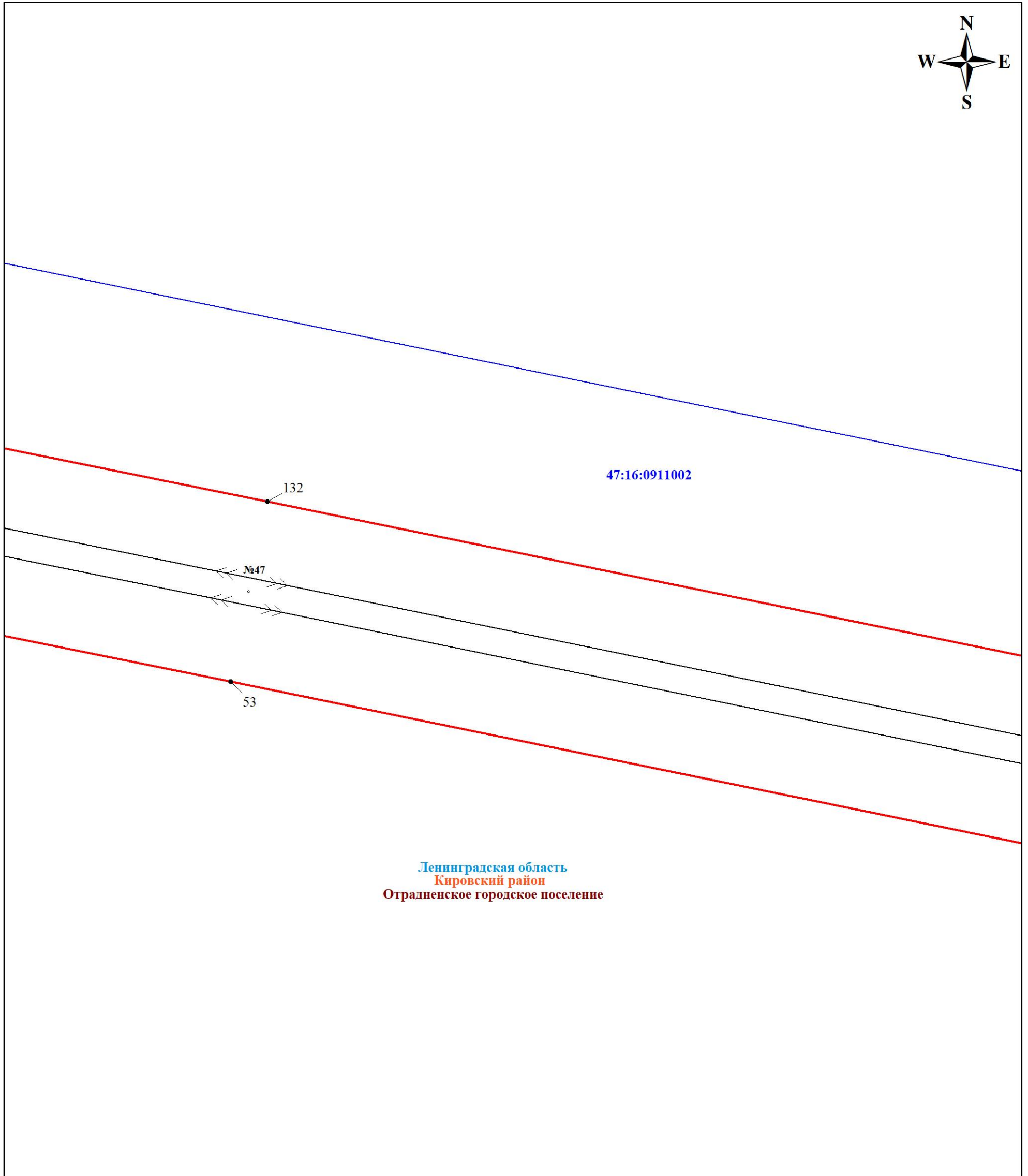
линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись

*Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



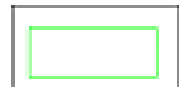
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

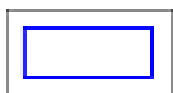
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



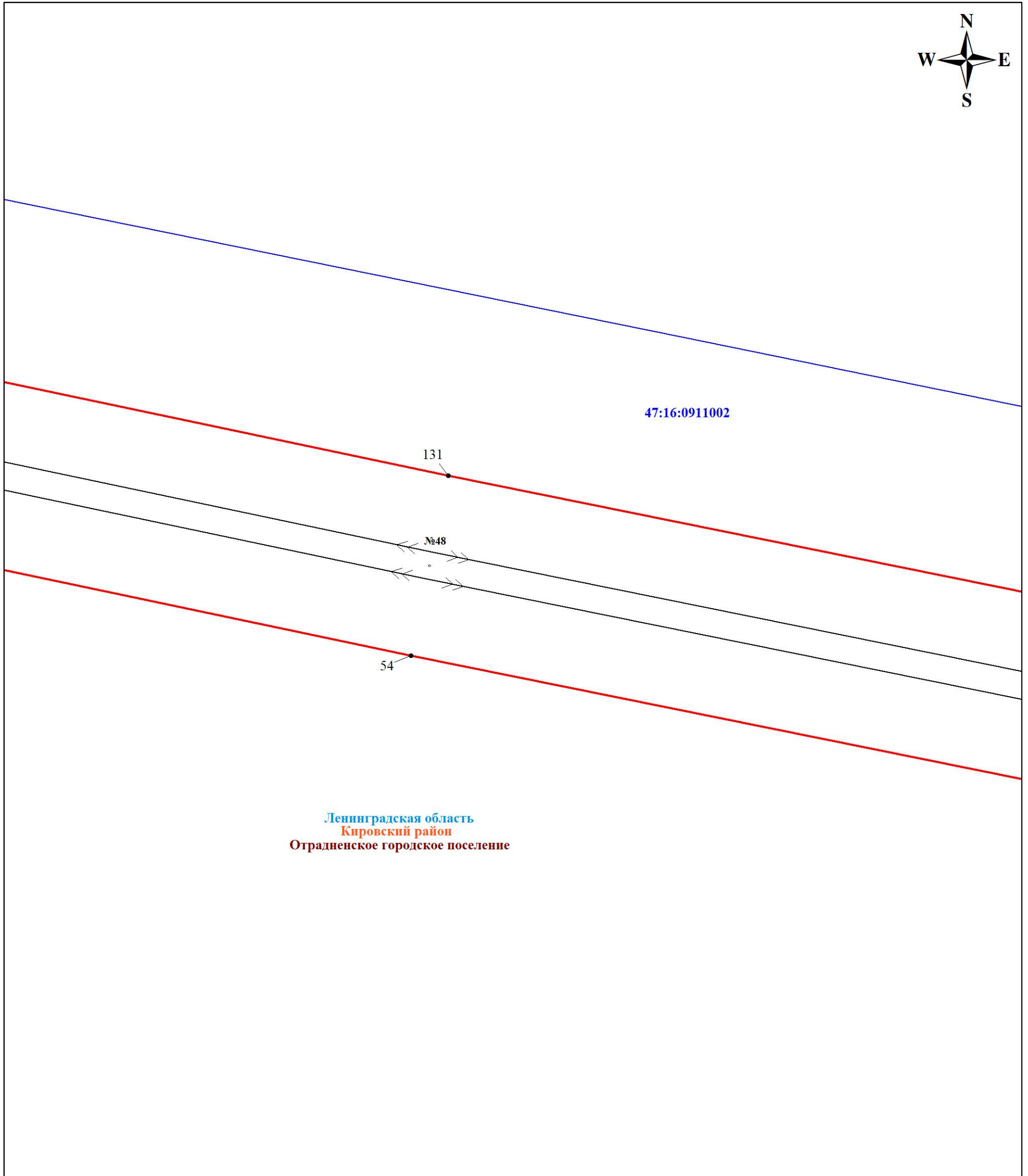
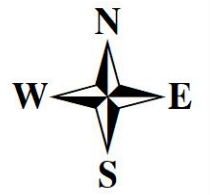
линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись

Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Отрадненское городское поселение

Масштаб 1:1000

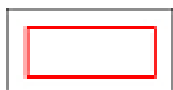
Используемые условные знаки и обозначения:



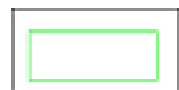
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



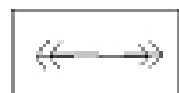
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



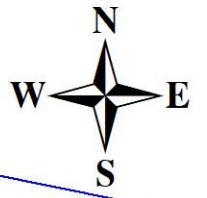
линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.







47:16:0911002

128

№51

57

Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Масштаб 1:1000

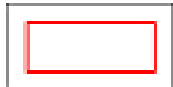
Используемые условные знаки и обозначения:



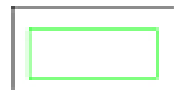
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

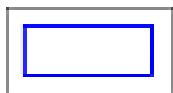
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

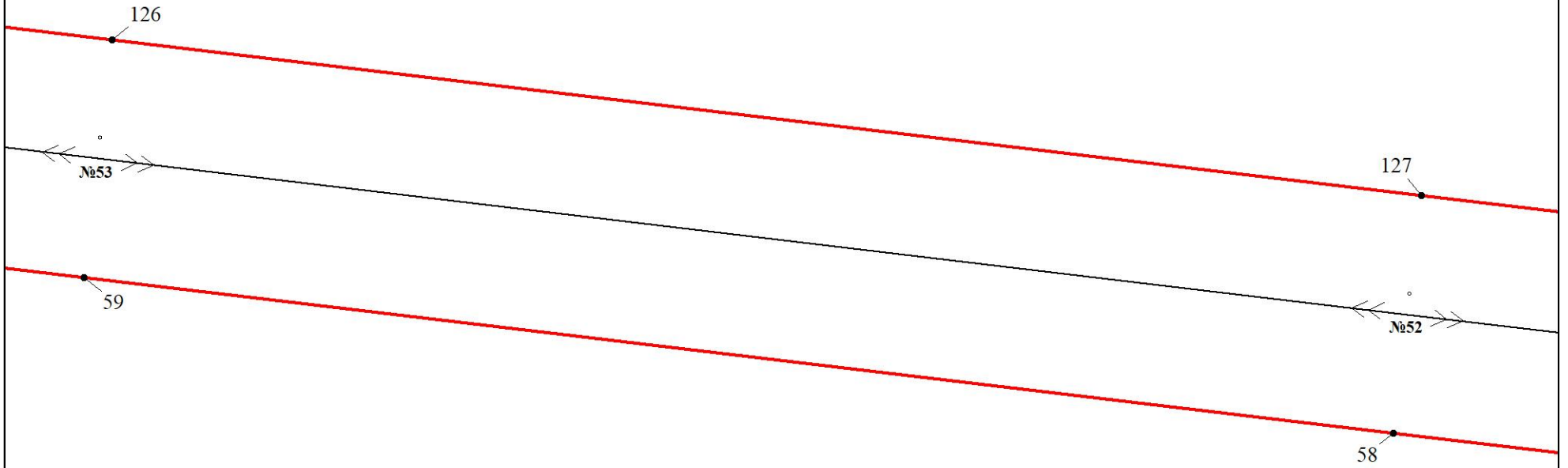
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





47:16:0911002



Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Масштаб 1:1000

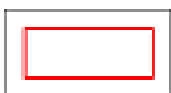
Используемые условные знаки и обозначения:



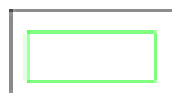
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

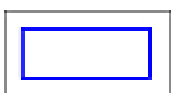
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись  Никонова Е. С.

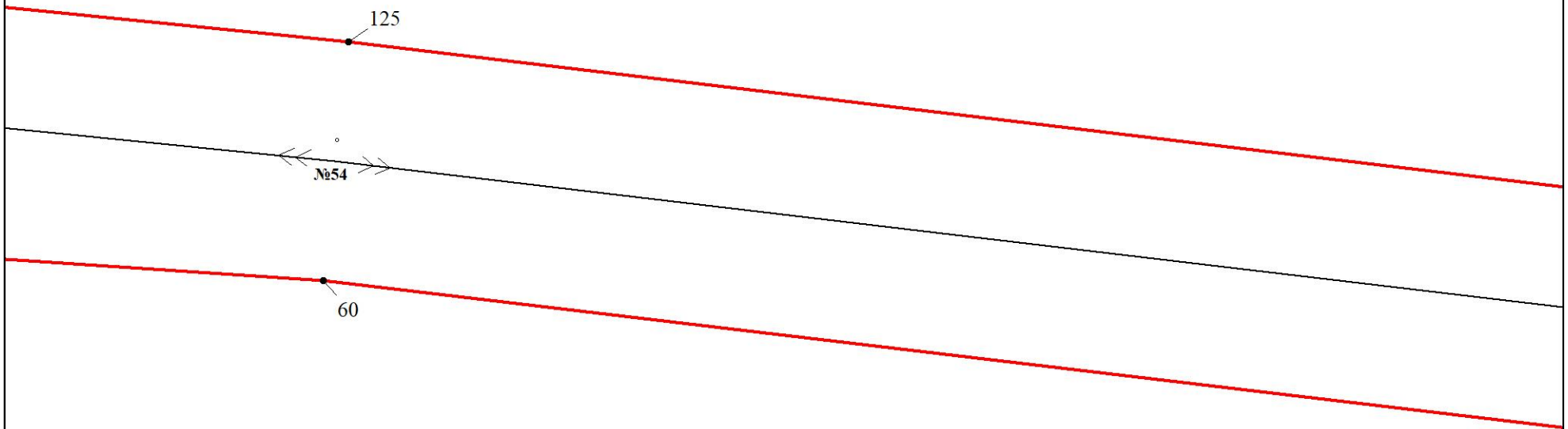
Дата 27 ноября 2023 г.







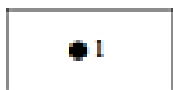
47:16:0911002



Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Масштаб 1:1000

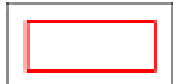
Используемые условные знаки и обозначения:



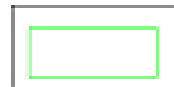
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

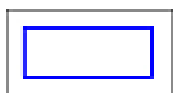
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

:57

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

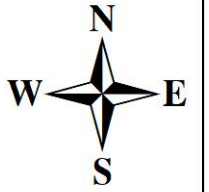


линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

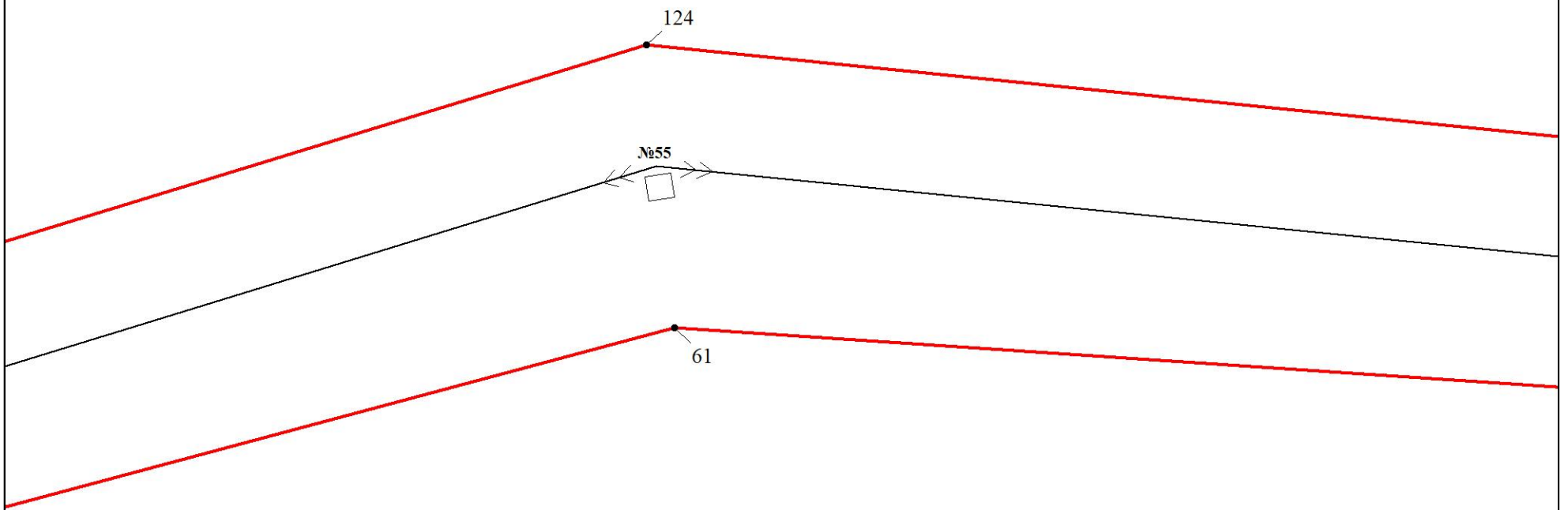
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





47:16:0911002



Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Масштаб 1:1000

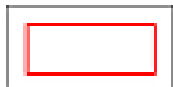
Используемые условные знаки и обозначения:



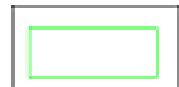
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

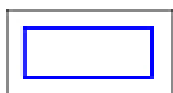
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

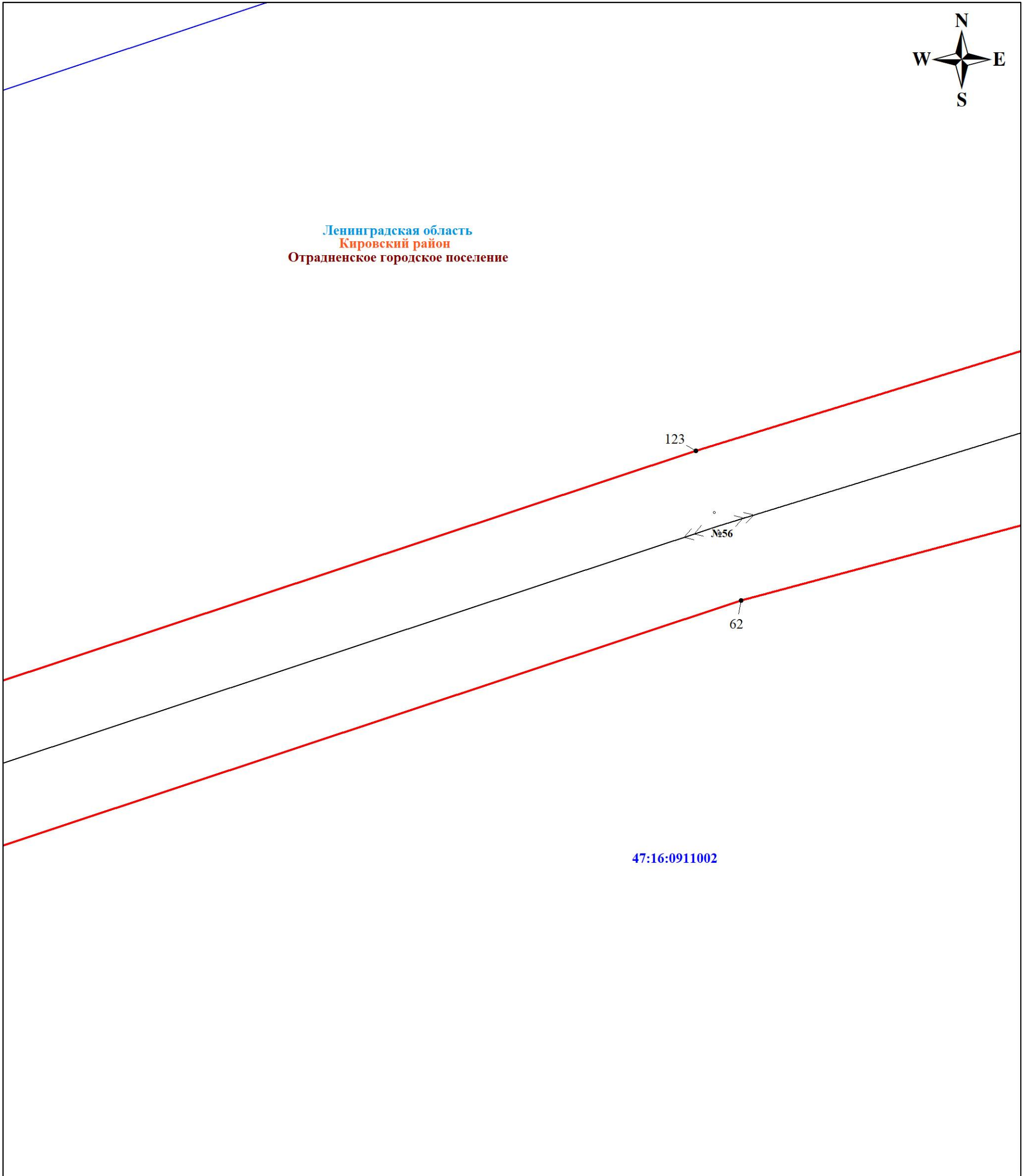
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение



Масштаб 1:1000

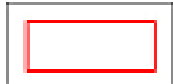
Используемые условные знаки и обозначения:



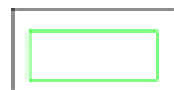
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

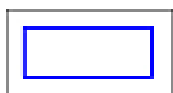
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

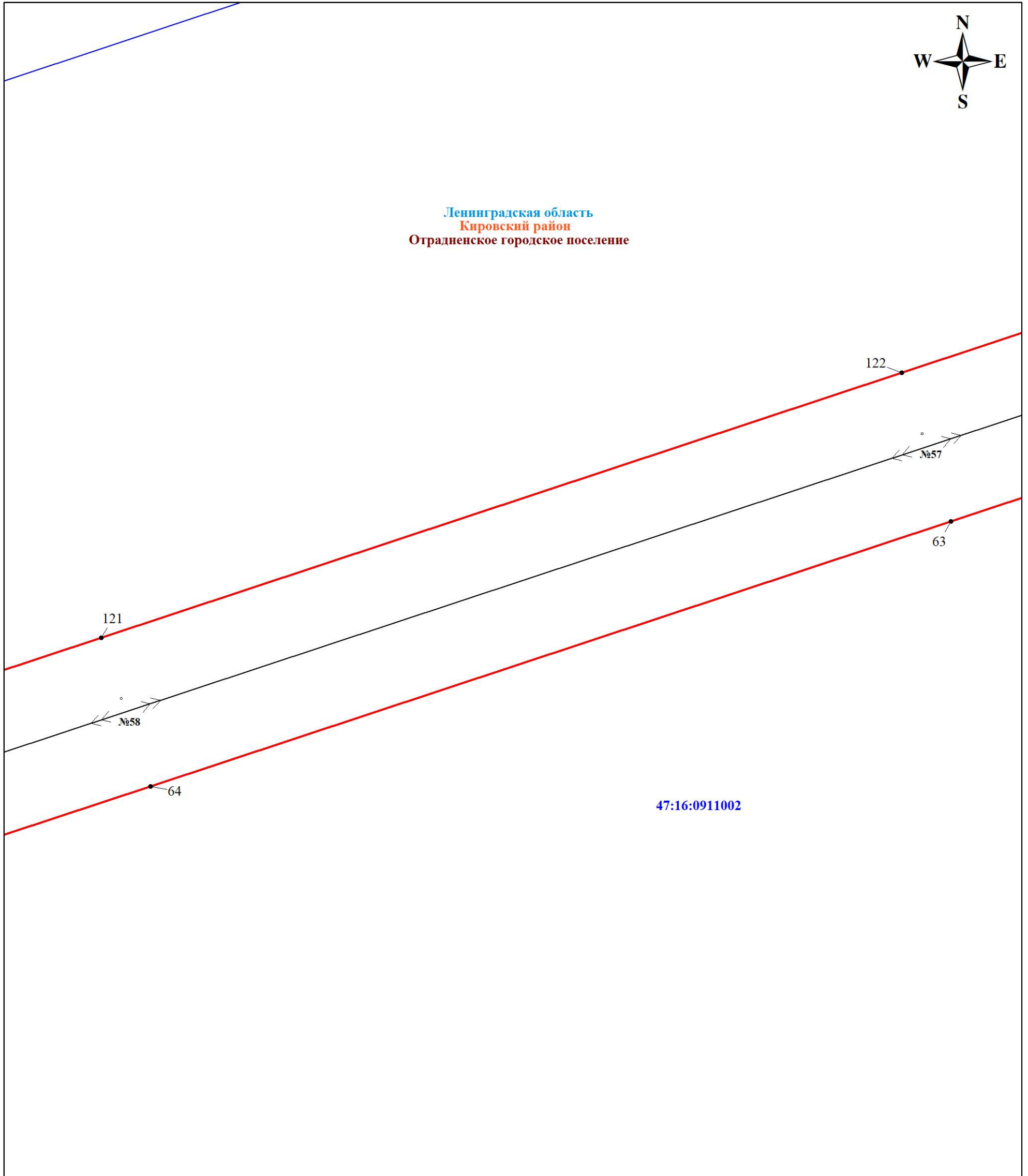
Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



Дата 27 ноября 2023 г.



Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

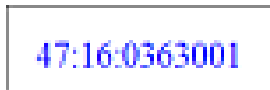


Масштаб 1:1000

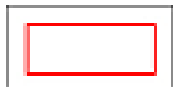
Используемые условные знаки и обозначения:



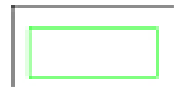
Характерная точка границы объекта



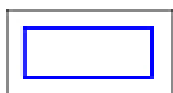
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись

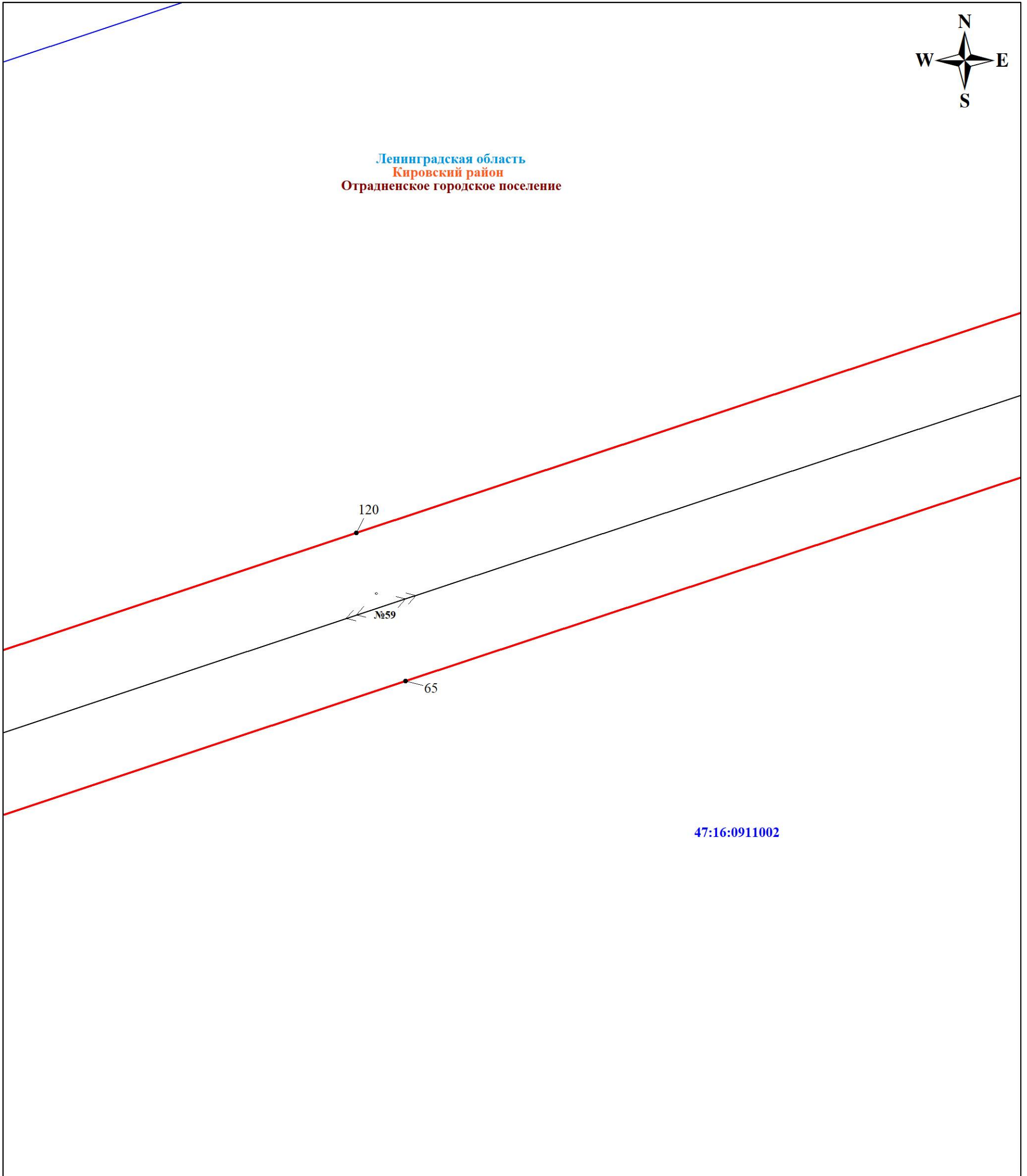
*Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



Дата 27 ноября 2023 г.



Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



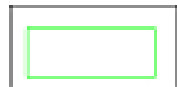
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

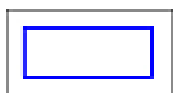
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



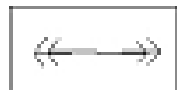
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись

Никонова Е. С.

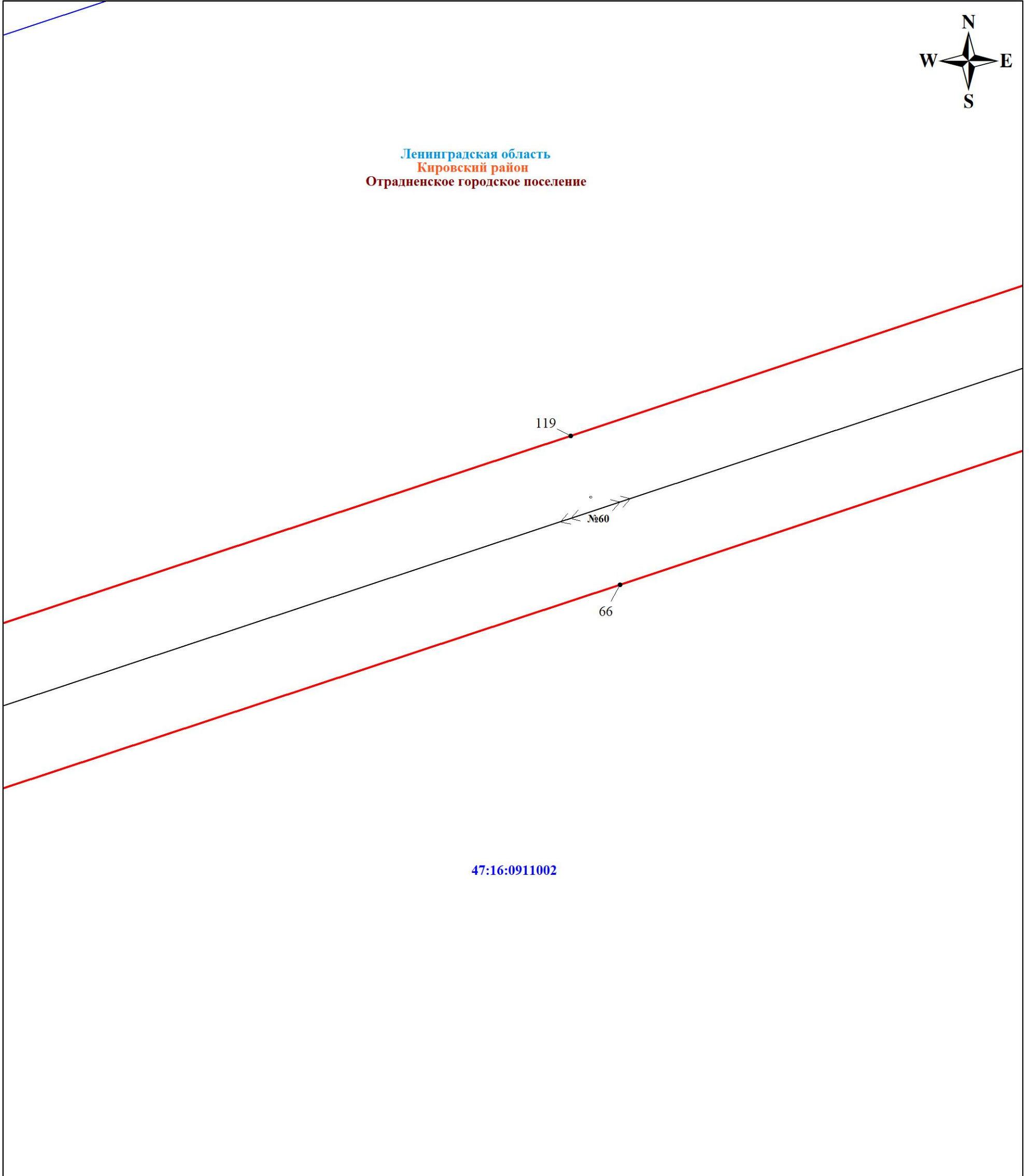


Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение



47:16:0911002

Масштаб 1:1000

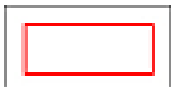
Используемые условные знаки и обозначения:



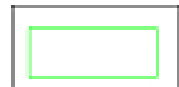
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

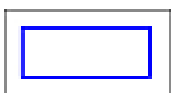
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

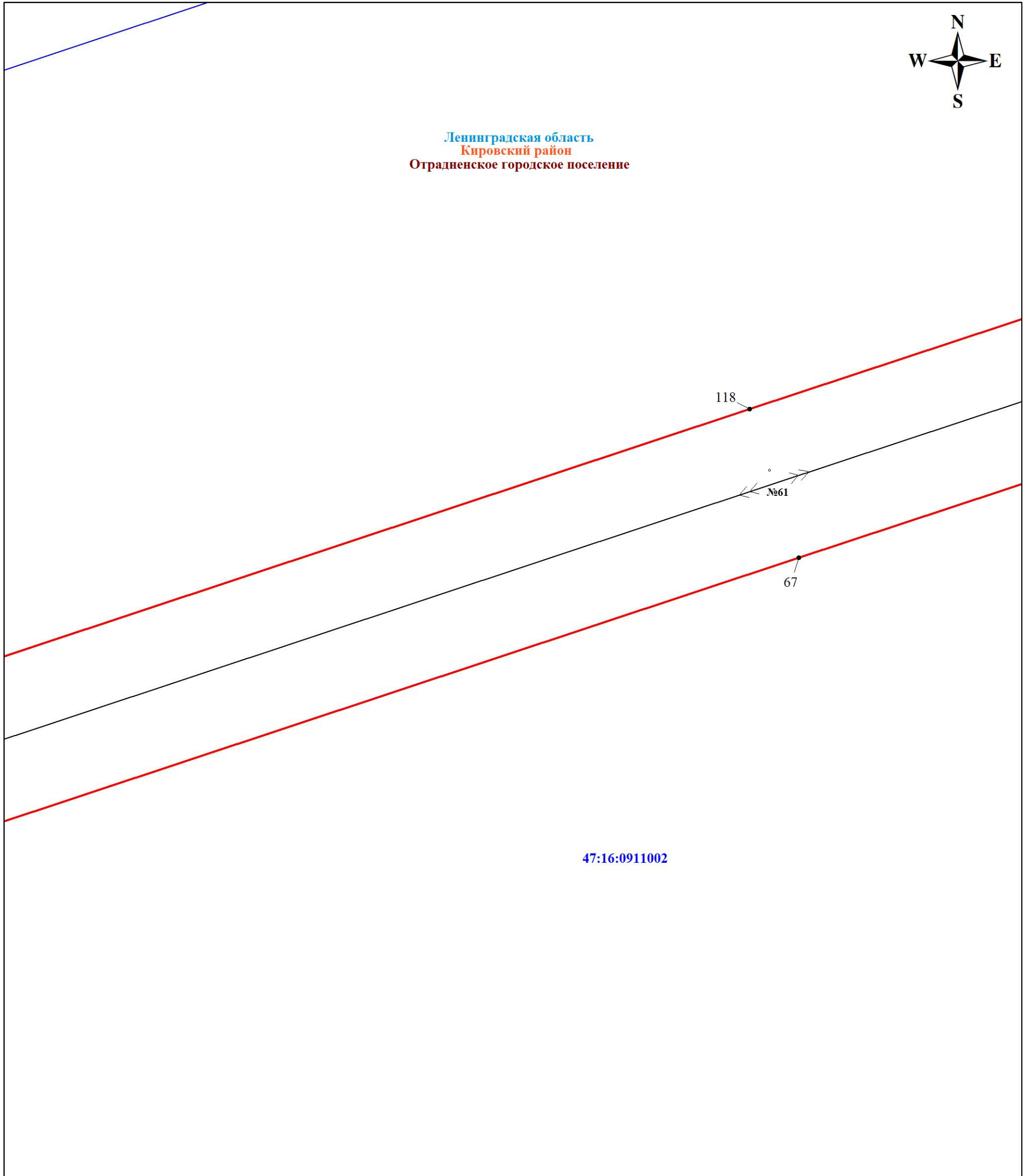
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение



47:16:0911002

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



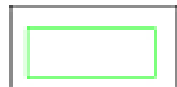
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

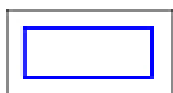
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



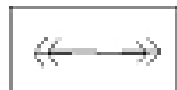
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



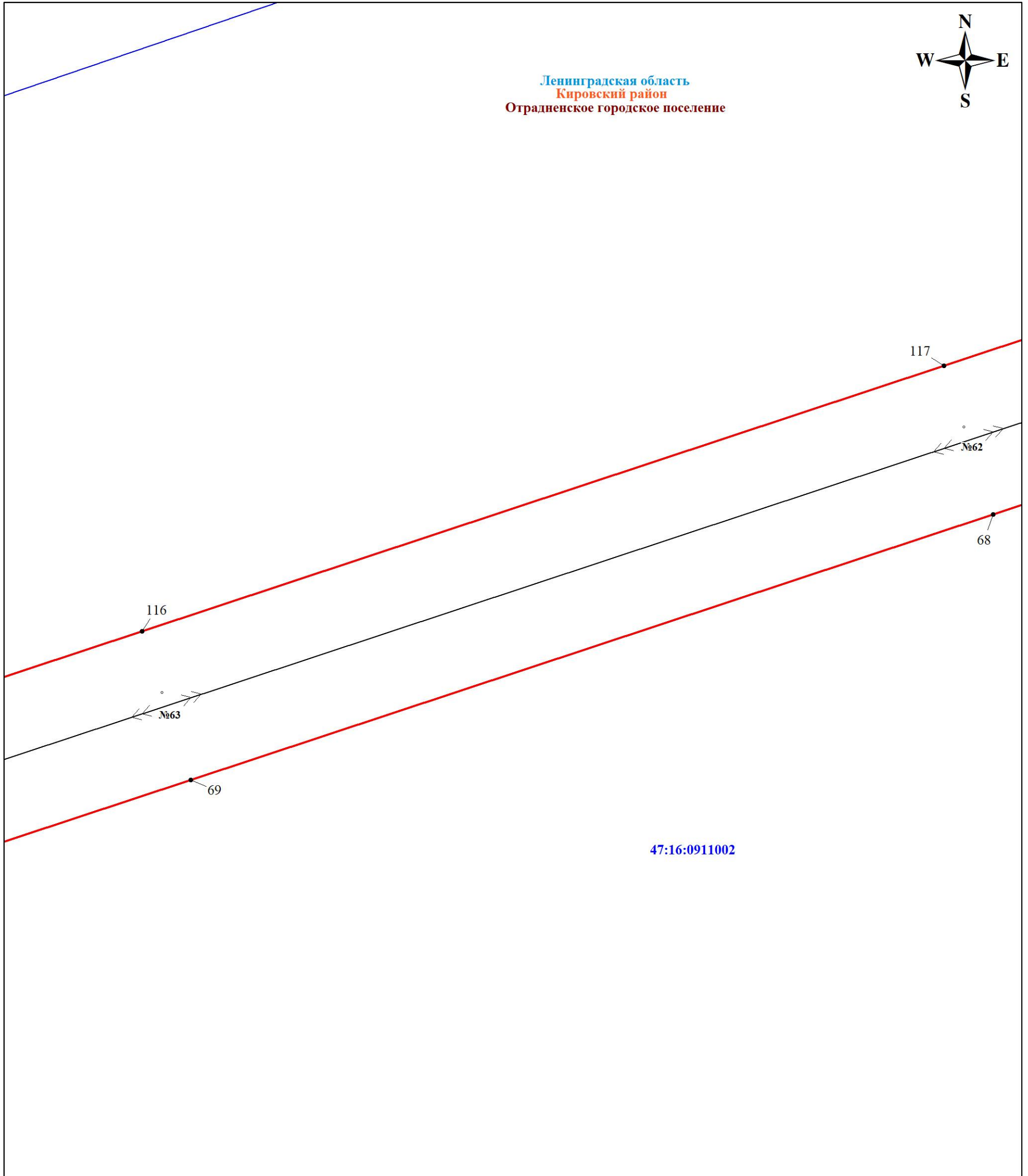
линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись  Никонова Е. С.



Дата 27 ноября 2023 г.

Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение



Масштаб 1:1000

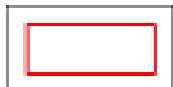
Используемые условные знаки и обозначения:



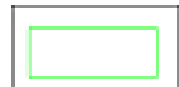
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

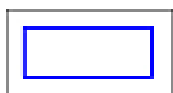
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



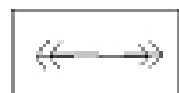
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

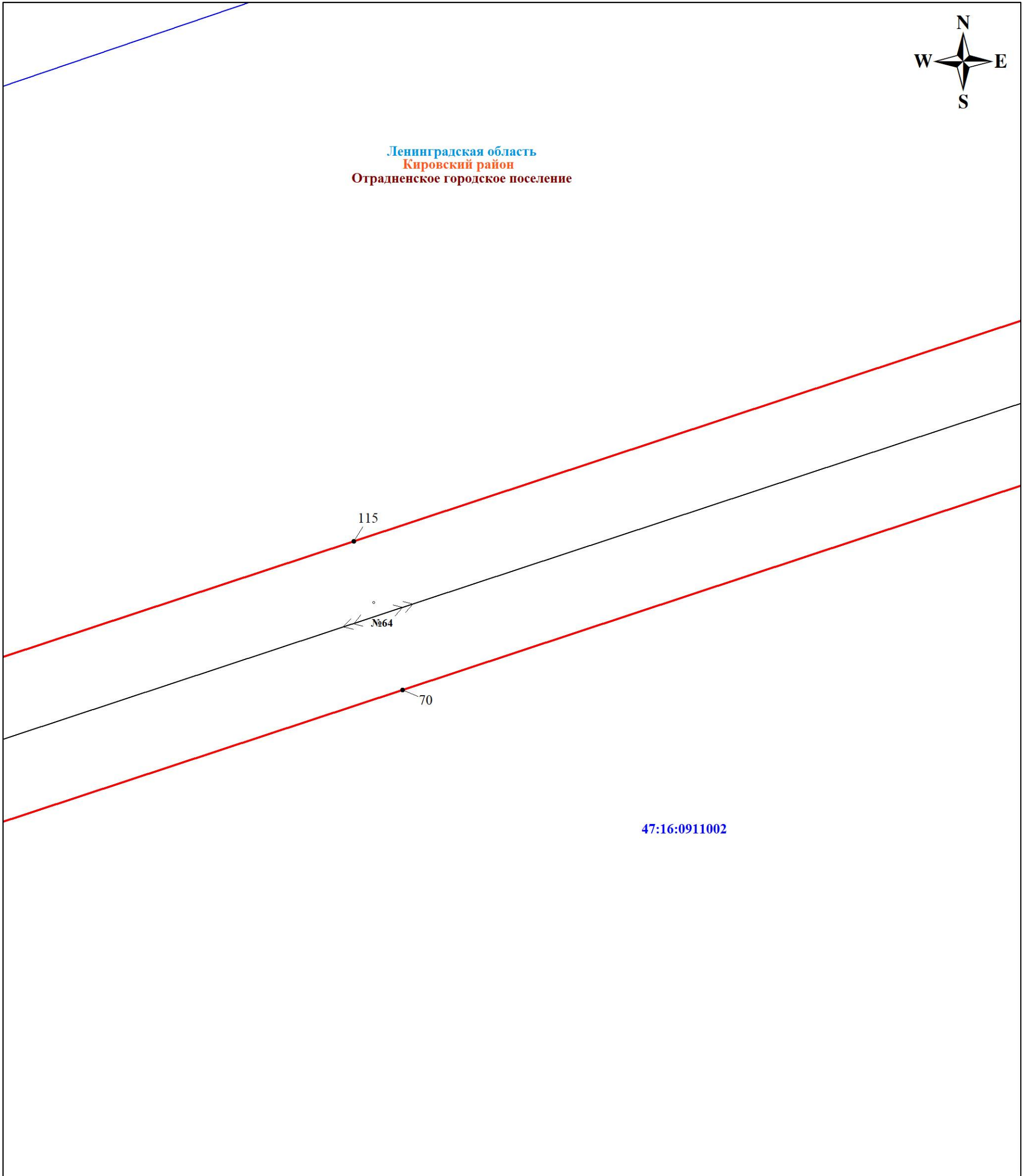
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение



Масштаб 1:1000

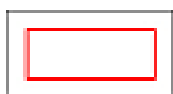
Используемые условные знаки и обозначения:



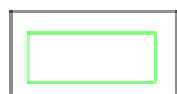
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

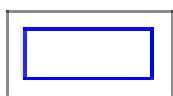
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

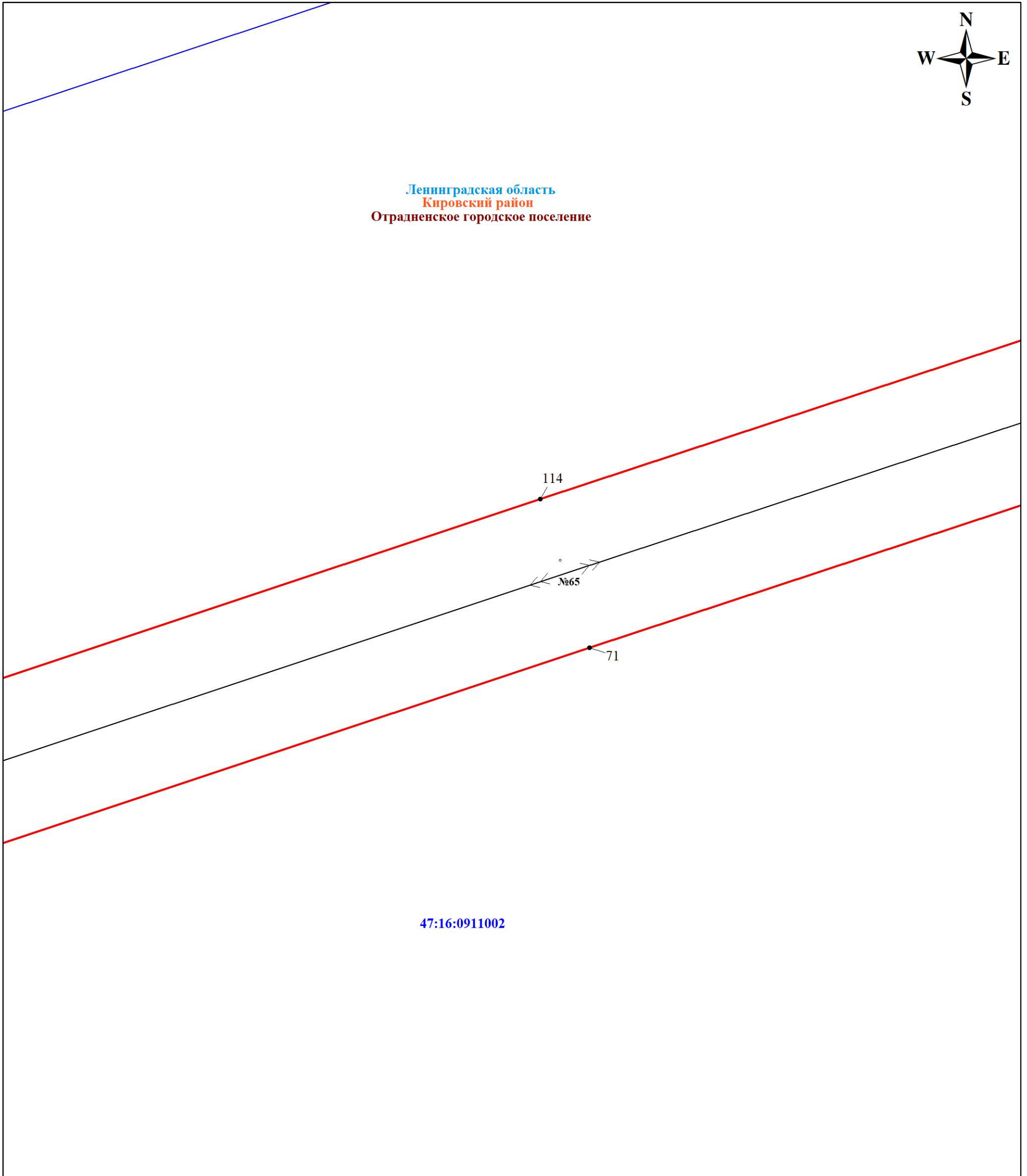
Подпись  Никонова Е. С.



Дата 27 ноября 2023 г.



Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение



47:16:0911002

Масштаб 1:1000

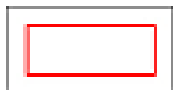
Используемые условные знаки и обозначения:



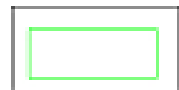
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

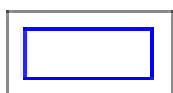
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

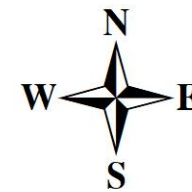
Подпись

*Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

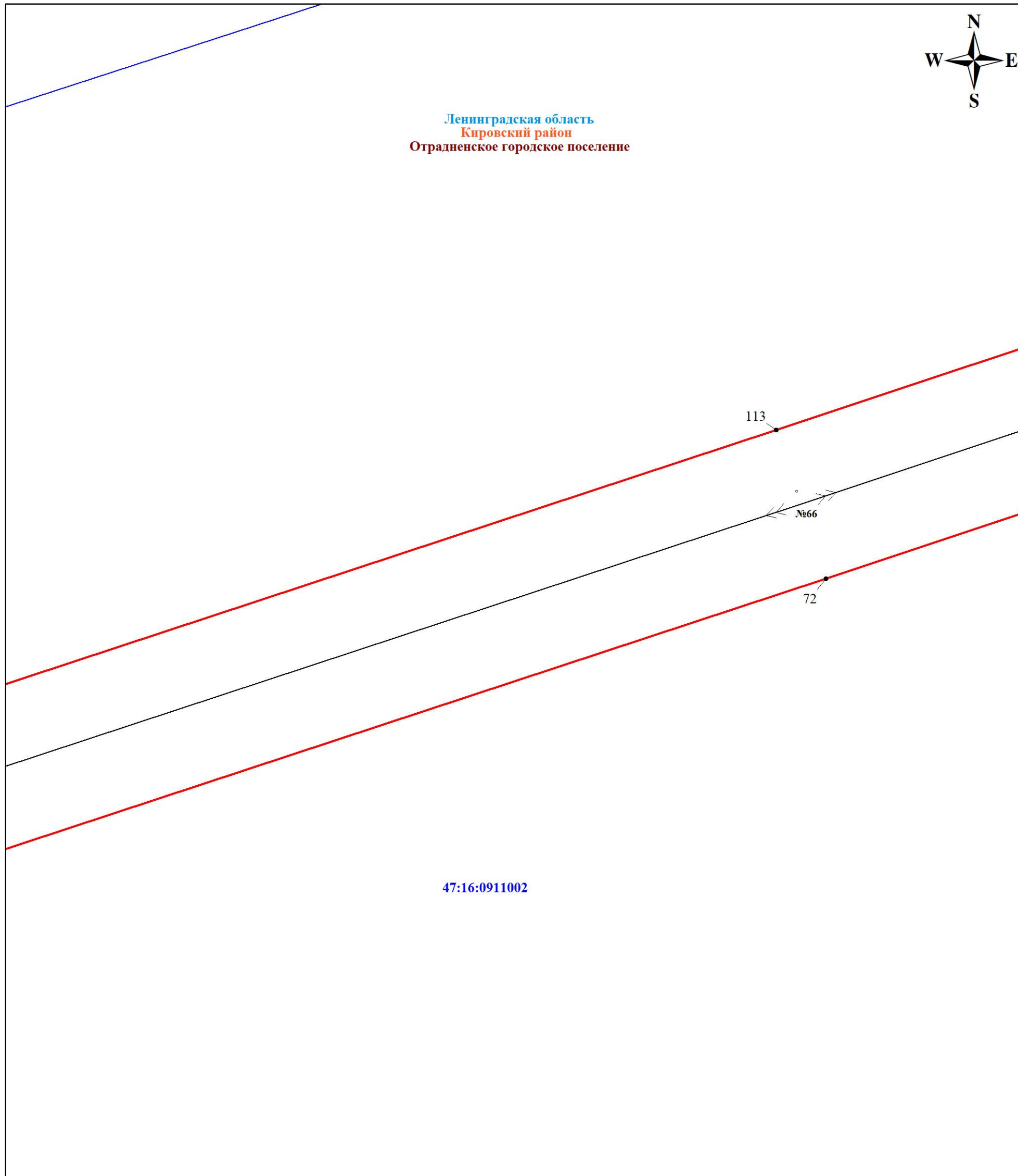
Дата 27 ноября 2023 г.







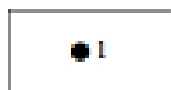
Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение



47:16:0911002

Масштаб 1:1000

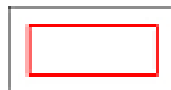
Используемые условные знаки и обозначения:



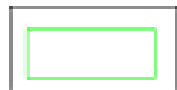
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

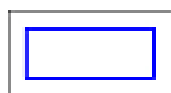
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись

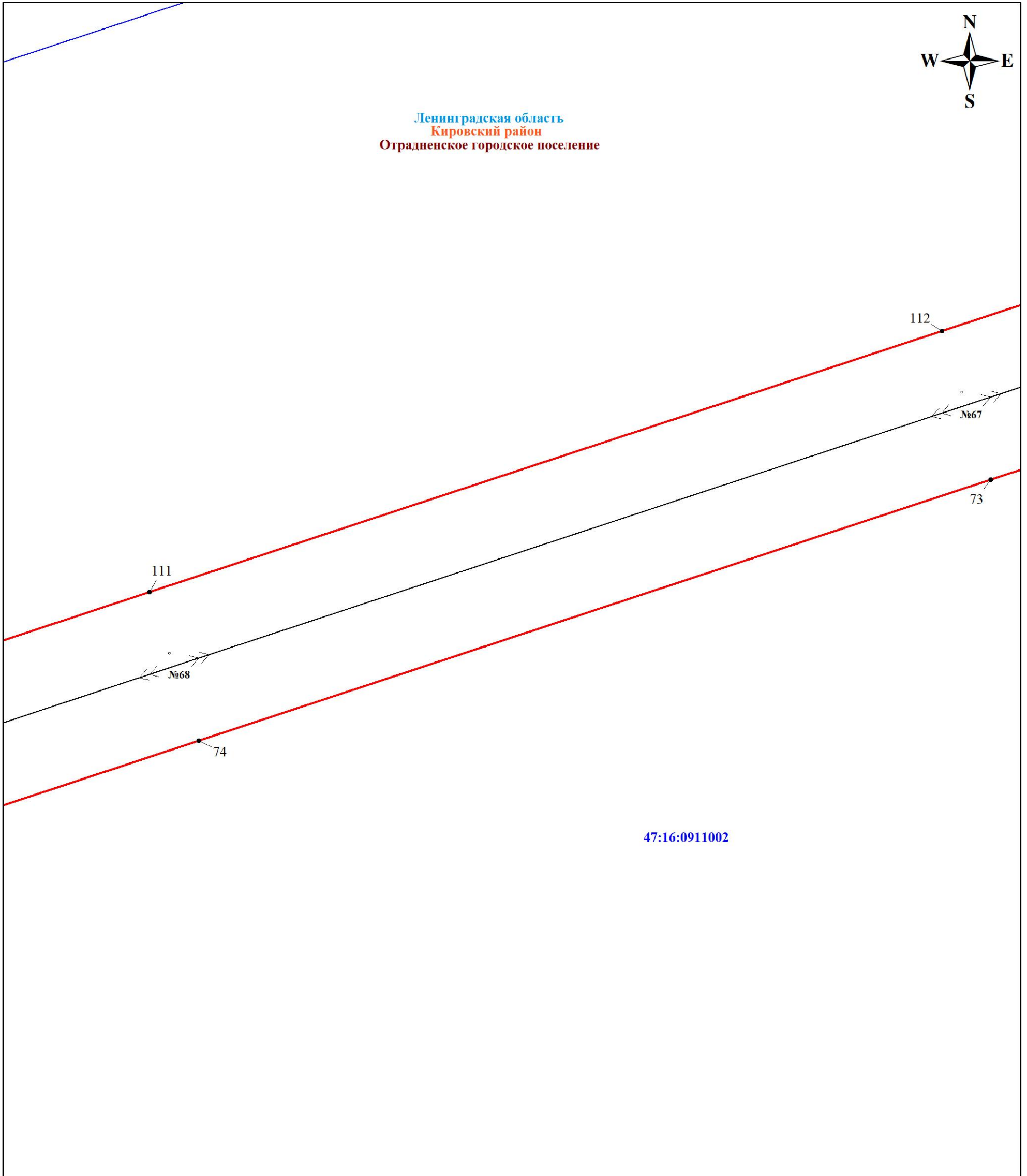
*Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение



Масштаб 1:1000

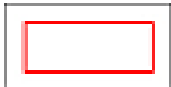
Используемые условные знаки и обозначения:



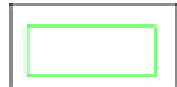
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

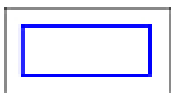
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



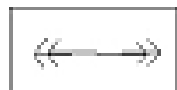
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

:57

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись

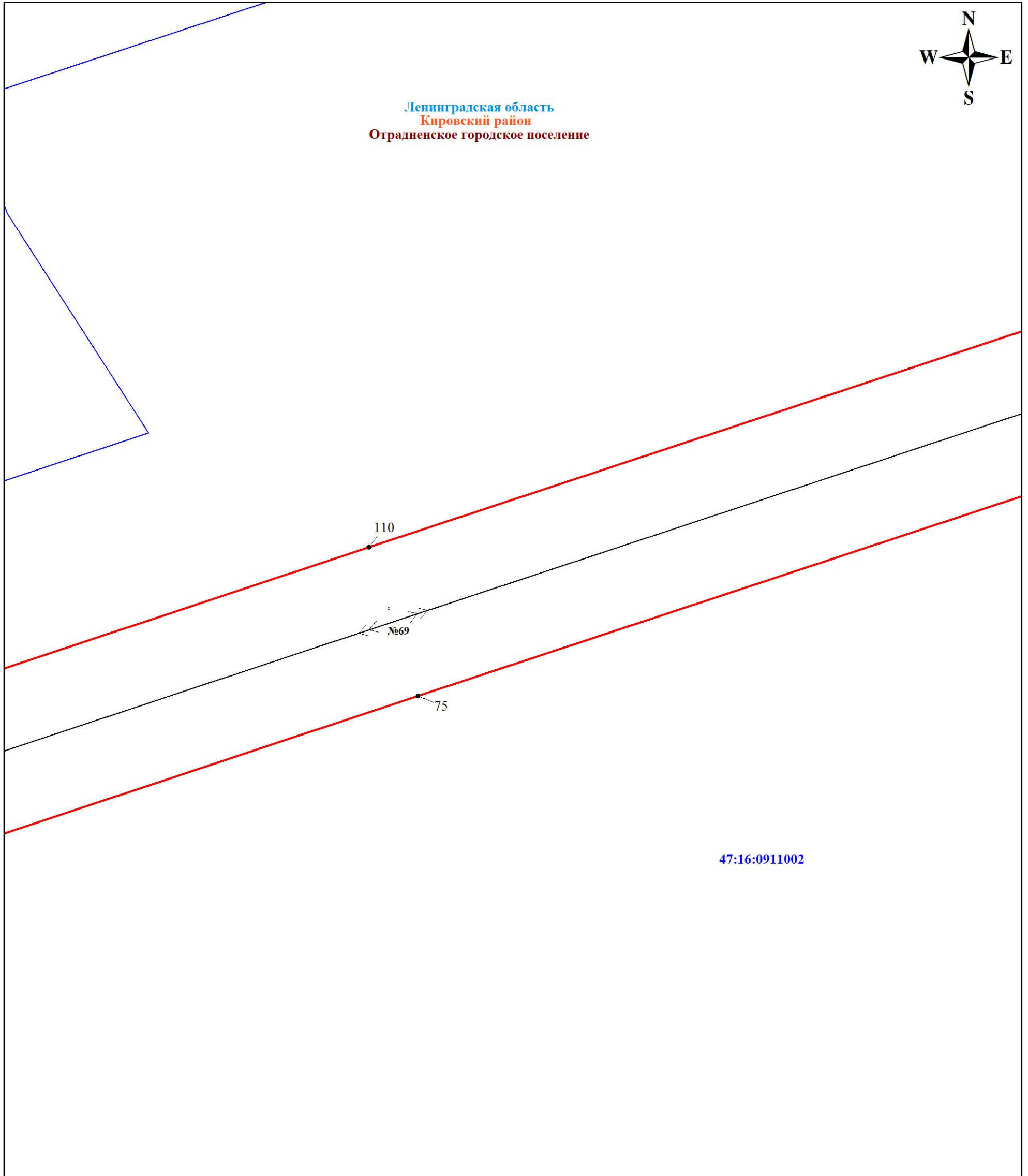
*Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение



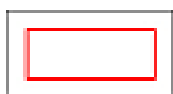
47:16:0911002

Масштаб 1:1000

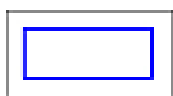
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница публичного сервитута

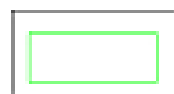


Граница кадастрового квартала



47:16:0363001

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



:57

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

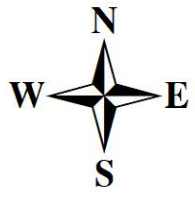


линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

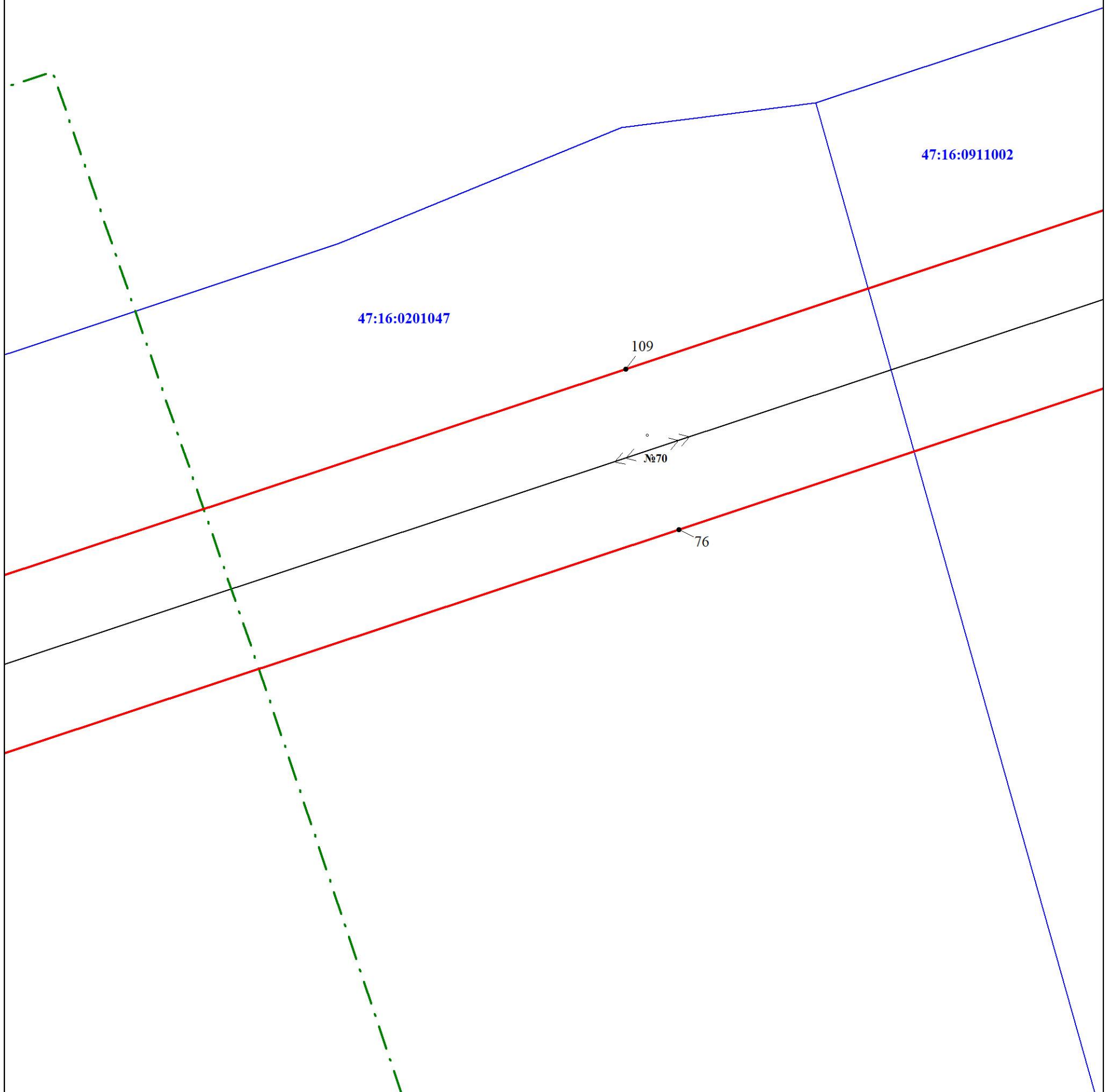
Подпись  Никонова Е. С.



Дата 27 ноября 2023 г.


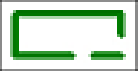

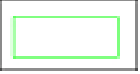
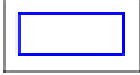





Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                   |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.

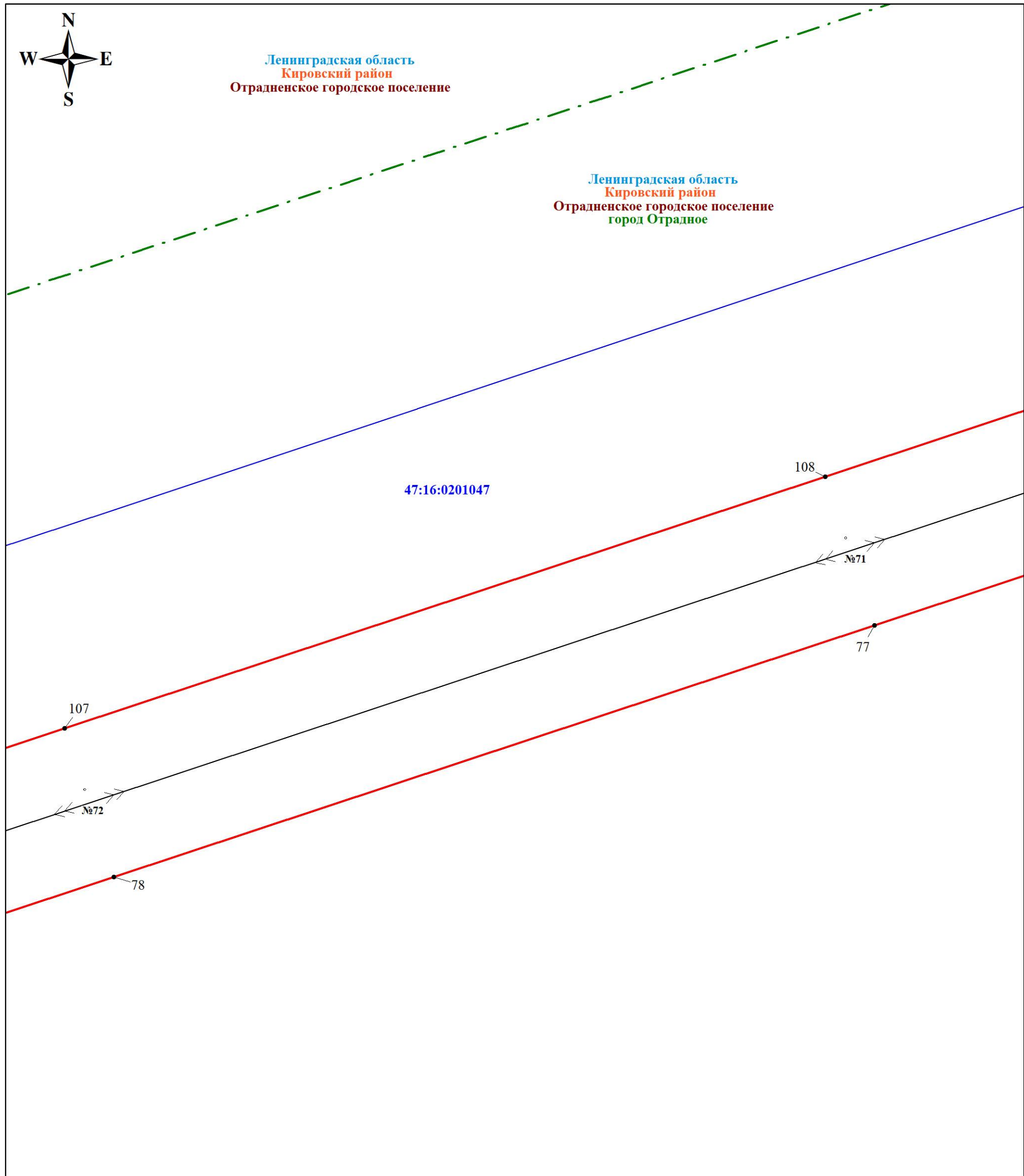






Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение  
город Отрадное



Масштаб 1:1000

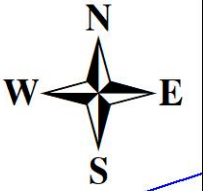
Используемые условные знаки и обозначения:

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                   |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение  
город Отрадное

47:16:0201047

106

№73

79

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



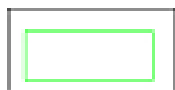
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

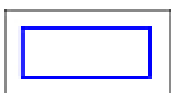
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



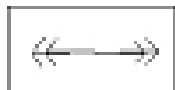
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись

*Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение  
город Отрадное

47:16:0201047

105

№74





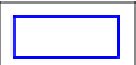



80

47:16:0911002

Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                   |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение  
город Отрадное

47:16:0201047

104

№75

81

103

№76

47:16:0911002

82

Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

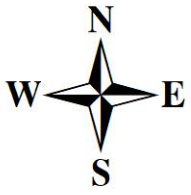
|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                   |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.







Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение  
город Отрадное

47:16:0201047

47:16:0911002

Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение


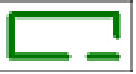

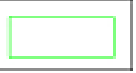
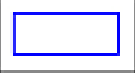



102

№77

83

Масштаб 1:1000

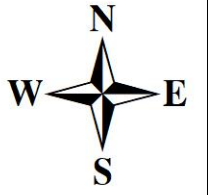
Используемые условные знаки и обозначения:

|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                   |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись  Никонова Е. С.

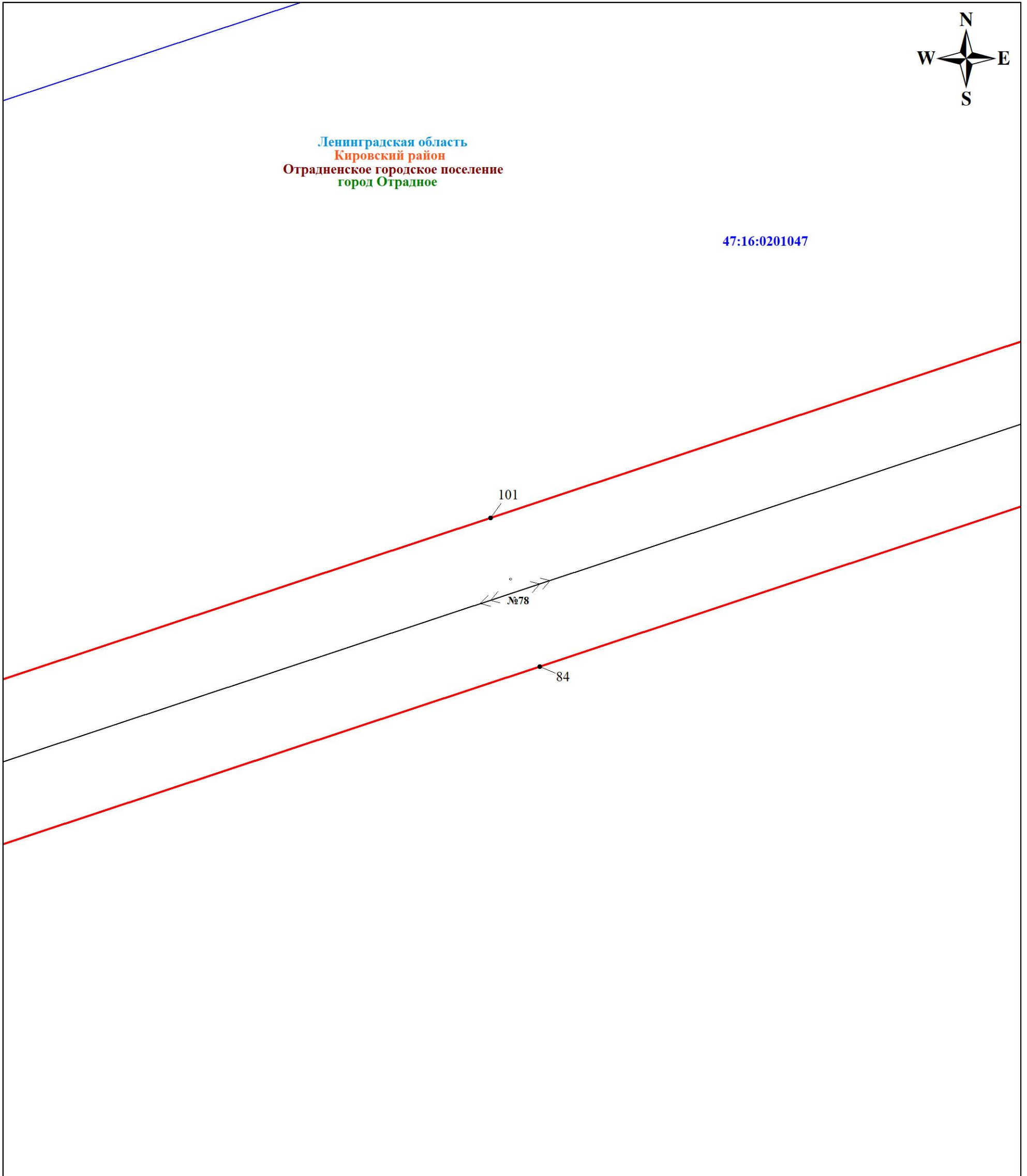
Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение  
город Отрадное

47:16:0201047



Масштаб 1:1000

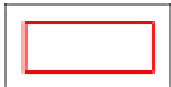
Используемые условные знаки и обозначения:



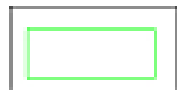
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

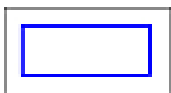
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись

*Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





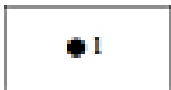
Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение  
город Отрадное

47:16:0201047

№79

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



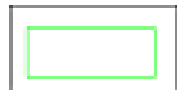
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

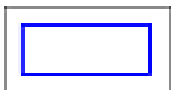
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

:57

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись

*Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

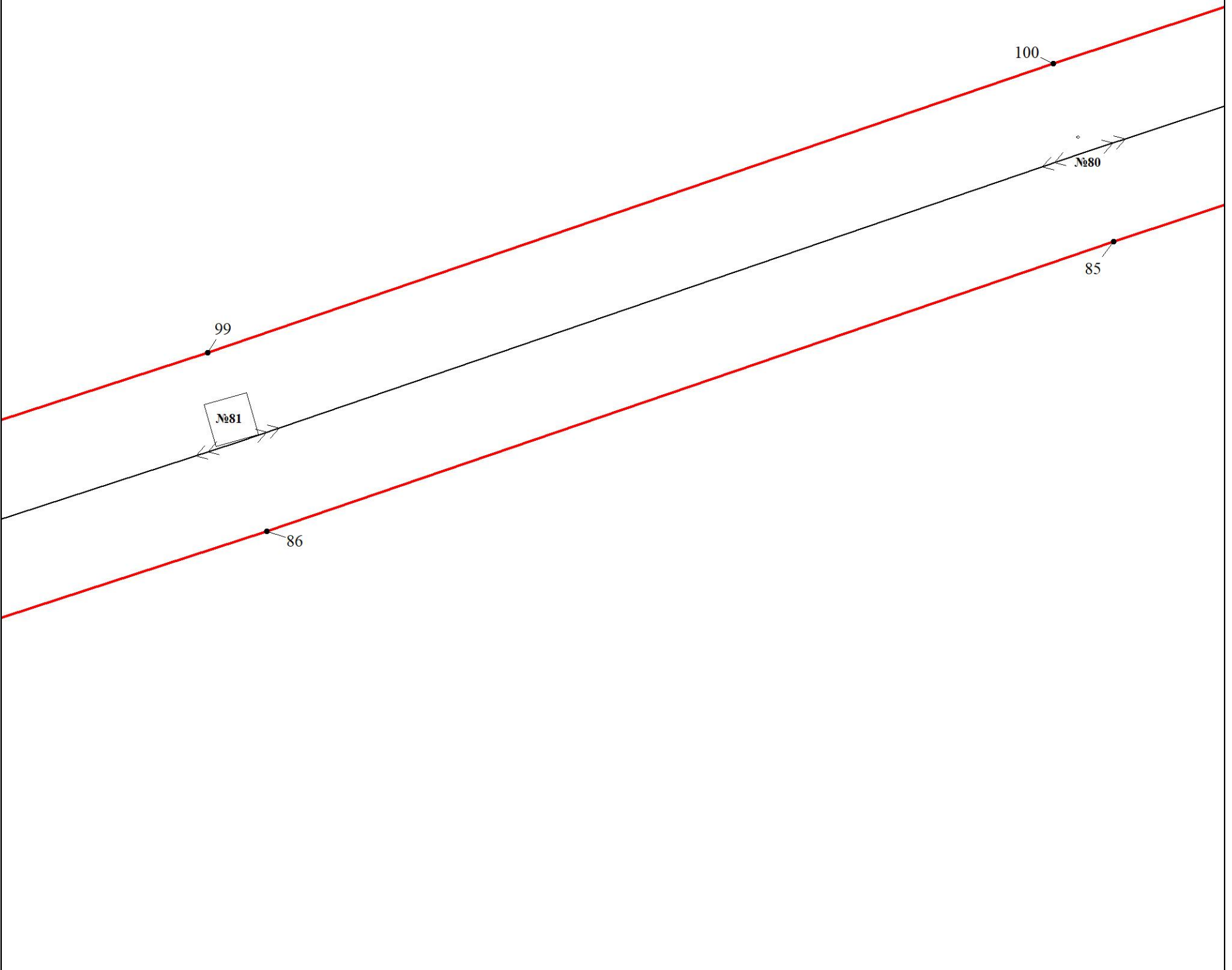
Дата 27 ноября 2023 г.





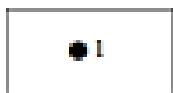
Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение  
город Отрадное

47:16:0201047



Масштаб 1:1000

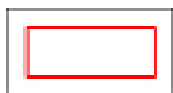
Используемые условные знаки и обозначения:



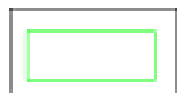
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

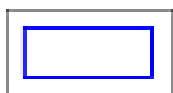
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.







Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение  
город Отрадное

:44531

98

№82

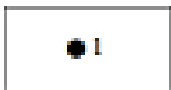
87

47:16:0201047

47:16:0201044

Масштаб 1:1000

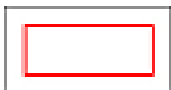
Используемые условные знаки и обозначения:



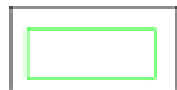
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

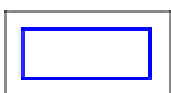
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись

*Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

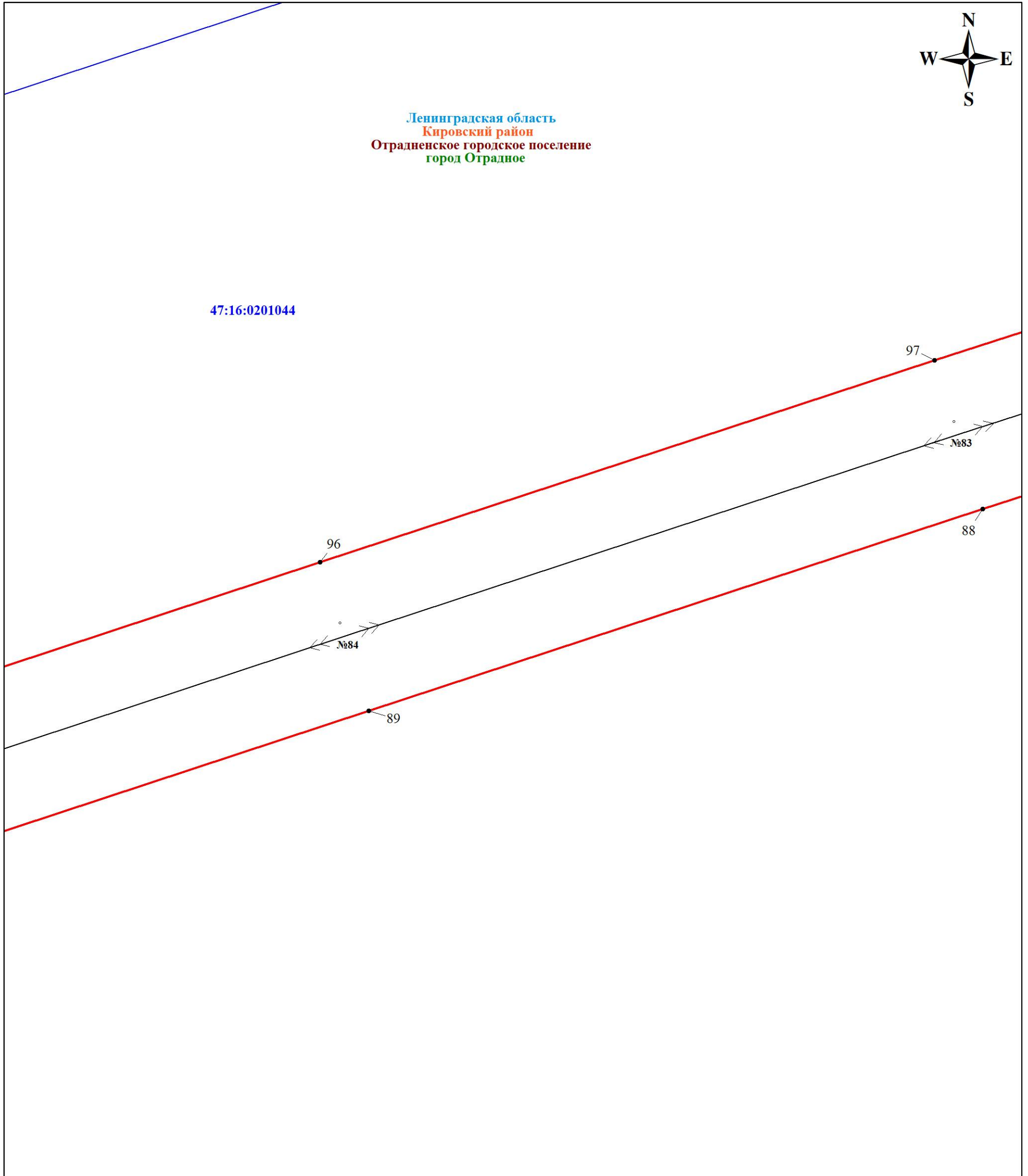
Дата 27 ноября 2023 г.





Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение  
город Отрадное

47:16:0201044



Масштаб 1:1000

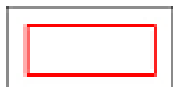
Используемые условные знаки и обозначения:



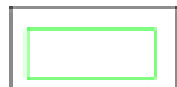
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

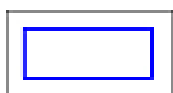
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

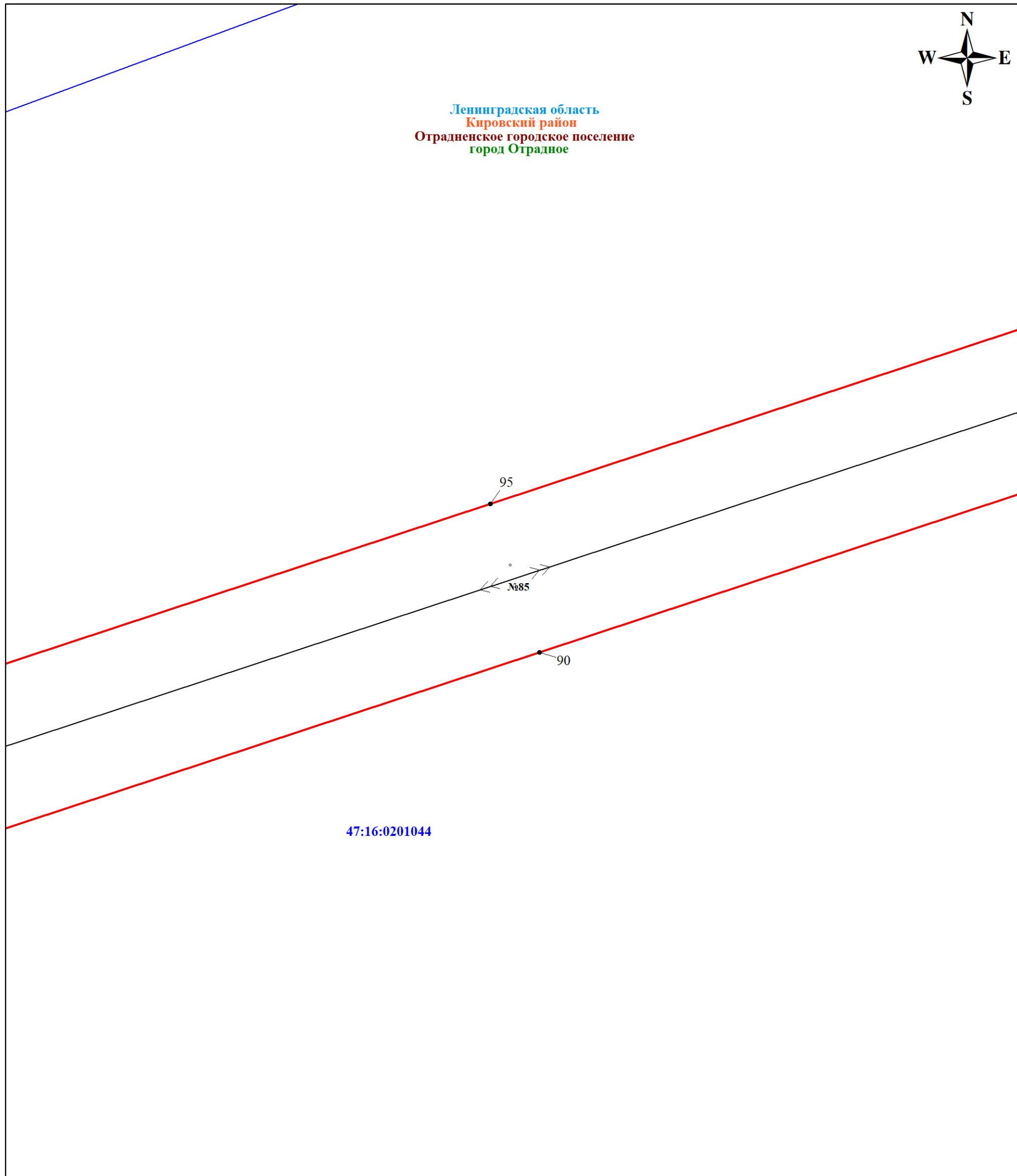
Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



Дата 27 ноября 2023 г.



Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение  
город Отрадное



Масштаб 1:1000

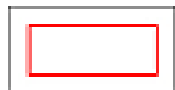
Используемые условные знаки и обозначения:



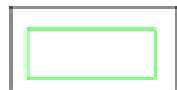
Характерная точка границы объекта

47:16:0363001

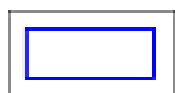
Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2

Подпись

*Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.





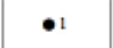





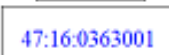
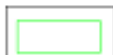


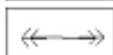
Ленинградская область  
Кировский район  
Отраденское городское поселение  
город Отрадное

47:16:0201044

г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование Санкт-Петербурга  
город Колпино

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта                                    |  | Граница муниципального образования           |
|  | Граница публичного сервитута   |  | Граница муниципального района                |
|  | Граница кадастрового квартала  |  | Граница населенного пункта                   |
|  | Номер кадастрового квартала  |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН   |
|   |  |  | линия ВЛ 110 кВ Колпинская-2                 |

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 27 ноября 2023 г.

