

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Распределительный газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ от ул. Лесная по ул. Профсоюзная; ул. Рабочая; ул. Новая д. Федорково Парфинского района Новгородской области (Код – 053-21753-00288)"

(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  | Новгородская область, Парфинский р-н, Федорково д   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 4920 ± 25   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на частях земельного участка с кадастровыми номером 53:13:0101006:64, 53:13:0000000:169, 53:13:0101005:107, 53:13:0000000:136, 53:13:0101005:21, 53:13:0000000:138, 53:13:0000000:137 в целях строительства и эксплуатации распределительного газопровода среднего и низкого давления с установкой ГРПШ от ул. Лесная по ул. Профсоюзная; ул. Рабочая; ул. Новая д. Федорково Парфинского района Новгородской области (Код – 053-21753-0028). Владелец публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород" (ИНН 5321039753, ОГРН 1025300780812) почтовый адрес: 173015, Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2; эл. адрес post@oblgas.natm.ru</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49</p> <p>4. Описание иной цели: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения</p> |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |  |
|---|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-53, 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>(M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6  |
| 1   | 517609.95     | 2198695.11 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 2   | 517607.25     | 2198698.07 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 3   | 517593.57     | 2198685.57 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 4   | 517553.28     | 2198650.45 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 5   | 517523.83     | 2198627.40 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 6   | 517517.70     | 2198625.47 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 7   | 517509.69     | 2198628.64 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 8   | 517445.58     | 2198669.57 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 9   | 517392.64     | 2198711.34 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 10  | 517370.75     | 2198722.41 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 11  | 517344.65     | 2198733.30 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 12  | 517412.08     | 2198845.14 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 13  | 517450.02     | 2198907.56 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 14  | 517490.19     | 2198962.17 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 15  | 517518.64     | 2199004.99 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 16  | 517515.31     | 2199007.21 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 17  | 517486.91     | 2198964.46 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 18  | 517446.69     | 2198909.79 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 19  | 517408.66     | 2198847.22 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 20  | 517340.02     | 2198733.37 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 21  | 517304.33     | 2198672.48 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 22  | 517301.49     | 2198667.77 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 23  | 517266.21     | 2198700.85 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 24  | 517196.91     | 2198761.98 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 25  | 517107.55     | 2198843.05 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 26  | 517116.36     | 2198853.81 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 27  | 517099.92     | 2198867.27 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 28  | 517094.37     | 2198860.51 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 29  | 517089.38     | 2198864.13 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 30  | 517087.02     | 2198860.90 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 31  | 517091.82     | 2198857.41 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 32  | 517086.84     | 2198851.30 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 33  | 517103.28     | 2198837.84 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 34  | 517105.01     | 2198839.95 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 35  | 517194.24     | 2198759.00 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 36  | 517263.52     | 2198697.90 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 37  | 517299.38     | 2198664.26 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 38  | 517297.24     | 2198660.66 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 39  | 517237.20     | 2198557.61 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 40  | 517240.65     | 2198555.59 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 41  | 517300.69     | 2198658.63 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 42  | 517303.64     | 2198663.59 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 43  | 517307.77     | 2198670.43 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |
| 44  | 517342.58     | 2198729.83 | Аналитический метод                                 | 0.1  | -  |

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, 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          |   |   |  |
| 45   | 517369.08     | 2198718.77 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 46   | 517390.48     | 2198707.95 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 47   | 517443.26     | 2198666.31 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 48   | 517507.86     | 2198625.06 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 49   | 517517.55     | 2198621.23 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 50   | 517525.72     | 2198623.80 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 51   | 517555.83     | 2198647.36 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 52   | 517596.24     | 2198682.59 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 1  | 517609.95     | 2198695.11 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |

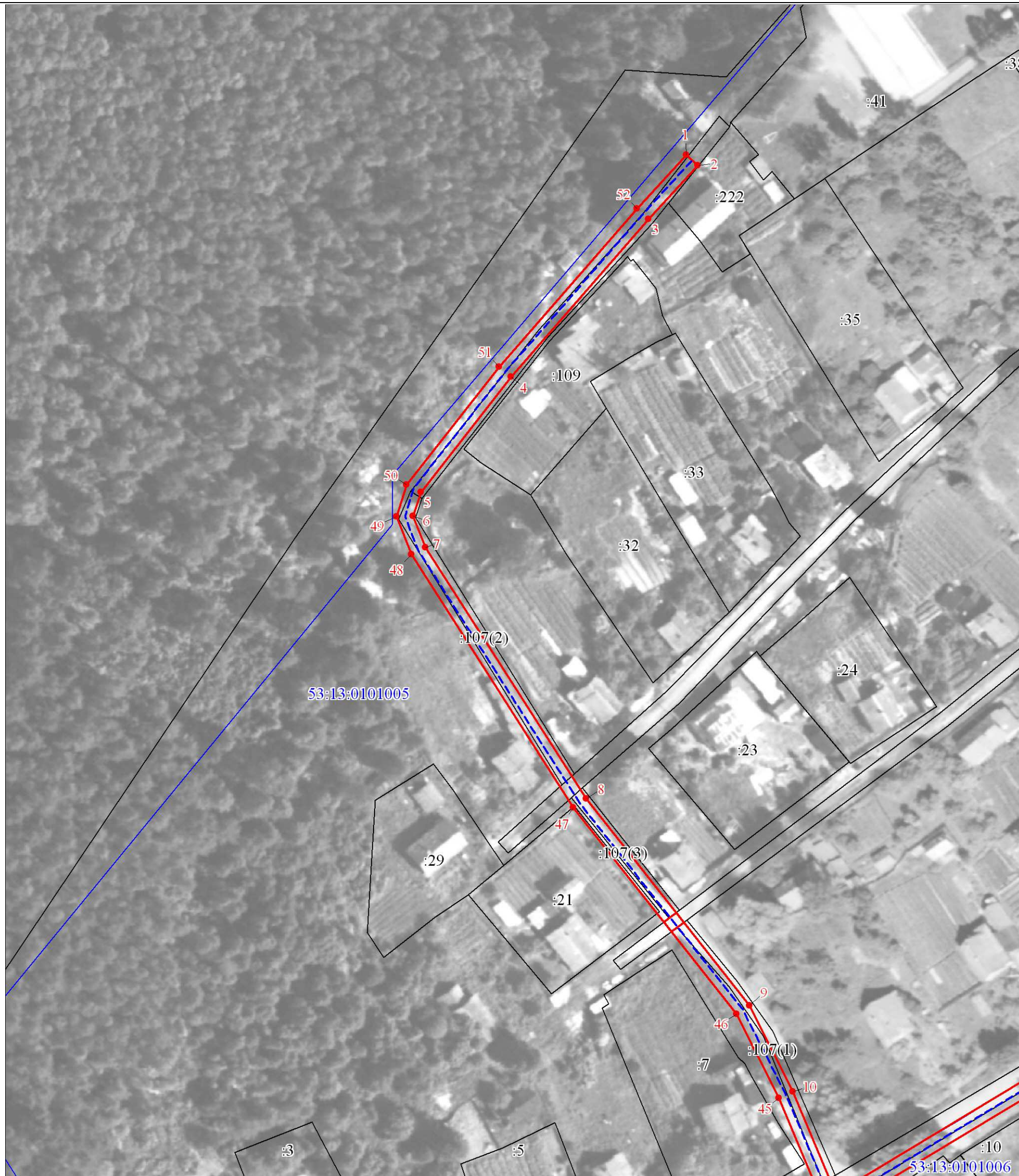
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 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  |
| -  | -             | - | -   | -   | -  |



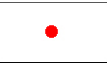

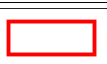

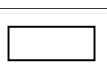
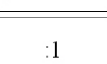
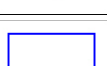



План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Образующая граница объекта
-  Трасса газопровода
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

53:05:0010327

Подпись



Зирдзинина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.



План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Зирдзинина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

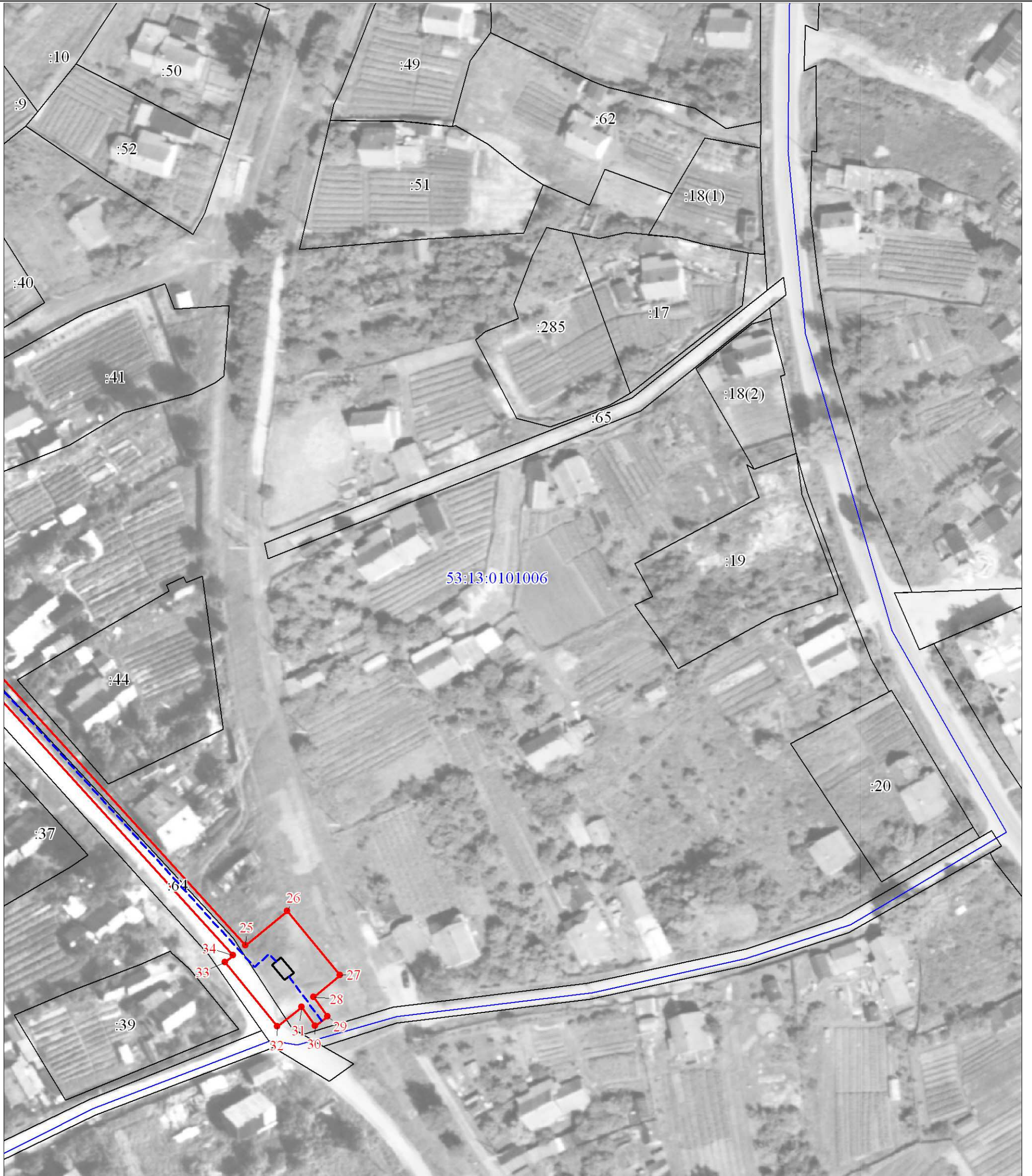
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись  Зирдзинина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

