

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 по ул. Калинина с. Мошенское Новгородской 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	Новгородская область, Мошенской р-н, Мошенское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15091 ± 43
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 53:10:0020601:18, 53:10:0010107:241, 53:10:0010106:18, 53:10:0010106:165, 53:10:0010106:20, 53:10:0010106:734, 53:10:0010106:170, 53:10:0010108:50, 53:10:0010108:14, 53:10:0010106:185, 53:10:0000000:584, 53:10:0010106:184, 53:10:0010103:39, 53:10:0010103:104, 53:10:0010103:38, 53:10:0010108:26, 53:10:0010103:148, 53:10:0010103:191, 53:10:0010103:190, 53:10:0010103:652, 53:10:0010103:169 в целях строительства и эксплуатации распределительного газопровода среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по ул. Калинина с. Мошенское Новгородской области. 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: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		4. Описание иной цели: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, зона 3					
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	577112.07	3197552.24	Аналитический метод	0.1	-
2	577115.63	3197554.05	Аналитический метод	0.1	-
3	577091.37	3197602.00	Аналитический метод	0.1	-
4	576964.04	3197570.34	Аналитический метод	0.1	-
5	576913.10	3197571.06	Аналитический метод	0.1	-
6	576827.98	3197577.47	Аналитический метод	0.1	-
7	576740.76	3197567.48	Аналитический метод	0.1	-
8	576604.39	3197564.08	Аналитический метод	0.1	-
9	576503.31	3197556.95	Аналитический метод	0.1	-
10	576501.42	3197571.00	Аналитический метод	0.1	-
11	576497.46	3197570.47	Аналитический метод	0.1	-
12	576499.36	3197556.33	Аналитический метод	0.1	-
13	576467.92	3197548.51	Аналитический метод	0.1	-
14	576429.65	3197544.04	Аналитический метод	0.1	-
15	576370.48	3197538.17	Аналитический метод	0.1	-
16	576367.84	3197534.75	Аналитический метод	0.1	-
17	576337.45	3197531.67	Аналитический метод	0.1	-
18	576305.74	3197529.63	Аналитический метод	0.1	-
19	576277.26	3197526.72	Аналитический метод	0.1	-
20	576253.65	3197523.54	Аналитический метод	0.1	-
21	576239.10	3197520.73	Аналитический метод	0.1	-
22	576229.10	3197532.36	Аналитический метод	0.1	-
23	576212.26	3197527.98	Аналитический метод	0.1	-
24	576209.22	3197549.29	Аналитический метод	0.1	-
25	576221.65	3197567.48	Аналитический метод	0.1	-
26	576217.87	3197592.04	Аналитический метод	0.1	-
27	576205.45	3197706.87	Аналитический метод	0.1	-
28	576202.89	3197719.90	Аналитический метод	0.1	-
29	576195.96	3197742.21	Аналитический метод	0.1	-
30	576197.11	3197771.50	Аналитический метод	0.1	-
31	576220.17	3197771.51	Аналитический метод	0.1	-
32	576227.15	3197780.59	Аналитический метод	0.1	-
33	576226.82	3197829.04	Аналитический метод	0.1	-
34	576245.59	3197832.48	Аналитический метод	0.1	-
35	576249.83	3197856.09	Аналитический метод	0.1	-
36	576251.54	3197857.50	Аналитический метод	0.1	-
37	576256.72	3197858.01	Аналитический метод	0.1	-
38	576256.44	3197862.43	Аналитический метод	0.1	-
39	576252.55	3197862.18	Аналитический метод	0.1	-
40	576251.29	3197862.85	Аналитический метод	0.1	-
41	576250.68	3197862.81	Аналитический метод	0.1	-
42	576250.62	3197866.36	Аналитический метод	0.1	-
43	576260.98	3197893.02	Аналитический метод	0.1	-
44	576257.09	3197894.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 3

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
45	576246.63	3197867.14	Аналитический метод	0.1	-
46	576246.70	3197862.05	Аналитический метод	0.1	-
47	576246.26	3197860.98	Аналитический метод	0.1	-
48	576241.85	3197836.32	Аналитический метод	0.1	-
49	576197.04	3197827.55	Аналитический метод	0.1	-
50	576195.91	3197833.45	Аналитический метод	0.1	-
51	576191.99	3197832.69	Аналитический метод	0.1	-
52	576193.12	3197826.78	Аналитический метод	0.1	-
53	576145.11	3197817.36	Аналитический метод	0.1	-
54	576140.54	3197815.34	Аналитический метод	0.1	-
55	576108.90	3197808.12	Аналитический метод	0.1	-
56	576103.65	3197799.83	Аналитический метод	0.1	-
57	576096.29	3197799.42	Аналитический метод	0.1	-
58	576096.51	3197795.43	Аналитический метод	0.1	-
59	576105.91	3197795.85	Аналитический метод	0.1	-
60	576111.36	3197804.54	Аналитический метод	0.1	-
61	576141.82	3197811.52	Аналитический метод	0.1	-
62	576146.34	3197813.54	Аналитический метод	0.1	-
63	576222.79	3197828.52	Аналитический метод	0.1	-
64	576223.15	3197782.05	Аналитический метод	0.1	-
65	576218.13	3197775.54	Аналитический метод	0.1	-
66	576193.24	3197775.50	Аналитический метод	0.1	-
67	576191.95	3197741.73	Аналитический метод	0.1	-
68	576198.98	3197719.02	Аналитический метод	0.1	-
69	576201.48	3197706.35	Аналитический метод	0.1	-
70	576213.90	3197591.57	Аналитический метод	0.1	-
71	576217.43	3197568.41	Аналитический метод	0.1	-
72	576205.06	3197550.31	Аналитический метод	0.1	-
73	576208.34	3197527.13	Аналитический метод	0.1	-
74	576181.20	3197522.52	Аналитический метод	0.1	-
75	576134.47	3197521.69	Аналитический метод	0.1	-
76	576116.93	3197524.07	Аналитический метод	0.1	-
77	576107.73	3197524.25	Аналитический метод	0.1	-
78	576097.45	3197539.75	Аналитический метод	0.1	-
79	576081.10	3197575.90	Аналитический метод	0.1	-
80	576061.24	3197612.97	Аналитический метод	0.1	-
81	576040.77	3197641.44	Аналитический метод	0.1	-
82	576019.76	3197626.75	Аналитический метод	0.1	-
83	576003.85	3197618.12	Аналитический метод	0.1	-
84	575966.88	3197613.33	Аналитический метод	0.1	-
85	575909.20	3197610.58	Аналитический метод	0.1	-
86	575897.15	3197644.44	Аналитический метод	0.1	-
87	575889.50	3197659.93	Аналитический метод	0.1	-
88	575812.36	3197640.66	Аналитический метод	0.1	-
89	575790.97	3197635.46	Аналитический метод	0.1	-
90	575767.29	3197633.32	Аналитический метод	0.1	-
91	575738.91	3197631.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 3

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
92	575711.90	3197643.40	Аналитический метод	0.1	-
93	575708.26	3197642.98	Аналитический метод	0.1	-
94	575707.43	3197643.44	Аналитический метод	0.1	-
95	575705.30	3197654.77	Аналитический метод	0.1	-
96	575697.47	3197672.83	Аналитический метод	0.1	-
97	575723.55	3197684.45	Аналитический метод	0.1	-
98	575723.82	3197685.14	Аналитический метод	0.1	-
99	575725.90	3197685.98	Аналитический метод	0.1	-
100	575726.92	3197683.69	Аналитический метод	0.1	-
101	575730.57	3197685.32	Аналитический метод	0.1	-
102	575727.99	3197691.13	Аналитический метод	0.1	-
103	575723.62	3197689.37	Аналитический метод	0.1	-
104	575715.70	3197708.40	Аналитический метод	0.1	-
105	575718.27	3197709.72	Аналитический метод	0.1	-
106	575716.45	3197713.28	Аналитический метод	0.1	-
107	575710.50	3197710.24	Аналитический метод	0.1	-
108	575720.14	3197687.31	Аналитический метод	0.1	-
109	575692.22	3197674.81	Аналитический метод	0.1	-
110	575701.41	3197653.81	Аналитический метод	0.1	-
111	575703.44	3197643.03	Аналитический метод	0.1	-
112	575683.56	3197635.03	Аналитический метод	0.1	-
113	575678.54	3197646.72	Аналитический метод	0.1	-
114	575674.87	3197645.14	Аналитический метод	0.1	-
115	575679.84	3197633.53	Аналитический метод	0.1	-
116	575662.18	3197626.42	Аналитический метод	0.1	-
117	575658.43	3197624.63	Аналитический метод	0.1	-
118	575649.36	3197626.58	Аналитический метод	0.1	-
119	575643.53	3197629.58	Аналитический метод	0.1	-
120	575638.17	3197634.59	Аналитический метод	0.1	-
121	575631.28	3197643.04	Аналитический метод	0.1	-
122	575583.08	3197647.46	Аналитический метод	0.1	-
123	575558.05	3197657.61	Аналитический метод	0.1	-
124	575500.93	3197670.89	Аналитический метод	0.1	-
125	575438.67	3197677.97	Аналитический метод	0.1	-
126	575311.47	3197676.50	Аналитический метод	0.1	-
127	575304.76	3197681.47	Аналитический метод	0.1	-
128	575268.10	3197690.41	Аналитический метод	0.1	-
129	575268.16	3197693.40	Аналитический метод	0.1	-
130	574994.39	3197764.29	Аналитический метод	0.1	-
131	574918.70	3197774.91	Аналитический метод	0.1	-
132	574859.66	3197795.49	Аналитический метод	0.1	-
133	574837.48	3197800.85	Аналитический метод	0.1	-
134	574804.10	3197808.32	Аналитический метод	0.1	-
135	574706.29	3197822.21	Аналитический метод	0.1	-
136	574610.29	3197828.14	Аналитический метод	0.1	-
137	574402.14	3197836.21	Аналитический метод	0.1	-
138	574402.30	3197857.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 3

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
139	574429.48	3197857.16	Аналитический метод	0.1	-
140	574429.49	3197858.64	Аналитический метод	0.1	-
141	574432.52	3197858.62	Аналитический метод	0.1	-
142	574432.53	3197862.62	Аналитический метод	0.1	-
143	574430.02	3197862.64	Аналитический метод	0.1	-
144	574430.05	3197865.12	Аналитический метод	0.1	-
145	574426.05	3197865.17	Аналитический метод	0.1	-
146	574426.00	3197861.15	Аналитический метод	0.1	-
147	574398.35	3197861.11	Аналитический метод	0.1	-
148	574398.13	3197835.47	Аналитический метод	0.1	-
149	574397.62	3197835.49	Аналитический метод	0.1	-
150	574397.32	3197826.95	Аналитический метод	0.1	-
151	574328.59	3197829.83	Аналитический метод	0.1	-
152	574327.11	3197805.86	Аналитический метод	0.1	-
153	574333.01	3197805.53	Аналитический метод	0.1	-
154	574333.24	3197809.52	Аналитический метод	0.1	-
155	574331.35	3197809.63	Аналитический метод	0.1	-
156	574332.38	3197825.69	Аналитический метод	0.1	-
157	574401.19	3197822.80	Аналитический метод	0.1	-
158	574401.51	3197832.23	Аналитический метод	0.1	-
159	574610.07	3197824.15	Аналитический метод	0.1	-
160	574705.80	3197818.24	Аналитический метод	0.1	-
161	574803.30	3197804.40	Аналитический метод	0.1	-
162	574836.56	3197796.96	Аналитический метод	0.1	-
163	574858.44	3197791.68	Аналитический метод	0.1	-
164	574917.95	3197770.98	Аналитический метод	0.1	-
165	574993.50	3197760.39	Аналитический метод	0.1	-
166	575264.10	3197690.40	Аналитический метод	0.1	-
167	575264.09	3197687.17	Аналитический метод	0.1	-
168	575303.05	3197677.74	Аналитический метод	0.1	-
169	575310.17	3197672.51	Аналитический метод	0.1	-
170	575438.35	3197673.98	Аналитический метод	0.1	-
171	575500.14	3197666.97	Аналитический метод	0.1	-
172	575556.69	3197653.85	Аналитический метод	0.1	-
173	575582.13	3197643.59	Аналитический метод	0.1	-
174	575629.26	3197639.22	Аналитический метод	0.1	-
175	575635.34	3197631.76	Аналитический метод	0.1	-
176	575641.24	3197626.25	Аналитический метод	0.1	-
177	575647.92	3197622.79	Аналитический метод	0.1	-
178	575658.75	3197620.39	Аналитический метод	0.1	-
179	575659.77	3197620.86	Аналитический метод	0.1	-
180	575660.77	3197618.50	Аналитический метод	0.1	-
181	575666.60	3197620.75	Аналитический метод	0.1	-
182	575665.64	3197623.17	Аналитический метод	0.1	-
183	575704.69	3197638.59	Аналитический метод	0.1	-
184	575711.43	3197639.30	Аналитический метод	0.1	-
185	575738.18	3197627.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 3

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			
186	575767.61	3197629.33	Аналитический метод	0.1	-
187	575791.77	3197631.54	Аналитический метод	0.1	-
188	575813.32	3197636.78	Аналитический метод	0.1	-
189	575887.33	3197655.15	Аналитический метод	0.1	-
190	575893.42	3197642.98	Аналитический метод	0.1	-
191	575906.43	3197606.39	Аналитический метод	0.1	-
192	575967.15	3197609.34	Аналитический метод	0.1	-
193	576005.07	3197614.22	Аналитический метод	0.1	-
194	576021.96	3197623.41	Аналитический метод	0.1	-
195	576039.92	3197635.94	Аналитический метод	0.1	-
196	576057.81	3197610.91	Аналитический метод	0.1	-
197	576077.48	3197574.19	Аналитический метод	0.1	-
198	576094.03	3197537.67	Аналитический метод	0.1	-
199	576105.50	3197520.35	Аналитический метод	0.1	-
200	576116.51	3197520.09	Аналитический метод	0.1	-
201	576134.39	3197517.69	Аналитический метод	0.1	-
202	576181.57	3197518.47	Аналитический метод	0.1	-
203	576210.94	3197523.53	Аналитический метод	0.1	-
204	576227.65	3197527.85	Аналитический метод	0.1	-
205	576237.60	3197516.31	Аналитический метод	0.1	-
206	576254.25	3197519.58	Аналитический метод	0.1	-
207	576277.70	3197522.74	Аналитический метод	0.1	-
208	576306.03	3197525.64	Аналитический метод	0.1	-
209	576337.82	3197527.68	Аналитический метод	0.1	-
210	576369.96	3197530.93	Аналитический метод	0.1	-
211	576372.58	3197534.34	Аналитический метод	0.1	-
212	576430.10	3197540.07	Аналитический метод	0.1	-
213	576468.51	3197544.55	Аналитический метод	0.1	-
214	576501.90	3197552.84	Аналитический метод	0.1	-
215	576604.54	3197560.09	Аналитический метод	0.1	-
216	576741.03	3197563.47	Аналитический метод	0.1	-
217	576828.09	3197573.43	Аналитический метод	0.1	-
218	576912.98	3197567.06	Аналитический метод	0.1	-
219	576964.49	3197566.33	Аналитический метод	0.1	-
220	577089.19	3197597.32	Аналитический метод	0.1	-
1	577112.07	3197552.24	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
-	-	-	-	-	-

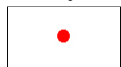
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

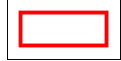
Масштаб 1:21834



Характерная точка границы объекта



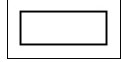
Надписи номеров характерных точек границы объекта



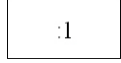
Образуемая граница объекта



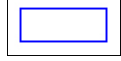
Трасса газопровода



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 _____

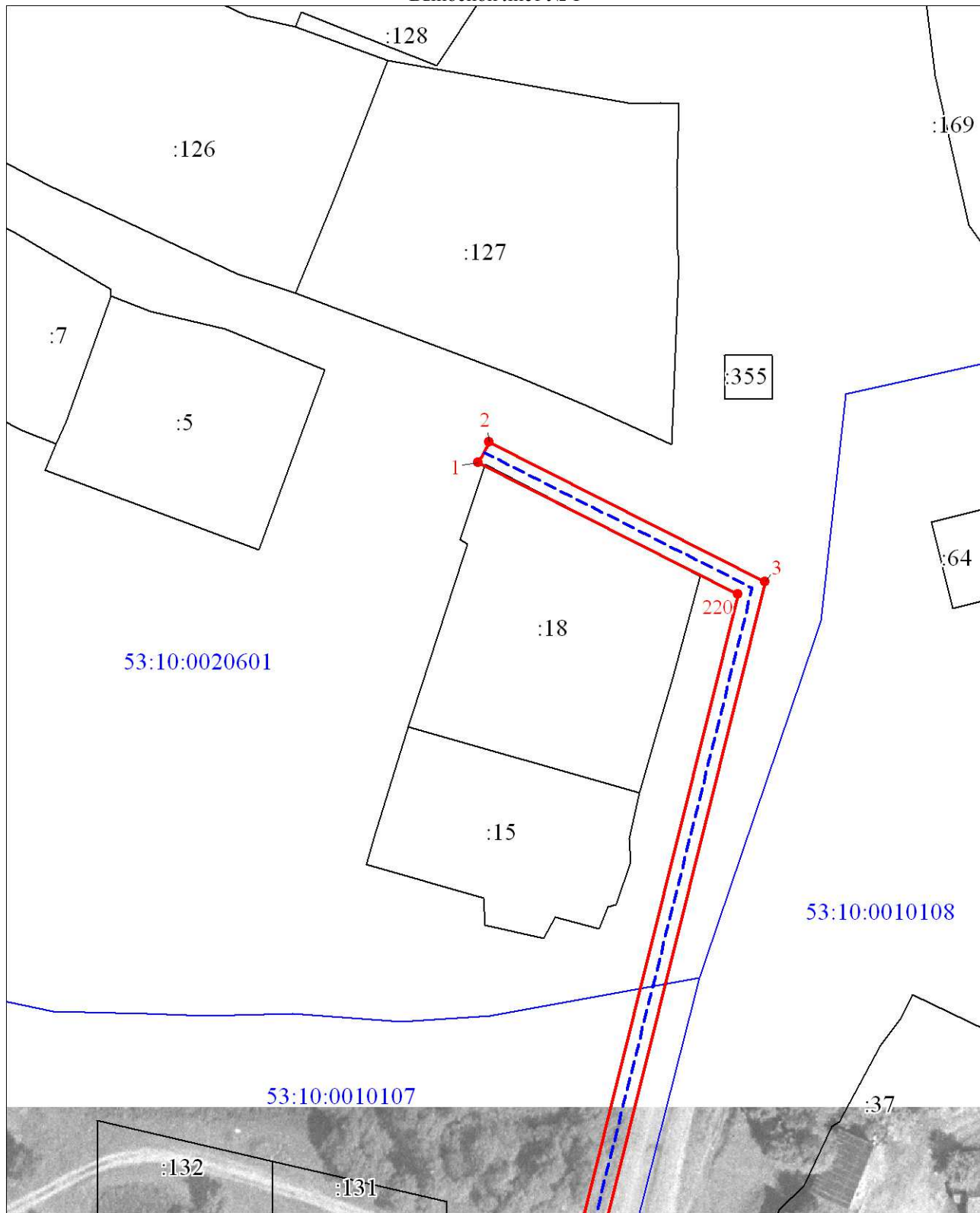


Зирдзинина М. В.

Дата 06 декабря 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



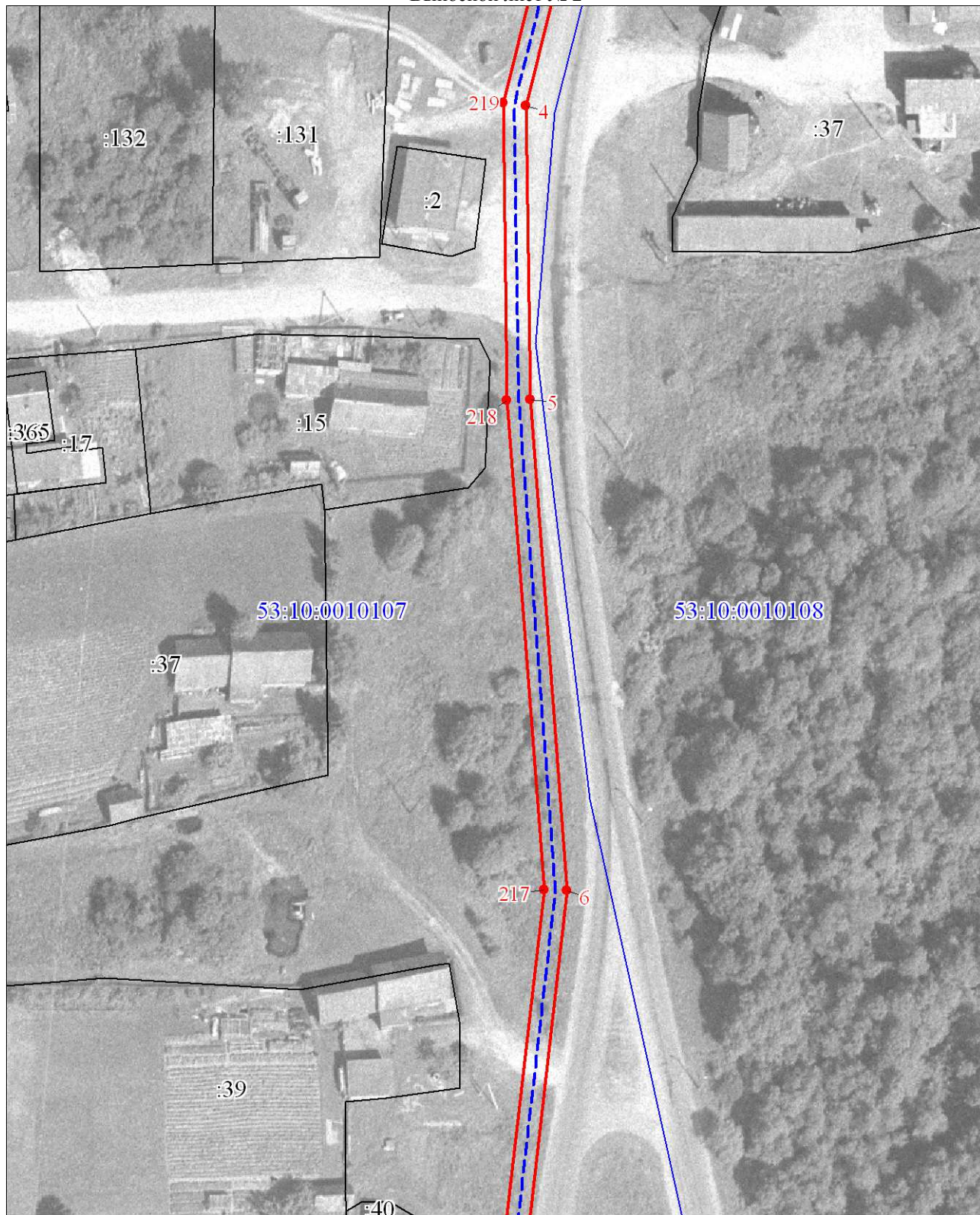
Зирдзинина М. В.

Дата 06 декабря 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 9

Подпись



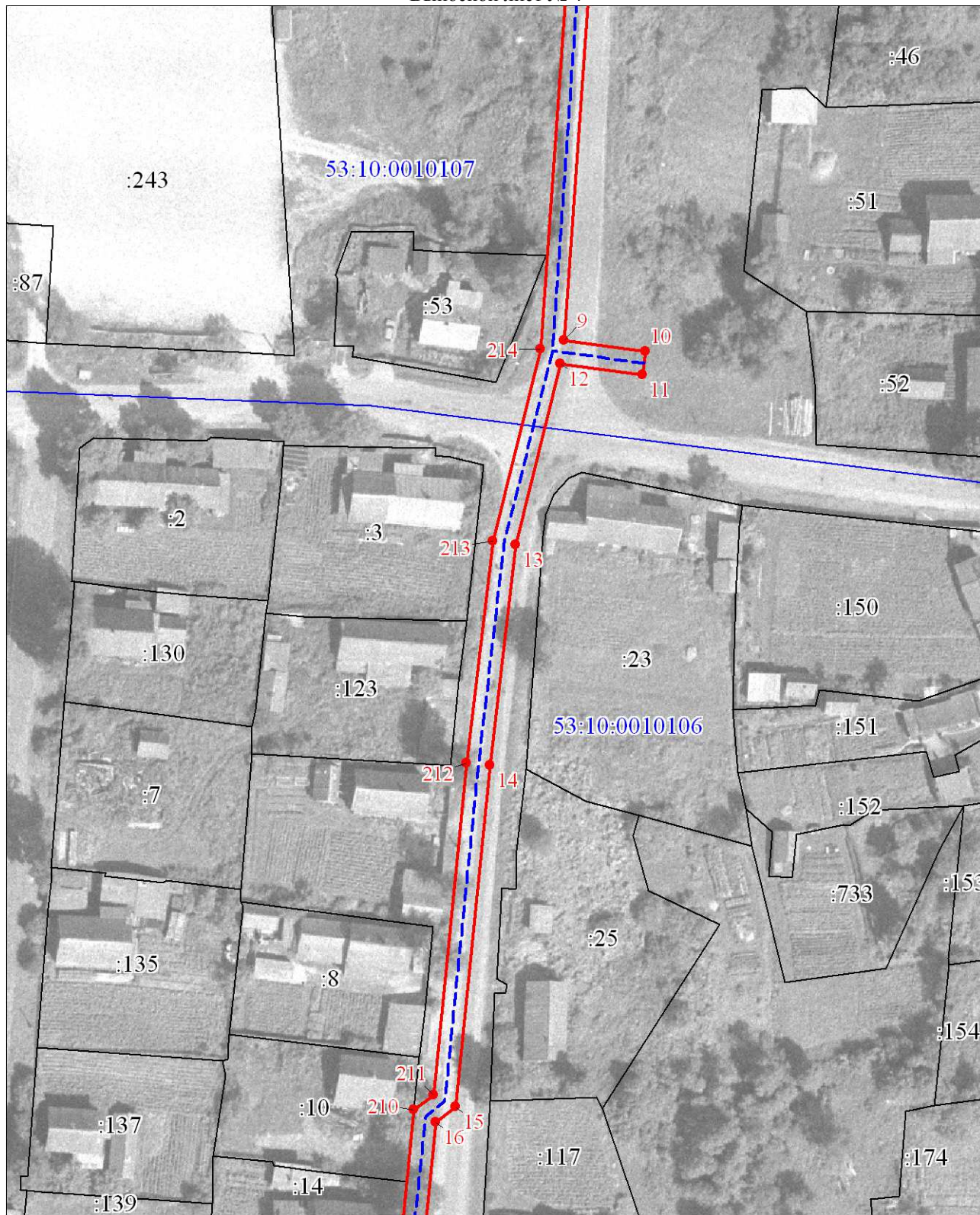
Зирдзинина М. В.

Дата 06 декабря 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись _____



Зирзидина М. В.

Дата 06 декабря 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



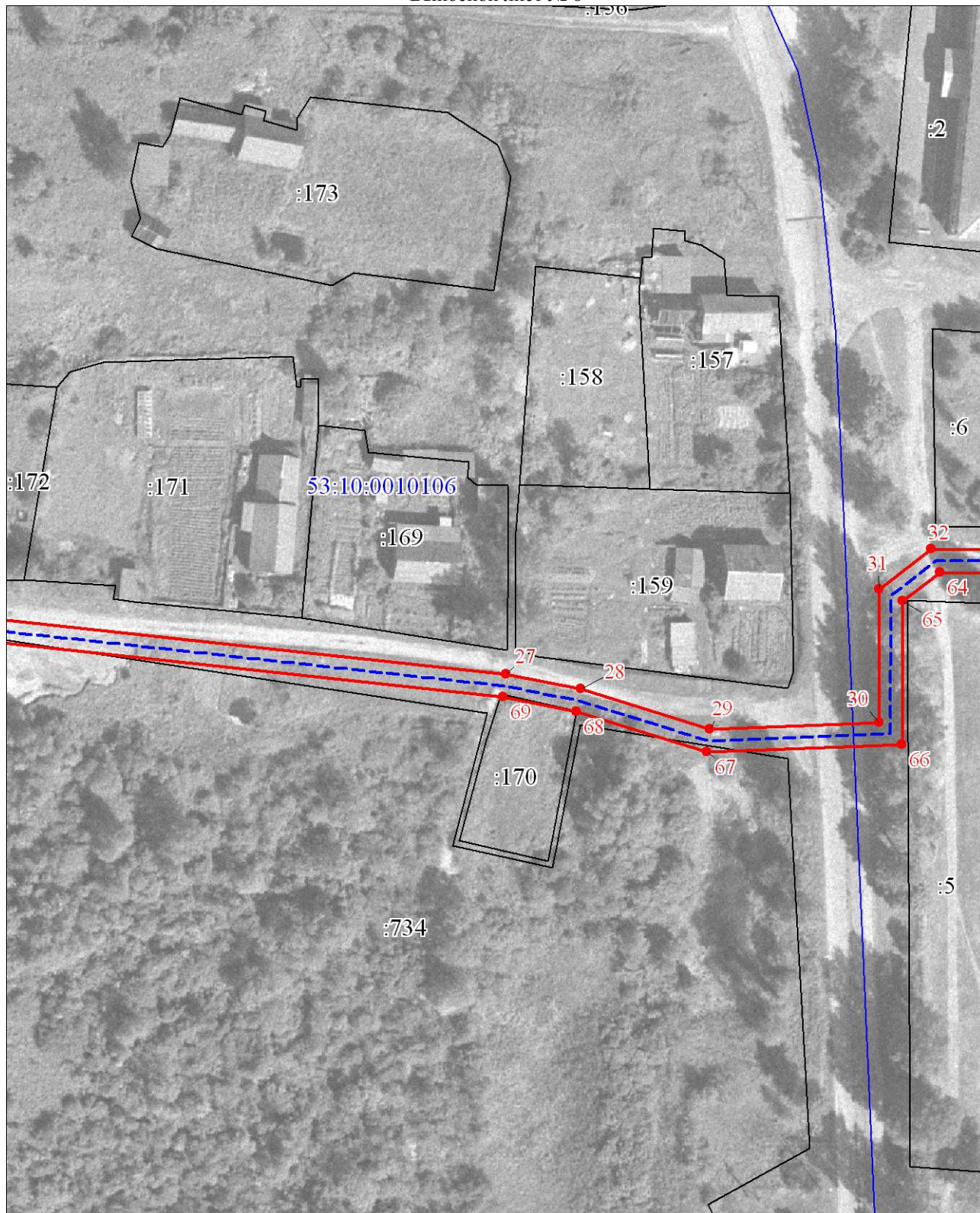
Зирдзинина М. В.

Дата 06 декабря 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 9

Подпись



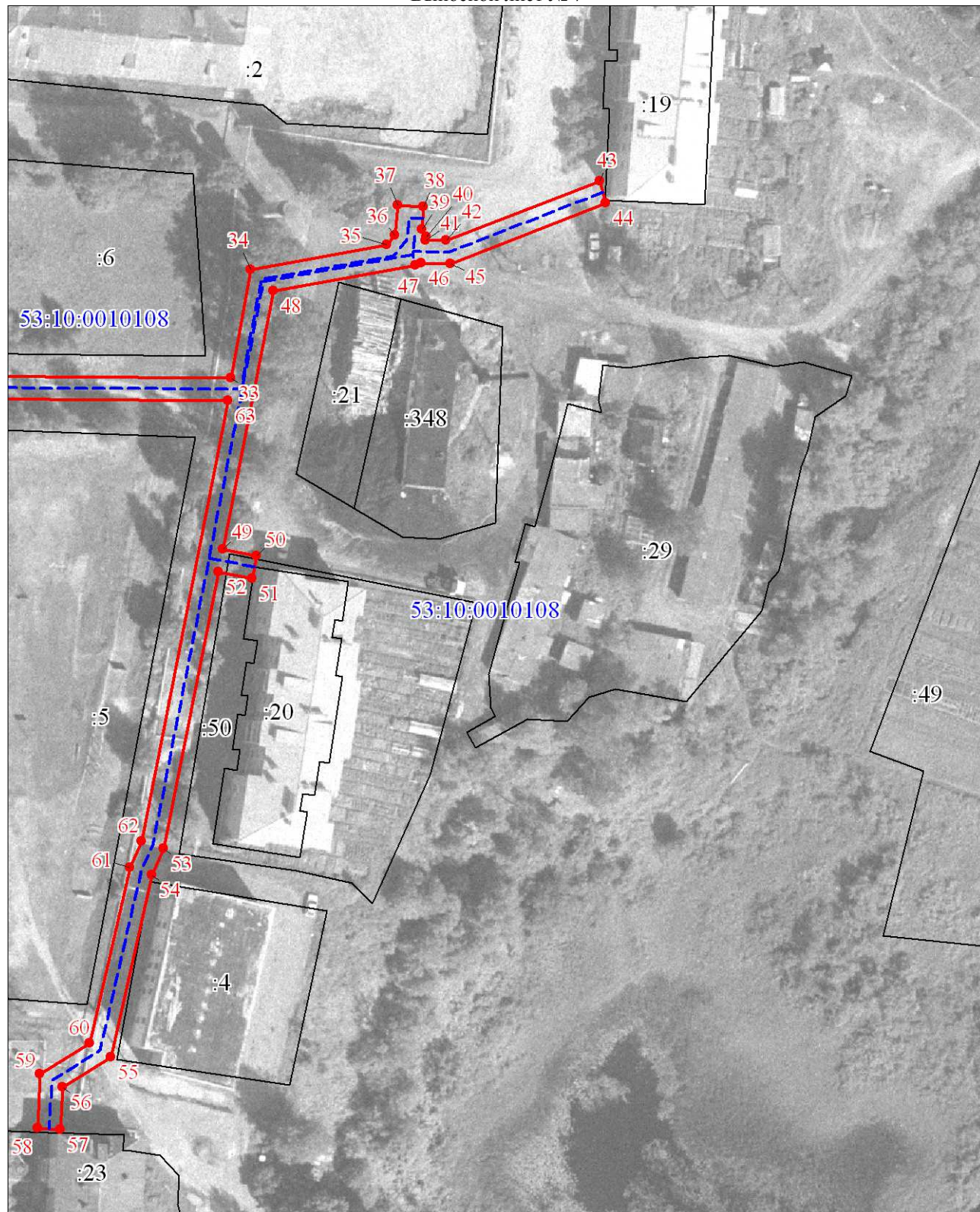
Зирдзинина М. В.

Дата 06 декабря 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 9

Подпись *Зирдзина М. В.* Зирдзина М. В.

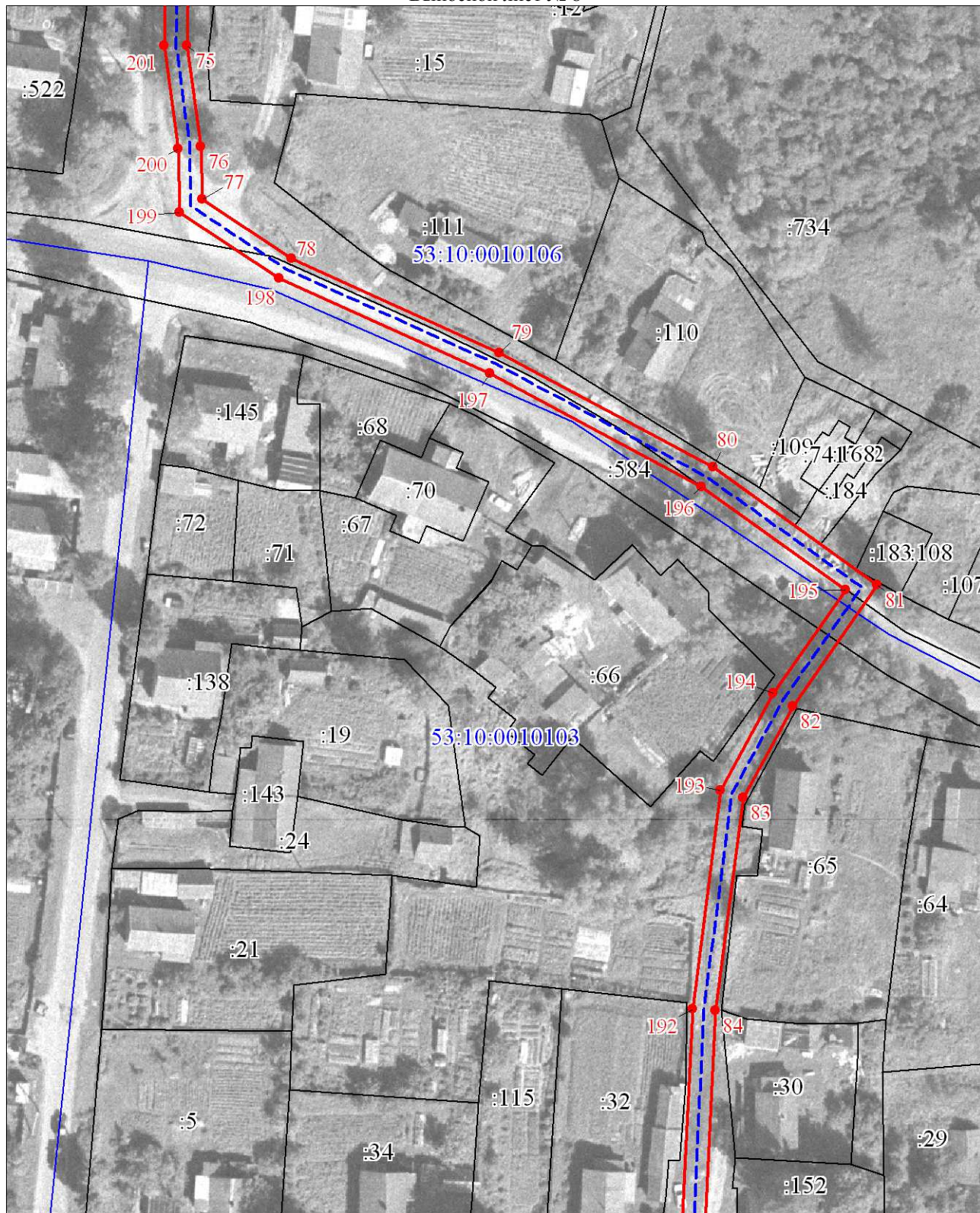
Дата 06 декабря 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



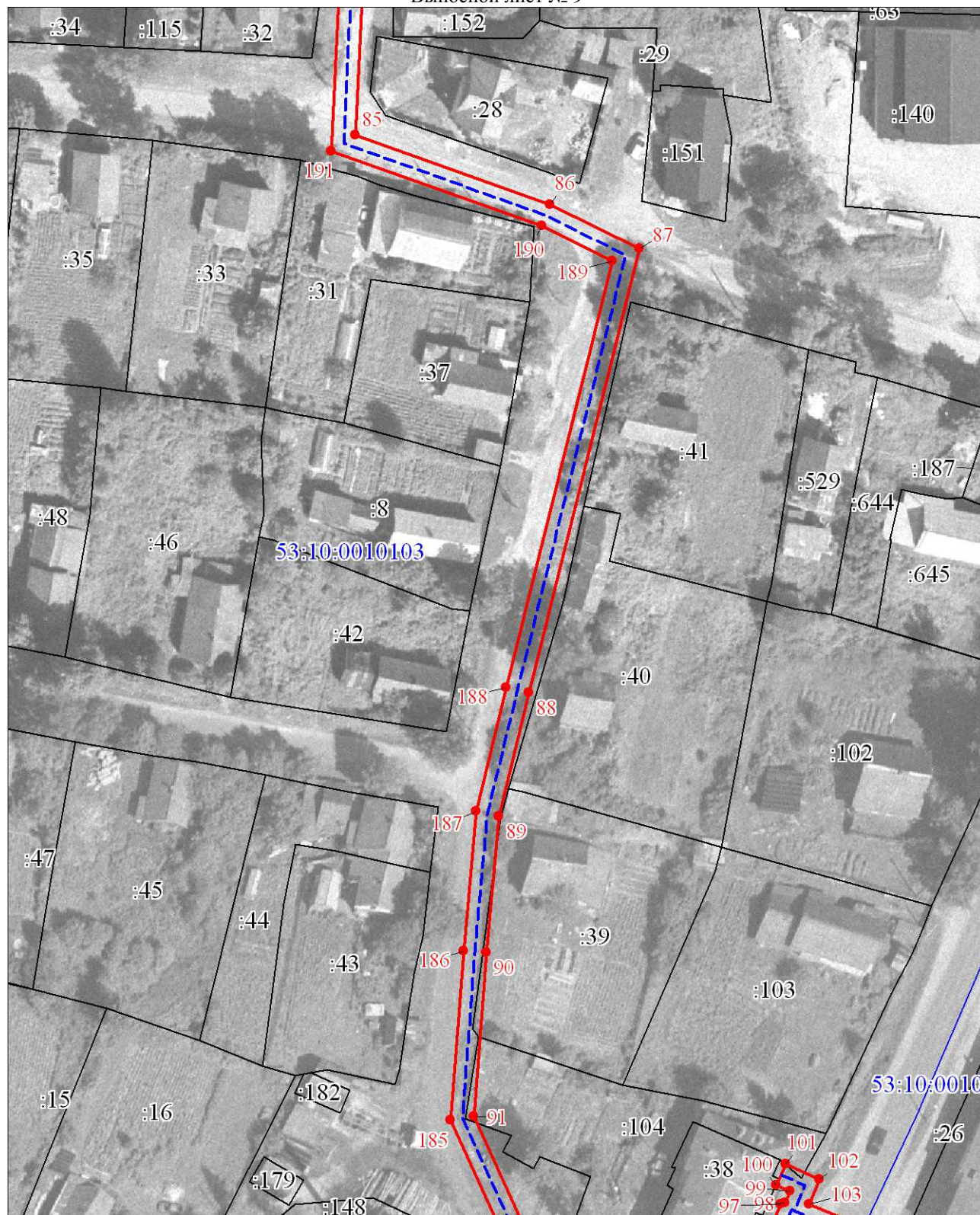
Зирдина М. В.

Дата 06 декабря 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись *М. В. Зирдзинина* Зирдзинина М. В.

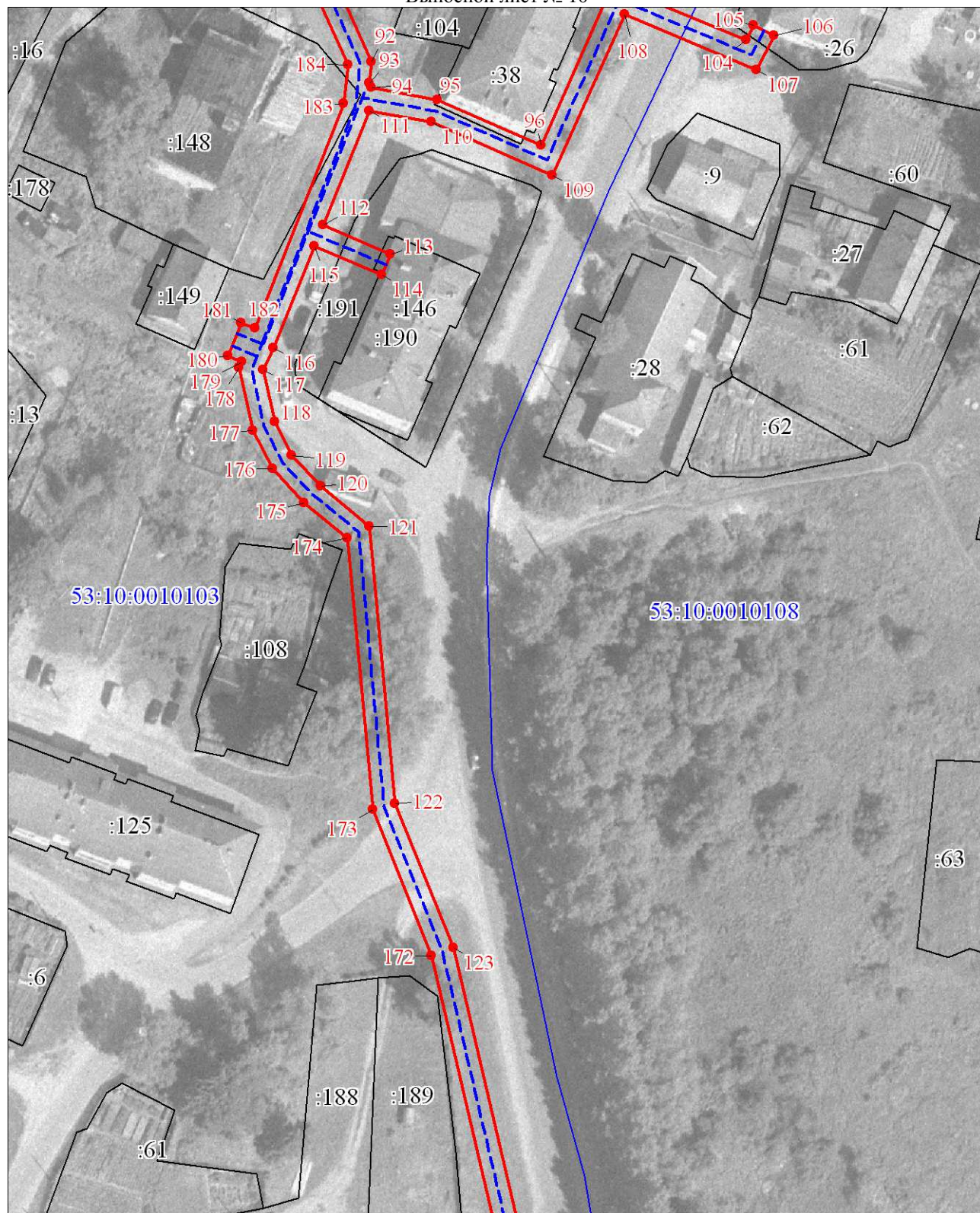
Дата 06 декабря 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



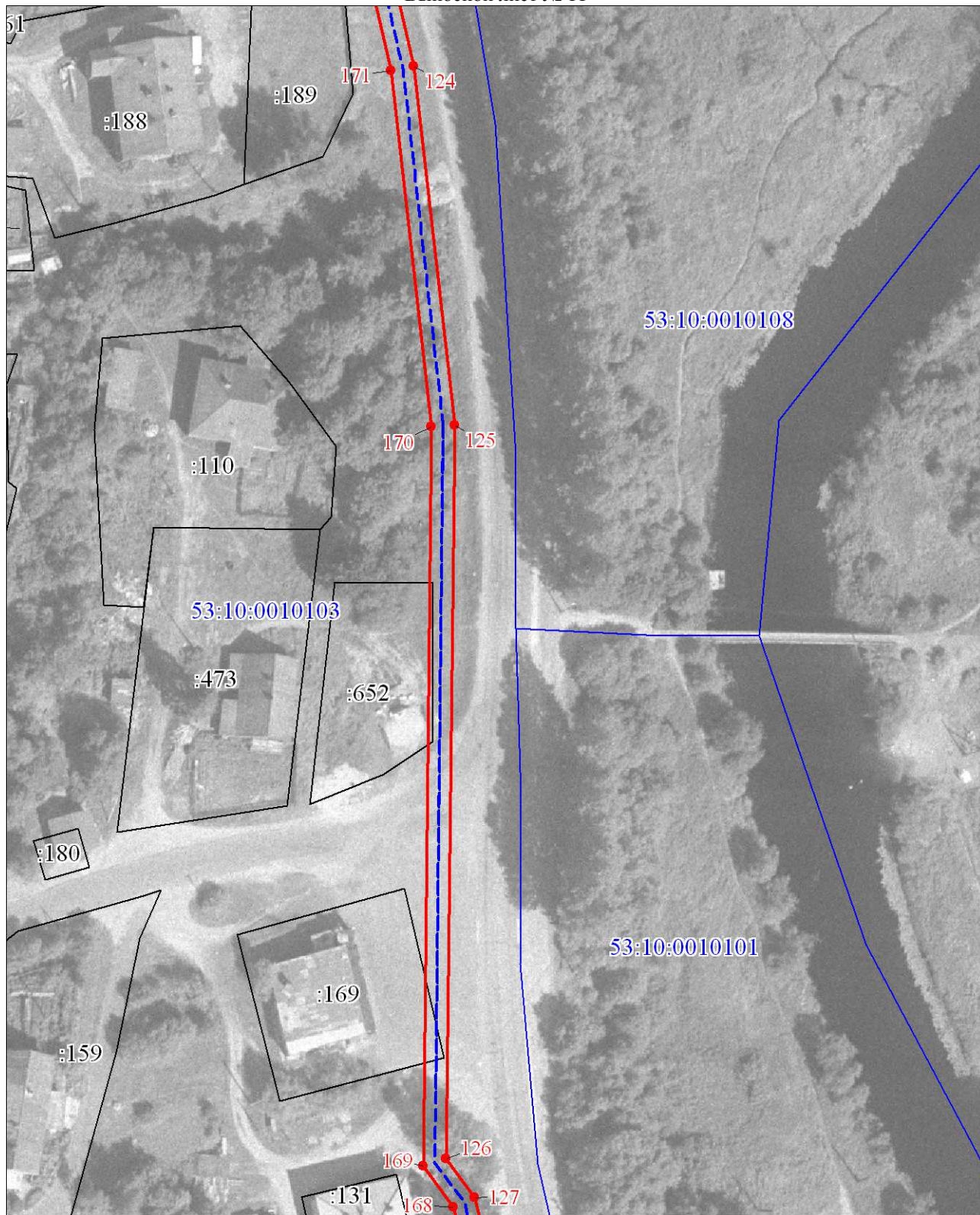
Зирдзина М. В.

Дата 06 декабря 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



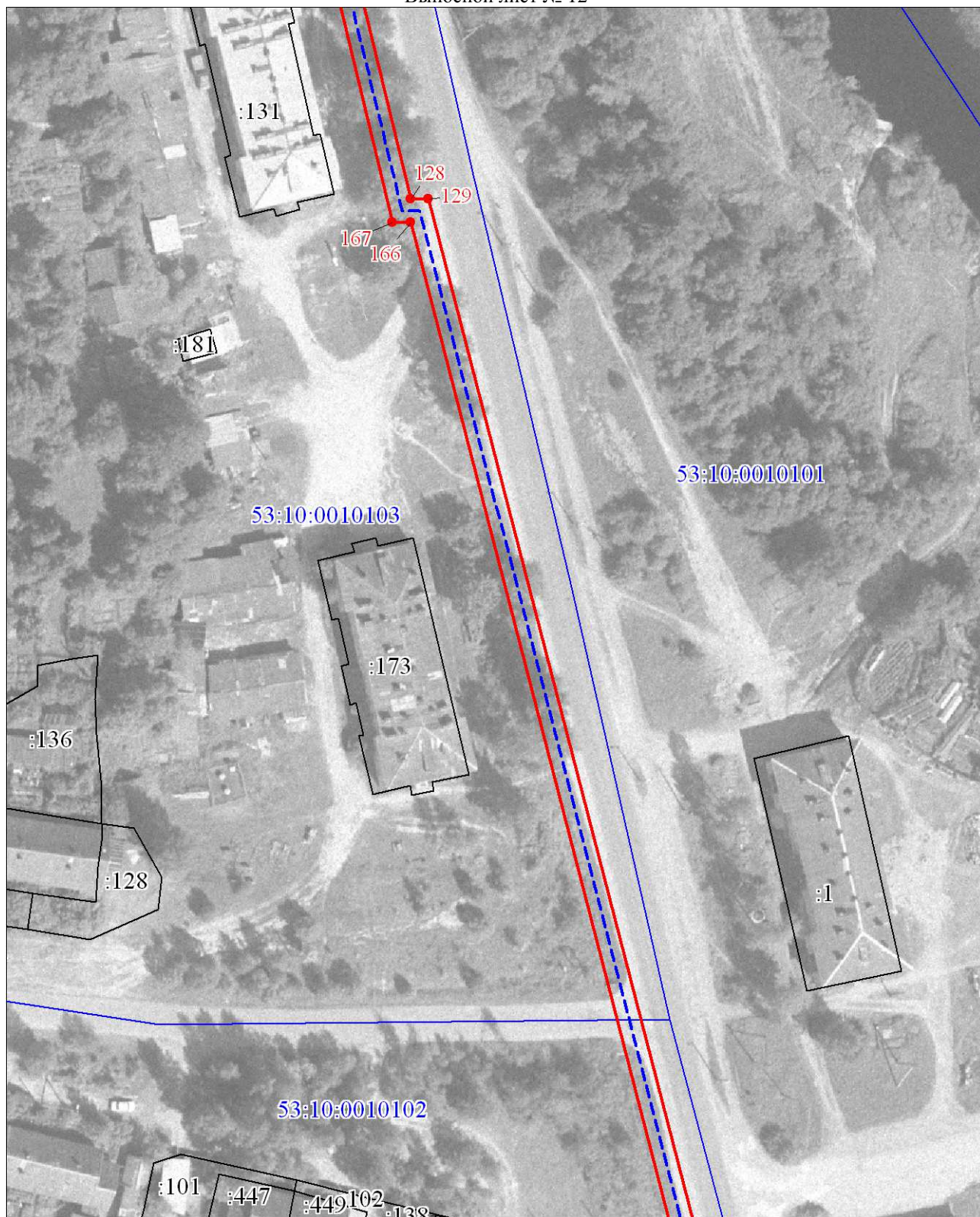
Зирдзинина М. В.

Дата 06 декабря 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись _____



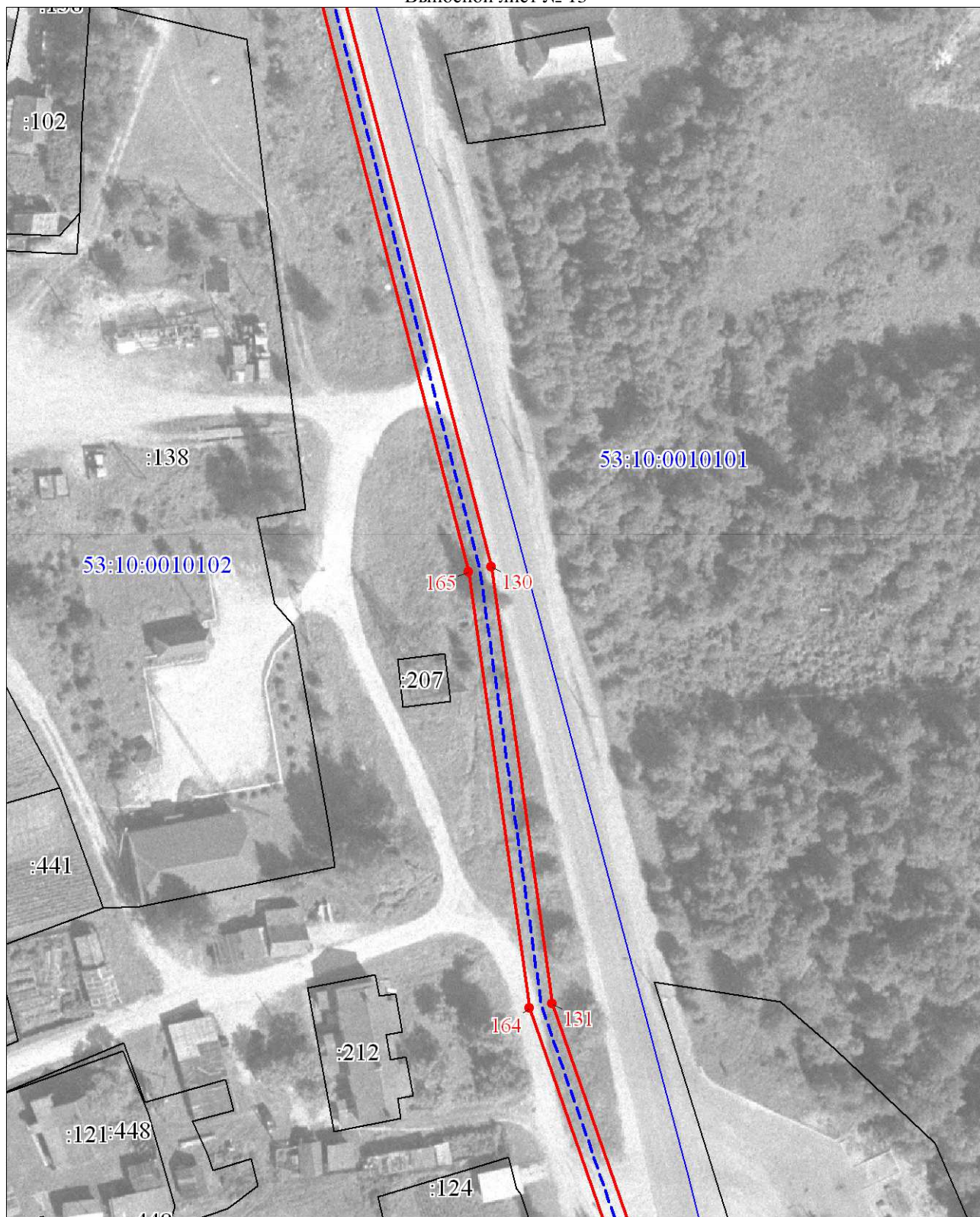
Зирдина М. В.

Дата 06 декабря 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



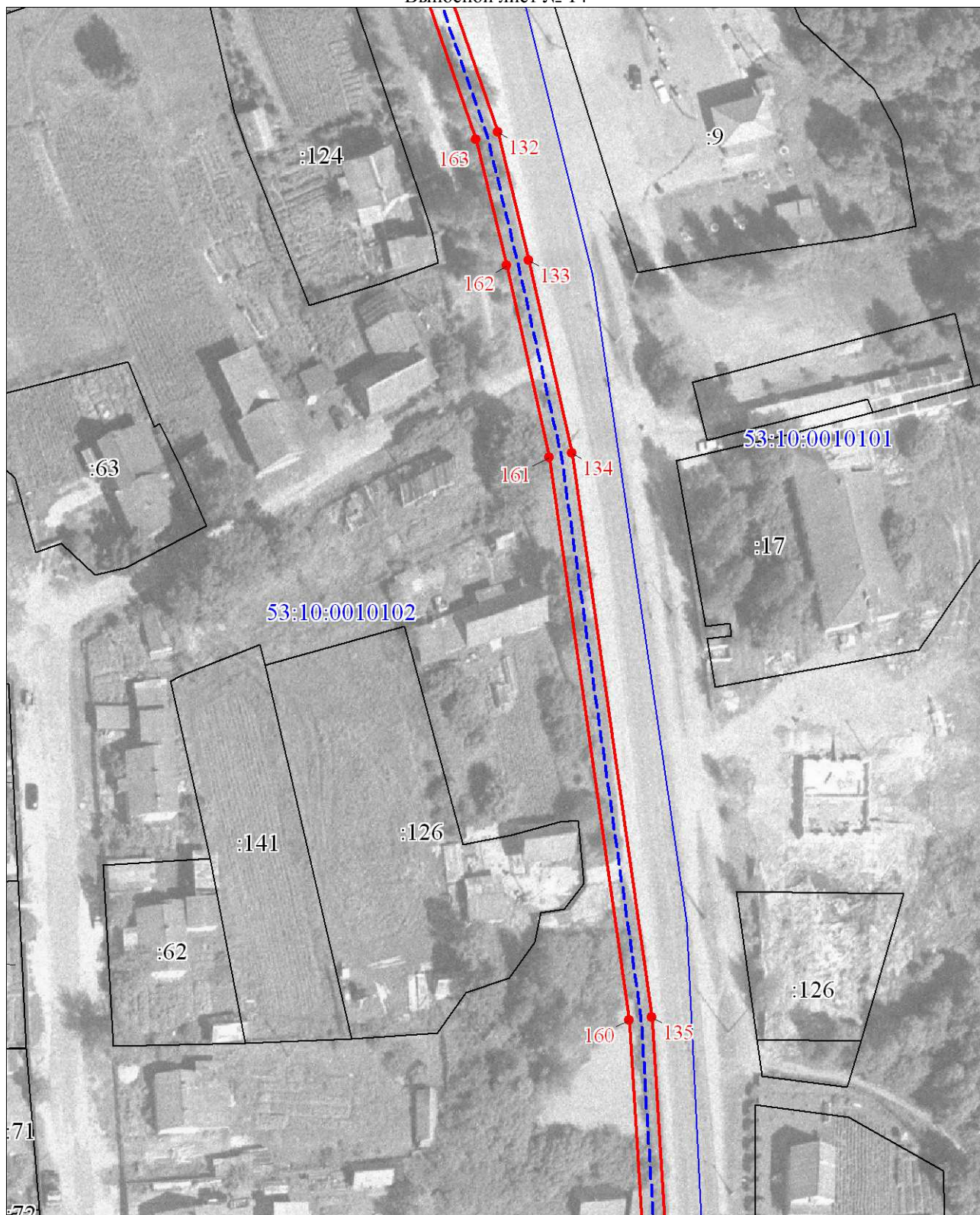
Зирдзинуна М. В.

Дата 06 декабря 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



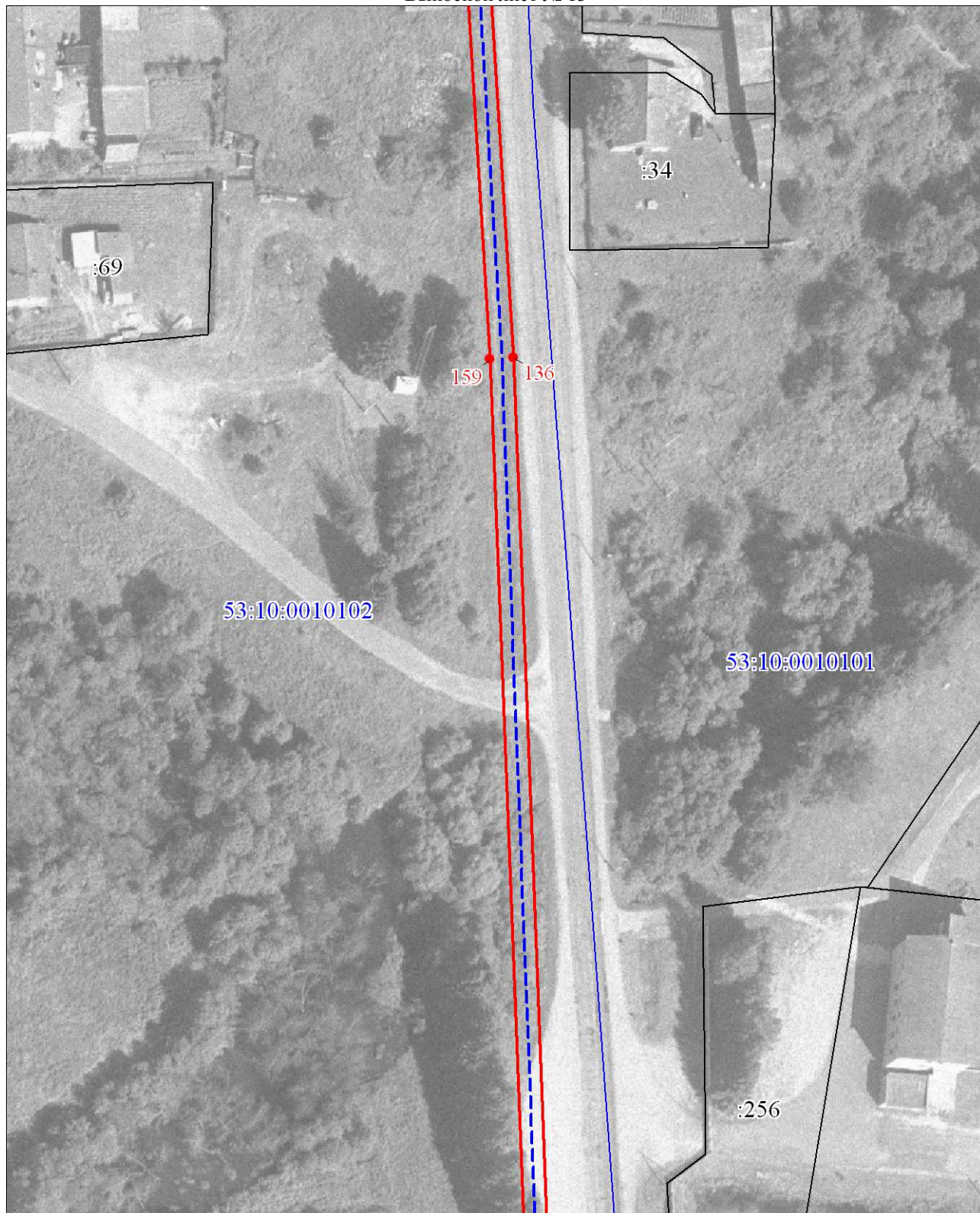
Зирдзина М. В.

Дата 06 декабря 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



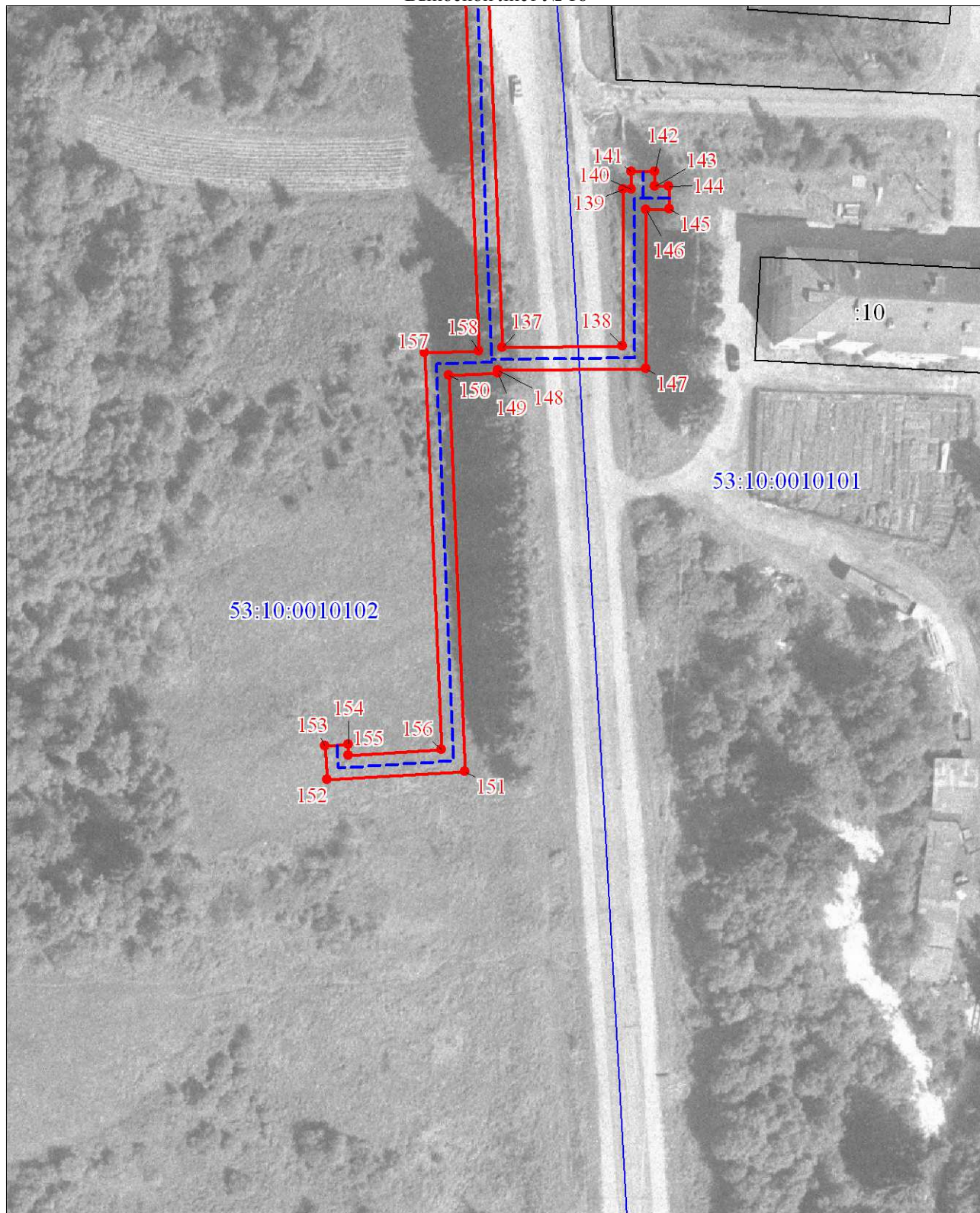
Зирдзина М. В.

Дата 06 декабря 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Зирдзина М. В.

Дата 06 декабря 2024 г.

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