

СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута:

Администрация Новгородского муниципального района Новгородской области

2. Цель установления публичного сервитута: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт линейного объекта системы газоснабжения, а именно:

«Распределительный газопровод среднего давления Новгородского района, д. Зарелье. Газоснабжение улиц: ул. Новая, ул. Молодежная, ул. Преображенская, ул. Казанская, ул. Радужная, ул. Вишневская, ул. Антоновская, ул. Благодатная, ул. Васильевская, ул. Лебединая, ул. Ильинская, ул. Спасская, ул. Славянская, ул. Рассветная, ул. Пушкинская, ул. Сиреневая, ул. Озерная, ул. Тенистая, ул. Дальняя, ул. Вольницкая, ул. Северная, ул. Солнечная» (код объекта 053-21-753-00261)

3. Адрес и иное описание местоположение земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение.

4. Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута:

Комитет по земельным ресурсам, землеустройству и градостроительной деятельности Администрации Новгородского муниципального района: Новгородская область, Великий Новгород, ул. Тихвинская, д. 7.

График работы комитета по земельным ресурсам, землеустройству и градостроительной деятельности Администрации Новгородского муниципального района: понедельник - пятница: с 8 часов 30 минут до 17 часов 30 минут; перерыв на обед: с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, телефон для справок (8162)763564.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение **пятнадцати дней со дня опубликования данного сообщения** подают в Администрацию Новгородского муниципального района (173014, Новгородская область, Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 78, адрес электронной почты: novrayon@yandex.ru) заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

5. Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:

Официальный сайт Администрации Новгородского муниципального района www.novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru

6. Реквизиты решений об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, указанные в ходатайстве об установлении публичного сервитута:

«Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Савинского сельского поселения Новгородского муниципального района на период 2017-2030 годов», утвержденная постановлением Администрации Новгородского муниципального района от 11.10.2017 № 497.

7. Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается утвержденная программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, которая указана в ходатайстве об установлении публичного сервитута:

Официальный сайт Администрации Новгородского муниципального района www.novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru

8. Описание местоположения границ публичного сервитута.

Прилагается к настоящему сообщению.

9. Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

указаны в приложении 1

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 Новгородского района, д. Зарелье. Газоснабжение улиц: ул. Новая, ул. Молодежная, ул. Преображенская, ул. Казанская, ул. Радужная, ул. Вишневская, ул. Антоновская, ул. Благодатная, ул. Васильевская, ул. Лебединая, ул. Ильинская, ул. Спасская, ул. Славянская, ул. Рассветная, ул. Пушкинская, ул. Сиреневая, ул. Озерная, ул. Тенистая, ул. Дальняя, ул. Вольницкая, ул. Северная, ул. Солнечная» (код объекта 053-21-753-00261)

(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, Новгородский р-н, Савинское с/п, Зарелье д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25760 ± 56
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 номерами 53:11:0300103:654, 53:11:0000000:6602, 53:11:0300102:564, 53:11:0300102:571, 53:11:0300102:543, 53:11:0300102:289, 53:11:0300102:755, 53:11:0300102:756, 53:11:0300102:754, 53:11:0300102:317, 53:11:0300102:302, 53:11:0300102:370, 53:11:0000000:6723, 53:11:0300108:122, 53:11:0300108:73, 53:11:0300108:140, 53:11:0300102:376, 53:11:0300106:69, 53:11:0300108:389, 53:11:0300108:536, 53:11:0300102:607, 53:11:0300108:274 в целях строительства и эксплуатации распределительного газопровода среднего давления Новгородского района, д. Зарелье. Газоснабжение улиц: ул. Новая, ул. Молодежная, ул. Преображенская, ул. Казанская, ул. Радужная, ул. Вишневская, ул. Антоновская, ул. Благодатная, ул. Васильевская, ул. Лебединая, ул. Ильинская, ул. Спасская, ул. Славянская, ул. Рассветная, ул. Пушкинская, ул. Сиреневая, ул. Озерная, ул. Тенистая, ул. Дальняя, ул. Вольницкая, ул. Северная, ул. Солнечная (код объекта 053-21-753-00261). 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	583202.05	2186593.57	Аналитический метод	0.1	-
2	583198.36	2186595.29	Аналитический метод	0.1	-
3	583198.75	2186597.02	Аналитический метод	0.1	-
4	583201.33	2186598.56	Аналитический метод	0.1	-
5	583205.25	2186599.66	Аналитический метод	0.1	-
6	583212.93	2186605.62	Аналитический метод	0.1	-
7	583215.25	2186608.66	Аналитический метод	0.1	-
8	583179.87	2186637.64	Аналитический метод	0.1	-
9	583179.17	2186641.46	Аналитический метод	0.1	-
10	583275.49	2186767.13	Аналитический метод	0.1	-
11	583077.06	2186919.32	Аналитический метод	0.1	-
12	582958.35	2186753.21	Аналитический метод	0.1	-
13	582952.05	2186757.49	Аналитический метод	0.1	-
14	582954.95	2186761.56	Аналитический метод	0.1	-
15	582957.07	2186760.09	Аналитический метод	0.1	-
16	583044.42	2186882.25	Аналитический метод	0.1	-
17	583042.13	2186883.88	Аналитический метод	0.1	-
18	583045.61	2186888.76	Аналитический метод	0.1	-
19	583047.90	2186887.13	Аналитический метод	0.1	-
20	583075.37	2186925.62	Аналитический метод	0.1	-
21	583079.48	2186923.76	Аналитический метод	0.1	-
22	583281.52	2186768.89	Аналитический метод	0.1	-
23	583281.30	2186766.69	Аналитический метод	0.1	-
24	583184.54	2186640.28	Аналитический метод	0.1	-
25	583221.13	2186610.16	Аналитический метод	0.1	-
26	583220.99	2186607.95	Аналитический метод	0.1	-
27	583216.46	2186602.03	Аналитический метод	0.1	-
28	583207.71	2186595.22	Аналитический метод	0.1	-
1	583202.05	2186593.57	Аналитический метод	0.1	-
					-
29	583987.70	2187684.12	Аналитический метод	0.1	-
30	583984.57	2187680.22	Аналитический метод	0.1	-
31	584025.54	2187647.29	Аналитический метод	0.1	-
32	584028.67	2187651.19	Аналитический метод	0.1	-
33	583996.61	2187676.96	Аналитический метод	0.1	-
34	583997.62	2187678.22	Аналитический метод	0.1	-
35	583993.71	2187681.34	Аналитический метод	0.1	-
36	583992.64	2187680.15	Аналитический метод	0.1	-
29	583987.70	2187684.12	Аналитический метод	0.1	-
					-
37	583428.45	2187232.43	Аналитический метод	0.1	-
38	583425.76	2187233.81	Аналитический метод	0.1	-
39	583425.50	2187233.37	Аналитический метод	0.1	-
40	583419.32	2187237.06	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
41	583417.16	2187237.41	Аналитический метод	0.1	-
42	583380.82	2187229.67	Аналитический метод	0.1	-
43	583382.06	2187223.81	Аналитический метод	0.1	-
44	583417.25	2187231.30	Аналитический метод	0.1	-
45	583425.00	2187226.68	Аналитический метод	0.1	-
46	583528.28	2187165.17	Аналитический метод	0.1	-
47	583530.84	2187169.47	Аналитический метод	0.1	-
48	583429.28	2187229.96	Аналитический метод	0.1	-
49	583430.15	2187231.42	Аналитический метод	0.1	-
37	583428.45	2187232.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
50	583812.76	2187562.43	Аналитический метод	0.1	-
51	583808.72	2187565.58	Аналитический метод	0.1	-
52	583794.85	2187546.22	Аналитический метод	0.1	-
53	583766.55	2187507.32	Аналитический метод	0.1	-
54	583752.07	2187487.27	Аналитический метод	0.1	-
55	583673.74	2187378.49	Аналитический метод	0.1	-
56	583668.44	2187373.66	Аналитический метод	0.1	-
57	583660.82	2187356.23	Аналитический метод	0.1	-
58	583615.73	2187375.97	Аналитический метод	0.1	-
59	583617.92	2187381.55	Аналитический метод	0.1	-
60	583613.27	2187383.38	Аналитический метод	0.1	-
61	583609.26	2187373.28	Аналитический метод	0.1	-
62	583661.75	2187350.39	Аналитический метод	0.1	-
63	583685.27	2187340.94	Аналитический метод	0.1	-
64	583696.35	2187335.50	Аналитический метод	0.1	-
65	583733.81	2187319.39	Аналитический метод	0.1	-
66	583742.82	2187307.76	Аналитический метод	0.1	-
67	583767.32	2187261.73	Аналитический метод	0.1	-
68	583771.74	2187264.08	Аналитический метод	0.1	-
69	583746.93	2187310.63	Аналитический метод	0.1	-
70	583736.96	2187323.59	Аналитический метод	0.1	-
71	583698.38	2187340.08	Аналитический метод	0.1	-
72	583687.24	2187345.54	Аналитический метод	0.1	-
73	583665.52	2187354.26	Аналитический метод	0.1	-
74	583672.54	2187370.53	Аналитический метод	0.1	-
75	583677.63	2187375.33	Аналитический метод	0.1	-
76	583713.00	2187424.65	Аналитический метод	0.1	-
77	583770.60	2187504.39	Аналитический метод	0.1	-
78	583809.71	2187558.47	Аналитический метод	0.1	-
50	583812.76	2187562.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
79	583368.15	2187334.06	Аналитический метод	0.1	-
80	583370.23	2187338.64	Аналитический метод	0.1	-
81	583366.39	2187340.58	Аналитический метод	0.1	-
82	583378.72	2187368.27	Аналитический метод	0.1	-
83	583375.38	2187371.93	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
84	583292.03	2187405.58	Аналитический метод	0.1	-
85	583290.16	2187400.95	Аналитический метод	0.1	-
86	583306.04	2187394.52	Аналитический метод	0.1	-
87	583305.77	2187393.83	Аналитический метод	0.1	-
88	583310.39	2187391.92	Аналитический метод	0.1	-
89	583310.70	2187392.66	Аналитический метод	0.1	-
90	583372.89	2187367.54	Аналитический метод	0.1	-
91	583362.14	2187343.35	Аналитический метод	0.1	-
92	583355.04	2187338.22	Аналитический метод	0.1	-
93	583273.21	2187319.37	Аналитический метод	0.1	-
94	583268.64	2187321.07	Аналитический метод	0.1	-
95	583269.07	2187322.36	Аналитический метод	0.1	-
96	583264.47	2187324.23	Аналитический метод	0.1	-
97	583263.95	2187322.81	Аналитический метод	0.1	-
98	583255.17	2187326.07	Аналитический метод	0.1	-
99	583253.43	2187321.39	Аналитический метод	0.1	-
100	583272.85	2187314.16	Аналитический метод	0.1	-
101	583357.02	2187333.51	Аналитический метод	0.1	-
102	583361.96	2187337.21	Аналитический метод	0.1	-
79	583368.15	2187334.06	Аналитический метод	0.1	-
					-
103	583720.51	2187527.45	Аналитический метод	0.1	-
104	583711.64	2187515.04	Аналитический метод	0.1	-
105	583711.03	2187515.50	Аналитический метод	0.1	-
106	583707.54	2187510.62	Аналитический метод	0.1	-
107	583708.15	2187510.15	Аналитический метод	0.1	-
108	583679.17	2187469.59	Аналитический метод	0.1	-
109	583651.44	2187430.49	Аналитический метод	0.1	-
110	583634.44	2187408.27	Аналитический метод	0.1	-
111	583638.38	2187405.24	Аналитический метод	0.1	-
112	583655.48	2187427.55	Аналитический метод	0.1	-
113	583683.24	2187466.69	Аналитический метод	0.1	-
114	583724.58	2187524.55	Аналитический метод	0.1	-
103	583720.51	2187527.45	Аналитический метод	0.1	-
					-
115	583355.18	2188051.53	Аналитический метод	0.1	-
116	583351.04	2188050.47	Аналитический метод	0.1	-
117	583303.52	2187969.24	Аналитический метод	0.1	-
118	583176.69	2187750.90	Аналитический метод	0.1	-
119	583165.14	2187730.79	Аналитический метод	0.1	-
120	583164.67	2187731.06	Аналитический метод	0.1	-
121	583162.17	2187726.73	Аналитический метод	0.1	-
122	583162.65	2187726.45	Аналитический метод	0.1	-
123	583122.63	2187657.42	Аналитический метод	0.1	-
124	583058.13	2187716.26	Аналитический метод	0.1	-
125	583097.67	2187784.33	Аналитический метод	0.1	-
126	583109.23	2187803.63	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
127	583216.14	2187987.43	Аналитический метод	0.1	-
128	583235.02	2188020.03	Аналитический метод	0.1	-
129	583231.56	2188022.03	Аналитический метод	0.1	-
130	583231.40	2188021.76	Аналитический метод	0.1	-
131	583229.64	2188022.77	Аналитический метод	0.1	-
132	583227.14	2188018.44	Аналитический метод	0.1	-
133	583228.03	2188017.93	Аналитический метод	0.1	-
134	583211.81	2187989.93	Аналитический метод	0.1	-
135	583196.88	2187964.21	Аналитический метод	0.1	-
136	583196.00	2187964.72	Аналитический метод	0.1	-
137	583193.49	2187960.39	Аналитический метод	0.1	-
138	583194.38	2187959.88	Аналитический метод	0.1	-
139	583104.93	2187806.18	Аналитический метод	0.1	-
140	583093.38	2187786.88	Аналитический метод	0.1	-
141	583054.33	2187719.71	Аналитический метод	0.1	-
142	582964.40	2187795.98	Аналитический метод	0.1	-
143	582961.91	2187796.64	Аналитический метод	0.1	-
144	582931.45	2187779.98	Аналитический метод	0.1	-
145	582907.72	2187767.55	Аналитический метод	0.1	-
146	582847.62	2187735.95	Аналитический метод	0.1	-
147	582778.65	2187700.41	Аналитический метод	0.1	-
148	582723.69	2187669.26	Аналитический метод	0.1	-
149	582655.08	2187628.67	Аналитический метод	0.1	-
150	582616.99	2187609.16	Аналитический метод	0.1	-
151	582541.07	2187570.40	Аналитический метод	0.1	-
152	582540.24	2187572.01	Аналитический метод	0.1	-
153	582535.79	2187569.73	Аналитический метод	0.1	-
154	582536.16	2187569.02	Аналитический метод	0.1	-
155	582505.16	2187553.19	Аналитический метод	0.1	-
156	582507.43	2187548.74	Аналитический метод	0.1	-
157	582619.26	2187604.71	Аналитический метод	0.1	-
158	582657.58	2187624.34	Аналитический метод	0.1	-
159	582713.52	2187657.44	Аналитический метод	0.1	-
160	582742.84	2187607.17	Аналитический метод	0.1	-
161	582745.25	2187607.36	Аналитический метод	0.1	-
162	582748.48	2187609.10	Аналитический метод	0.1	-
163	582746.13	2187613.50	Аналитический метод	0.1	-
164	582745.22	2187613.02	Аналитический метод	0.1	-
165	582717.81	2187659.98	Аналитический метод	0.1	-
166	582726.21	2187664.94	Аналитический метод	0.1	-
167	582781.00	2187695.99	Аналитический метод	0.1	-
168	582849.93	2187731.51	Аналитический метод	0.1	-
169	582910.04	2187763.12	Аналитический метод	0.1	-
170	582933.83	2187775.59	Аналитический метод	0.1	-
171	582962.33	2187791.18	Аналитический метод	0.1	-
172	583054.71	2187712.67	Аналитический метод	0.1	-
173	583033.84	2187686.70	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
174	583029.34	2187690.49	Аналитический метод	0.1	-
175	583026.15	2187686.61	Аналитический метод	0.1	-
176	583030.68	2187682.77	Аналитический метод	0.1	-
177	583006.61	2187652.75	Аналитический метод	0.1	-
178	582998.82	2187630.76	Аналитический метод	0.1	-
179	582987.30	2187598.07	Аналитический метод	0.1	-
180	582969.47	2187541.44	Аналитический метод	0.1	-
181	582931.83	2187428.39	Аналитический метод	0.1	-
182	582925.97	2187430.36	Аналитический метод	0.1	-
183	582924.38	2187425.62	Аналитический метод	0.1	-
184	582930.35	2187423.61	Аналитический метод	0.1	-
185	582935.03	2187422.86	Аналитический метод	0.1	-
186	582973.85	2187539.10	Аналитический метод	0.1	-
187	582992.06	2187596.52	Аналитический метод	0.1	-
188	583002.61	2187626.36	Аналитический метод	0.1	-
189	583018.57	2187613.21	Аналитический метод	0.1	-
190	583020.70	2187614.12	Аналитический метод	0.1	-
191	583022.94	2187616.67	Аналитический метод	0.1	-
192	583019.13	2187619.92	Аналитический метод	0.1	-
193	583018.79	2187619.53	Аналитический метод	0.1	-
194	583004.33	2187631.35	Аналитический метод	0.1	-
195	583011.03	2187651.29	Аналитический метод	0.1	-
196	583058.39	2187709.28	Аналитический метод	0.1	-
197	583122.20	2187651.22	Аналитический метод	0.1	-
198	583171.59	2187609.94	Аналитический метод	0.1	-
199	583189.51	2187595.60	Аналитический метод	0.1	-
200	583184.09	2187588.93	Аналитический метод	0.1	-
201	583177.83	2187593.99	Аналитический метод	0.1	-
202	583174.67	2187590.12	Аналитический метод	0.1	-
203	583182.51	2187583.79	Аналитический метод	0.1	-
204	583184.39	2187583.12	Аналитический метод	0.1	-
205	583186.72	2187584.24	Аналитический метод	0.1	-
206	583193.42	2187592.53	Аналитический метод	0.1	-
207	583223.17	2187569.62	Аналитический метод	0.1	-
208	583242.07	2187554.50	Аналитический метод	0.1	-
209	583276.18	2187530.32	Аналитический метод	0.1	-
210	583300.29	2187517.10	Аналитический метод	0.1	-
211	583312.58	2187509.09	Аналитический метод	0.1	-
212	583348.88	2187491.22	Аналитический метод	0.1	-
213	583373.39	2187479.55	Аналитический метод	0.1	-
214	583375.54	2187484.07	Аналитический метод	0.1	-
215	583351.08	2187495.71	Аналитический метод	0.1	-
216	583315.12	2187513.43	Аналитический метод	0.1	-
217	583302.79	2187521.43	Аналитический метод	0.1	-
218	583279.04	2187534.42	Аналитический метод	0.1	-
219	583271.60	2187539.91	Аналитический метод	0.1	-
220	583345.81	2187666.69	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
221	583347.71	2187665.59	Аналитический метод	0.1	-
222	583350.22	2187669.92	Аналитический метод	0.1	-
223	583348.34	2187671.01	Аналитический метод	0.1	-
224	583353.20	2187679.31	Аналитический метод	0.1	-
225	583355.06	2187678.22	Аналитический метод	0.1	-
226	583357.58	2187682.54	Аналитический метод	0.1	-
227	583355.69	2187683.60	Аналитический метод	0.1	-
228	583364.15	2187698.01	Аналитический метод	0.1	-
229	583359.83	2187700.54	Аналитический метод	0.1	-
230	583267.50	2187542.85	Аналитический метод	0.1	-
231	583245.14	2187558.44	Аналитический метод	0.1	-
232	583226.24	2187573.56	Аналитический метод	0.1	-
233	583194.95	2187597.65	Аналитический метод	0.1	-
234	583174.73	2187613.83	Аналитический метод	0.1	-
235	583126.76	2187653.92	Аналитический метод	0.1	-
236	583168.47	2187726.55	Аналитический метод	0.1	-
237	583181.01	2187748.39	Аналитический метод	0.1	-
238	583307.84	2187966.72	Аналитический метод	0.1	-
239	583354.33	2188046.20	Аналитический метод	0.1	-
240	583368.60	2188037.56	Аналитический метод	0.1	-
241	583371.19	2188041.84	Аналитический метод	0.1	-
242	583364.48	2188045.88	Аналитический метод	0.1	-
243	583365.05	2188046.76	Аналитический метод	0.1	-
244	583360.96	2188049.66	Аналитический метод	0.1	-
245	583360.21	2188048.49	Аналитический метод	0.1	-
115	583355.18	2188051.53	Аналитический метод	0.1	-
					-
246	583558.42	2187510.22	Аналитический метод	0.1	-
247	583554.08	2187512.70	Аналитический метод	0.1	-
248	583507.27	2187431.04	Аналитический метод	0.1	-
249	583511.61	2187428.56	Аналитический метод	0.1	-
250	583548.65	2187493.19	Аналитический метод	0.1	-
251	583588.63	2187471.04	Аналитический метод	0.1	-
252	583591.25	2187475.30	Аналитический метод	0.1	-
253	583551.15	2187497.52	Аналитический метод	0.1	-
246	583558.42	2187510.22	Аналитический метод	0.1	-
					-
254	583481.36	2187725.12	Аналитический метод	0.1	-
255	583479.39	2187720.52	Аналитический метод	0.1	-
256	583480.04	2187720.24	Аналитический метод	0.1	-
257	583471.18	2187700.67	Аналитический метод	0.1	-
258	583470.70	2187700.89	Аналитический метод	0.1	-
259	583468.63	2187696.33	Аналитический метод	0.1	-
260	583469.10	2187696.12	Аналитический метод	0.1	-
261	583436.71	2187625.14	Аналитический метод	0.1	-
262	583436.47	2187625.25	Аналитический метод	0.1	-
263	583435.23	2187622.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

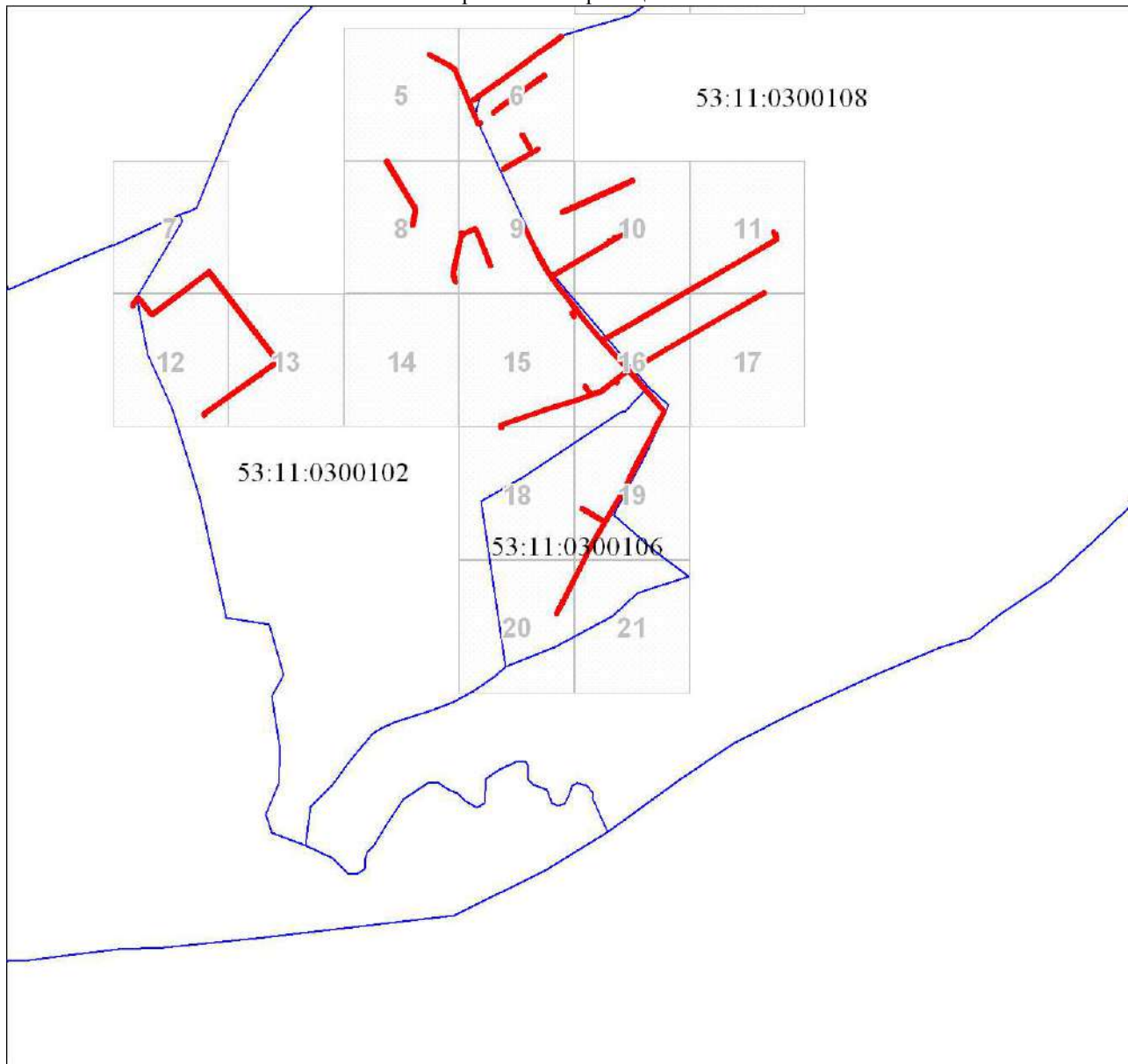
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
264	583434.40	2187620.69	Аналитический метод	0.1	-
265	583434.64	2187620.59	Аналитический метод	0.1	-
266	583423.33	2187595.88	Аналитический метод	0.1	-
267	583423.19	2187595.94	Аналитический метод	0.1	-
268	583422.85	2187595.20	Аналитический метод	0.1	-
269	583421.12	2187591.38	Аналитический метод	0.1	-
270	583421.25	2187591.33	Аналитический метод	0.1	-
271	583409.12	2187564.47	Аналитический метод	0.1	-
272	583414.60	2187562.03	Аналитический метод	0.1	-
273	583483.69	2187713.66	Аналитический метод	0.1	-
274	583487.62	2187722.62	Аналитический метод	0.1	-
254	583481.36	2187725.12	Аналитический метод	0.1	-
					-
275	583989.48	2188070.67	Аналитический метод	0.1	-
276	583986.54	2188063.83	Аналитический метод	0.1	-
277	583981.97	2188065.87	Аналитический метод	0.1	-
278	583979.93	2188061.30	Аналитический метод	0.1	-
279	584216.65	2187955.41	Аналитический метод	0.1	-
280	584262.99	2187934.83	Аналитический метод	0.1	-
281	584282.30	2187925.96	Аналитический метод	0.1	-
282	584299.30	2187917.75	Аналитический метод	0.1	-
283	584218.49	2187811.90	Аналитический метод	0.1	-
284	584205.28	2187796.39	Аналитический метод	0.1	-
285	584209.08	2187793.14	Аналитический метод	0.1	-
286	584222.42	2187808.81	Аналитический метод	0.1	-
287	584311.34	2187925.28	Аналитический метод	0.1	-
288	584307.37	2187928.31	Аналитический метод	0.1	-
289	584302.42	2187921.79	Аналитический метод	0.1	-
290	584284.41	2187930.49	Аналитический метод	0.1	-
291	584265.03	2187939.39	Аналитический метод	0.1	-
292	584235.91	2187952.33	Аналитический метод	0.1	-
293	584239.11	2187959.53	Аналитический метод	0.1	-
294	584234.54	2187961.56	Аналитический метод	0.1	-
295	584231.32	2187954.37	Аналитический метод	0.1	-
296	584218.68	2187959.98	Аналитический метод	0.1	-
297	583991.10	2188061.78	Аналитический метод	0.1	-
298	583994.05	2188068.63	Аналитический метод	0.1	-
275	583989.48	2188070.67	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 1:14970



Характерная точка границы объекта



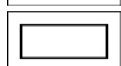
Надписи номеров характерных точек границы объекта



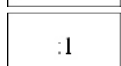
Образуемая граница объекта



Трасса газопровода



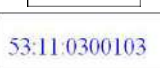
Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____



Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

План границ объекта
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

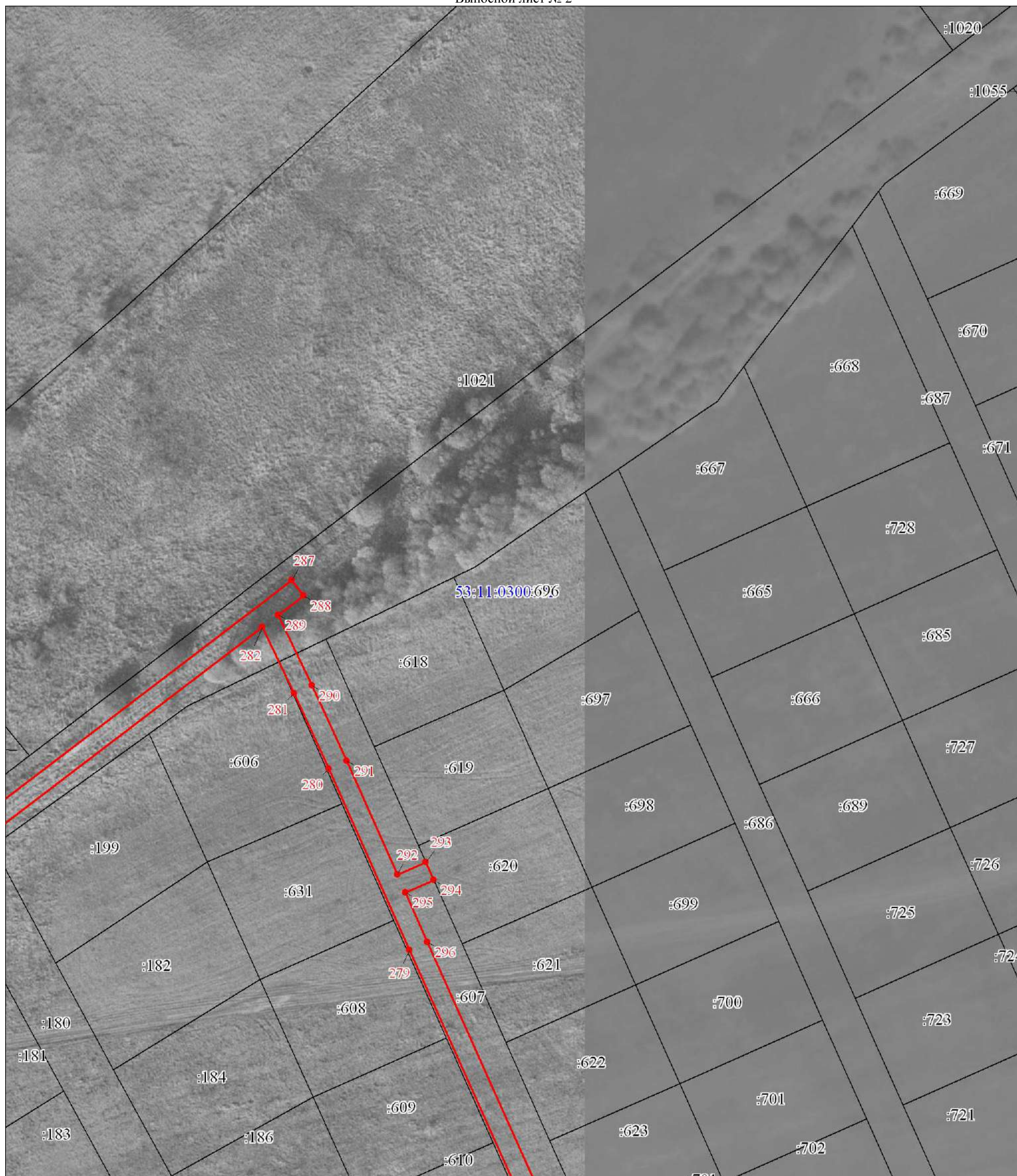
Условные обозначения представлены на листе 100

Подпись  Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 100

Подпись  Зирдзина М. В.

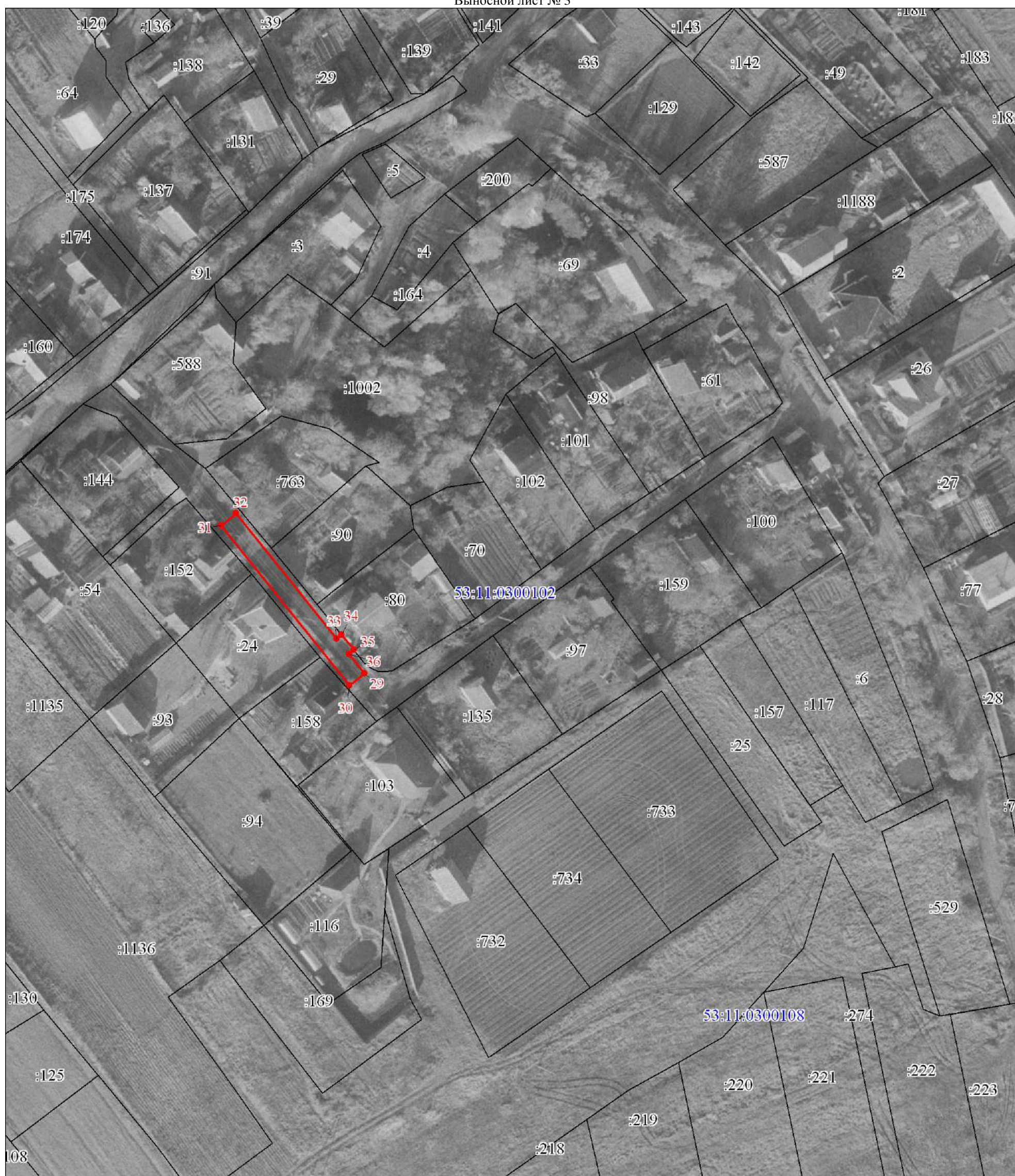
Дата 16 сентября 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 100

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 № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 100

Подпись  Зирдзина М. В.

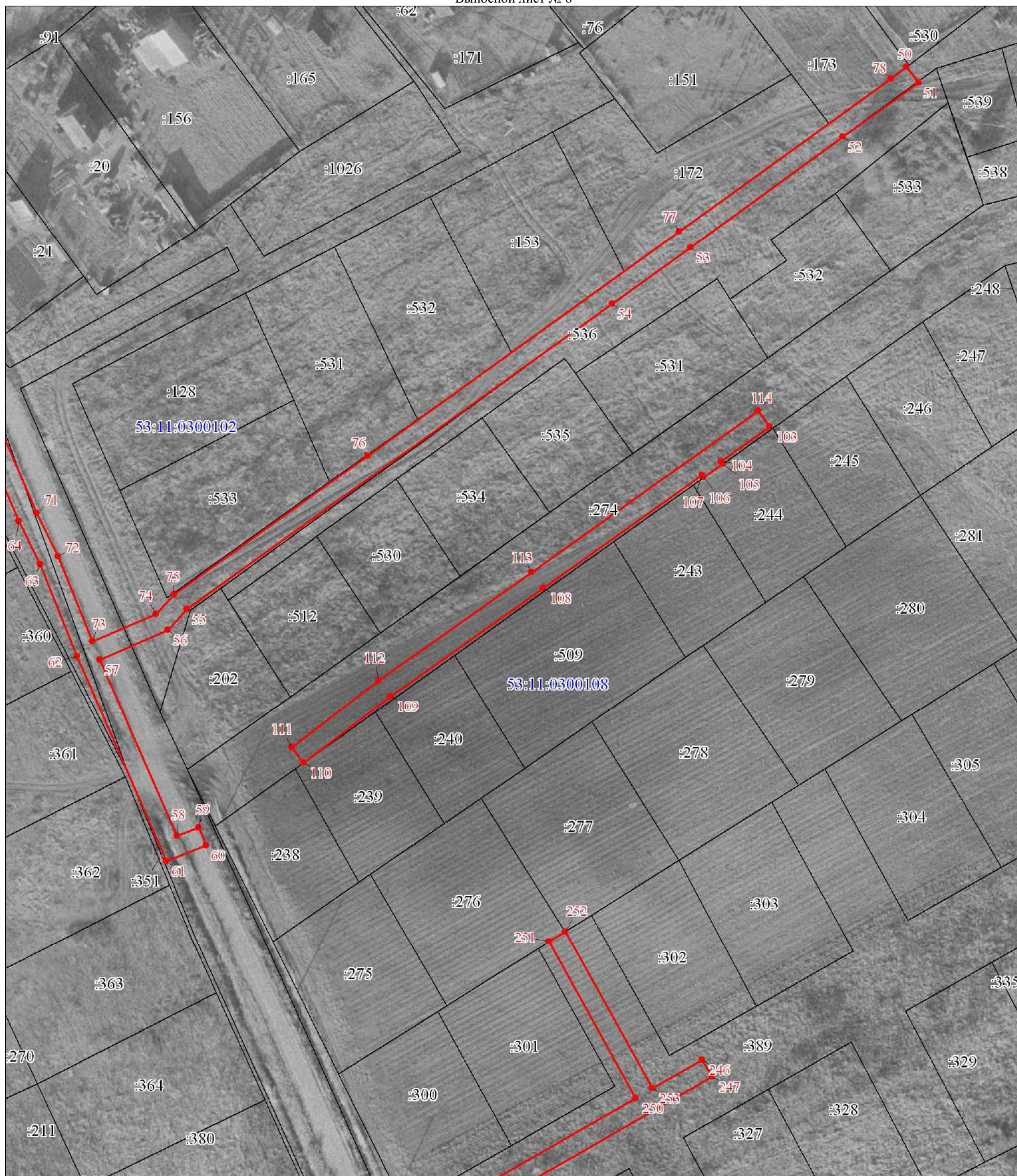
Дата 16 сентября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 100

Подпись  Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 100

Подпись _____ Зирдзинина М. В.

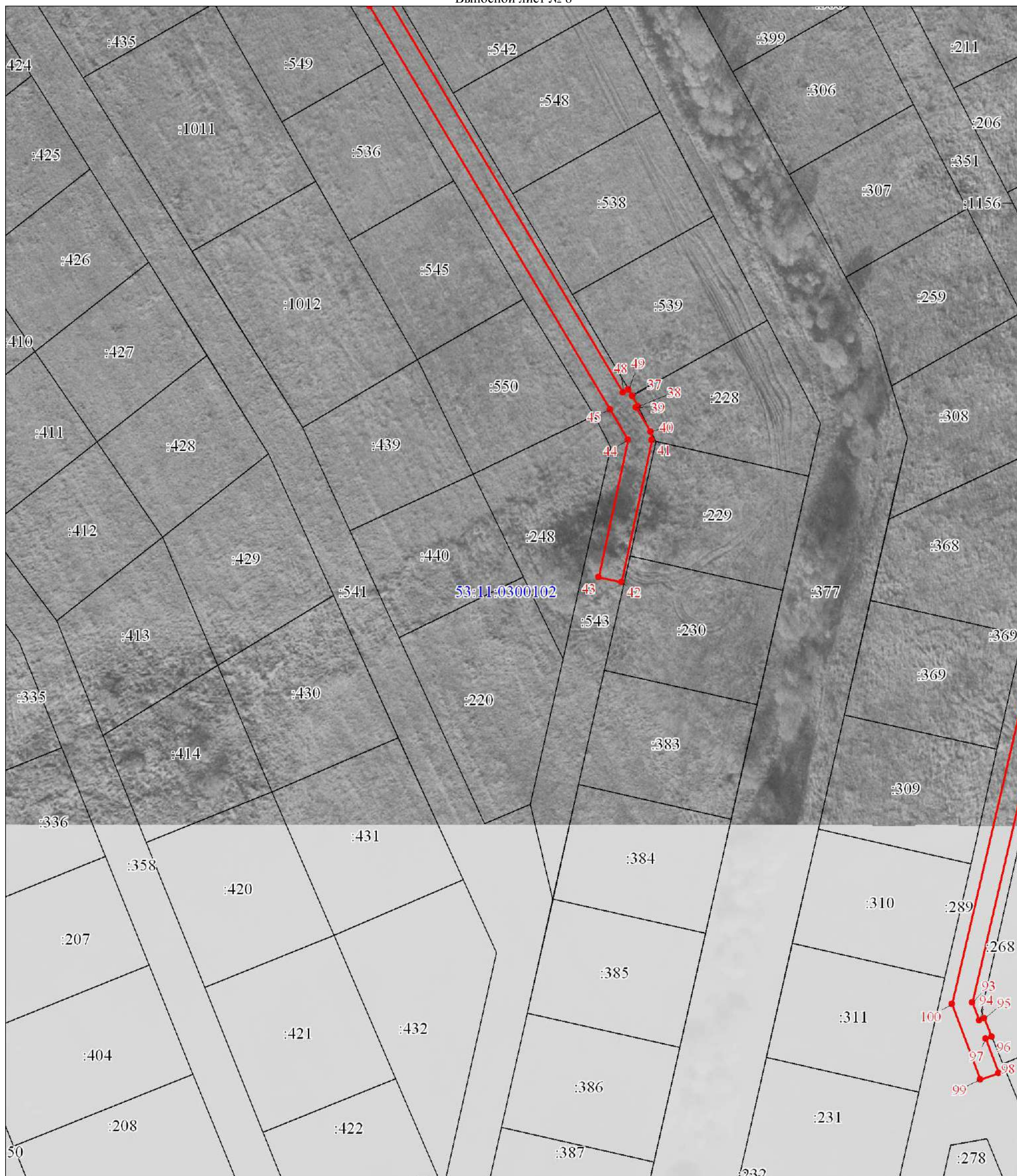
Дата 16 сентября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 100

Подпись  Зирдзина М. В.

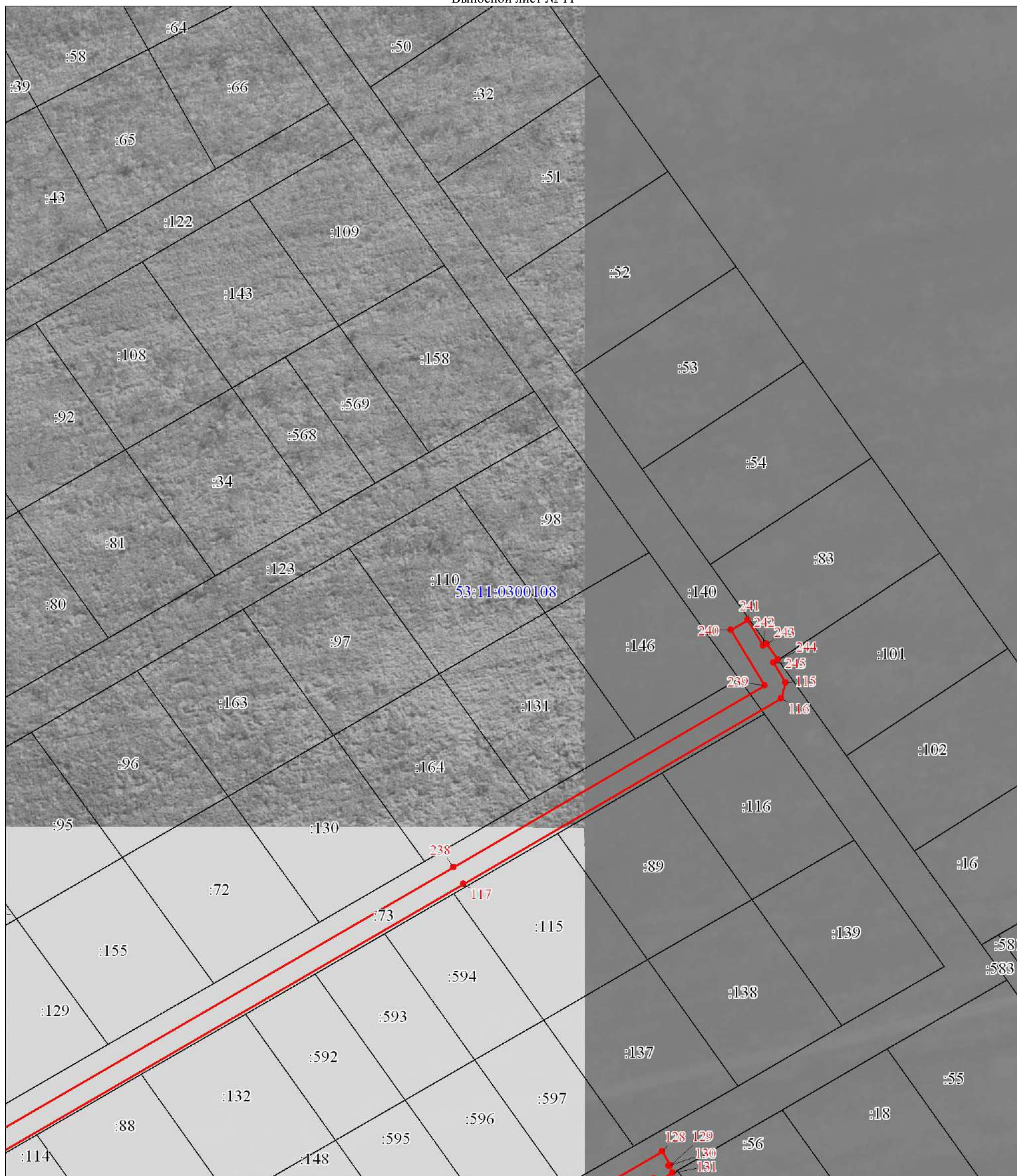
Дата 16 сентября 2024 г.

Место для отписки 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 100

Подпись  Зирдзинина М. В.

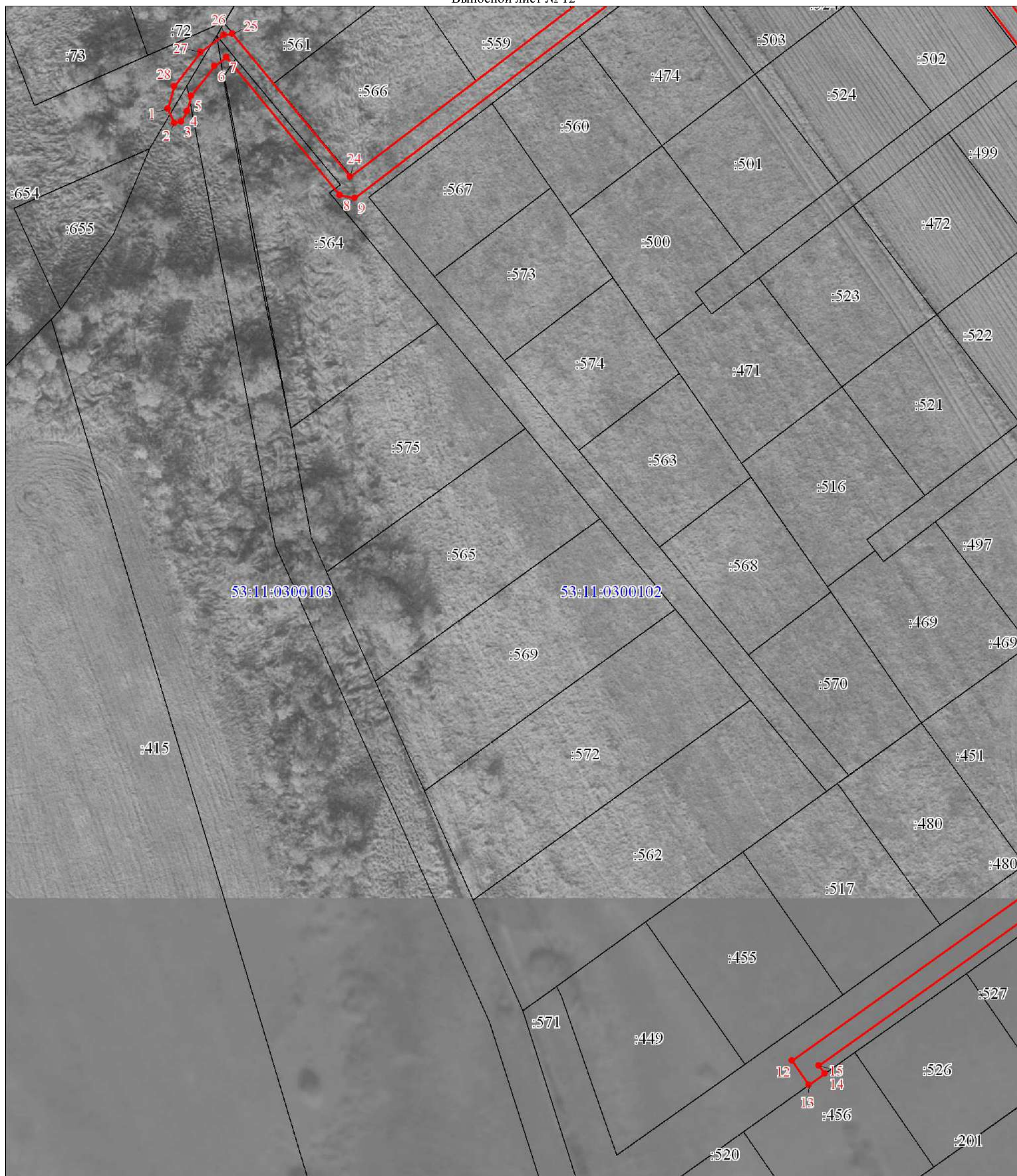
Дата 16 сентября 2024 г.

Место для отписки 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 100

Подпись  Зирдзинуна М. В.

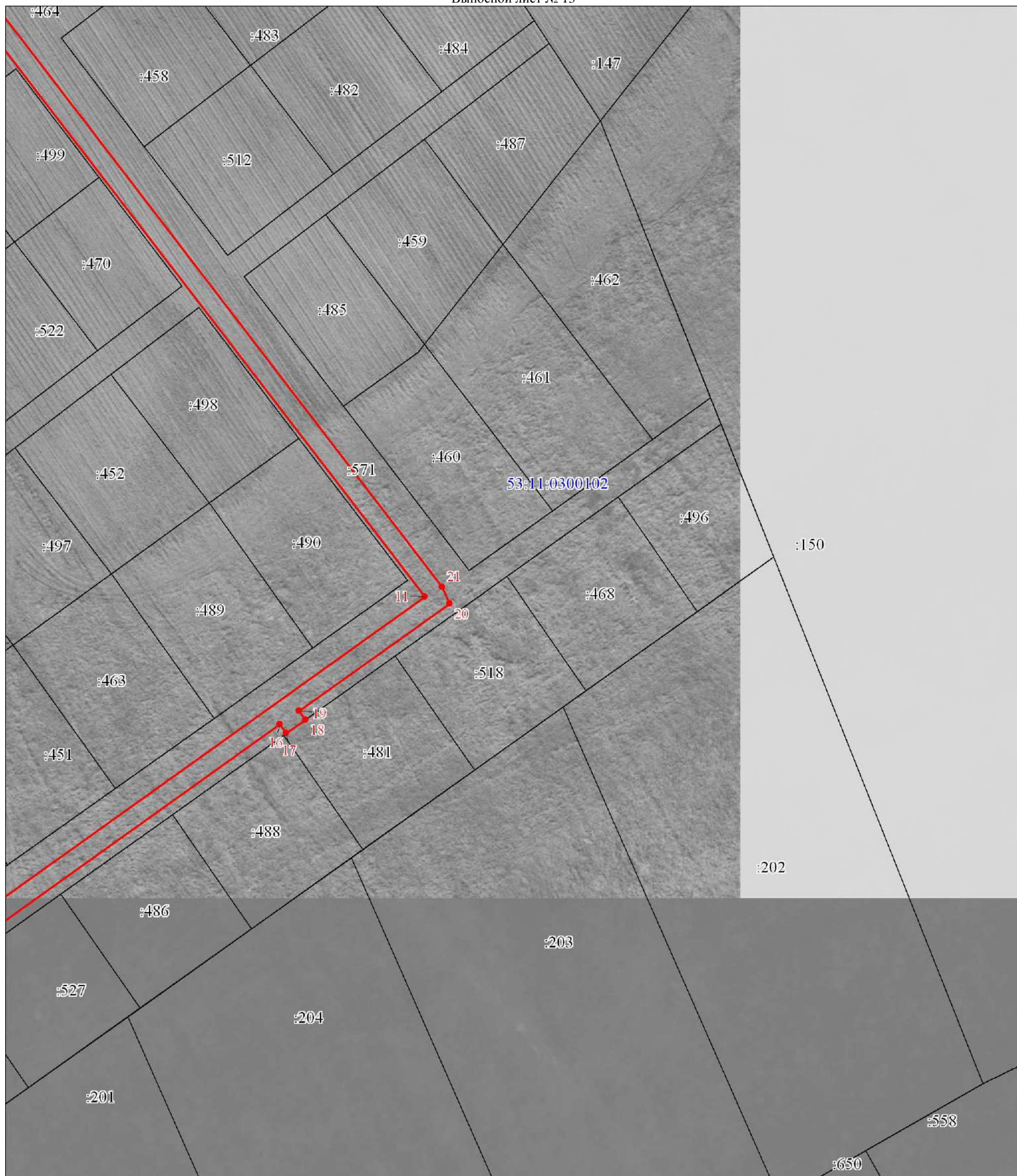
Дата 16 сентября 2024 г.

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 100

Подпись _____ Зирдзинина М. В.

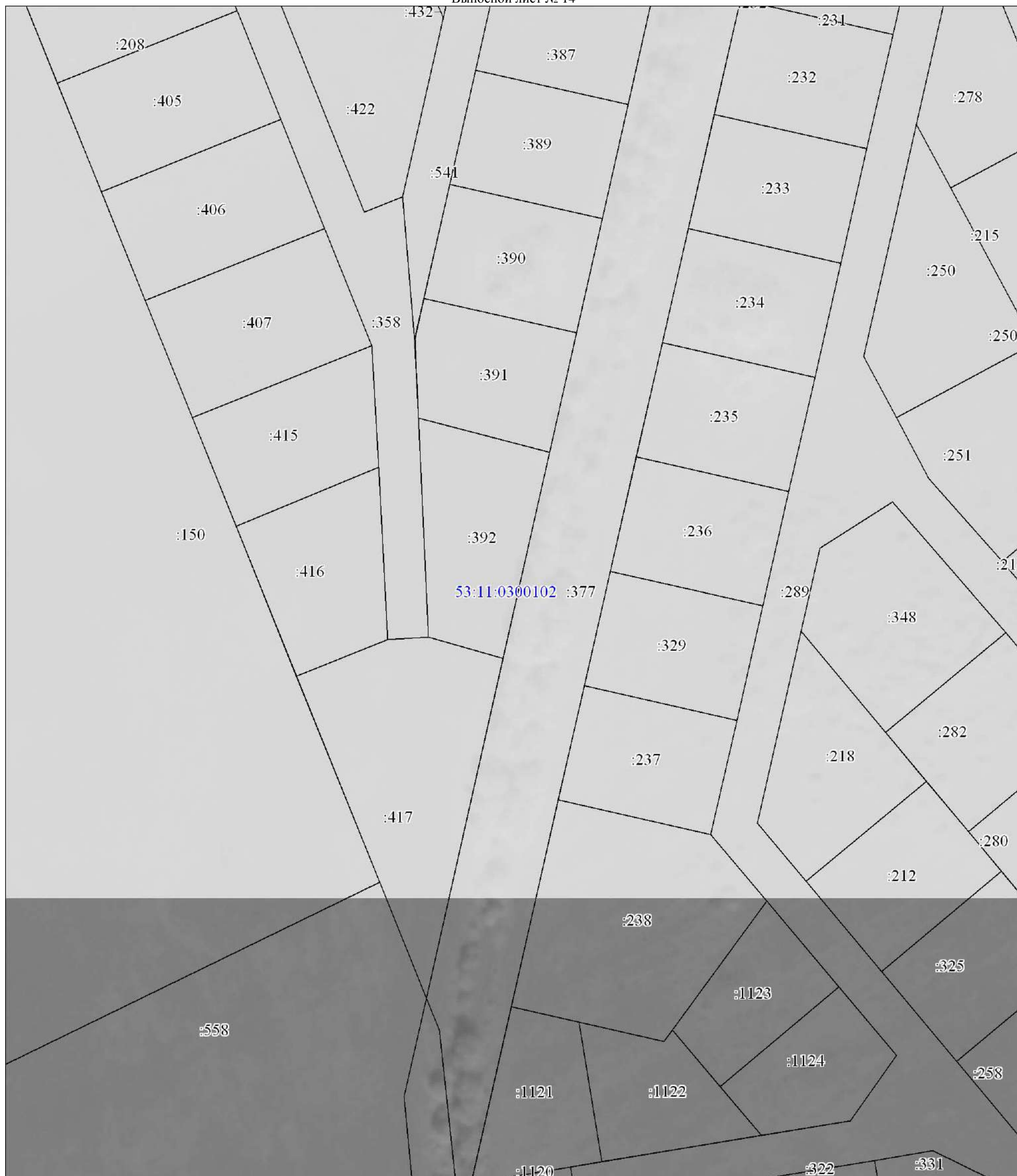
Дата 16 сентября 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 100

Подпись  Зирдзинина М. В.

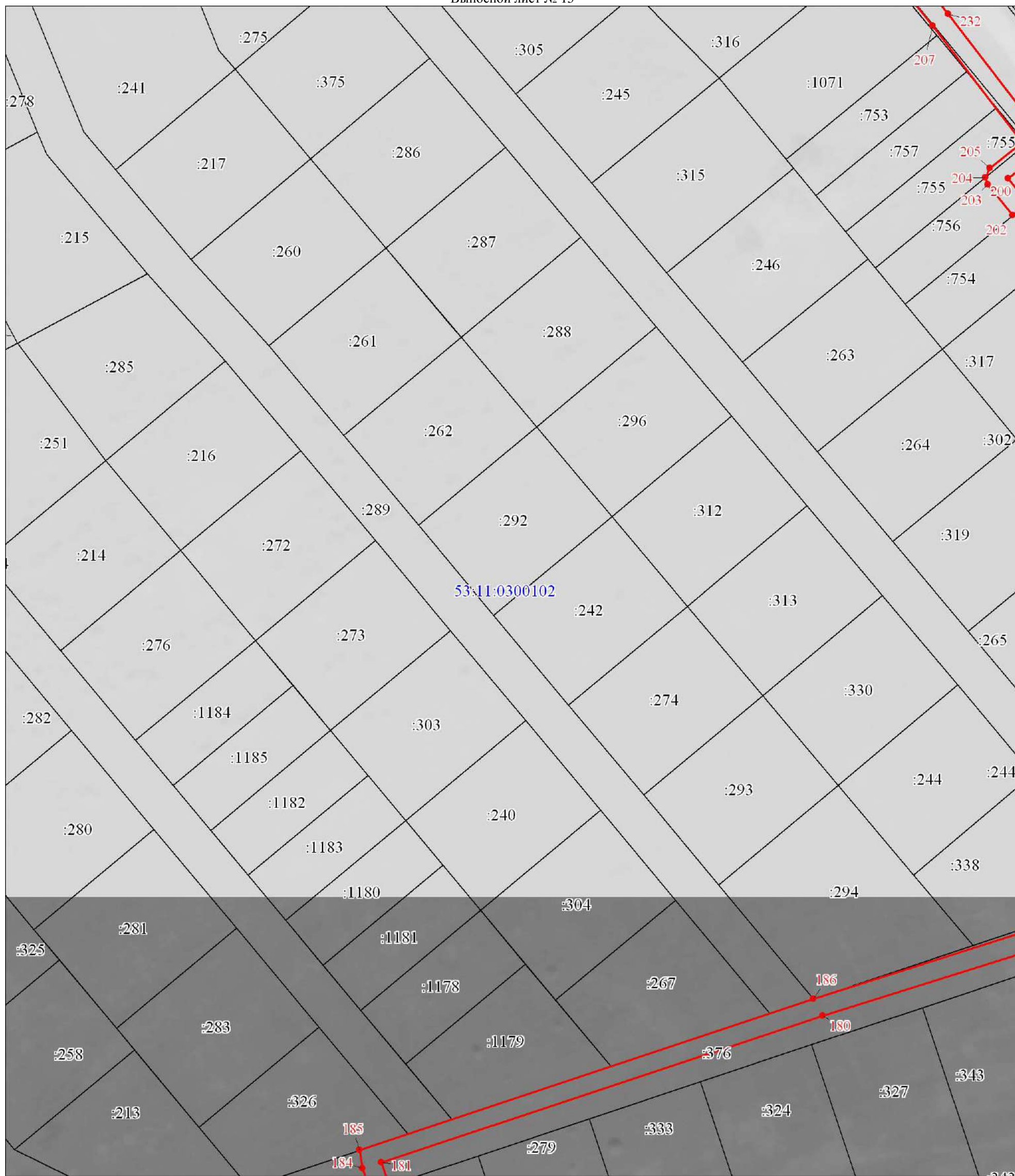
Дата 16 сентября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 100

Подпись _____ Зирдзинина М. В.

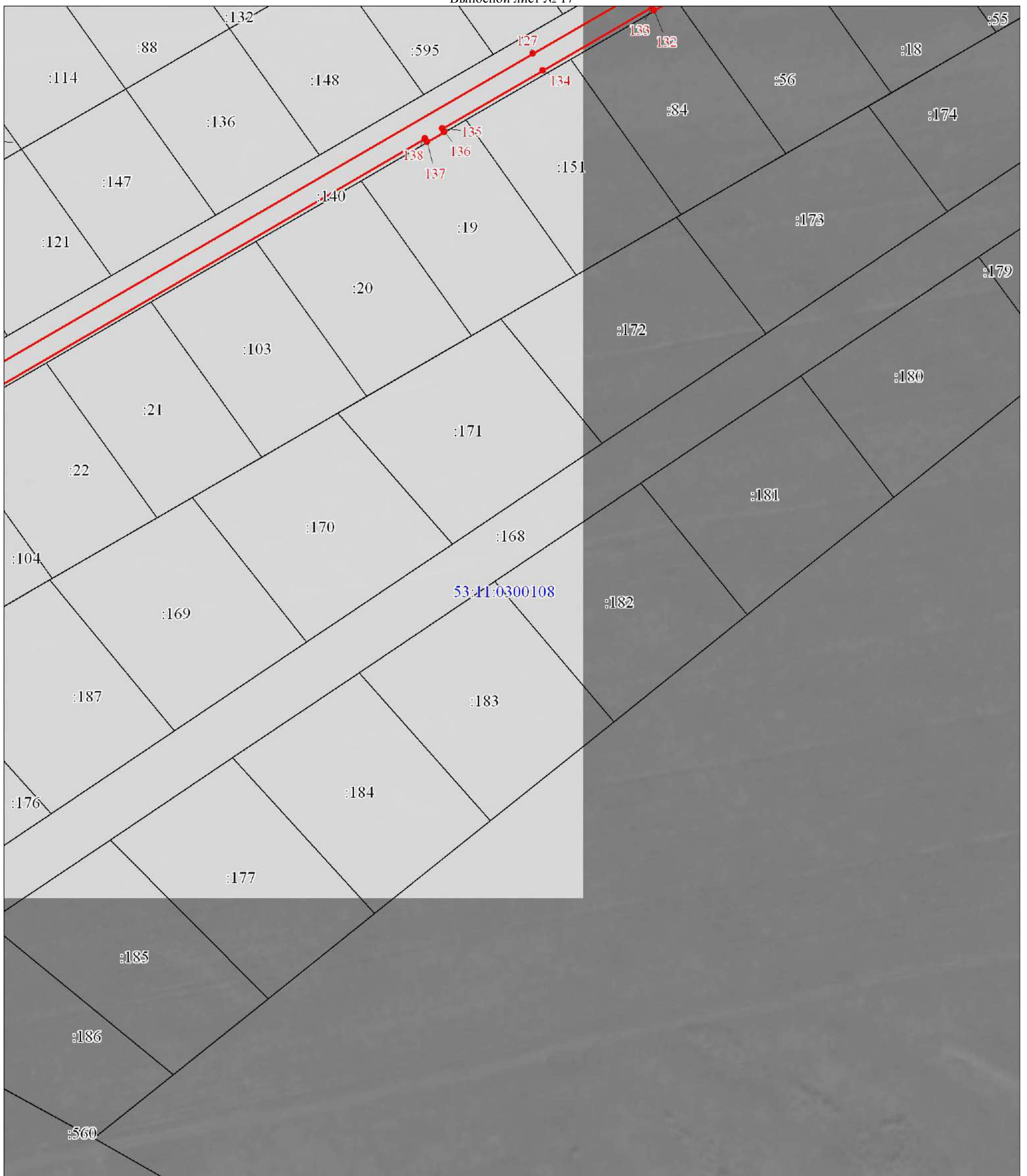
Дата 16 сентября 2024 г.

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



План границ объекта


Выносной лист № 17



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 100

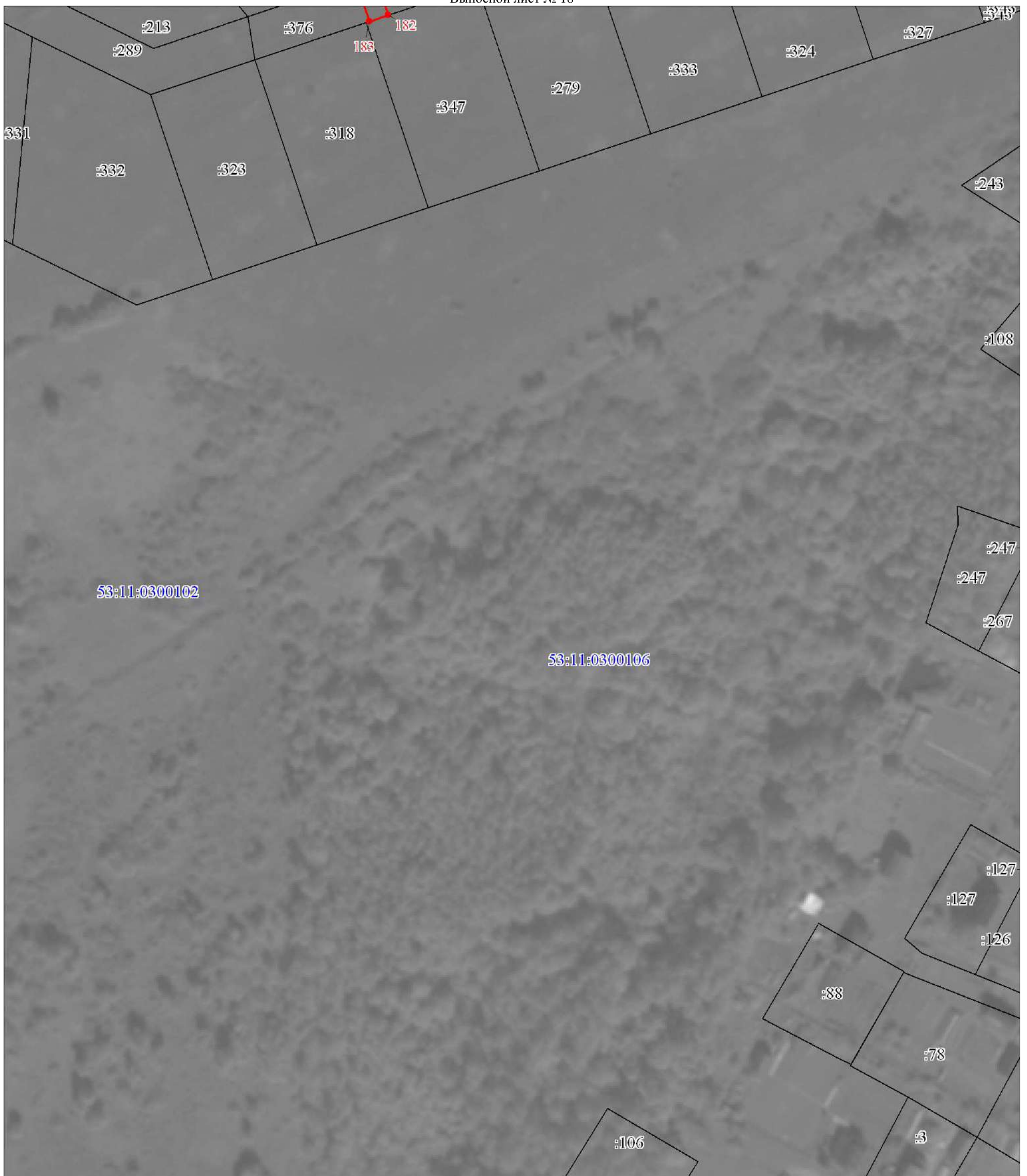
Подпись  Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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




План границ объекта
Выносной лист № 18



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

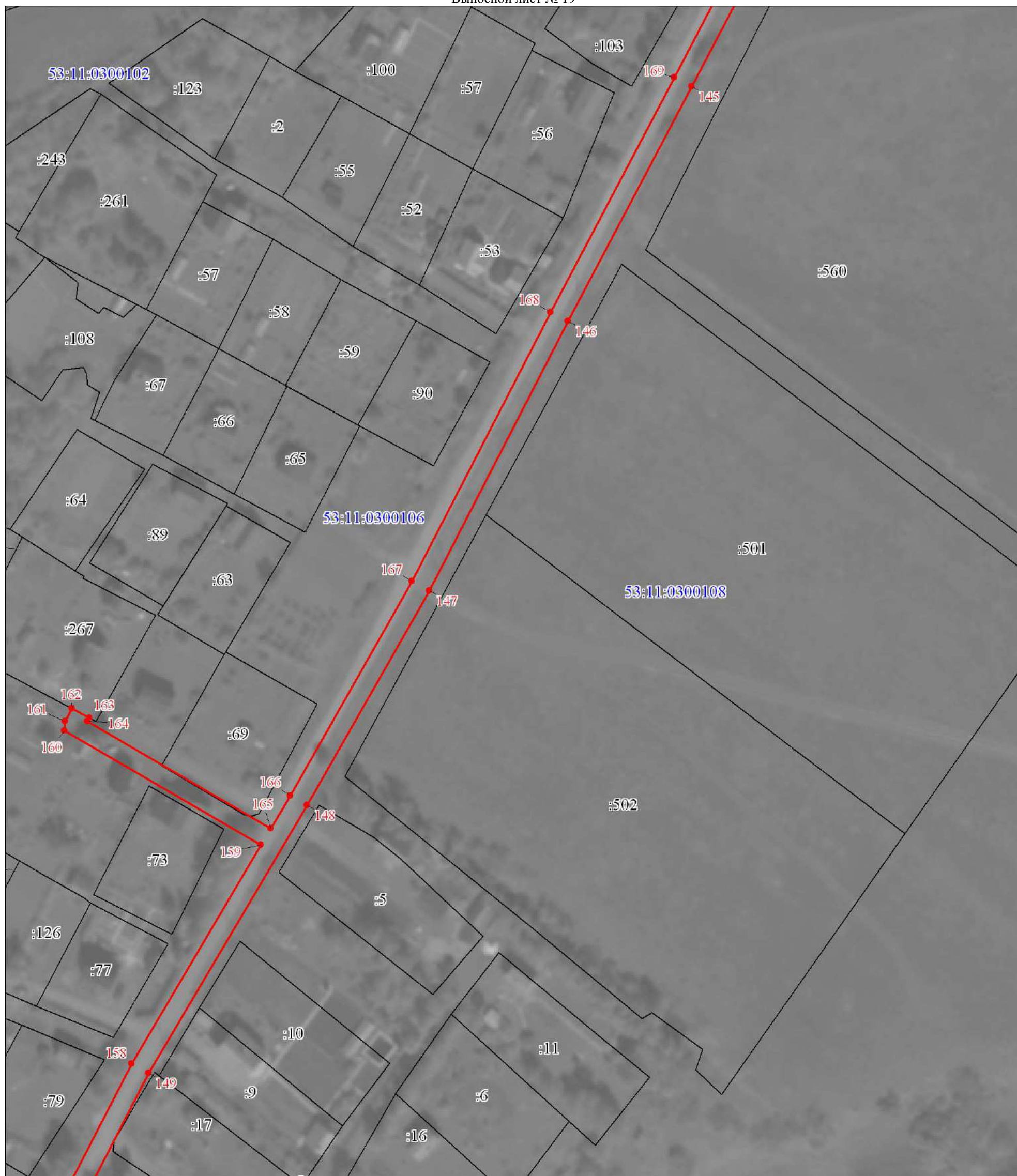
Условные обозначения представлены на листе 100

Подпись  Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 100

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 № 20



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 100

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 № 21



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись  Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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

