

**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 давления, г. Великий  
Новгород, СТ Дружба-2, СТ Ветеран, ПОС Ракита"  
(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, Великий Новгород г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8135 ± 32
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на частях земельных участков с кадастровыми номерами 53:23:0000000: 16195, 53:23:8101400:7, 53:23:8101400: 2723, 53:23:8101400:3364, 53:23:2800400:28 в целях строительства и эксплуатации распределительный газопровод среднего давления, г. Великий Новгород, СТ Дружба-2, СТ Ветеран, ПОС Ракита. 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	578346.51	2176700.81	Аналитический метод	0.1	-
2	578341.56	2176700.02	Аналитический метод	0.1	-
3	578358.48	2176593.36	Аналитический метод	0.1	-
4	578364.28	2176556.88	Аналитический метод	0.1	-
5	578369.42	2176537.33	Аналитический метод	0.1	-
6	578374.74	2176501.91	Аналитический метод	0.1	-
7	578385.66	2176416.54	Аналитический метод	0.1	-
8	578419.69	2176388.97	Аналитический метод	0.1	-
9	578456.64	2176302.78	Аналитический метод	0.1	-
10	578448.53	2176184.11	Аналитический метод	0.1	-
11	578450.90	2176167.25	Аналитический метод	0.1	-
12	578460.36	2176100.48	Аналитический метод	0.1	-
13	578461.19	2176094.31	Аналитический метод	0.1	-
14	578473.25	2176004.29	Аналитический метод	0.1	-
15	578480.61	2175949.40	Аналитический метод	0.1	-
16	578482.84	2175925.93	Аналитический метод	0.1	-
17	578483.02	2175915.79	Аналитический метод	0.1	-
18	578430.84	2175899.83	Аналитический метод	0.1	-
19	578389.96	2175885.96	Аналитический метод	0.1	-
20	578357.79	2175885.99	Аналитический метод	0.1	-
21	578322.48	2175887.65	Аналитический метод	0.1	-
22	578310.66	2175888.51	Аналитический метод	0.1	-
23	578290.71	2175890.58	Аналитический метод	0.1	-
24	578262.18	2175895.71	Аналитический метод	0.1	-
25	578246.52	2175892.63	Аналитический метод	0.1	-
26	578238.88	2175889.59	Аналитический метод	0.1	-
27	578226.96	2175880.75	Аналитический метод	0.1	-
28	578212.03	2175863.82	Аналитический метод	0.1	-
29	578179.91	2175827.38	Аналитический метод	0.1	-
30	578143.19	2175786.26	Аналитический метод	0.1	-
31	578121.28	2175760.80	Аналитический метод	0.1	-
32	578087.19	2175724.00	Аналитический метод	0.1	-
33	578071.60	2175706.95	Аналитический метод	0.1	-
34	578055.19	2175688.73	Аналитический метод	0.1	-
35	578037.28	2175667.03	Аналитический метод	0.1	-
36	578008.03	2175633.19	Аналитический метод	0.1	-
37	577984.47	2175605.35	Аналитический метод	0.1	-
38	577962.40	2175578.81	Аналитический метод	0.1	-
39	577967.92	2175567.21	Аналитический метод	0.1	-
40	577985.95	2175529.44	Аналитический метод	0.1	-
41	577987.03	2175527.06	Аналитический метод	0.1	-
42	577989.40	2175512.81	Аналитический метод	0.1	-
43	577986.53	2175512.20	Аналитический метод	0.1	-
44	577988.70	2175507.57	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	577995.13	2175508.99	Аналитический метод	0.1	-
46	577991.82	2175528.77	Аналитический метод	0.1	-
47	577968.24	2175578.14	Аналитический метод	0.1	-
48	577988.30	2175602.14	Аналитический метод	0.1	-
49	578011.84	2175629.95	Аналитический метод	0.1	-
50	578041.12	2175663.82	Аналитический метод	0.1	-
51	578058.98	2175685.46	Аналитический метод	0.1	-
52	578075.31	2175703.60	Аналитический метод	0.1	-
53	578090.88	2175720.62	Аналитический метод	0.1	-
54	578125.05	2175757.51	Аналитический метод	0.1	-
55	578146.94	2175782.95	Аналитический метод	0.1	-
56	578183.65	2175824.06	Аналитический метод	0.1	-
57	578214.42	2175859.02	Аналитический метод	0.1	-
58	578265.45	2175813.65	Аналитический метод	0.1	-
59	578268.63	2175817.31	Аналитический метод	0.1	-
60	578217.76	2175862.75	Аналитический метод	0.1	-
61	578230.36	2175877.05	Аналитический метод	0.1	-
62	578241.33	2175885.18	Аналитический метод	0.1	-
63	578247.75	2175887.74	Аналитический метод	0.1	-
64	578262.22	2175890.62	Аналитический метод	0.1	-
65	578289.90	2175885.65	Аналитический метод	0.1	-
66	578310.17	2175883.53	Аналитический метод	0.1	-
67	578322.21	2175882.65	Аналитический метод	0.1	-
68	578357.74	2175880.99	Аналитический метод	0.1	-
69	578390.81	2175880.97	Аналитический метод	0.1	-
70	578432.40	2175895.08	Аналитический метод	0.1	-
71	578488.03	2175912.09	Аналитический метод	0.1	-
72	578487.83	2175926.33	Аналитический метод	0.1	-
73	578485.57	2175950.03	Аналитический метод	0.1	-
74	578478.23	2176004.78	Аналитический метод	0.1	-
75	578466.14	2176094.97	Аналитический метод	0.1	-
76	578465.32	2176101.09	Аналитический метод	0.1	-
77	578455.86	2176167.95	Аналитический метод	0.1	-
78	578453.55	2176184.29	Аналитический метод	0.1	-
79	578461.69	2176303.61	Аналитический метод	0.1	-
80	578423.64	2176392.43	Аналитический метод	0.1	-
81	578390.36	2176419.18	Аналитический метод	0.1	-
82	578379.70	2176502.57	Аналитический метод	0.1	-
83	578374.36	2176538.18	Аналитический метод	0.1	-
84	578369.18	2176557.91	Аналитический метод	0.1	-
85	578363.42	2176594.14	Аналитический метод	0.1	-
1	578346.51	2176700.81	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			

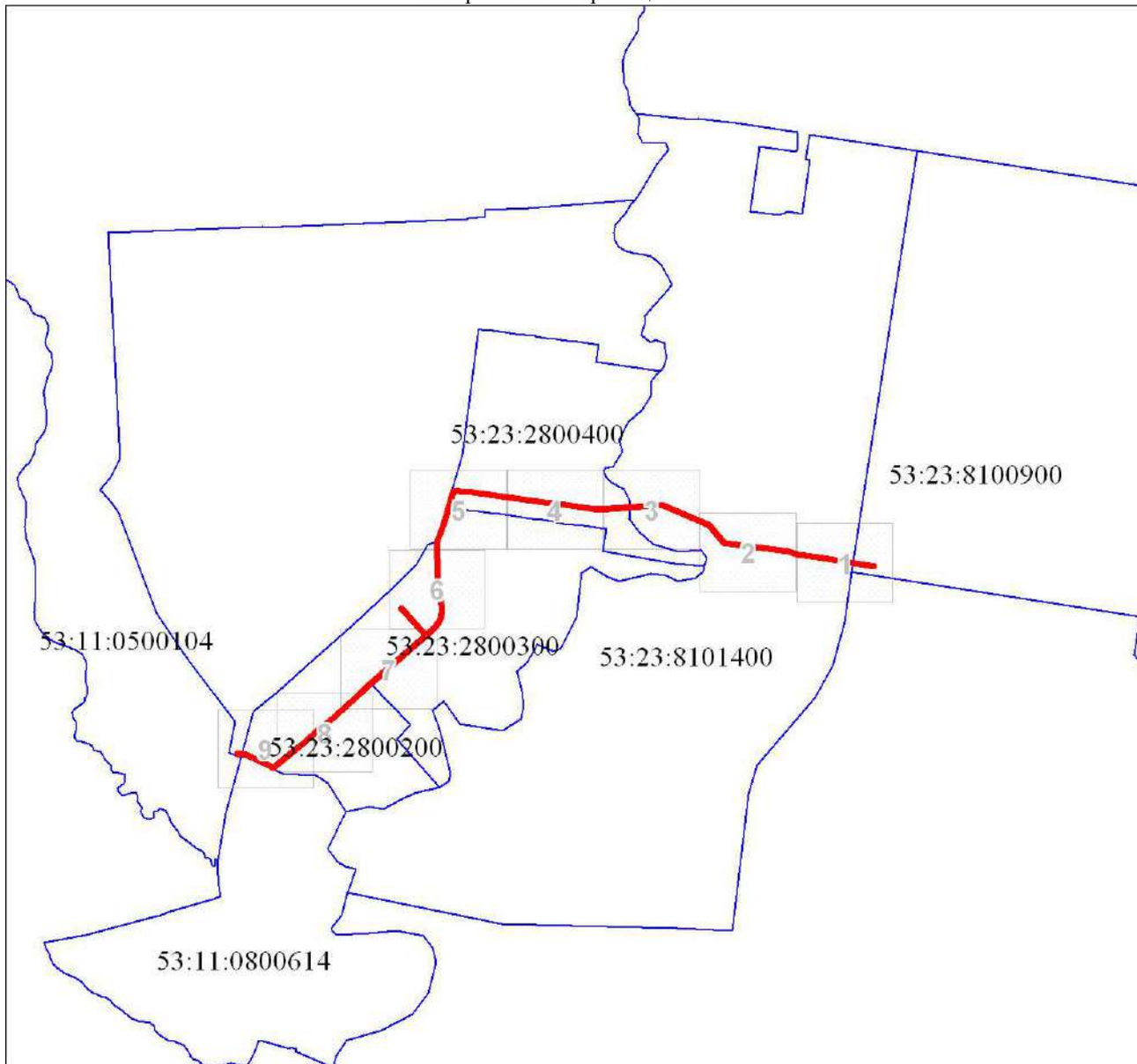
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Обзорная схема границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения: Масштаб 1:12500



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



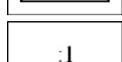
Образуемая граница объекта



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

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе б

Подпись



Зирдзанина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе б

Подпись



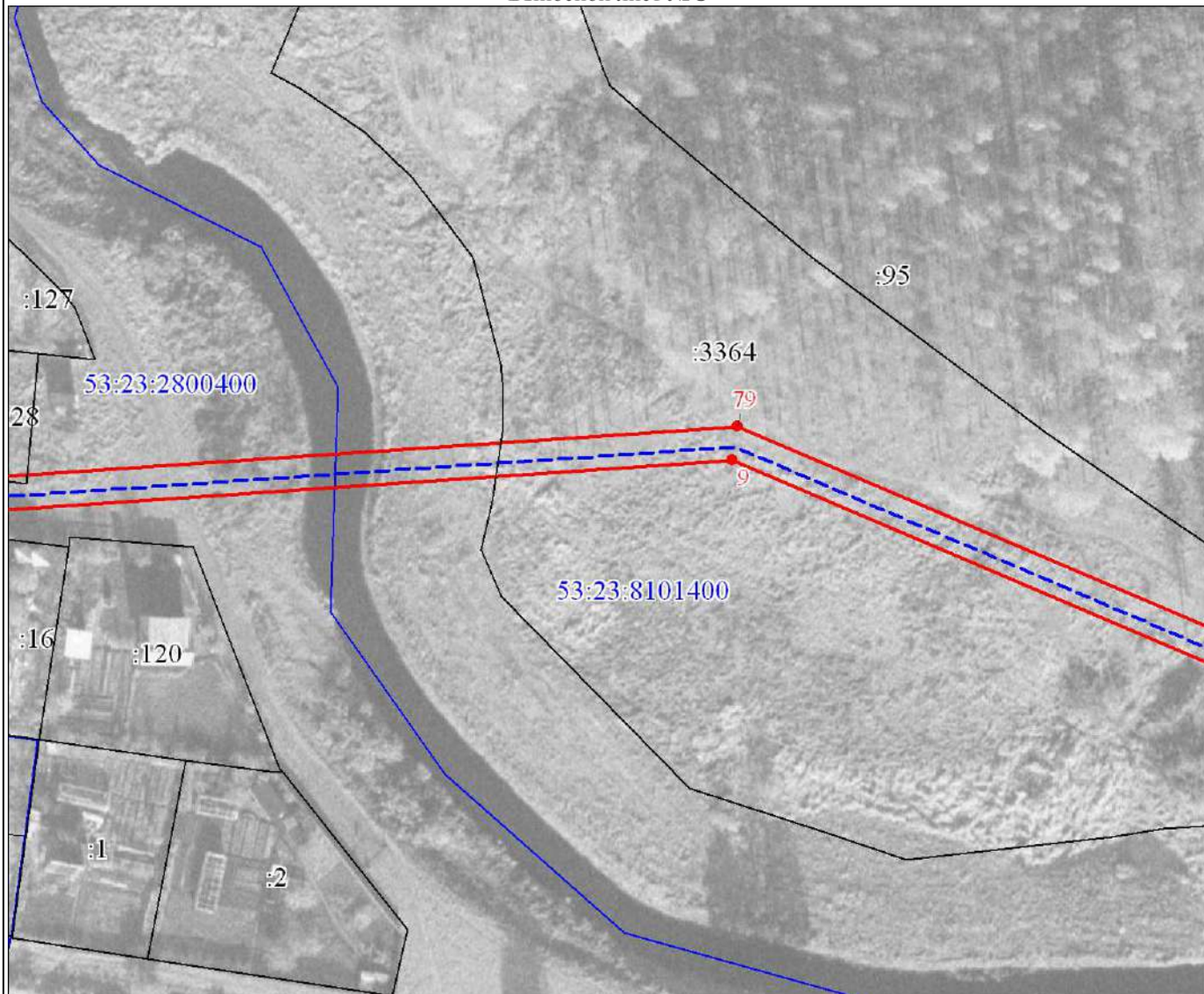
Зирдзинина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе б

Подпись \_\_\_\_\_



Зирдзініна М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе б

Подпись  Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе б

Подпись \_\_\_\_\_ Зирдзинина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе б

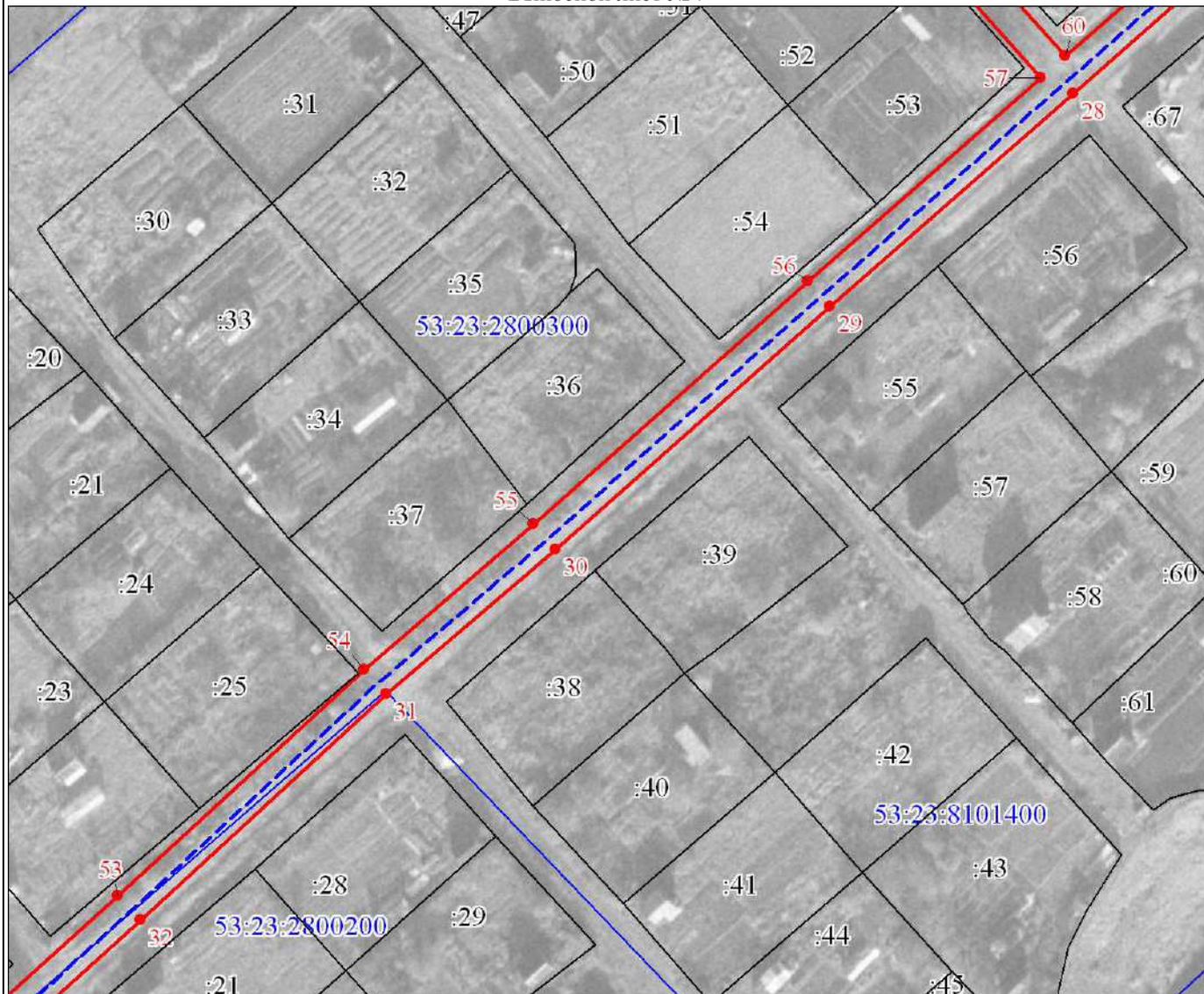
Подпись  Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе б

Подпись



Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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



