

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		
N 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 ²	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 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	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

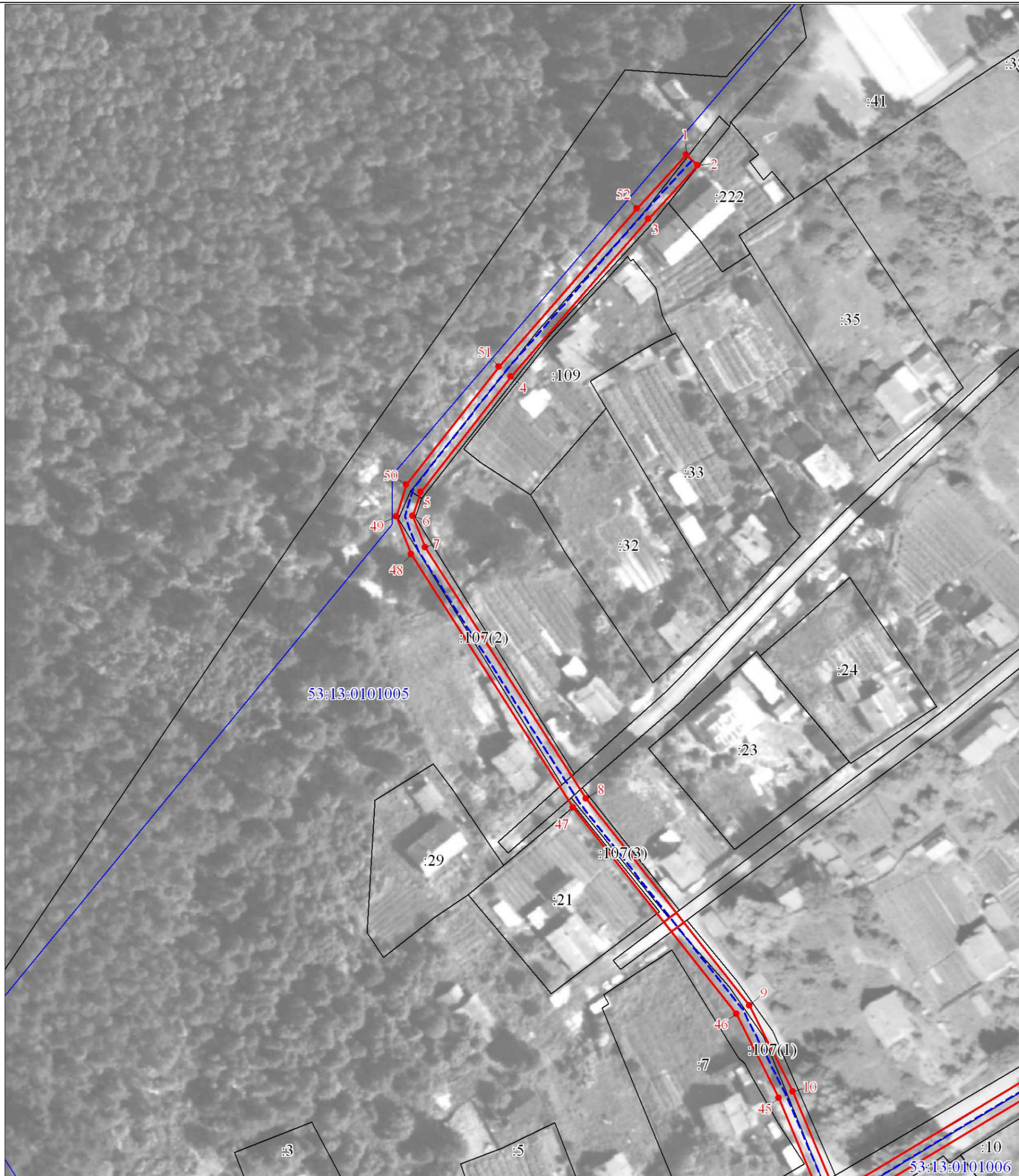
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение 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			
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 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  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

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

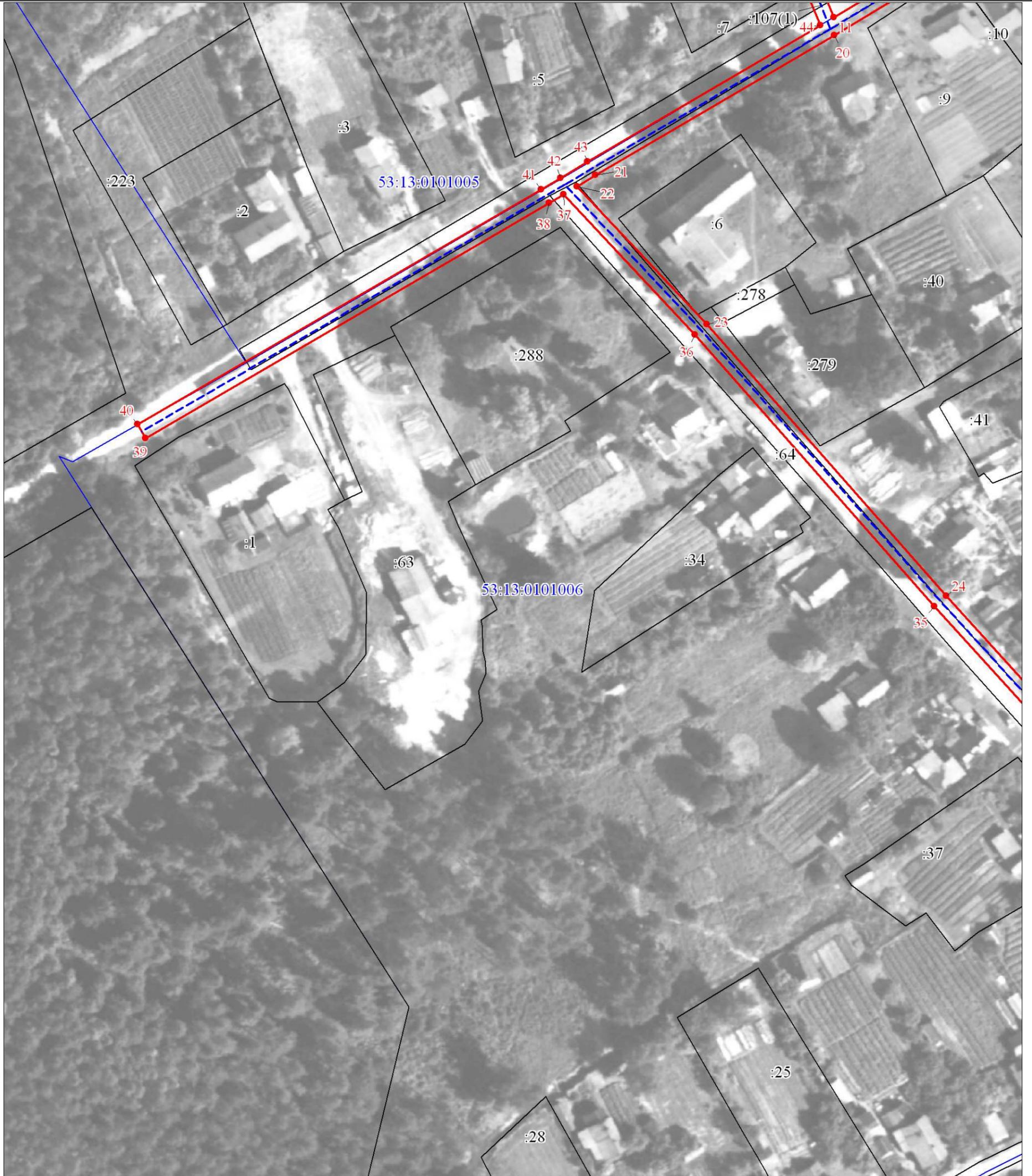
Подпись  Зирдзинина М. В.

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

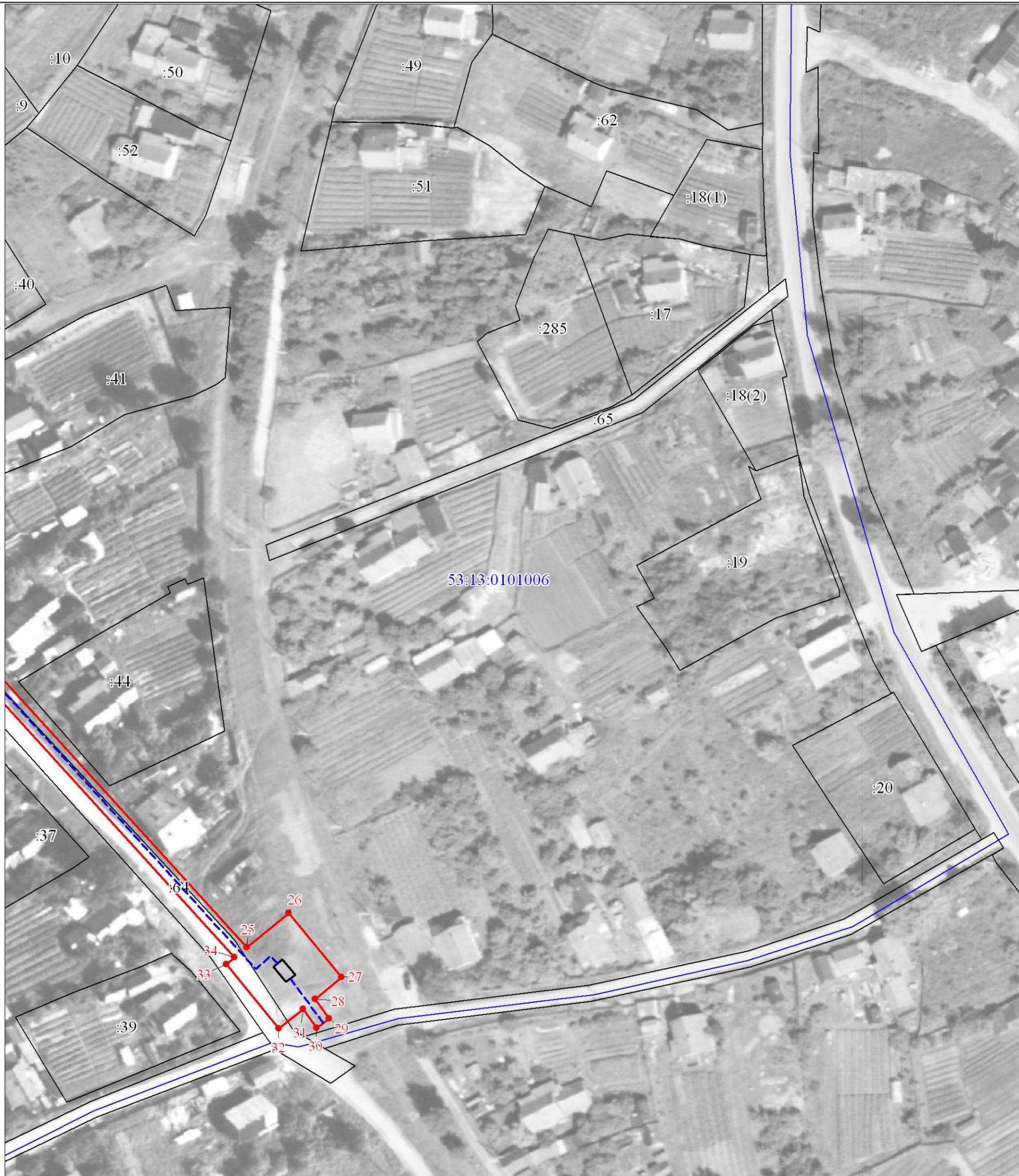
Подпись  Зирдзинина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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



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

