

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к с.Стрельноширокое Дубовского района Волгоградской области»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Волгоградская область, район Дубовский Стрельношироковское сельское поселение, Горноводяновское сельское поселение |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 63178 +/- 88 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к с.Стрельноширокое Дубовского района Волгоградской области» в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации |

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-34, 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 | 544659.29 | 2215471.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 544684.59 | 2215462.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 544873.17 | 2215409.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 544913.15 | 2215394.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 545045.51 | 2215503.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 545179.19 | 2215613.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 545169.67 | 2215670.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 545305.36 | 2215693.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 545640.68 | 2215684.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 545786.20 | 2215724.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 545899.63 | 2215309.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 546184.82 | 2215028.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 546187.43 | 2214694.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 546234.08 | 2214668.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 549415.03 | 2213526.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 549804.26 | 2213402.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 549980.59 | 2213346.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 550095.45 | 2213344.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 550289.25 | 2213254.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 550333.36 | 2213234.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 550426.48 | 2213212.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 550653.79 | 2213160.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | 552525.13 | 2213577.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 552524.03 | 2213582.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 552531.86 | 2213584.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 552530.89 | 2213588.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 552523.16 | 2213586.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 552469.15 | 2213828.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 552221.29 | 2214533.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 552177.88 | 2214648.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 552119.58 | 2214803.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 551966.90 | 2215220.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 551785.80 | 2215740.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 551326.15 | 2217023.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 551235.69 | 2217208.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 551068.44 | 2217529.03 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 551002.45 | 2217694.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 550963.84 | 2217826.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 550771.94 | 2218377.97 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 550709.87 | 2218474.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 550746.90 | 2218546.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 550687.04 | 2218602.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 550634.58 | 2218727.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 550616.76 | 2218885.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 550531.63 | 2219142.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 550562.66 | 2219153.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 550534.99 | 2219236.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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 |
| 48 | 550506.10 | 2219338.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 550455.42 | 2219410.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 550342.07 | 2219470.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 550300.73 | 2219525.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 550309.78 | 2219531.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 550291.35 | 2219556.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 550269.45 | 2219540.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 550287.88 | 2219515.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 550297.54 | 2219522.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 550339.41 | 2219466.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 550452.71 | 2219407.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 550502.44 | 2219336.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 550531.16 | 2219235.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 550557.61 | 2219155.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 550526.58 | 2219145.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 550612.83 | 2218884.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 550630.67 | 2218726.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 550683.68 | 2218600.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 550741.95 | 2218545.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 550719.23 | 2218501.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 550712.13 | 2218505.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 550710.29 | 2218501.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 550717.39 | 2218498.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 550705.25 | 2218474.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 550768.32 | 2218376.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| 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 |
| 73 | 550960.02 | 2217825.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 550985.31 | 2217738.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 550998.66 | 2217692.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 551035.17 | 2217601.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 551064.80 | 2217527.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 551085.71 | 2217487.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 551232.12 | 2217206.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 551313.98 | 2217038.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 551322.47 | 2217021.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 551782.03 | 2215739.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 551963.13 | 2215219.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 84 | 552115.83 | 2214801.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 552217.53 | 2214531.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 552465.30 | 2213827.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 552520.35 | 2213580.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 551650.18 | 2213386.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 550653.79 | 2213164.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 550334.66 | 2213237.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 550096.36 | 2213348.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 92 | 549981.24 | 2213350.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 93 | 549707.36 | 2213437.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 94 | 549416.31 | 2213530.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 95 | 546235.75 | 2214672.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 96 | 546191.42 | 2214697.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 97 | 546188.80 | 2215030.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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 |
| 98 | 546019.31 | 2215197.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 99 | 545903.20 | 2215311.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 100 | 545789.00 | 2215729.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 101 | 545640.20 | 2215688.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 102 | 545513.07 | 2215692.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 103 | 545305.08 | 2215697.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 104 | 545165.07 | 2215674.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 105 | 545174.87 | 2215615.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 106 | 545045.19 | 2215508.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 107 | 544912.39 | 2215399.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 108 | 544874.41 | 2215413.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 544685.84 | 2215466.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 544660.86 | 2215475.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 544659.29 | 2215471.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

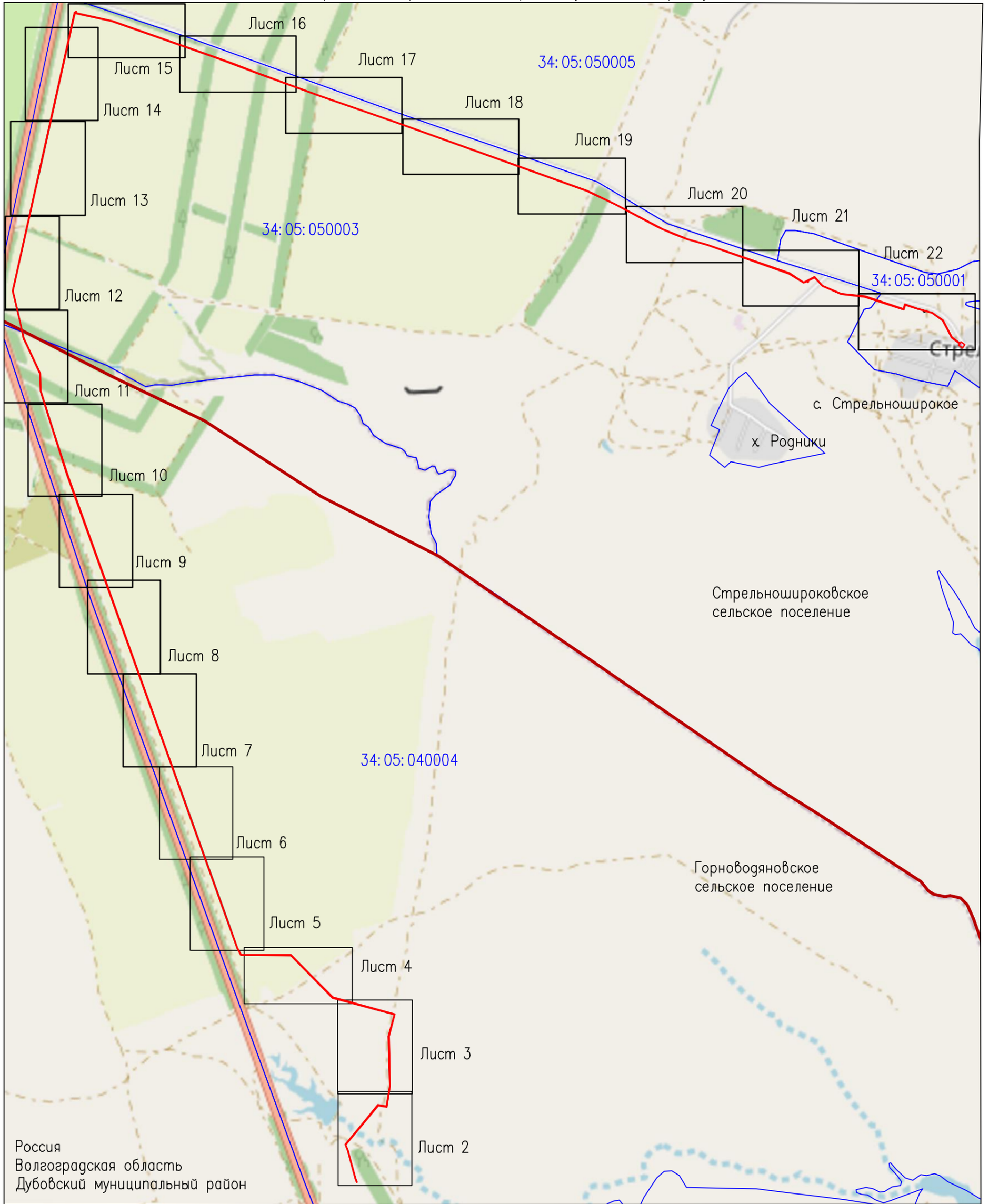
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

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

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

Схема расположения границ публичного сервитута

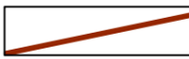
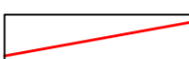
Обзорная схема расположения границ публичного сервитута



Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Масштаб: 1: 25000

Условные обозначения:

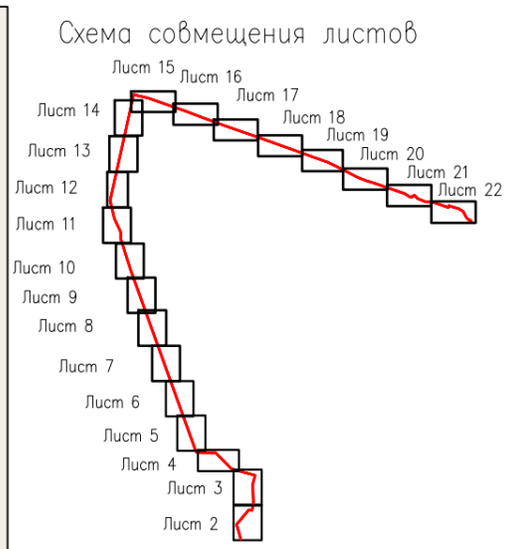
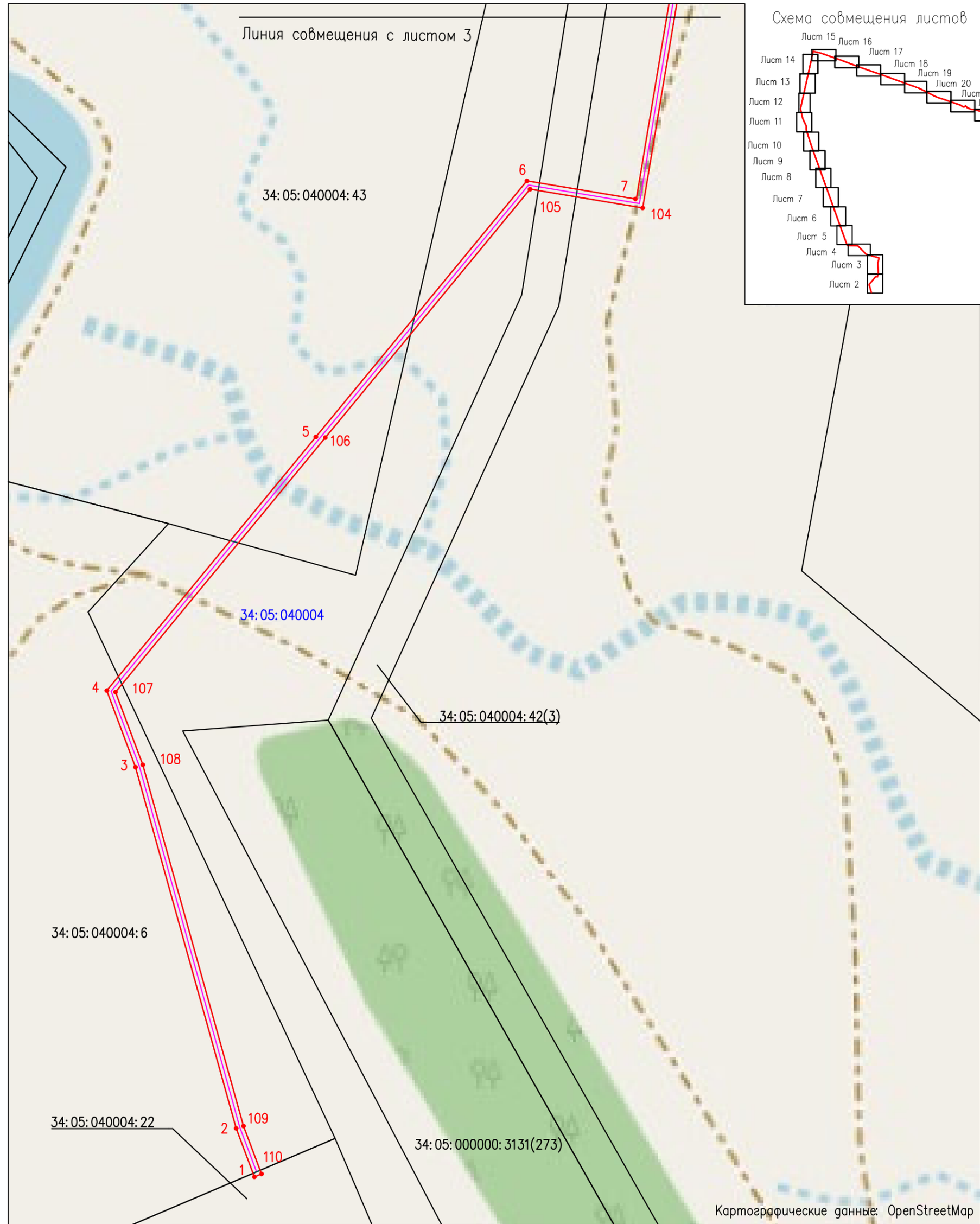
-  — установленные границы административно-территориальных образований;
-  — проектные границы публичного сервитута.
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



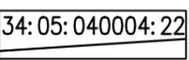
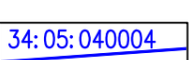
Схема расположения границ публичного сервитута

Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район



Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

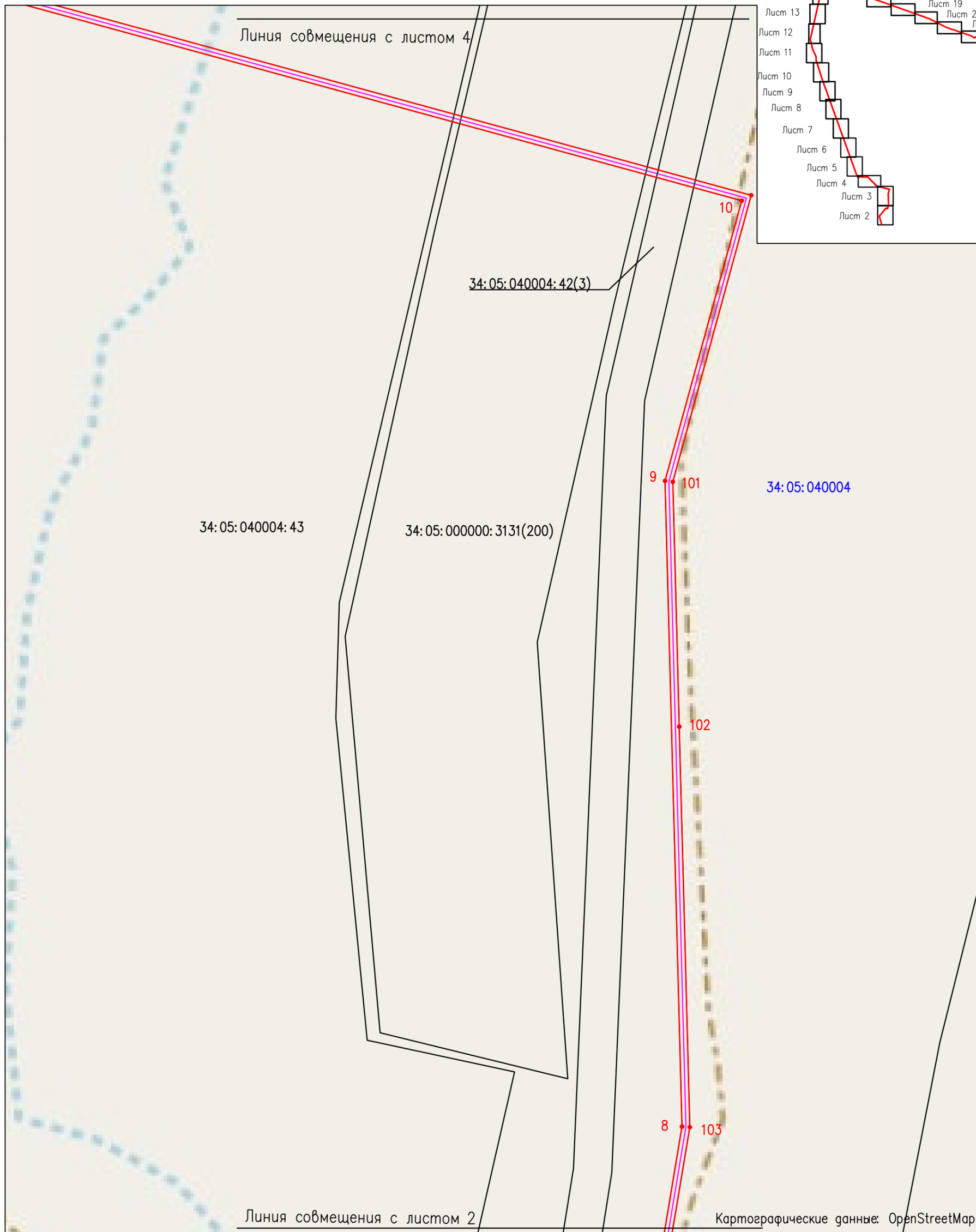
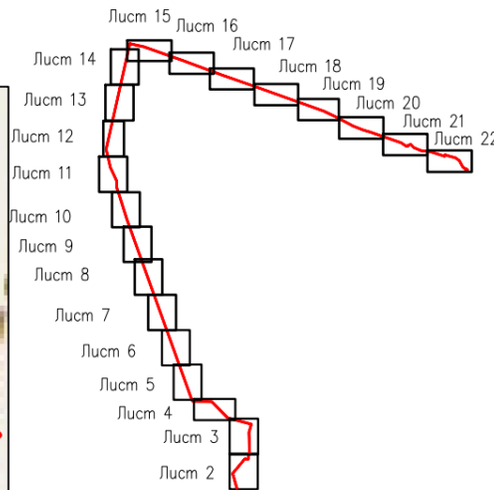
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

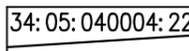
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  **34:05:040004:22** — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  **34:05:040004** — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  **1** — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

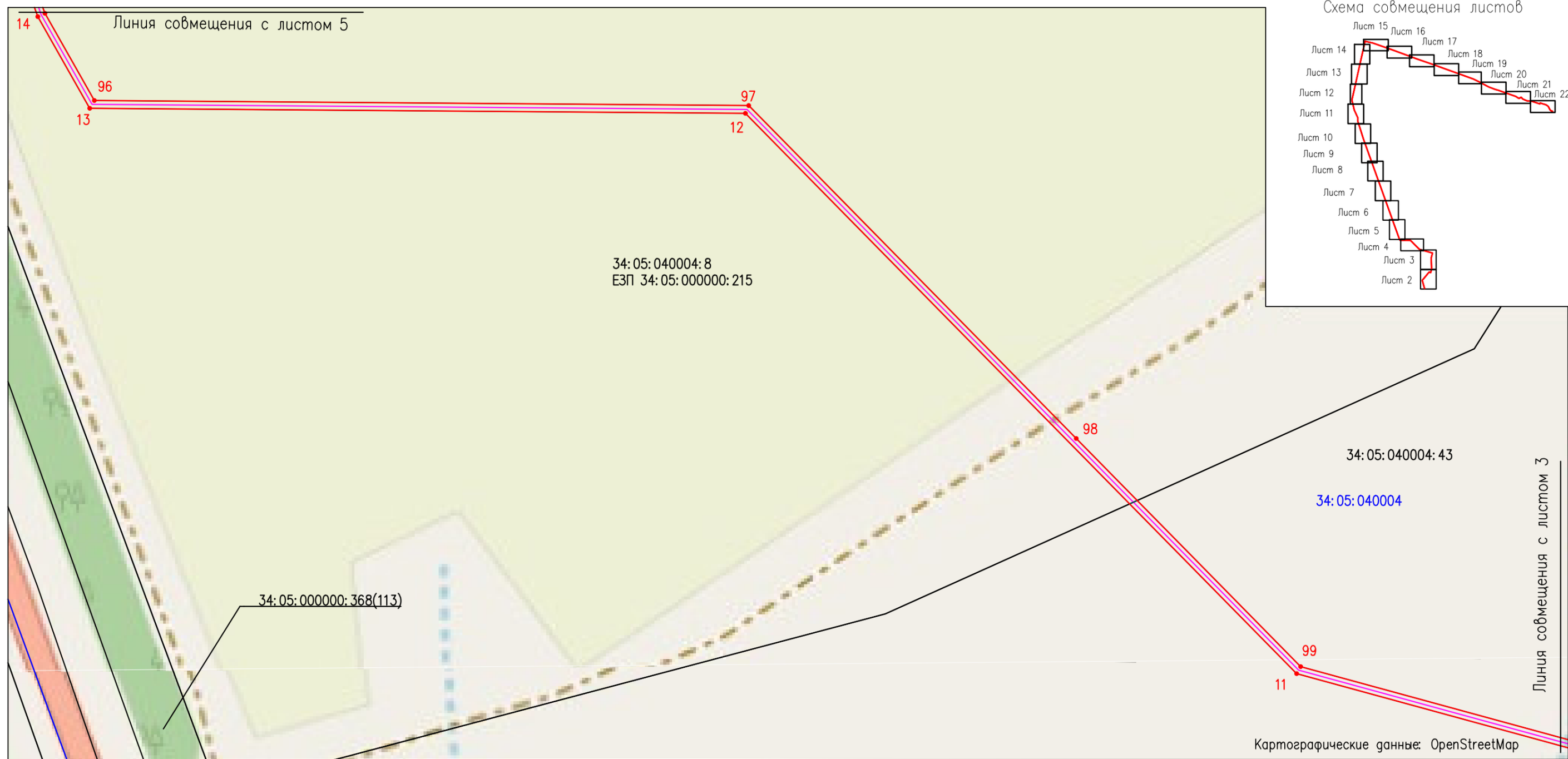
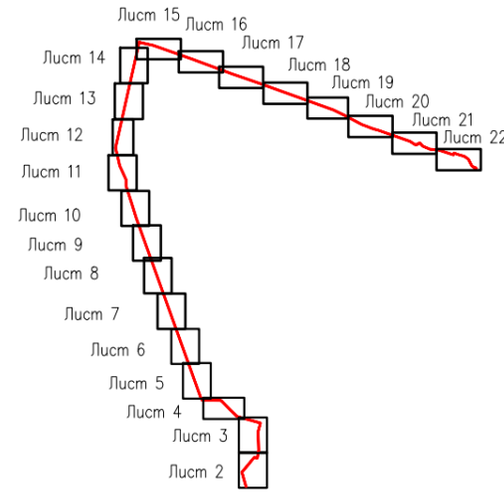
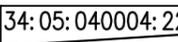
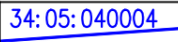


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap

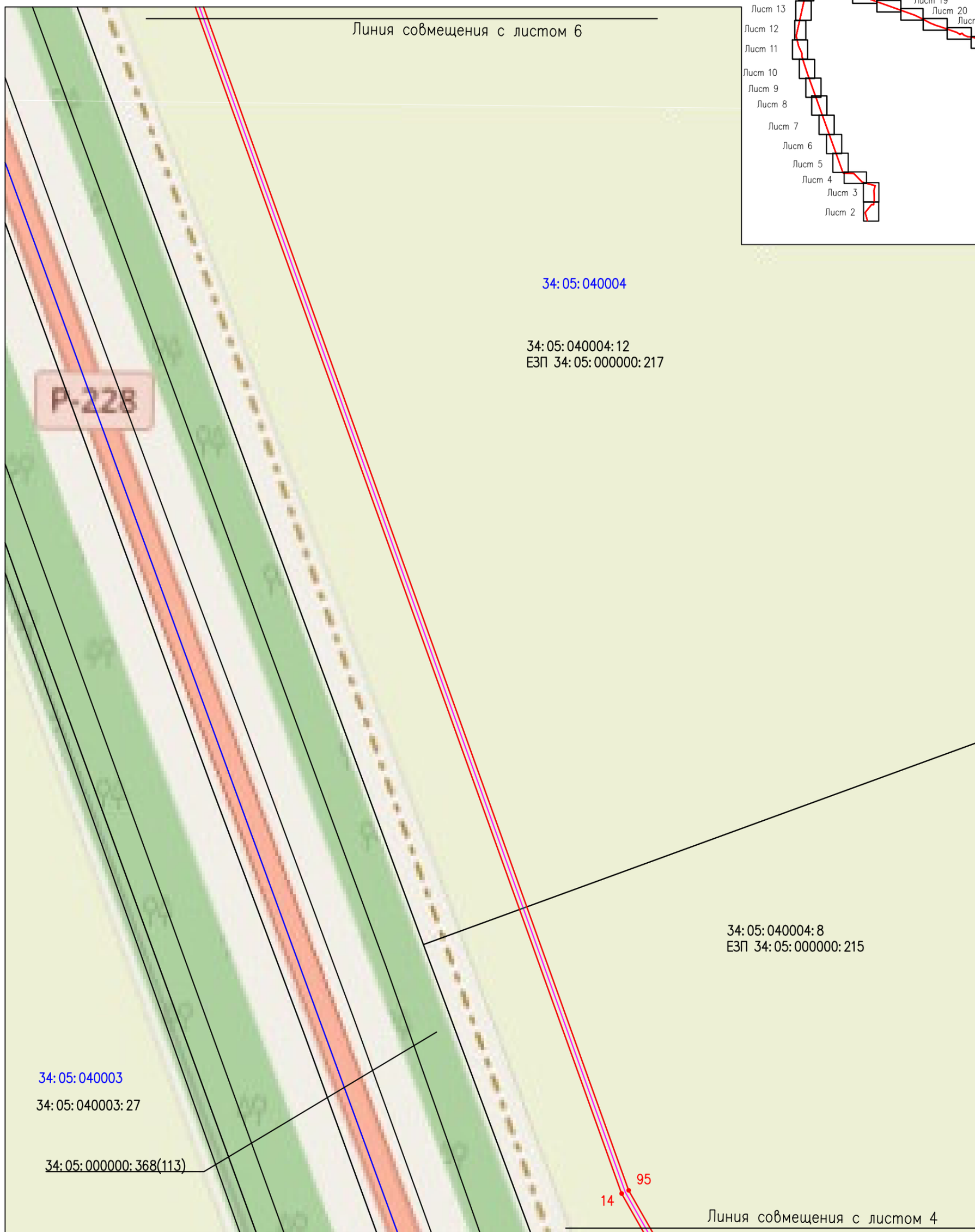
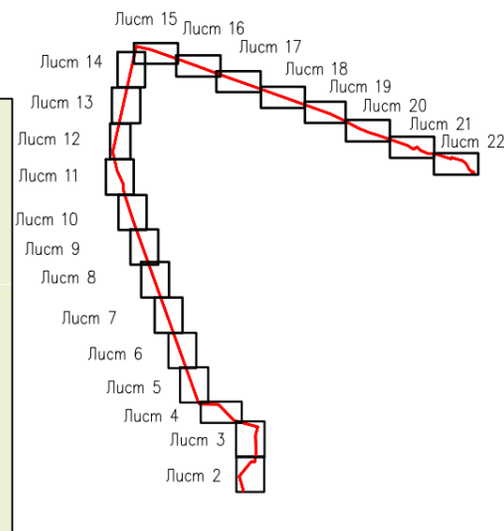
Масштаб: 1:2000

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось планируемого к размещению газопровода;
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Линия совмещения с листом 4

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

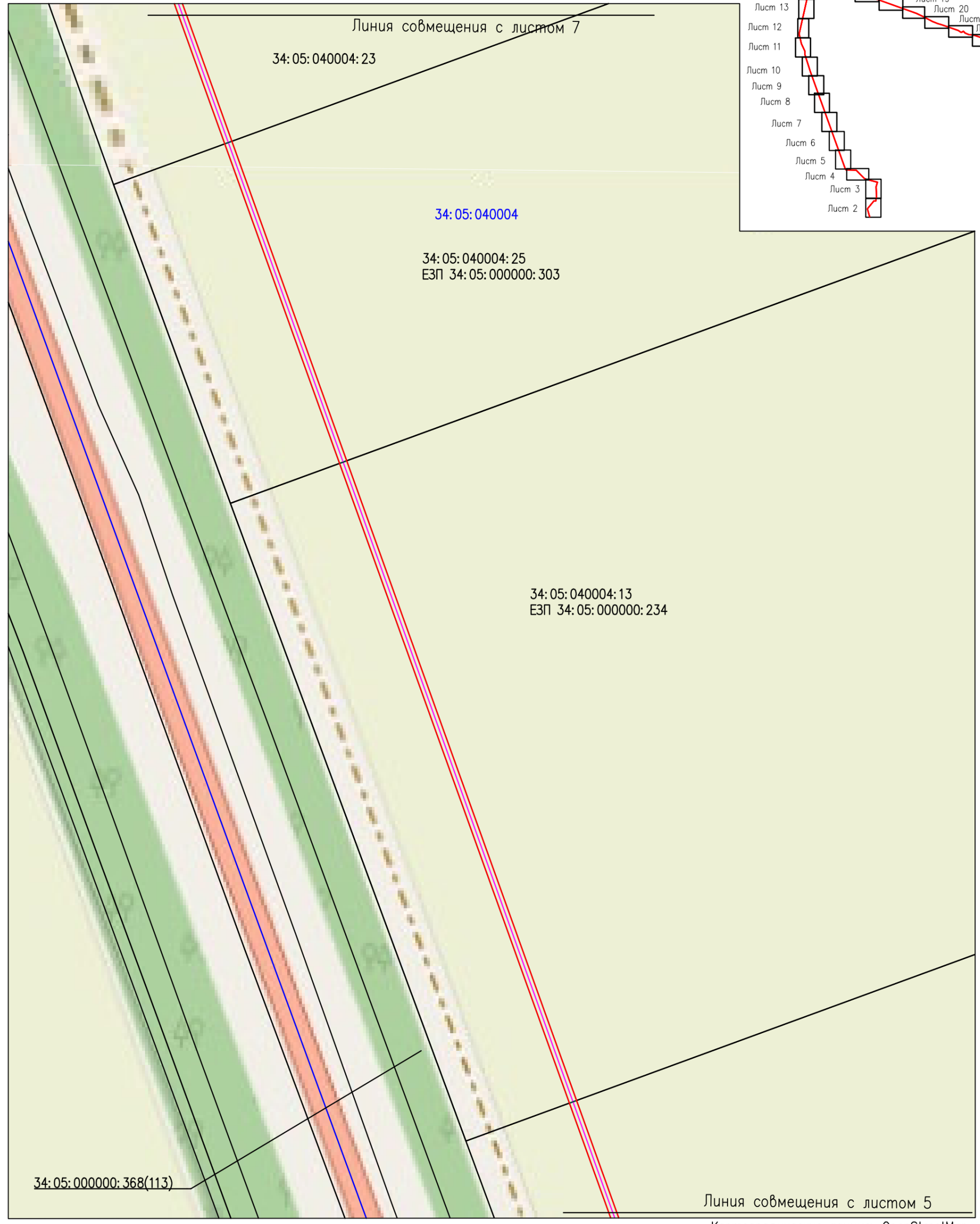
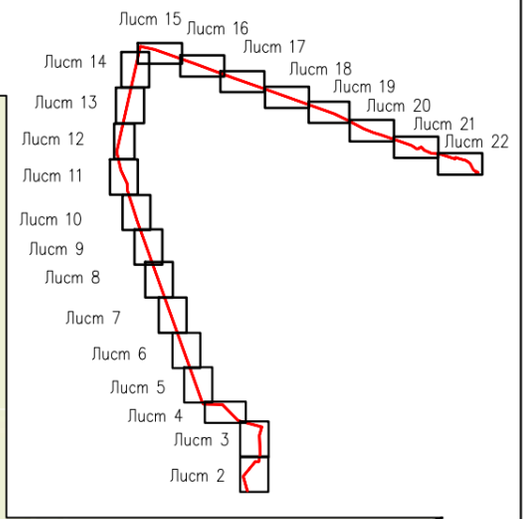
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

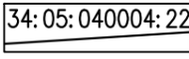
Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

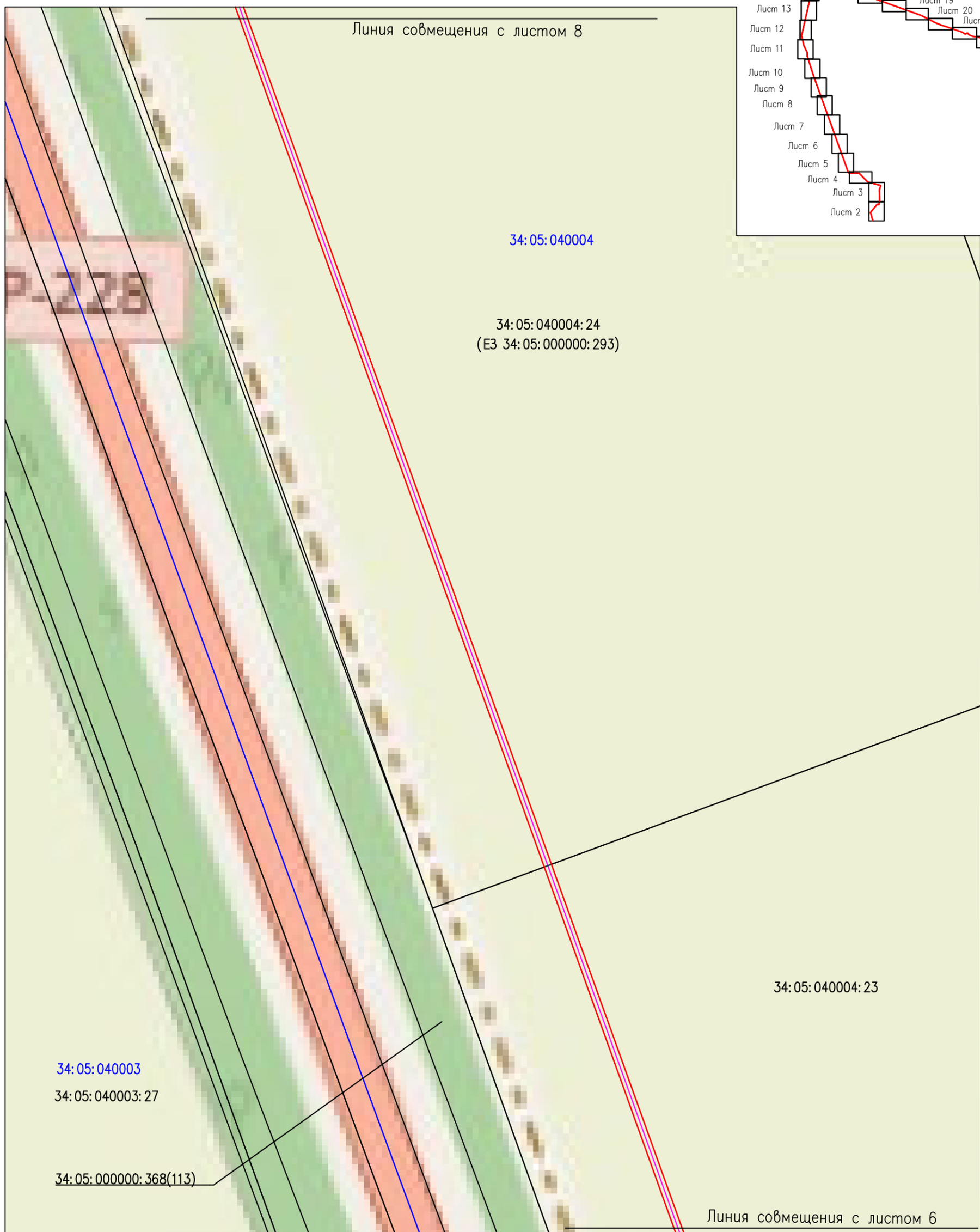
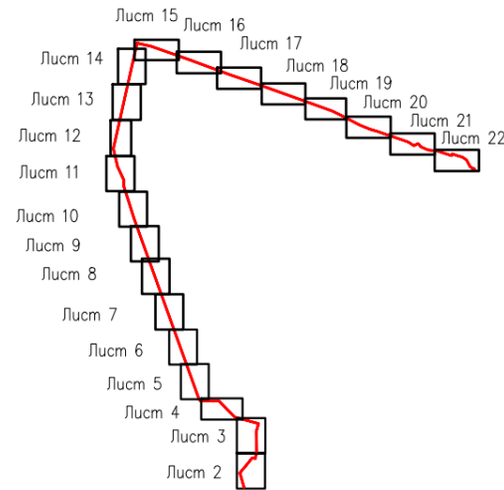
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



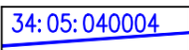
Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

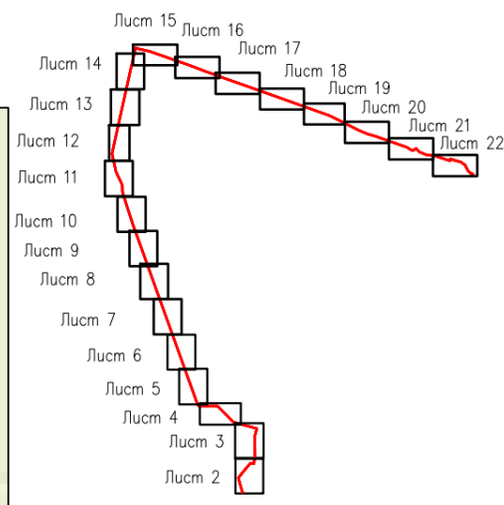
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

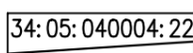
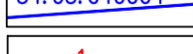


Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

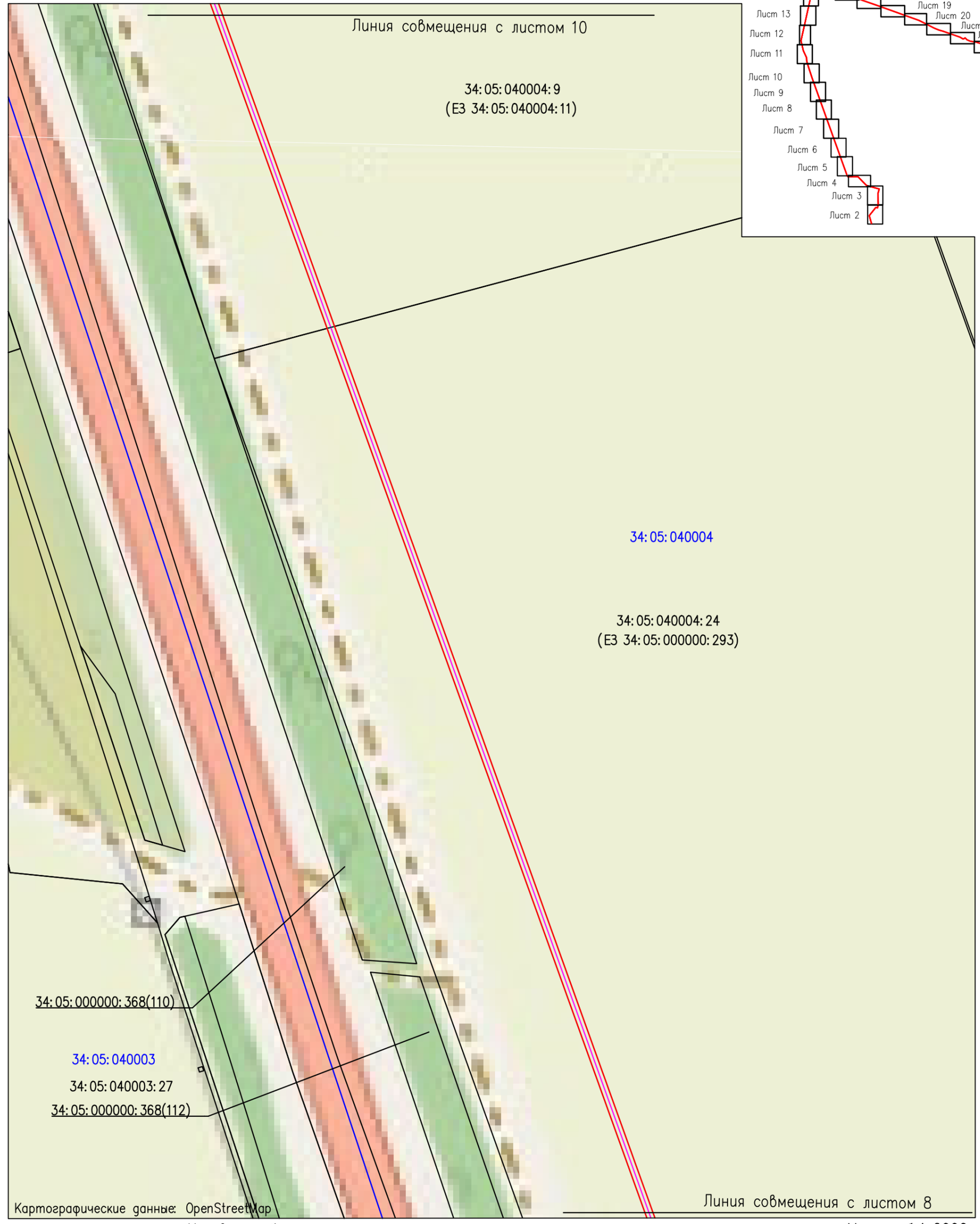
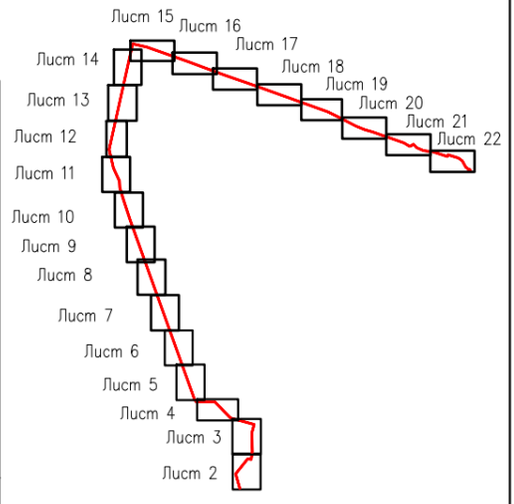
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

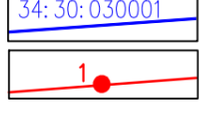
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1: 2000

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

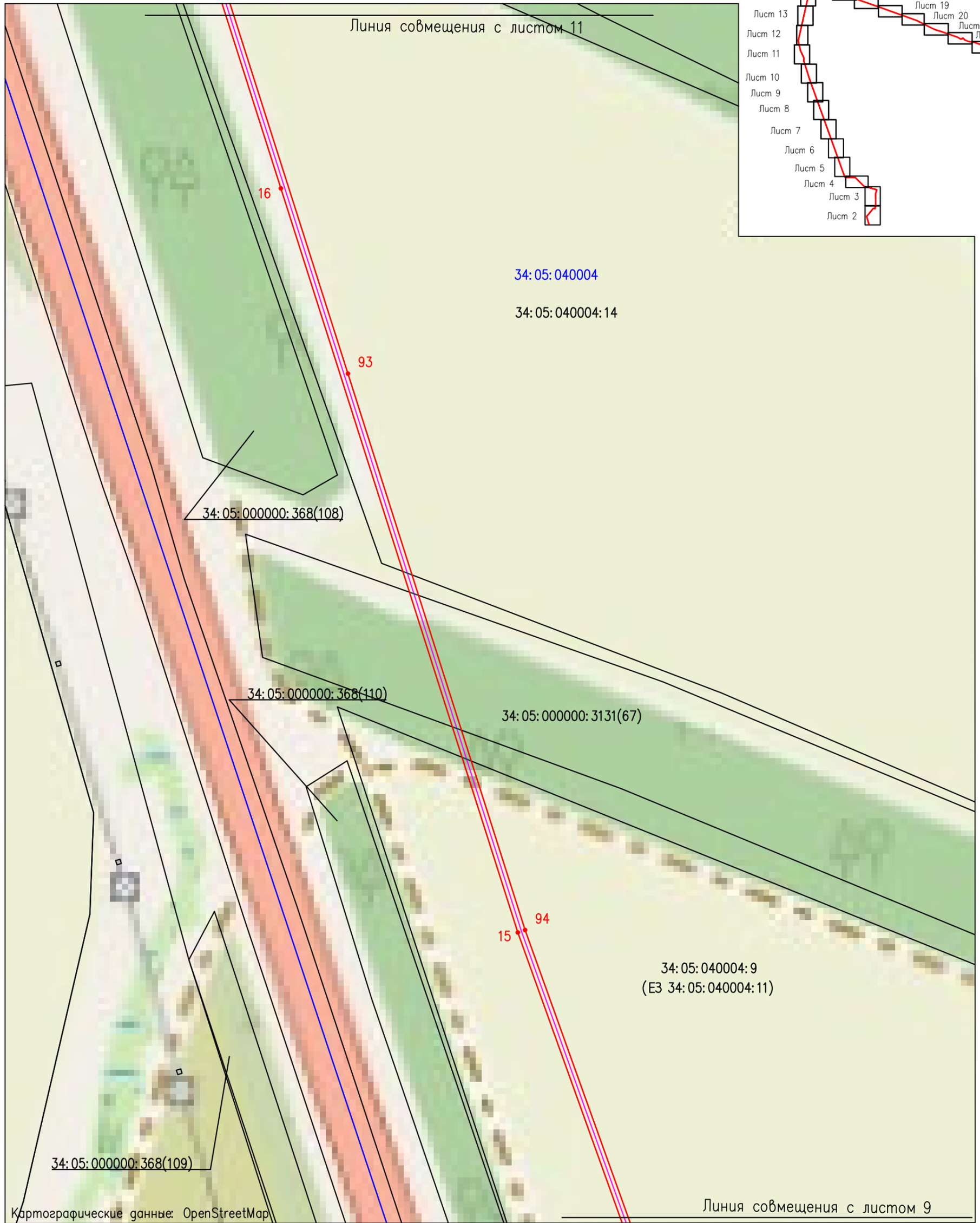
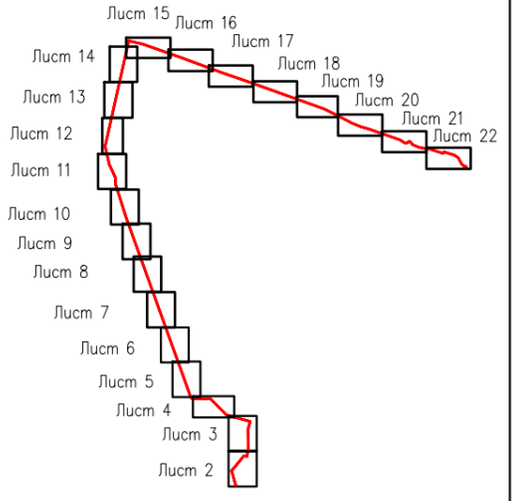
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

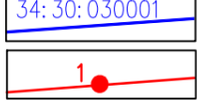
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1: 2000

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

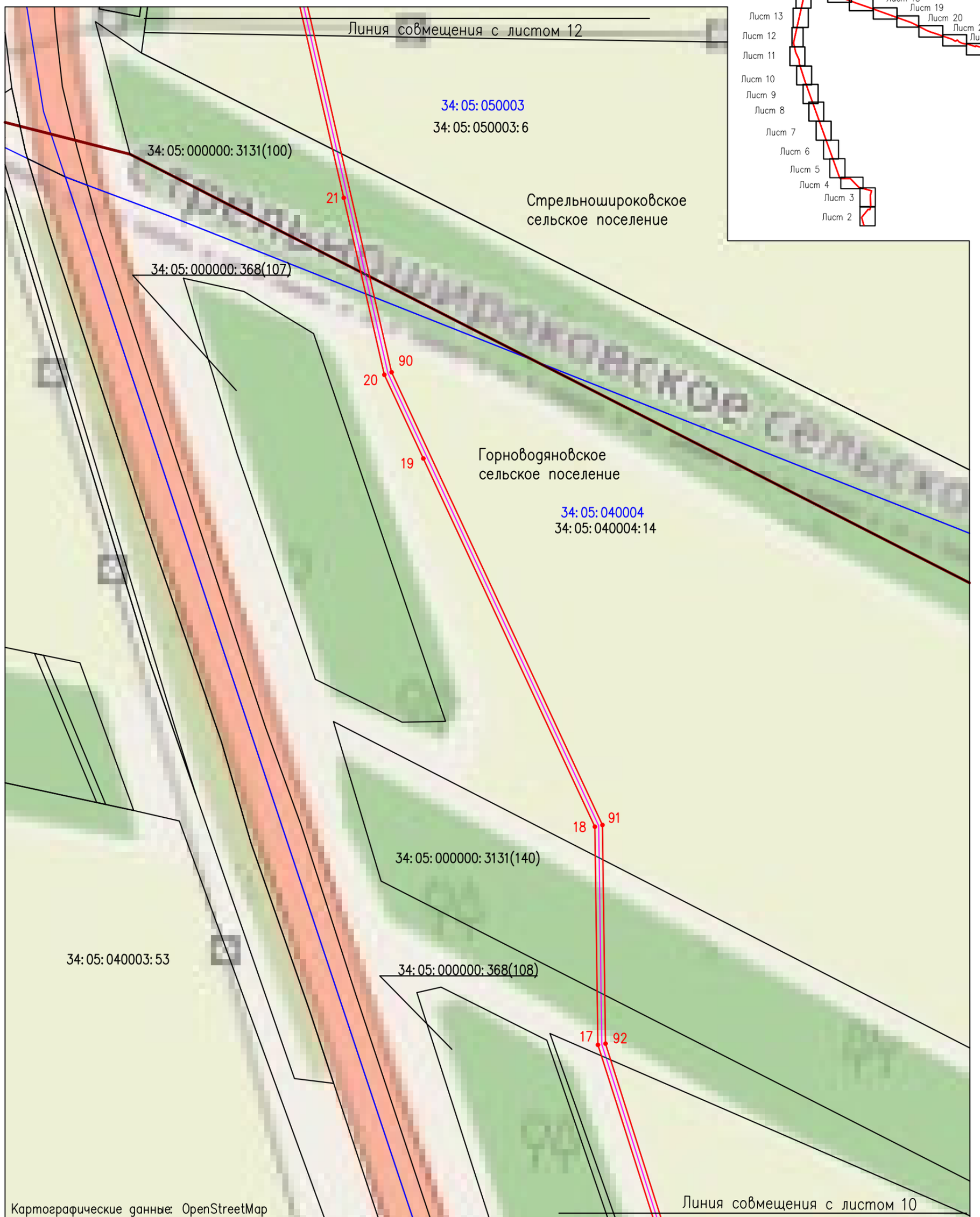
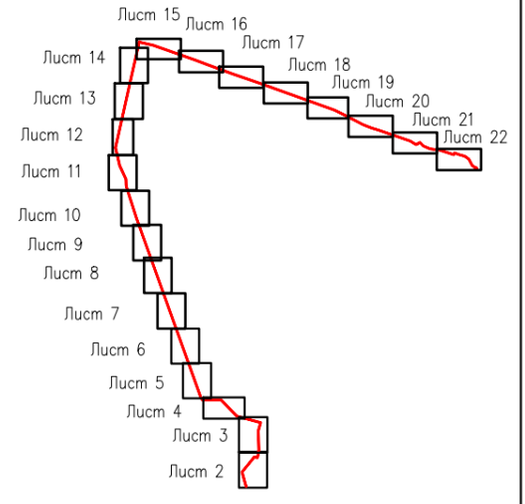
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

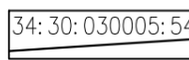
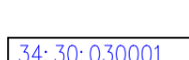
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1: 2000

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

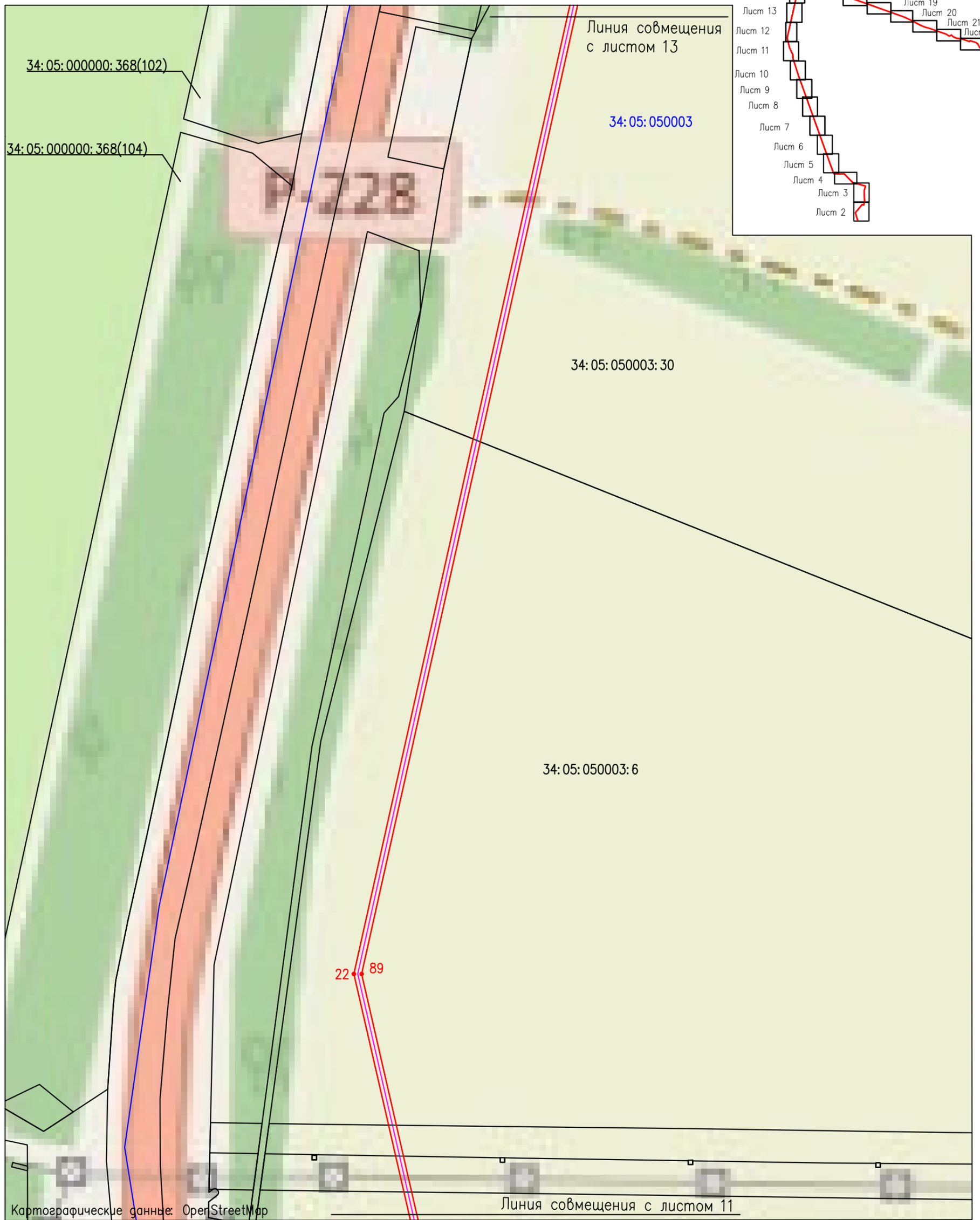
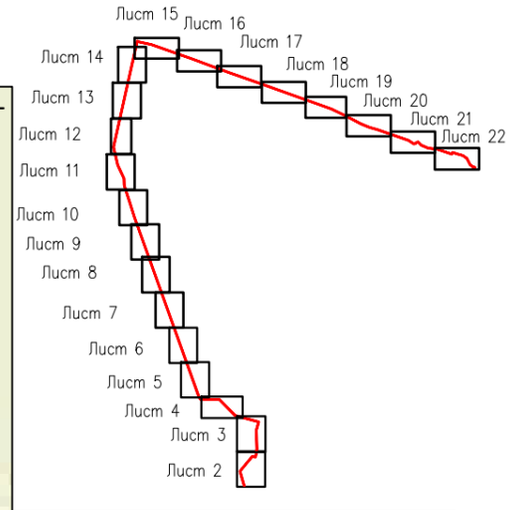
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

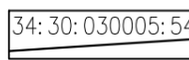
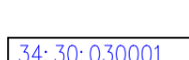
Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Масштаб: 1: 2000

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

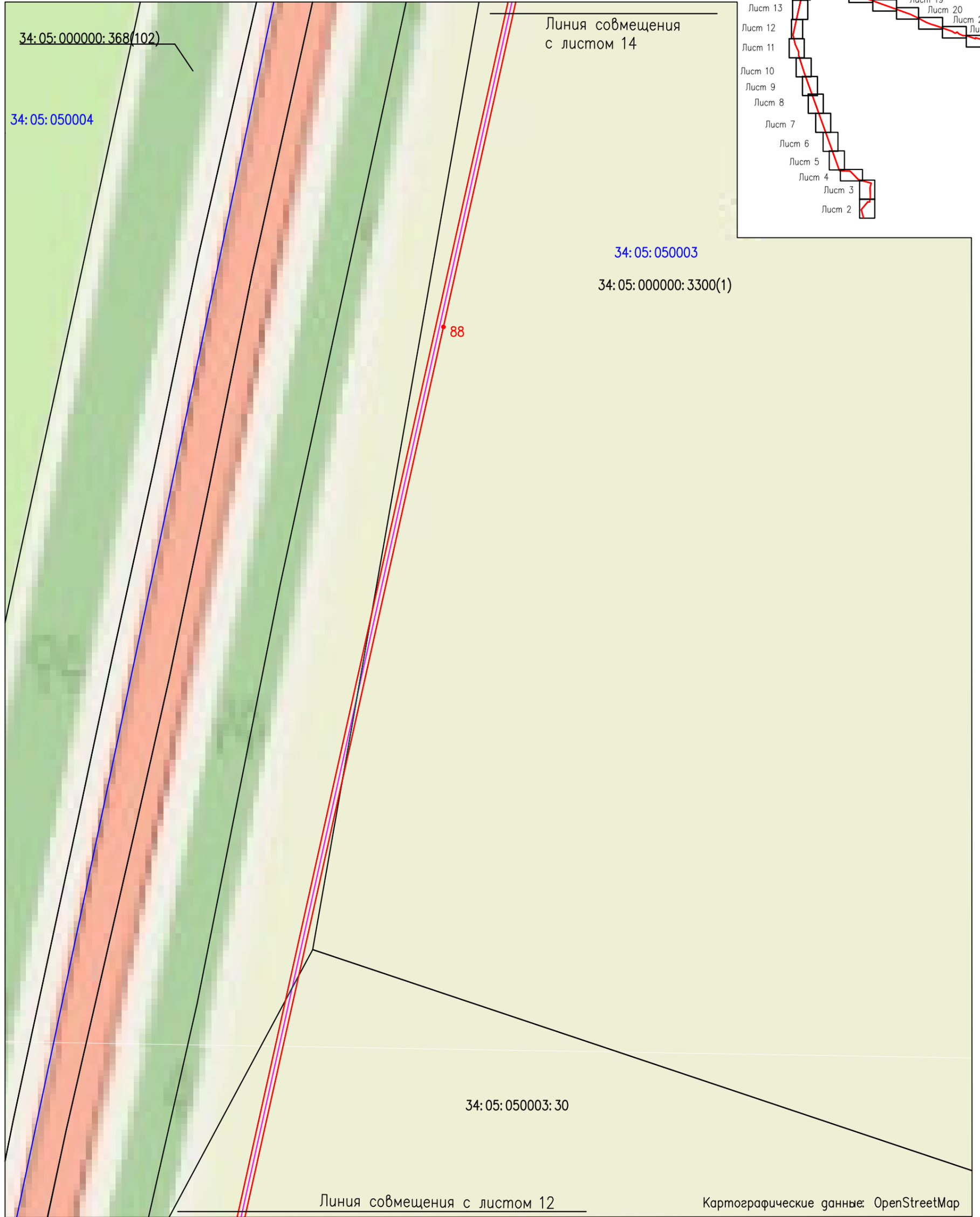
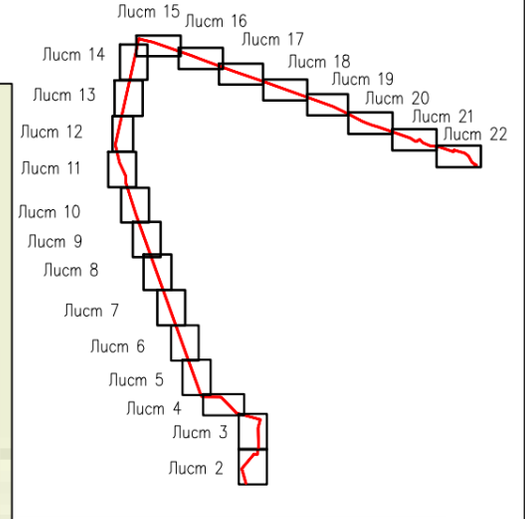
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Масштаб: 1: 2000

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

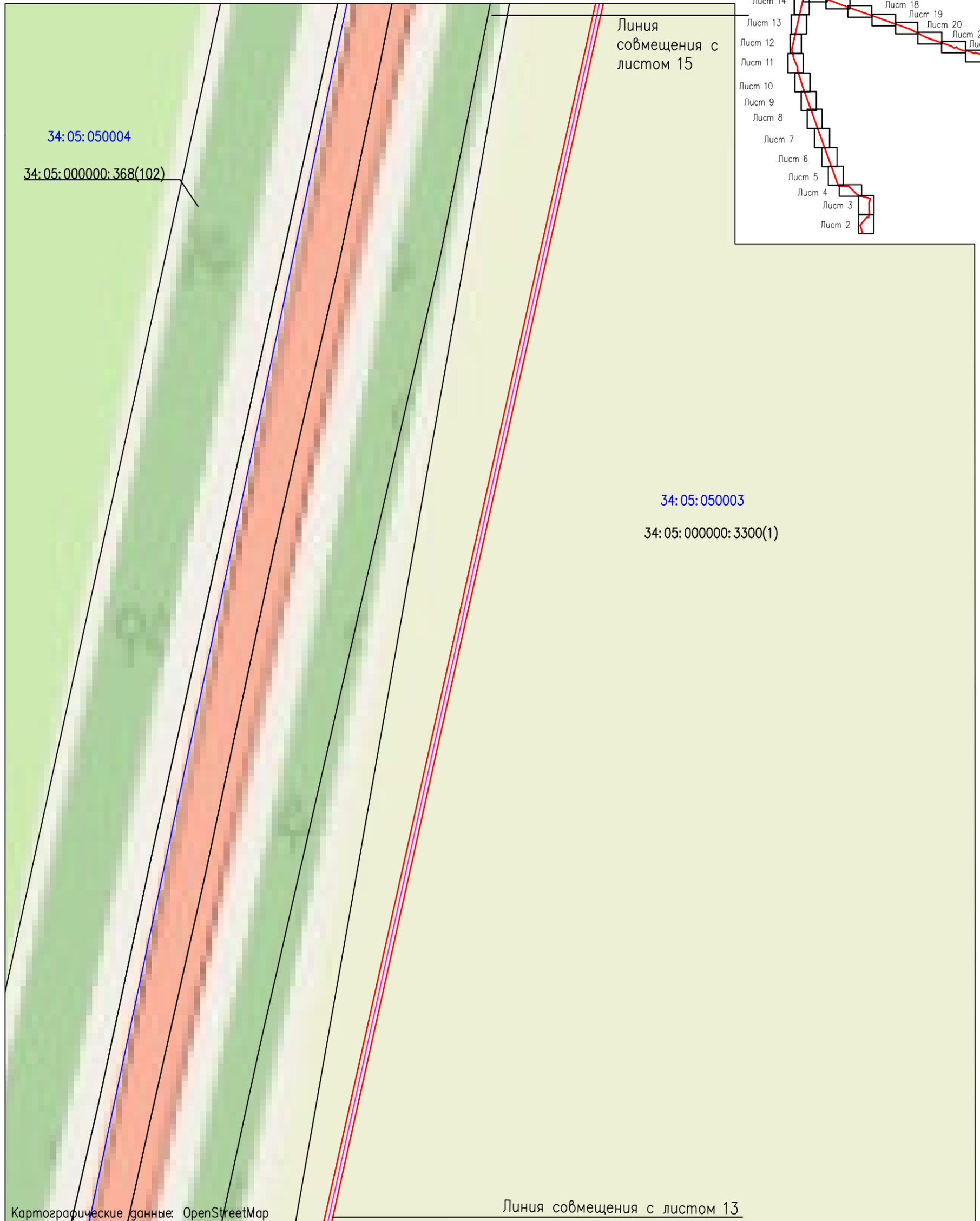
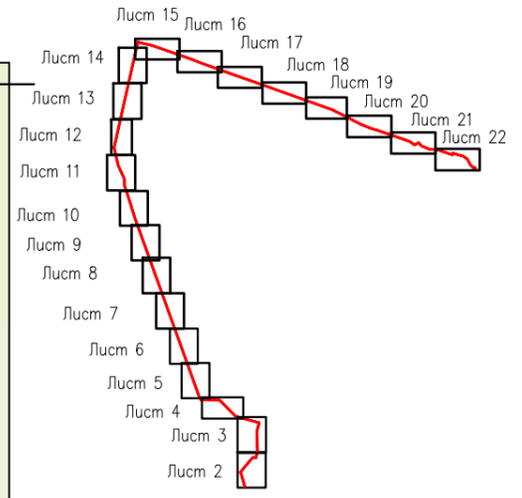
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов

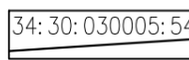
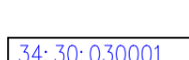


Картографические данные: OpenStreetMap

Линия совмещения с листом 13

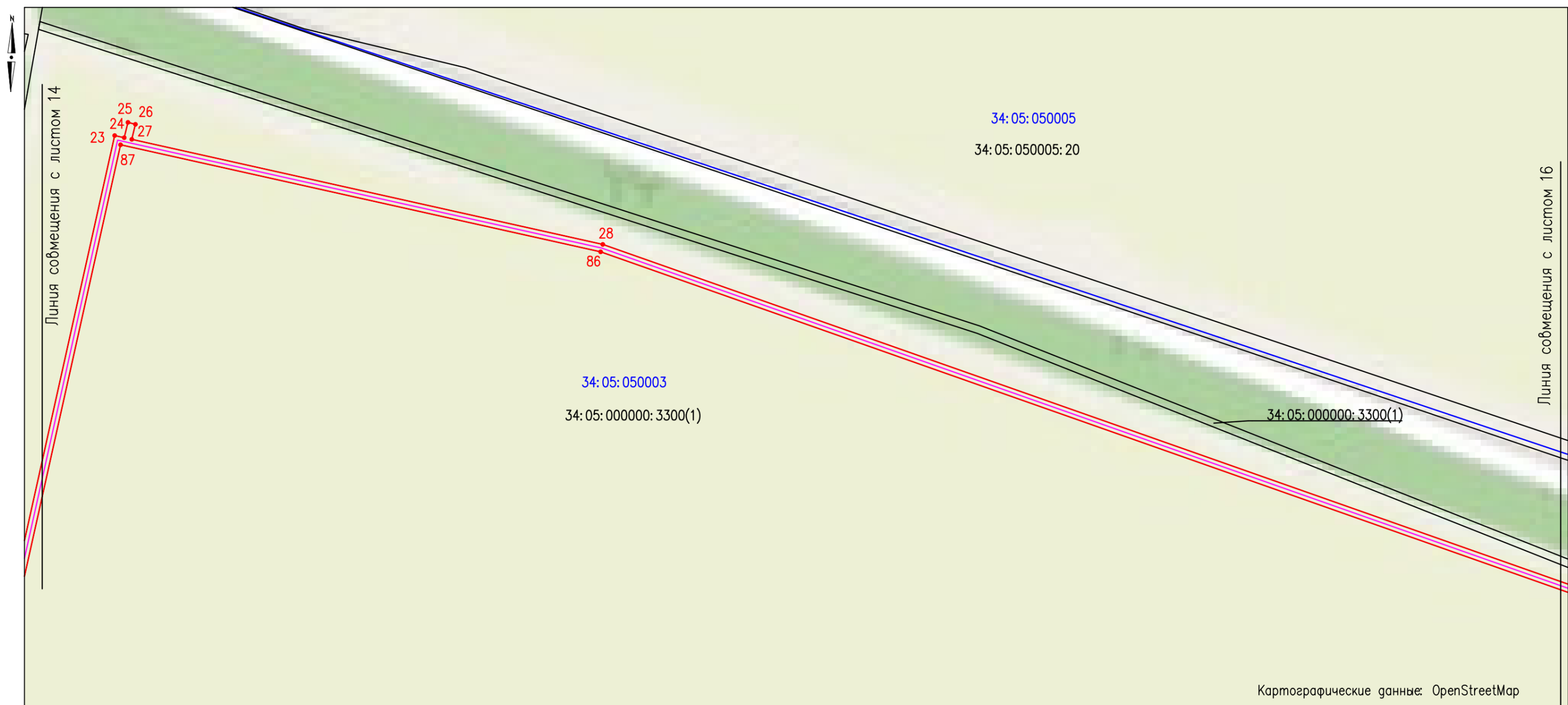
Условные обозначения:

Масштаб: 1: 2000

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.





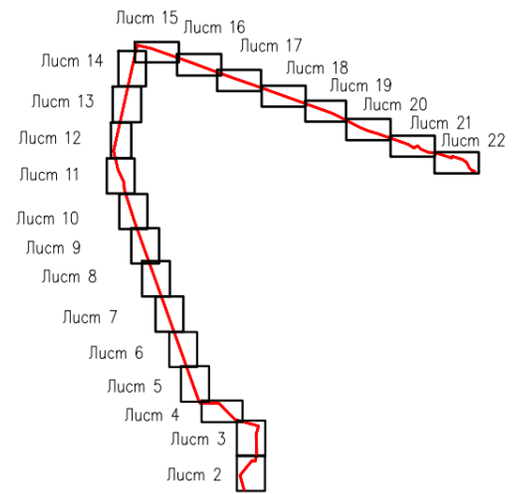
Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

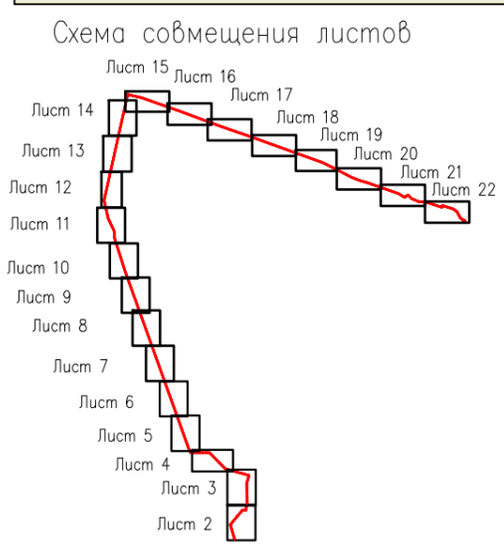
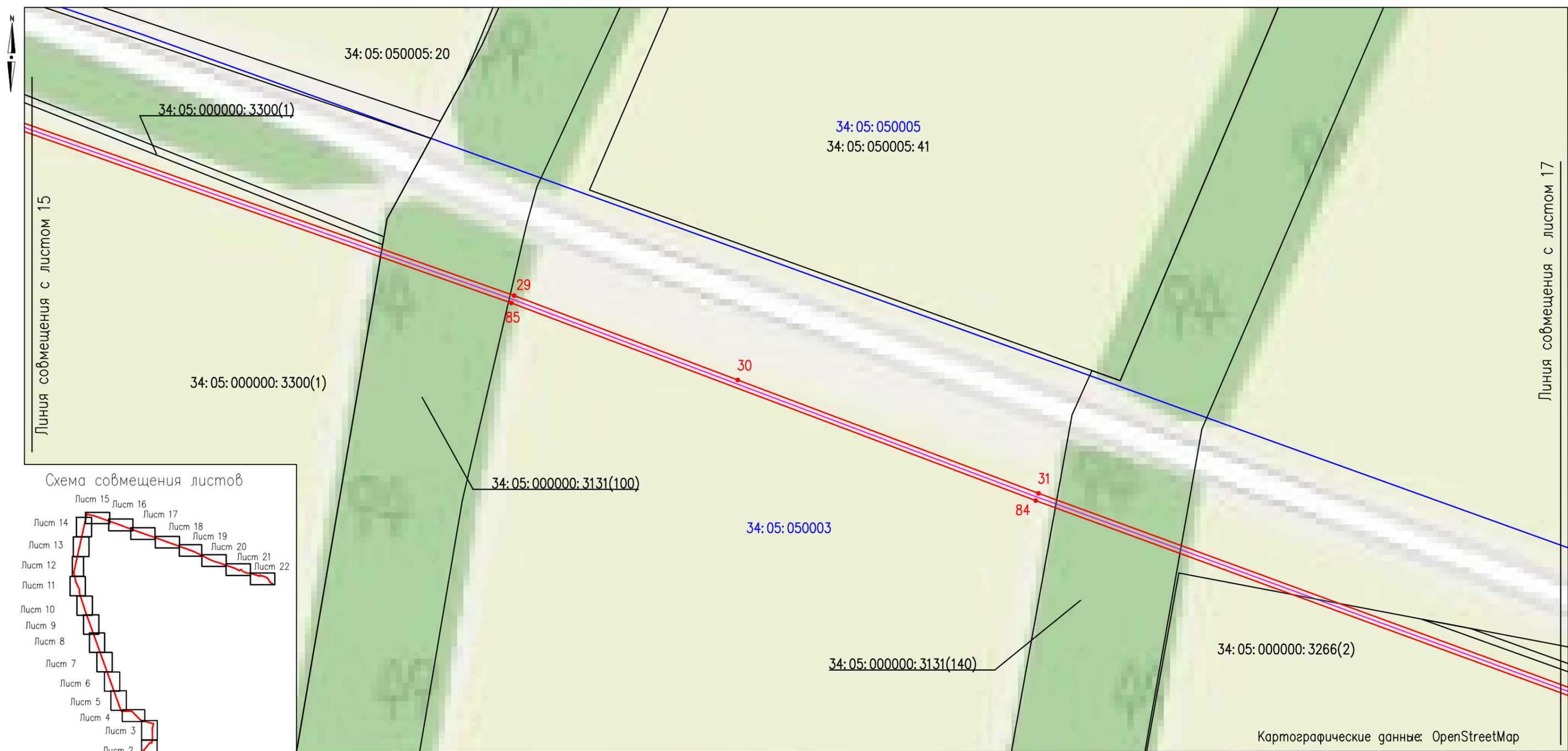
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Схема совмещения листов



Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.





Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1:2000

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



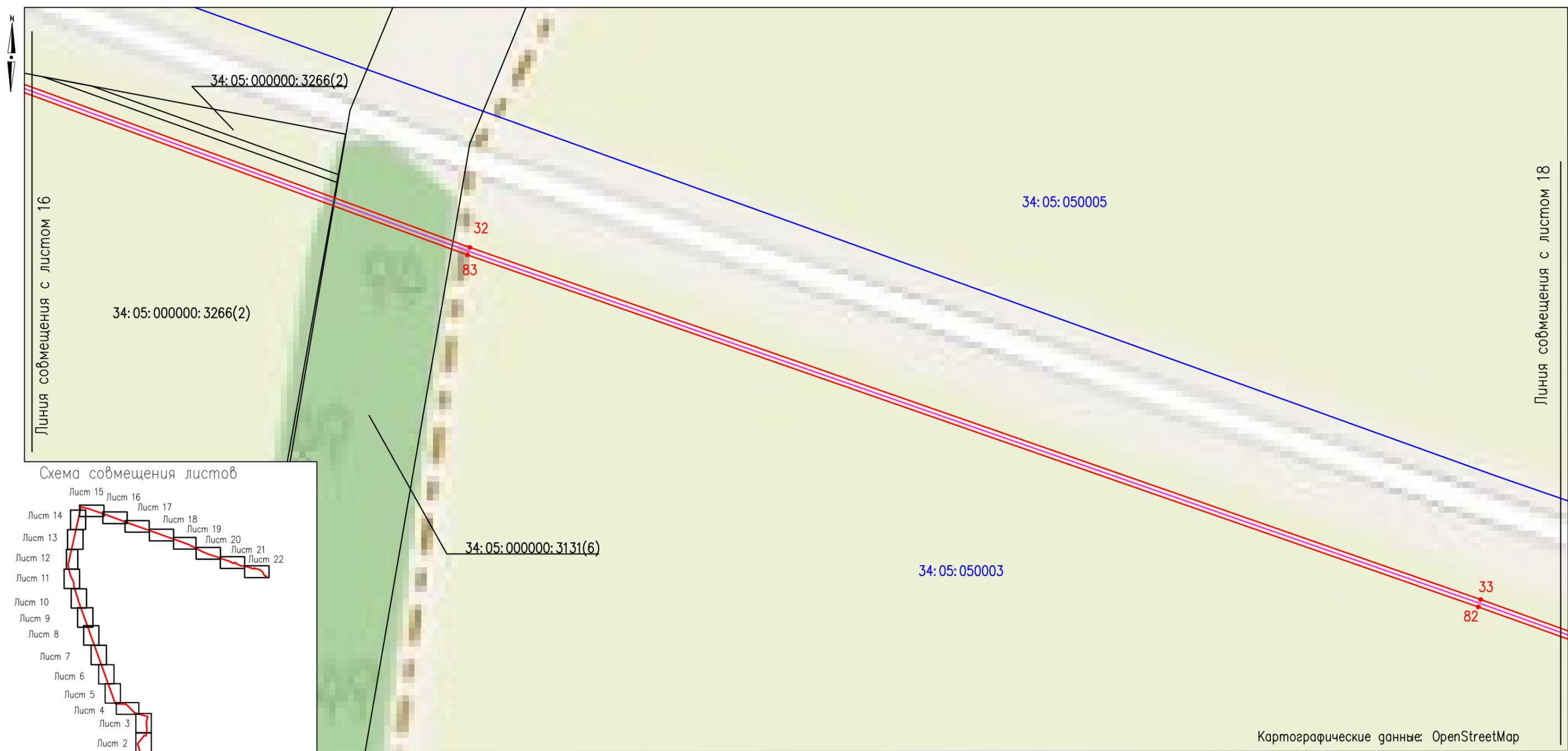
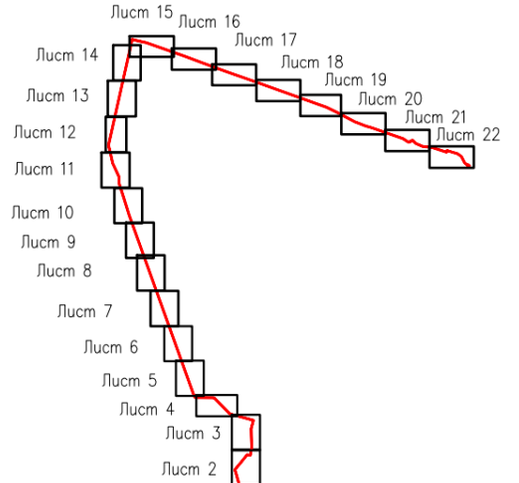


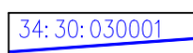
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



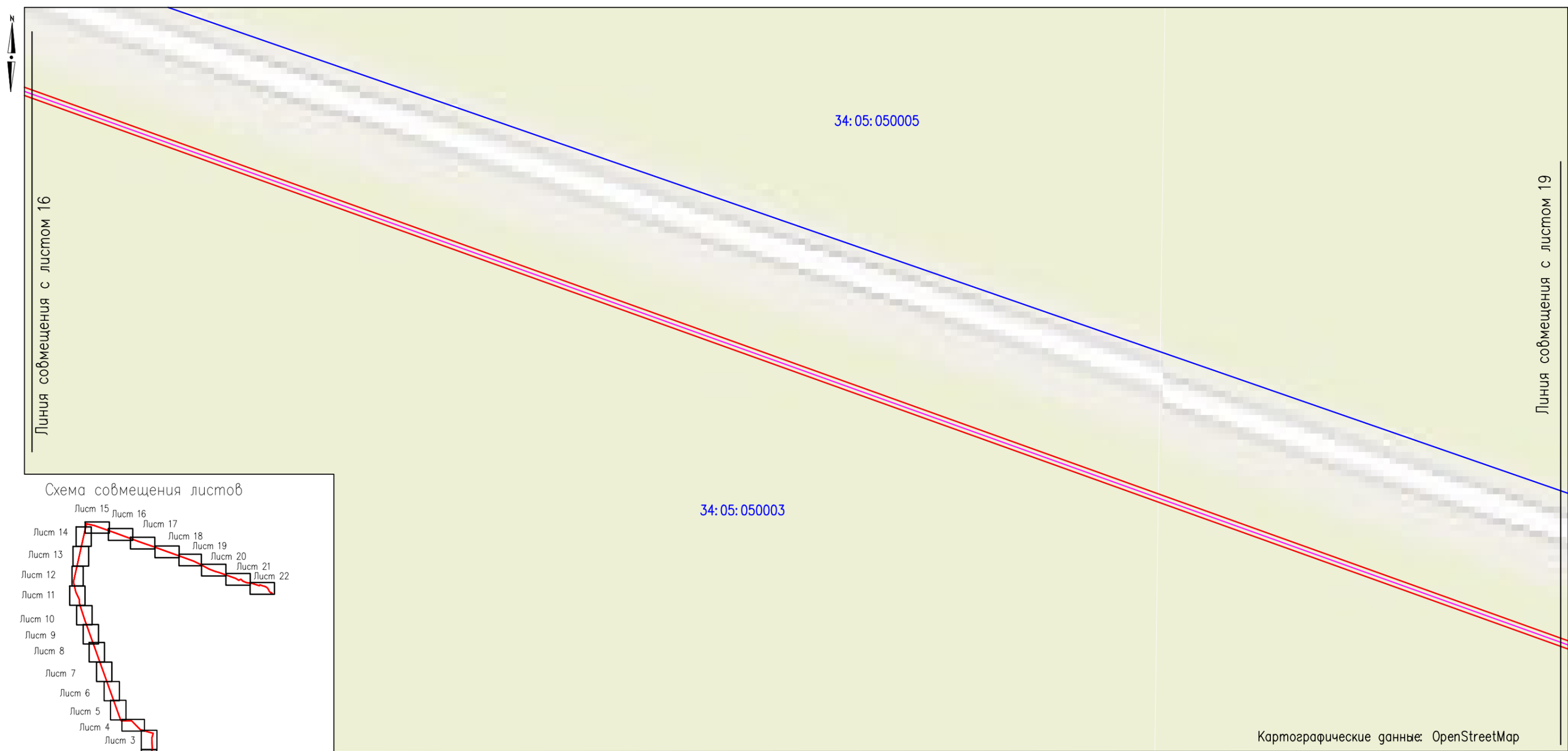
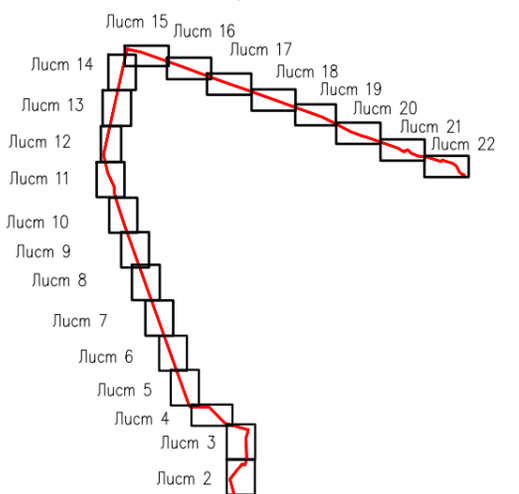


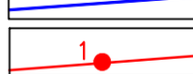
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

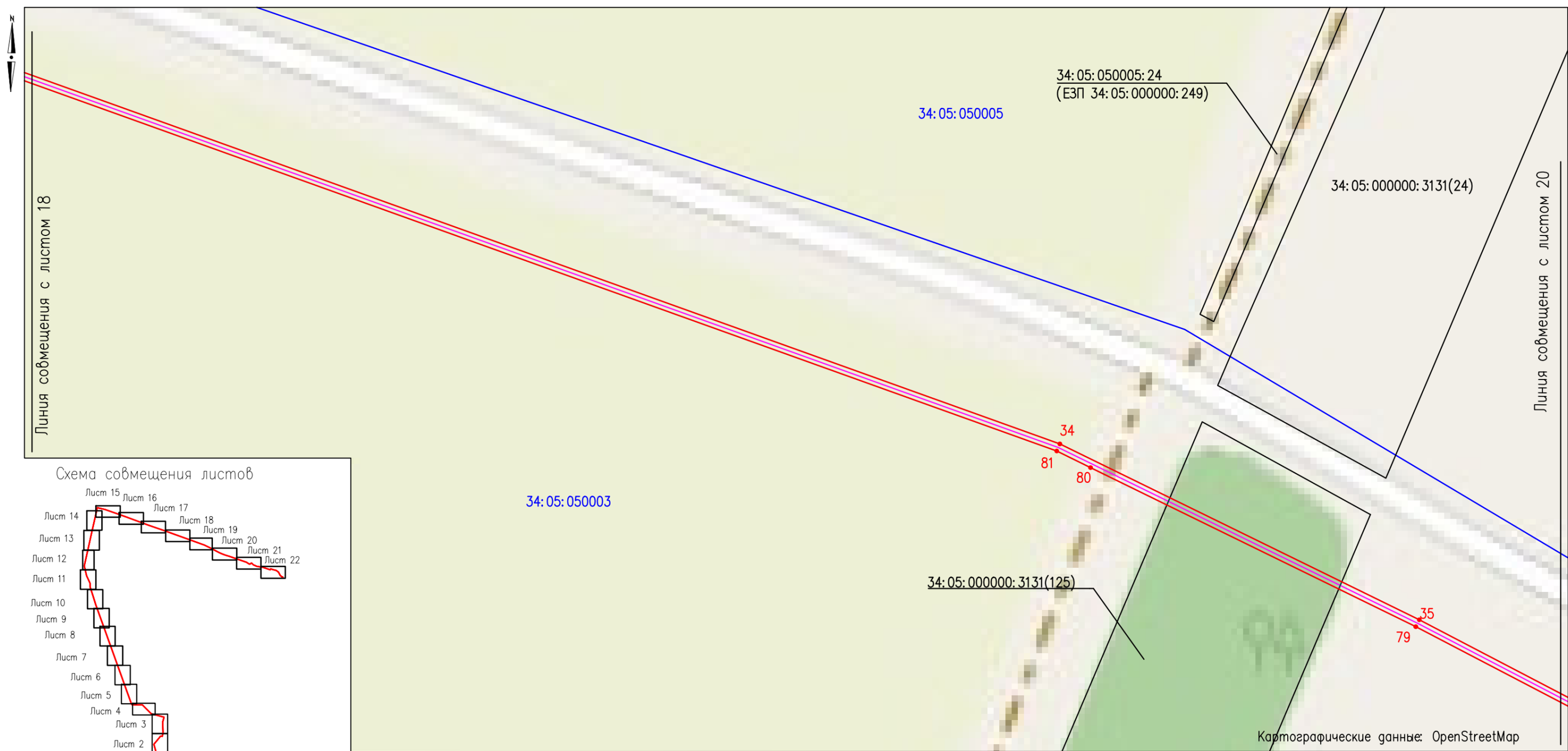
Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

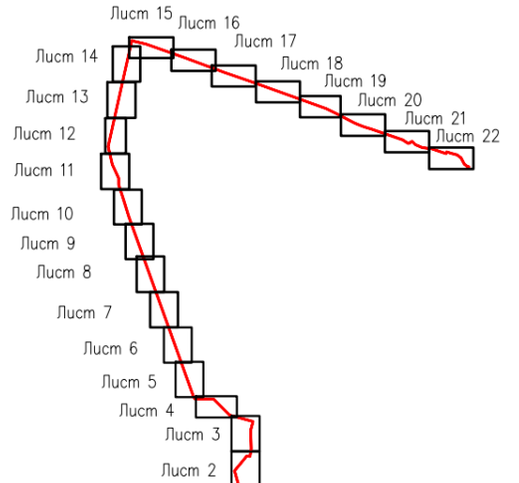




Линия совмещения с листом 18

Линия совмещения с листом 20

Схема совмещения листов

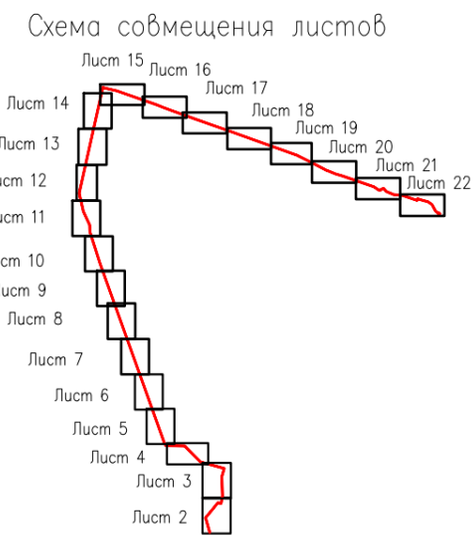


Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

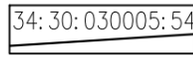
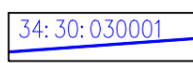




Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



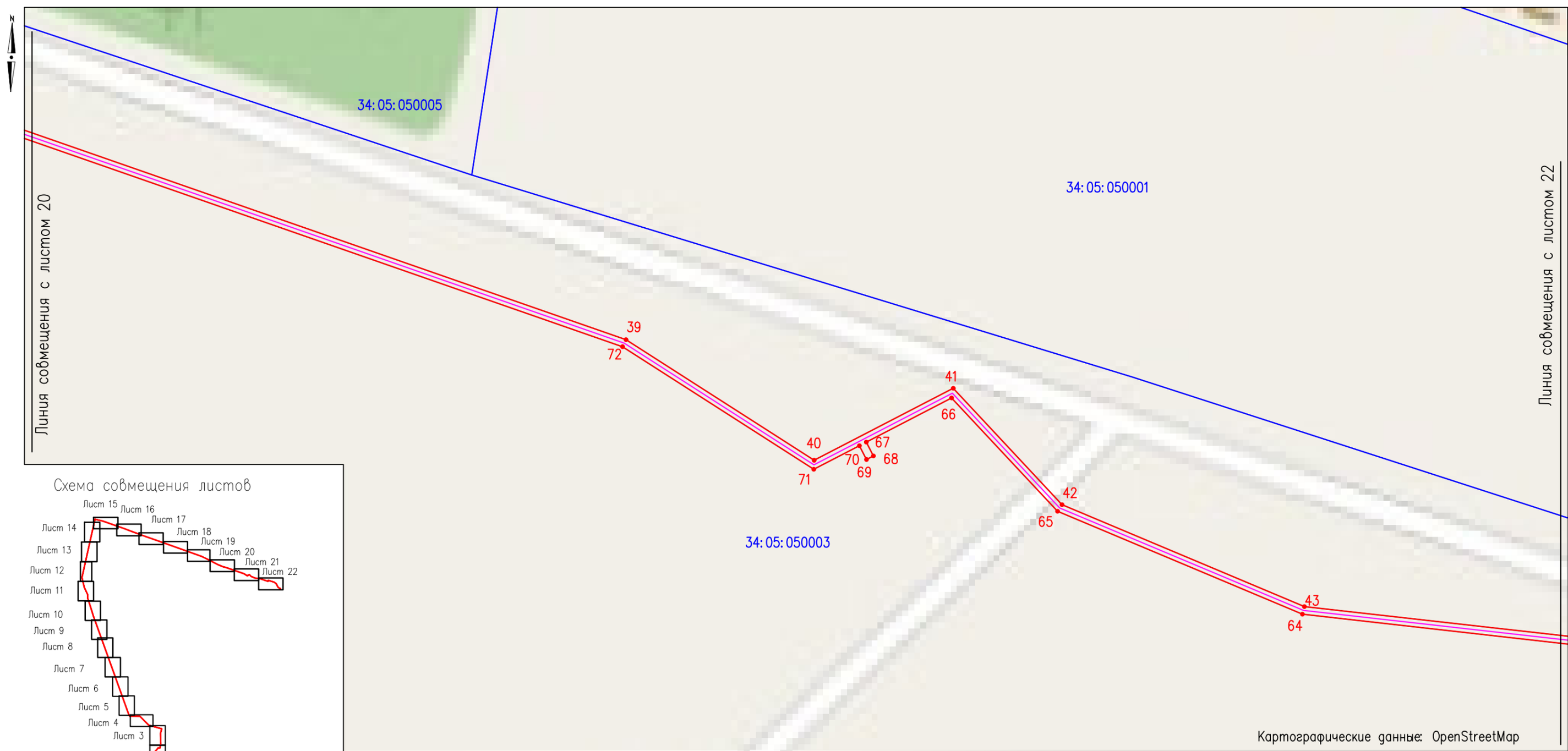
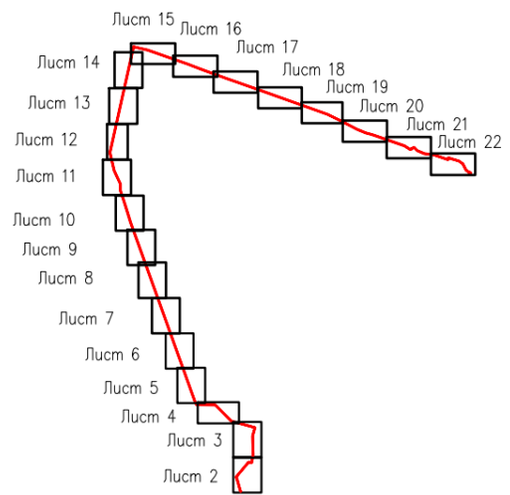


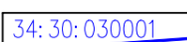
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

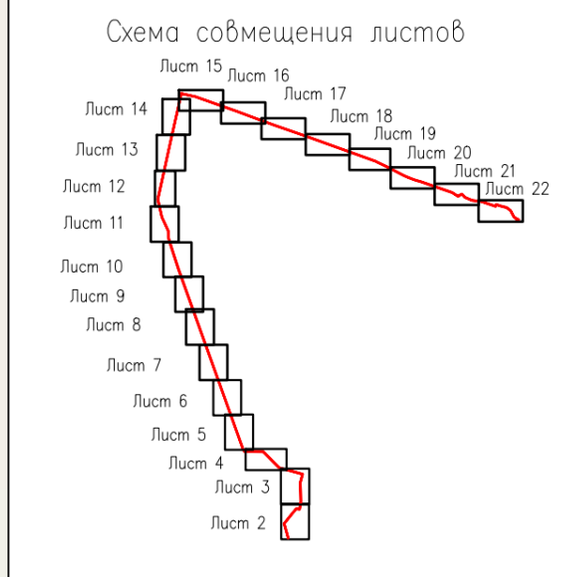
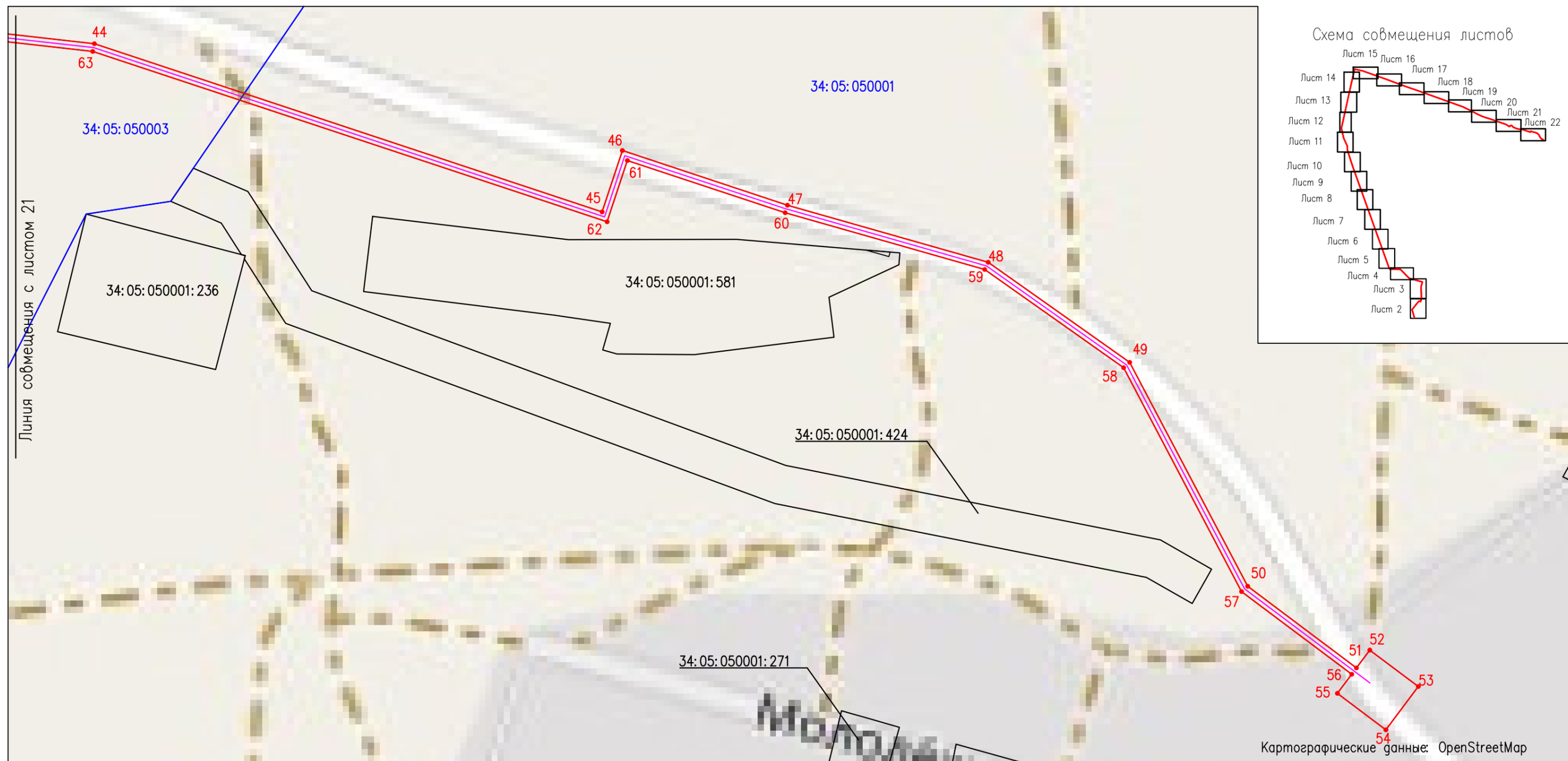
Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

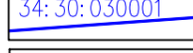
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.





Картографические данные: OpenStreetMap
 Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
 кадастровый инженер
 Иванова Я.В.

