

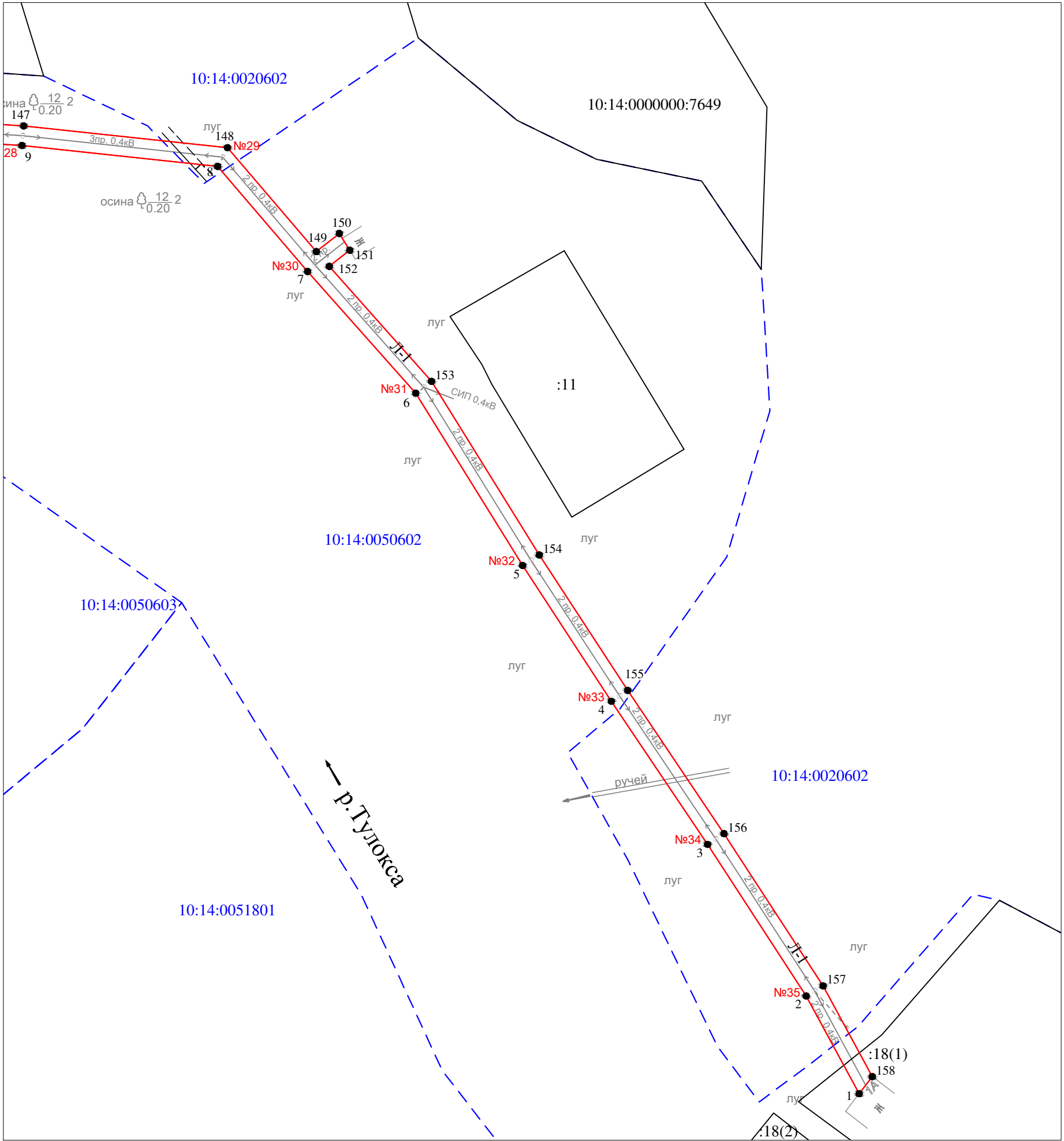
Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 372



Условные обозначения:  
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 372

Лист 1



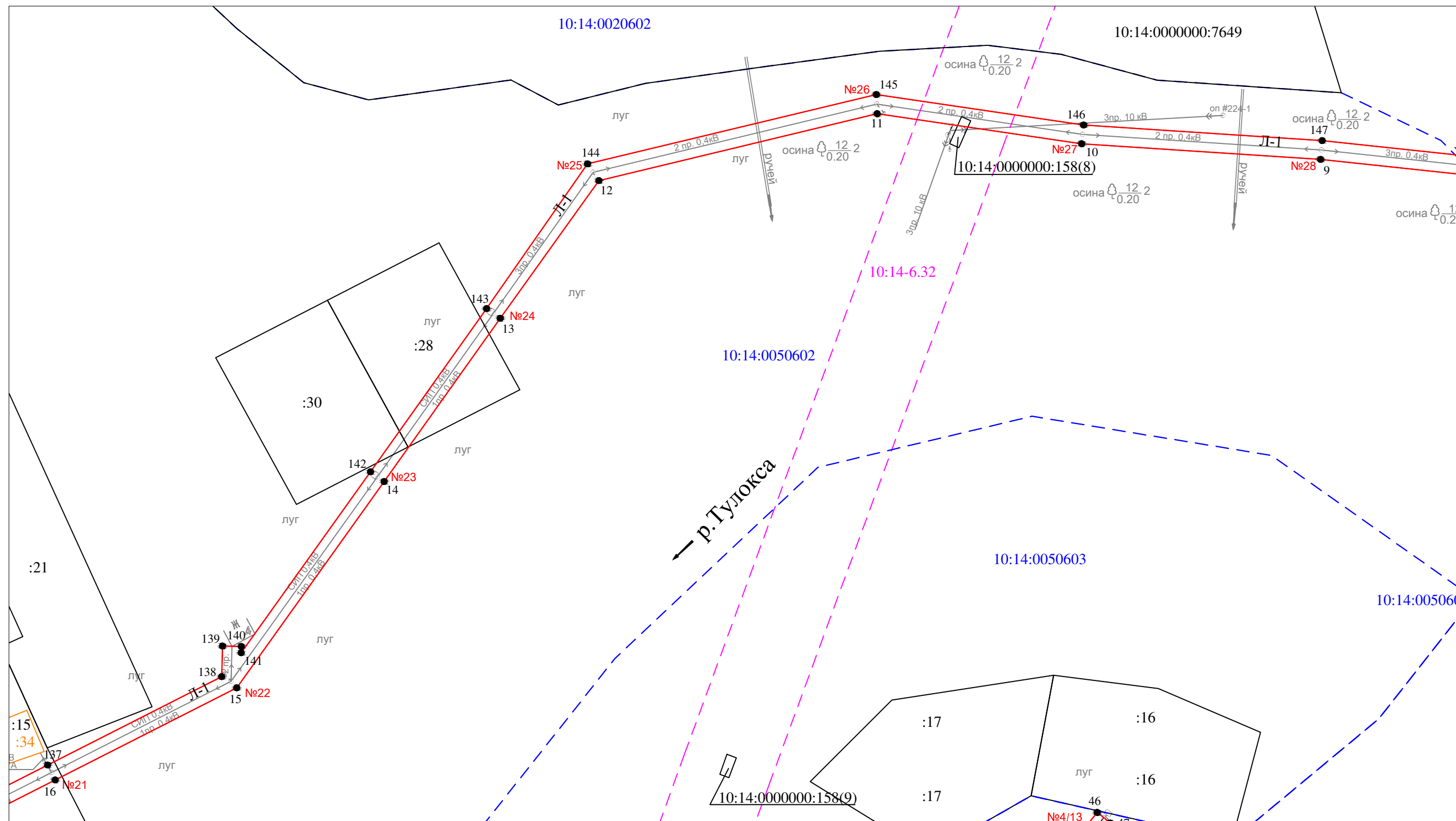
Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №5 - номер опоры
- - - - граница кадастрового квартала
- - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - ОКС, данные ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- 10:15:0050603 - номер кадастрового квартала
- :26 - обозначение земельного участка



## Лист 2



Условные обозначения:






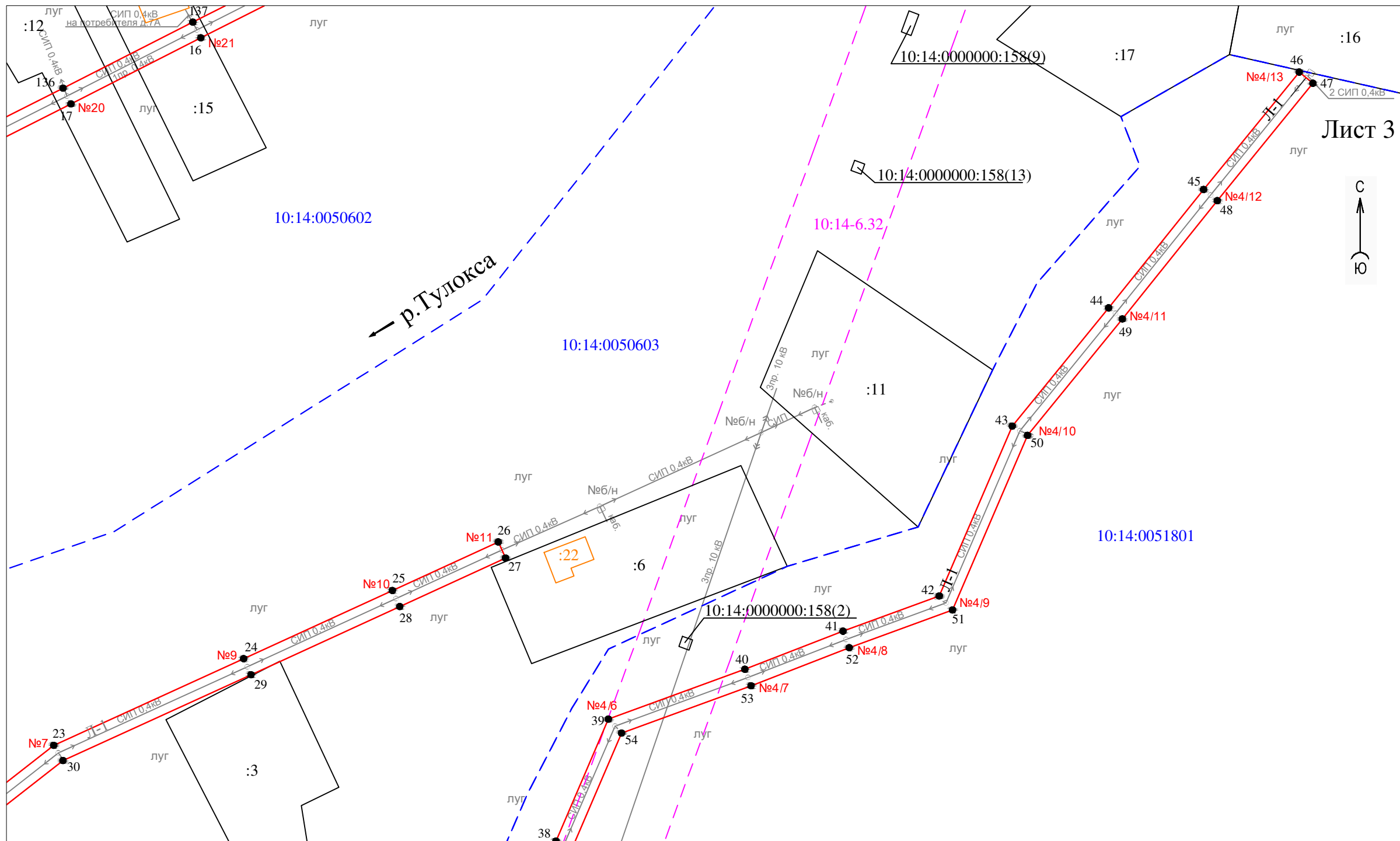
- |   |  |
|---|--|
|  | - проектные границы публичного сервитута                                 |
| 1 ●   | - обозначение характерной точки границы                                  |
| №5  | - номер опоры  |
|  | - граница кадастрового квартала  |
|  | - границы земельного участка, данные ЕГРН                                |
|  | - ОКС, данные ЕГРН   |
|  | - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН |
| 10:15:0050603   | - номер кадастрового квартала  |
| :26   | - обозначение земельного участка   |

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 372



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:






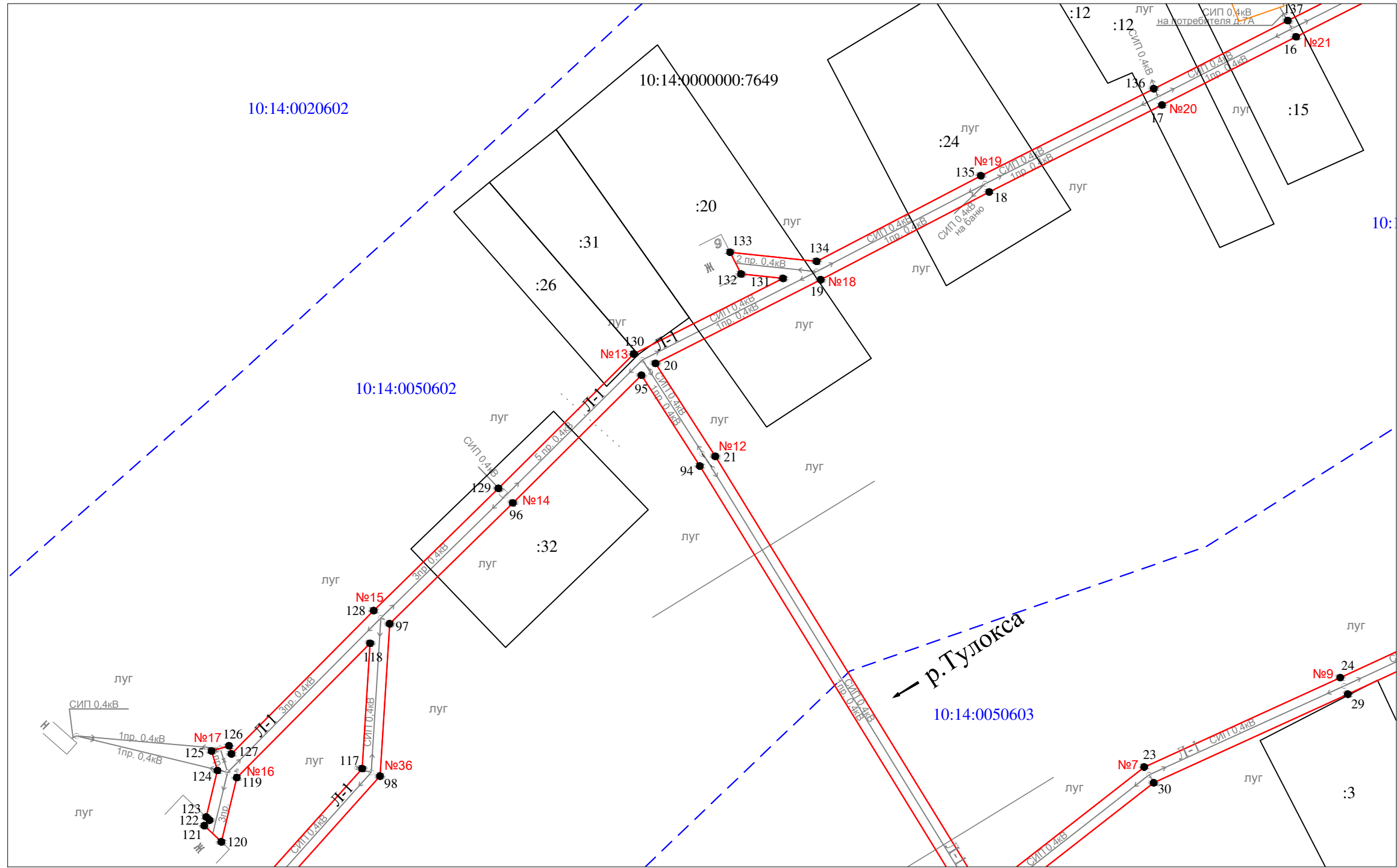
- |   |  |
|---|--|
|  | - проектные границы публичного сервитута                                 |
| 1 ●   | - обозначение характерной точки границы                                  |
| №5  | - номер опоры  |
|  | - граница кадастрового квартала  |
|  | - границы земельного участка, данные ЕГРН                                |
|  | - ОКС, данные ЕГРН   |
|  | - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН |
| 10:15:0050603   | - номер кадастрового квартала  |
| :26   | - обозначение земельного участка   |

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 372

Лист 4



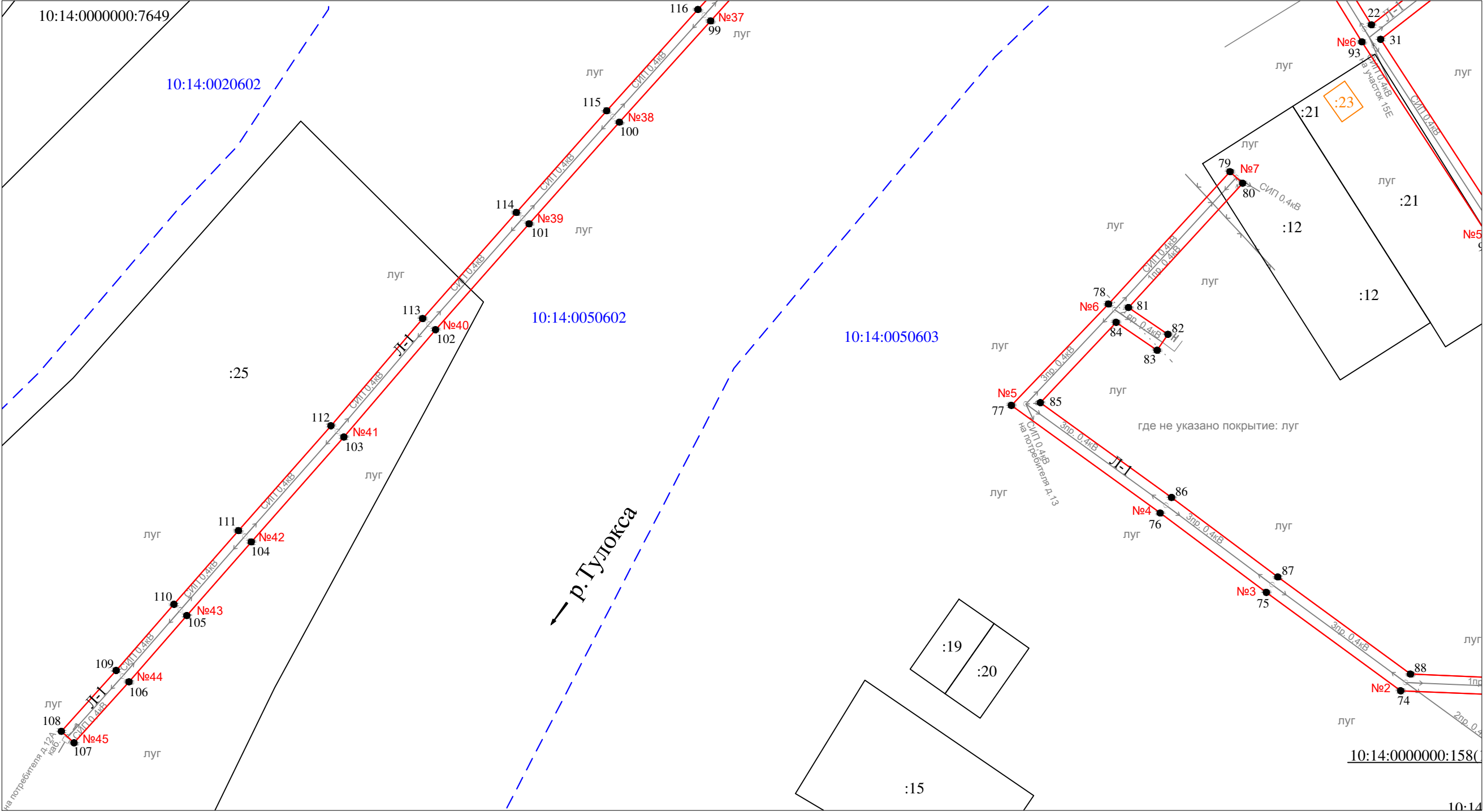
Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №5 - номер опоры
- - граница кадастрового квартала
- границы земельного участка, данные ЕГРН
- ОКС, данные ЕГРН
- - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- 10:15:0050603 - номер кадастрового квартала
- :26 - обозначение земельного участка

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 372

Лист 5

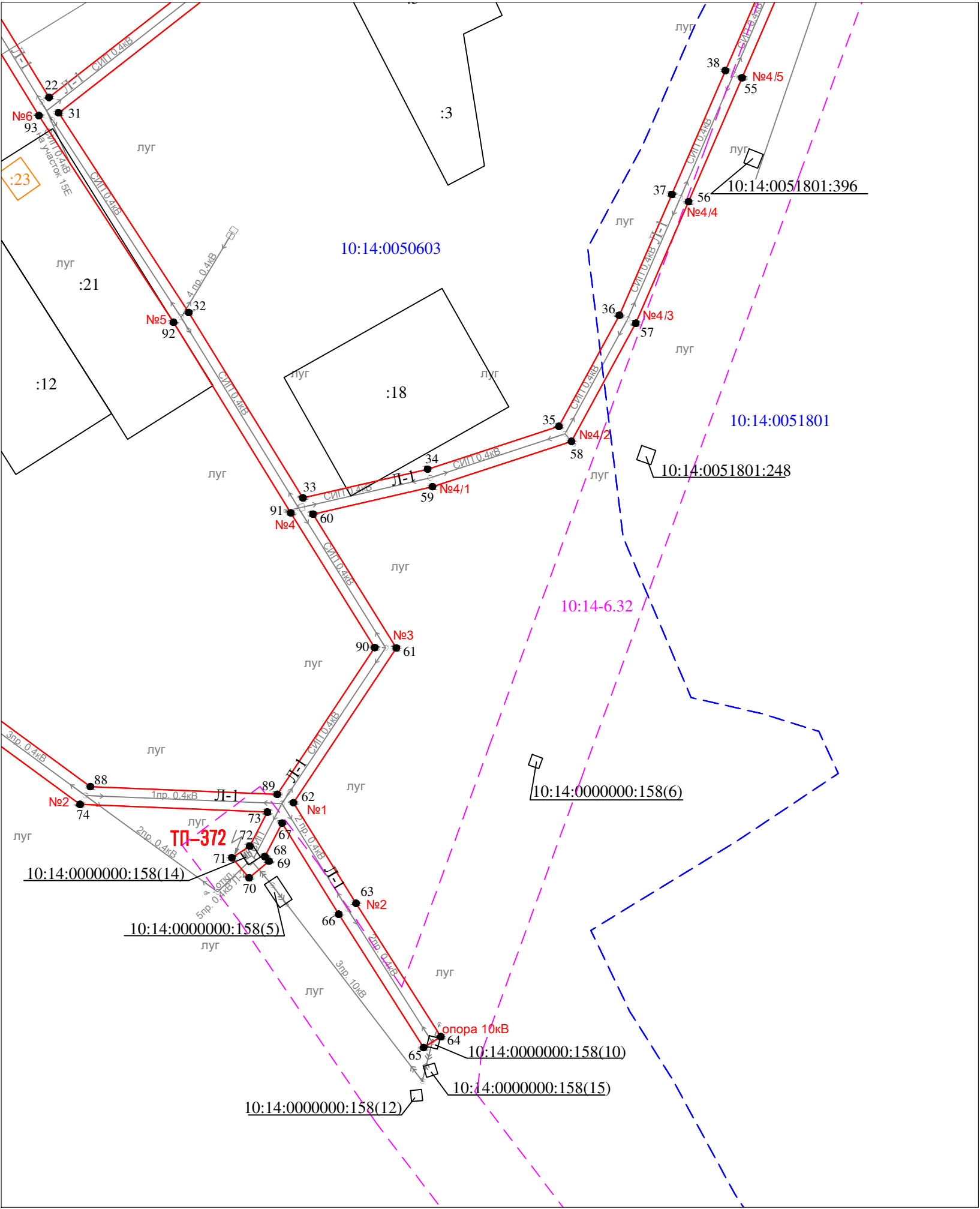


Масштаб 1 : 1000

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - 1 ● - обозначение характерной точки границы
  - №5 - номер опоры
  - - - граница кадастрового квартала
  - границы земельного участка, данные ЕГРН
  - ОКС, данные ЕГРН
  - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
  - 10:15:0050603 - номер кадастрового квартала
  - :26 - обозначение земельного участка

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 372

Лист 6



Масштаб 1 : 1000

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - 1 ● - обозначение характерной точки границы
  - №5 - номер опоры
  - - - граница кадастрового квартала
  - границы земельного участка, данные ЕГРН
  - ОКС, данные ЕГРН
  - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
  - 10:15:0050603 - номер кадастрового квартала
  - :26 - обозначение земельного участка

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
|  | X             | Y          |   |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1  | 268527.93     | 1432380.47 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 2  | 268516.94     | 1432356.49 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 3  | 268501.49     | 1432322.78 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 4  | 268482.04     | 1432280.16 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 5  | 268454.49     | 1432244.92 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 6  | 268410.47     | 1432273.59 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 7  | 268369.61     | 1432298.74 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 8  | 268375.93     | 1432326.24 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 9  | 268385.37     | 1432355.20 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 10   | 268409.86     | 1432368.52 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 11   | 268436.50     | 1432380.11 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 12   | 268463.80     | 1432391.90 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 13   | 268491.43     | 1432403.78 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 14   | 268502.73     | 1432434.73 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 15   | 268511.36     | 1432456.98 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 16   | 268519.33     | 1432478.80 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 17   | 268557.82     | 1432495.33 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 18   | 268584.62     | 1432517.19 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 19   | 268611.44     | 1432538.71 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 20   | 268638.03     | 1432560.39 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 21   | 268635.51     | 1432563.49 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 22   | 268608.92     | 1432541.83 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 23   | 268582.10     | 1432520.29 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 24   | 268555.72     | 1432498.79 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 25   | 268516.17     | 1432481.80 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 26   | 268507.62     | 1432458.38 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 27   | 268498.99     | 1432436.13 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 28   | 268488.27     | 1432406.78 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 29   | 268462.22     | 1432395.58 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 30   | 268434.90     | 1432383.79 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 31   | 268408.10     | 1432372.12 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 32   | 268382.07     | 1432357.96 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 33   | 268372.07     | 1432327.32 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 34   | 268366.02     | 1432300.97 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 35   | 268336.51     | 1432319.34 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 36   | 268302.39     | 1432296.67 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 37   | 268280.22     | 1432310.46 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 38   | 268250.82     | 1432329.16 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 39   | 268248.40     | 1432325.36 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 40   | 268277.82     | 1432306.66 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 41   | 268297.90     | 1432294.17 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 42   | 268290.53     | 1432290.35 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 43   | 268289.51     | 1432291.27 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 44   | 268285.84     | 1432286.89 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 45   | 268290.26     | 1432283.10 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 46   | 268292.83     | 1432287.04 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 47   | 268300.33     | 1432290.92 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 48   | 268302.03     | 1432249.61 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 49   | 268325.05     | 1432218.17 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 50   | 268343.65     | 1432193.33 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 51   | 268368.82     | 1432158.51 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |
| 52   | 268392.54     | 1432181.24 | геодезический метод                                 | 0.2  | -   |



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

|     |           |            |                     |     |   |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| 53  | 268423.51 | 1432209.68 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 54  | 268420.81 | 1432212.62 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 55  | 268391.72 | 1432185.92 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 56  | 268385.45 | 1432195.14 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 57  | 268381.73 | 1432192.62 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 58  | 268388.25 | 1432183.02 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 59  | 268369.46 | 1432165.31 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 60  | 268347.27 | 1432195.99 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 61  | 268328.67 | 1432220.85 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 62  | 268305.93 | 1432251.89 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 63  | 268304.24 | 1432293.10 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 64  | 268336.59 | 1432314.58 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 65  | 268366.29 | 1432296.09 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 66  | 268408.33 | 1432270.21 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 67  | 268453.89 | 1432240.54 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 68  | 268551.58 | 1432180.50 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 69  | 268571.51 | 1432167.68 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 70  | 268543.47 | 1432139.43 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 71  | 268516.96 | 1432112.38 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 72  | 268483.51 | 1432110.27 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 73  | 268458.79 | 1432088.16 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 74  | 268435.10 | 1432066.81 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 75  | 268411.31 | 1432045.69 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 76  | 268386.52 | 1432023.79 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 77  | 268361.42 | 1432002.34 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 78  | 268336.87 | 1431980.68 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 79  | 268319.64 | 1431965.60 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 80  | 268304.13 | 1431952.07 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 81  | 268289.86 | 1431939.22 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 82  | 268292.54 | 1431936.24 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 83  | 268306.79 | 1431949.07 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 84  | 268322.28 | 1431962.58 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 85  | 268339.51 | 1431977.68 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 86  | 268364.04 | 1431999.32 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 87  | 268389.14 | 1432020.77 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 88  | 268413.97 | 1432042.69 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 89  | 268437.76 | 1432063.83 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 90  | 268461.47 | 1432085.18 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 91  | 268485.15 | 1432106.37 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 92  | 268512.66 | 1432108.10 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 93  | 268483.18 | 1432078.83 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 94  | 268469.07 | 1432075.44 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 95  | 268472.63 | 1432071.69 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 96  | 268473.84 | 1432072.84 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 97  | 268474.52 | 1432072.12 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 98  | 268484.74 | 1432074.57 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 99  | 268489.00 | 1432073.28 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 100 | 268490.16 | 1432077.11 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 101 | 268488.38 | 1432077.65 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 102 | 268519.83 | 1432108.88 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 103 | 268546.67 | 1432136.27 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 104 | 268576.17 | 1432165.98 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 105 | 268592.76 | 1432198.76 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 106 | 268593.73 | 1432189.55 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 107 | 268598.51 | 1432187.15 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 108 | 268596.51 | 1432206.14 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 109 | 268615.30 | 1432242.21 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 110 | 268634.39 | 1432280.17 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 111 | 268649.36 | 1432309.59 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 112 | 268670.46 | 1432351.19 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 113 | 268677.77 | 1432351.38 | геодезический метод | 0.2 | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

|     |           |            |                     |     |   |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| 114 | 268677.67 | 1432355.88 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 115 | 268676.16 | 1432355.85 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 116 | 268719.39 | 1432386.75 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 117 | 268758.38 | 1432414.48 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 118 | 268792.94 | 1432438.61 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 119 | 268809.51 | 1432507.60 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 120 | 268802.23 | 1432557.14 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 121 | 268798.50 | 1432614.13 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 122 | 268793.52 | 1432660.82 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 123 | 268769.72 | 1432681.16 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 124 | 268773.85 | 1432686.43 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 125 | 268770.01 | 1432688.83 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 126 | 268766.33 | 1432684.12 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 127 | 268739.96 | 1432707.55 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 128 | 268700.17 | 1432732.22 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 129 | 268669.11 | 1432752.50 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 130 | 268636.30 | 1432774.54 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 131 | 268601.39 | 1432797.24 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 132 | 268580.59 | 1432808.50 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 133 | 268576.69 | 1432805.49 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 134 | 268599.09 | 1432793.36 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 135 | 268633.82 | 1432770.78 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 136 | 268666.63 | 1432748.74 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 137 | 268697.75 | 1432728.42 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 138 | 268737.26 | 1432703.93 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 139 | 268765.14 | 1432679.15 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 140 | 268789.24 | 1432658.56 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 141 | 268794.02 | 1432613.75 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 142 | 268797.75 | 1432556.66 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 143 | 268804.93 | 1432507.80 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 144 | 268788.96 | 1432441.31 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 145 | 268756.06 | 1432417.74 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 146 | 268717.07 | 1432390.01 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 147 | 268667.80 | 1432354.78 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 148 | 268645.80 | 1432311.41 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 149 | 268630.83 | 1432281.97 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 150 | 268611.74 | 1432244.03 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 151 | 268592.47 | 1432207.04 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 152 | 268574.11 | 1432170.77 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 153 | 268553.70 | 1432183.88 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 154 | 268457.89 | 1432242.77 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 155 | 268485.48 | 1432278.06 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 156 | 268505.13 | 1432321.12 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 157 | 268520.58 | 1432354.83 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 158 | 268531.57 | 1432378.83 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 1   | 268527.93 | 1432380.47 | геодезический метод | 0.2 | - |

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

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
|  | X             | Y |   |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5  | 6   |
| Часть N 1                                  |               |   |   |  |   |
| -  | -             | - | -   | -  | -   |
| -  | -             | - | -   | -  | -   |
| Часть N 2                                  |               |   |   |  |   |