

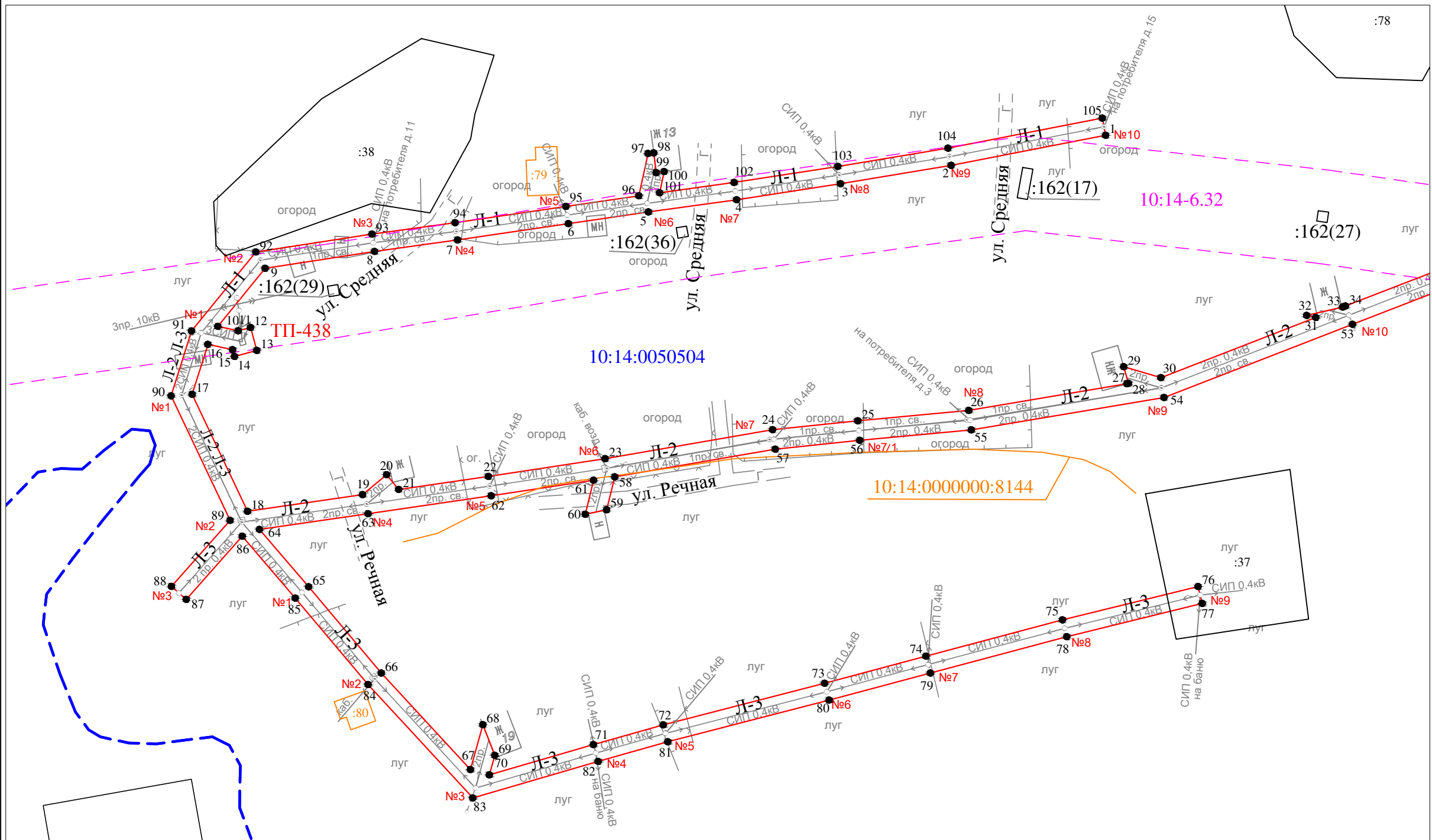
Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 438



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 438

Лист 1

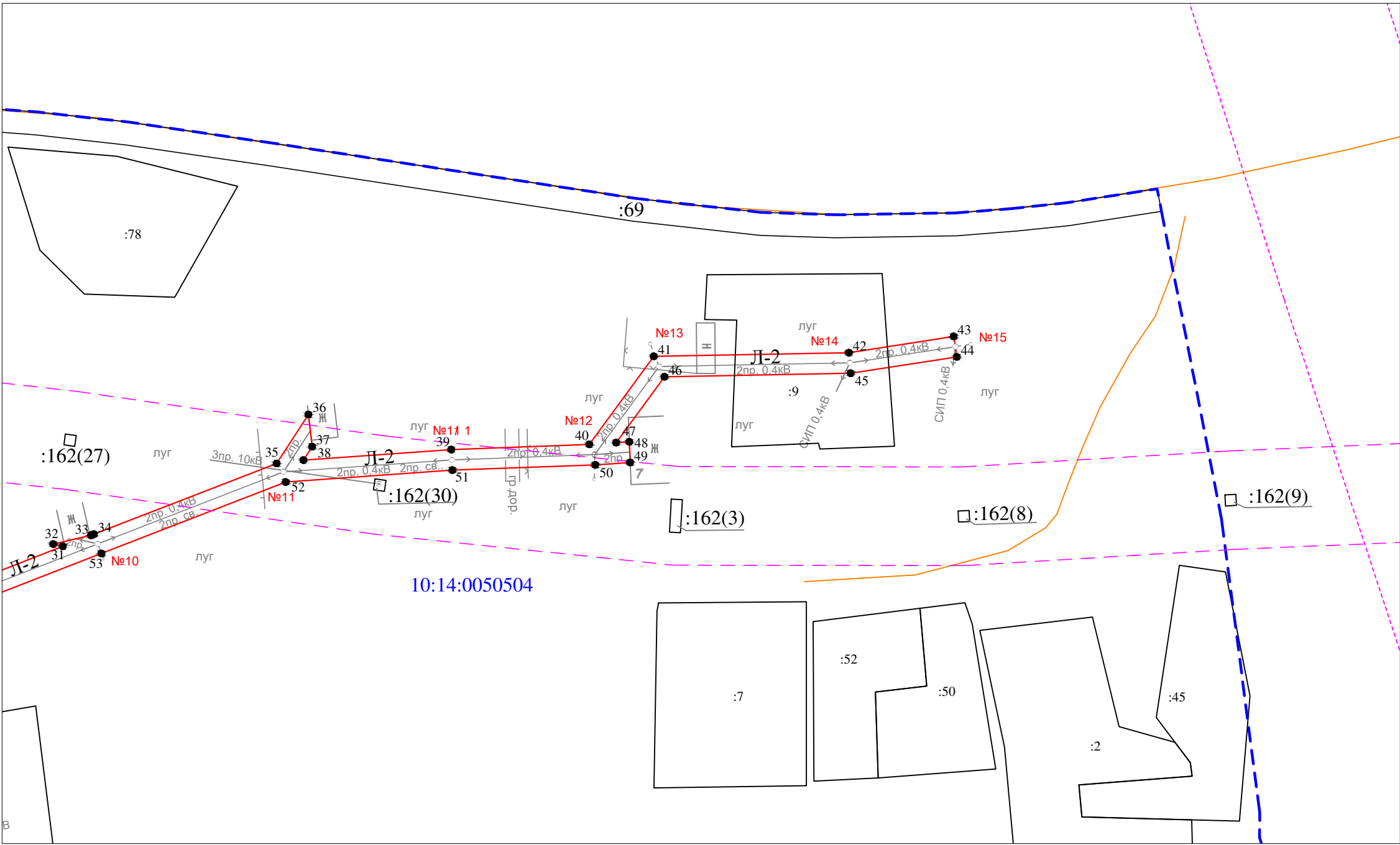


- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - 1 • - обозначение характерной точки границы
 - №11 - номер опоры
 - - - граница кадастрового квартала
 - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
 - - - ОКС, данные ЕГРН
 - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
 - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
 - 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
 - :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 438

Лист 2



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - 1 • - обозначение характерной точки границы
 - №11 - номер опоры
 - - - граница кадастрового квартала
 - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
 - - - ОКС, данные ЕГРН
 - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
 - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
 - 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
 - :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначени я точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 268086.80 | 1429623.34 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 2 | 268079.92 | 1429587.94 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 3 | 268075.72 | 1429562.61 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 4 | 268072.03 | 1429538.81 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 5 | 268069.23 | 1429518.59 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 6 | 268066.54 | 1429500.27 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 7 | 268062.81 | 1429474.86 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 8 | 268060.19 | 1429455.86 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 9 | 268056.33 | 1429430.78 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 10 | 268043.02 | 1429419.93 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 11 | 268042.00 | 1429424.62 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 12 | 268042.78 | 1429427.43 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 13 | 268037.53 | 1429428.88 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 14 | 268036.12 | 1429423.75 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 15 | 268037.68 | 1429423.32 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 16 | 268038.90 | 1429417.67 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 17 | 268027.44 | 1429414.07 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 18 | 268000.66 | 1429426.74 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 19 | 268004.47 | 1429453.10 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 20 | 268009.03 | 1429458.61 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 21 | 268005.67 | 1429461.39 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 22 | 268008.66 | 1429481.91 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 23 | 268012.73 | 1429508.70 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 24 | 268019.36 | 1429547.03 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 25 | 268021.41 | 1429566.56 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 26 | 268023.76 | 1429592.00 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 27 | 268029.86 | 1429628.22 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 28 | 268029.96 | 1429628.55 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 29 | 268033.76 | 1429627.47 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 30 | 268031.29 | 1429636.01 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 31 | 268045.05 | 1429671.48 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 32 | 268045.54 | 1429669.40 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 33 | 268047.43 | 1429677.62 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 34 | 268047.68 | 1429678.27 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 35 | 268063.10 | 1429718.07 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 36 | 268073.76 | 1429725.01 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 37 | 268066.76 | 1429725.82 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 38 | 268063.83 | 1429723.92 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 39 | 268066.13 | 1429756.12 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 40 | 268067.26 | 1429786.21 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 41 | 268086.45 | 1429800.26 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 42 | 268087.25 | 1429842.76 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 43 | 268090.77 | 1429865.60 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 44 | 268086.32 | 1429866.29 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 45 | 268082.76 | 1429843.15 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 46 | 268081.99 | 1429802.57 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 47 | 268067.62 | 1429792.05 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 48 | 268067.82 | 1429794.92 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 49 | 268063.32 | 1429795.11 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 50 | 268062.80 | 1429787.52 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 51 | 268061.64 | 1429756.36 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 52 | 268059.04 | 1429720.06 | 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 | 268043.49 | 1429679.89 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 54 | 268026.73 | 1429636.71 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 55 | 268019.29 | 1429592.58 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 56 | 268016.93 | 1429567.00 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 57 | 268014.90 | 1429547.65 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 58 | 268008.54 | 1429510.88 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 59 | 268001.01 | 1429509.00 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 60 | 267999.97 | 1429504.11 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 61 | 268007.77 | 1429506.05 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 62 | 268004.21 | 1429482.57 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 63 | 268000.11 | 1429454.38 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 64 | 267996.51 | 1429429.49 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 65 | 267983.37 | 1429440.74 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 66 | 267963.61 | 1429457.38 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 67 | 267941.48 | 1429477.81 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 68 | 267951.79 | 1429480.66 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 69 | 267944.76 | 1429483.39 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 70 | 267940.27 | 1429482.15 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 71 | 267947.21 | 1429505.98 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 72 | 267951.72 | 1429522.00 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 73 | 267961.26 | 1429558.96 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 74 | 267967.47 | 1429582.16 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 75 | 267975.79 | 1429613.46 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 76 | 267983.43 | 1429644.53 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 77 | 267979.54 | 1429645.48 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 78 | 267971.92 | 1429614.45 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 79 | 267963.61 | 1429583.19 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 80 | 267957.39 | 1429559.98 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 81 | 267947.86 | 1429523.04 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 82 | 267943.36 | 1429507.08 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 83 | 267935.00 | 1429478.36 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 84 | 267960.96 | 1429454.38 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 85 | 267980.78 | 1429437.70 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 86 | 267994.96 | 1429425.55 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 87 | 267980.46 | 1429412.70 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 88 | 267983.45 | 1429409.34 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 89 | 267998.57 | 1429422.75 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 90 | 268027.11 | 1429409.25 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 91 | 268041.98 | 1429413.92 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 92 | 268060.05 | 1429428.65 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 93 | 268064.15 | 1429455.28 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 94 | 268066.77 | 1429474.30 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 95 | 268070.50 | 1429499.69 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 96 | 268072.95 | 1429516.39 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 97 | 268082.61 | 1429518.50 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 98 | 268082.76 | 1429519.81 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 99 | 268078.24 | 1429520.37 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 100 | 268078.47 | 1429522.20 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 101 | 268073.62 | 1429521.14 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 102 | 268075.98 | 1429538.23 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 103 | 268079.66 | 1429561.97 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 104 | 268083.86 | 1429587.23 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 105 | 268090.73 | 1429622.57 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 1 | 268086.80 | 1429623.34 | геодезический метод | 0.2 | - |

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

| Обозначение характерных точек | Координаты, м | Метод определения | Средняя | Описание |
|----------------------------------|---------------|-------------------|---------|----------|
|----------------------------------|---------------|-------------------|---------|----------|