

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1375

О внесении изменений  
в постановление администрации Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия от 03.09.2024 №944 «Об установлении публичного  
сервитута для использования земель и земельных участков в целях  
эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Манадыши-2»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации  
от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018  
года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс  
Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской  
Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах  
организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25  
октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса  
Российской Федерации», заявления ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» исх. №  
4793К/24 от 18.11.2024:

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского  
муниципального района Республики Мордовия от 03.09.2024 №944 «Об  
установлении публичного сервитута для использования земель и земельных  
участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения  
местного значения «Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с.  
Манадыши-2» следующего содержания:

1.1 Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции,  
согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции,  
согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на  
главу администрации.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ардатовского  
муниципального района



А.Н.Антипов

**Перечень  
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут и его границы**

<b>Кадастровый номер</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>
13:01:0316001	Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, с.п. Каласевское, с. Манадыши 2-е
13:01:0316001:14	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Манадыши 2-е
13:01:0316002	Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, с.п. Каласевское, с. Манадыши 2-е
13:01:0316002:474	Республика Мордовия, Ардатовский район, с/п Каласевское, с. Манадыши 2-е
13:01:0316002:159	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Манадыши 2-е

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия  
от «09» 12 2024 г. № 2976



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый газопровод  
высокого давления по с. Манадыши-2»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, с. Манадыши 2-е
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10807±36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Манадыши-2» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457702,01	1343128,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457701,42	1343126,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	457700,53	1343123,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	457702,21	1343122,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	457718,26	1343109,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	457750,02	1343084,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	457767,64	1343057,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	457788,07	1343027,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	457818,76	1342986,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	457854,58	1342936,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	457885,09	1342893,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	457924,58	1342835,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	457953,49	1342798,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	457980,33	1342763,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	458004,99	1342728,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	458025,68	1342697,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	458029,84	1342690,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	458016,63	1342680,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	458014,42	1342675,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	458014,97	1342666,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	458042,60	1342627,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	458072,23	1342580,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	458079,50	1342566,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	458079,31	1342557,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
25	458079,62	1342546,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	458087,79	1342539,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	458078,84	1342532,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	458042,13	1342502,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	458010,10	1342464,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	457982,56	1342449,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	457964,49	1342445,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	457935,21	1342450,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	457900,83	1342463,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	457868,31	1342466,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	457864,60	1342465,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	457845,97	1342459,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	457818,07	1342453,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	457778,09	1342440,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	457732,82	1342430,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	457700,09	1342420,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	457687,01	1342416,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	457687,60	1342415,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	457688,48	1342412,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	457701,51	1342416,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	457734,08	1342425,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	457779,42	1342436,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	457819,37	1342448,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	457847,17	1342455,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	457865,93	1342460,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	457868,78	1342461,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	457899,73	1342458,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	457933,91	1342445,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	457964,57	1342440,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
54	457984,31	1342444,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	458013,32	1342460,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	458045,65	1342498,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	458082,01	1342528,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	458091,46	1342536,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	458091,85	1342535,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	458097,21	1342526,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	458107,70	1342512,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	458119,86	1342498,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	458124,44	1342491,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	458123,45	1342490,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	458124,46	1342489,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	458125,47	1342487,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	458126,43	1342487,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	458128,19	1342484,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	458140,76	1342457,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	458158,79	1342425,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	458187,59	1342382,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	458208,14	1342339,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	458224,91	1342307,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	458234,20	1342287,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	458258,93	1342260,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	458252,75	1342252,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	458188,68	1342201,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	458141,92	1342167,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	458108,39	1342147,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	458075,68	1342127,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	458045,09	1342108,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	458035,85	1342106,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
83	458024,36	1342104,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	458019,15	1342113,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	458001,14	1342104,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	458011,27	1342086,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	458029,28	1342096,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	458027,03	1342100,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	458036,77	1342102,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	458046,95	1342104,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	458078,28	1342123,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	458110,98	1342142,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	458144,69	1342163,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	458191,71	1342197,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	458256,27	1342249,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	458262,57	1342256,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	458275,93	1342243,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	458292,43	1342212,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	458317,80	1342172,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	458330,76	1342149,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	458343,85	1342136,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	458349,75	1342133,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	458352,83	1342133,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	458376,78	1342124,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	458379,42	1342124,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	458382,64	1342126,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	458387,67	1342129,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	458408,63	1342124,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	458413,45	1342144,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	458392,50	1342149,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	458389,36	1342136,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
112	458380,27	1342130,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	458378,62	1342129,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	458377,83	1342129,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	458353,74	1342138,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	458350,93	1342138,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	458346,80	1342140,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	458334,80	1342152,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	458322,10	1342175,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	458296,75	1342214,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	458280,00	1342246,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	458263,78	1342262,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	458262,30	1342264,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	458238,43	1342289,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	458229,41	1342309,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	458212,61	1342341,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	458191,94	1342384,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	458163,06	1342428,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	458145,21	1342459,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	458132,67	1342486,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	458129,82	1342492,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	458123,89	1342501,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	458111,60	1342515,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	458101,39	1342529,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	458095,83	1342538,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	458092,93	1342541,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	458084,55	1342549,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	458084,31	1342557,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	458084,52	1342567,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	458076,56	1342583,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	458046,75	1342630,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	458019,87	1342668,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	458019,49	1342674,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	458020,73	1342677,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	458033,85	1342687,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	458035,71	1342691,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	458009,10	1342731,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	457984,35	1342765,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	457957,45	1342801,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	457928,61	1342838,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	457889,19	1342895,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	457858,65	1342939,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	457822,79	1342989,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	457792,15	1343029,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	457771,81	1343060,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	457753,75	1343087,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	457721,39	1343113,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	457704,61	1343127,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	457702,01	1343128,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## 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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
**«Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Манадыши-2»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Основной лист



Масштаб 1: 7800

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

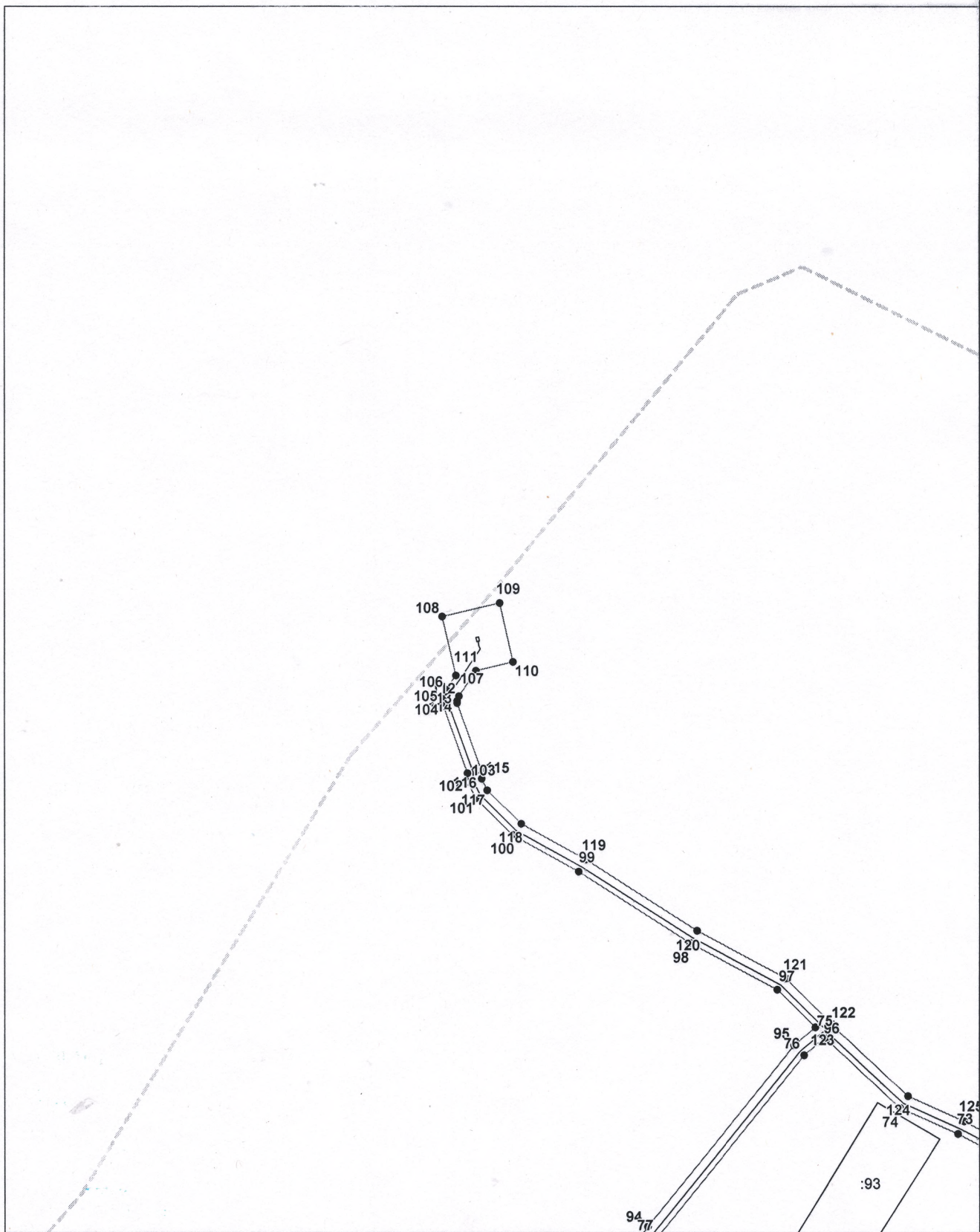
23

— номер выносного листа.



### Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №1



**Масштаб 1:2000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Зетрова М. Г.

Место для подписки показателя (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

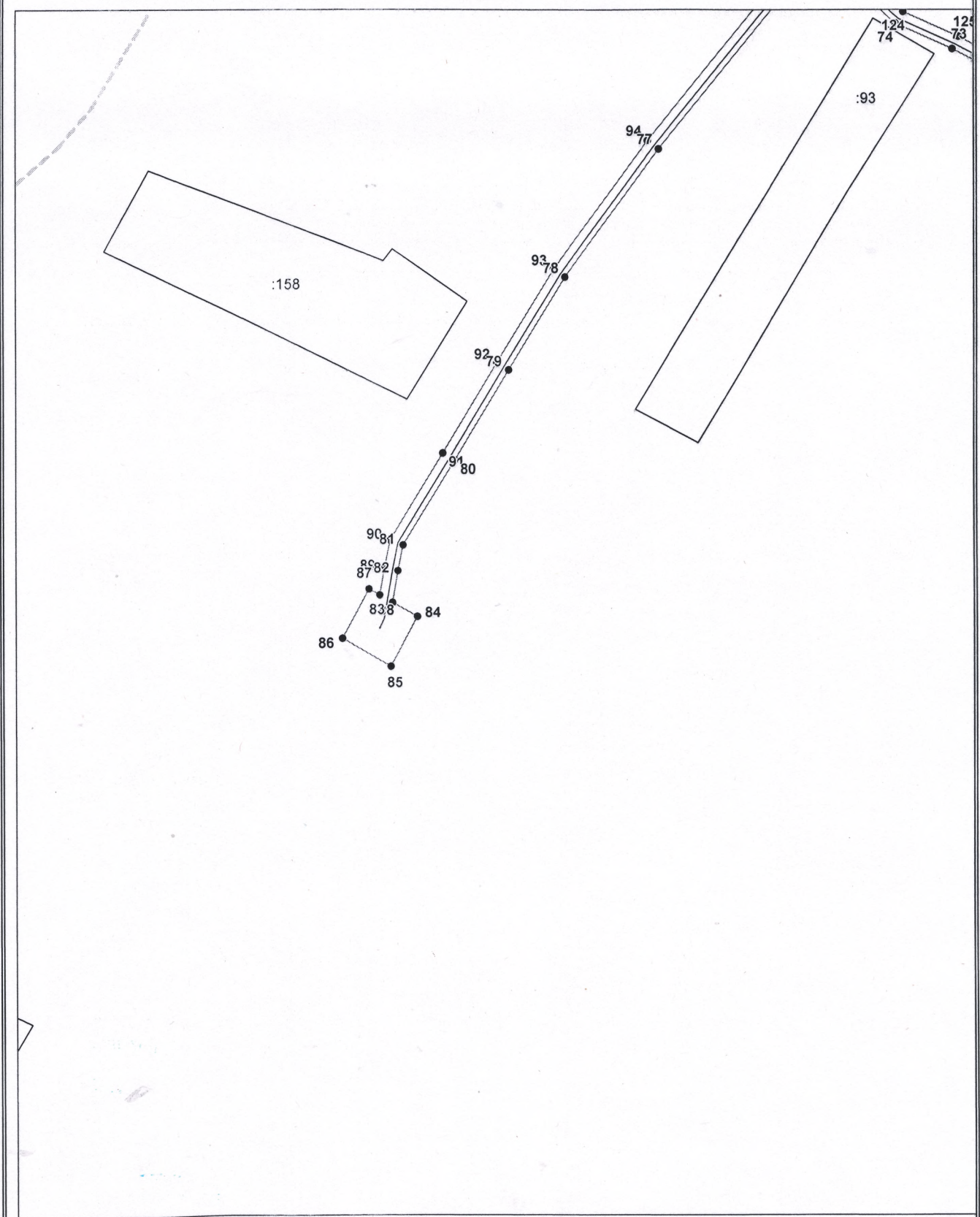






**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №2**

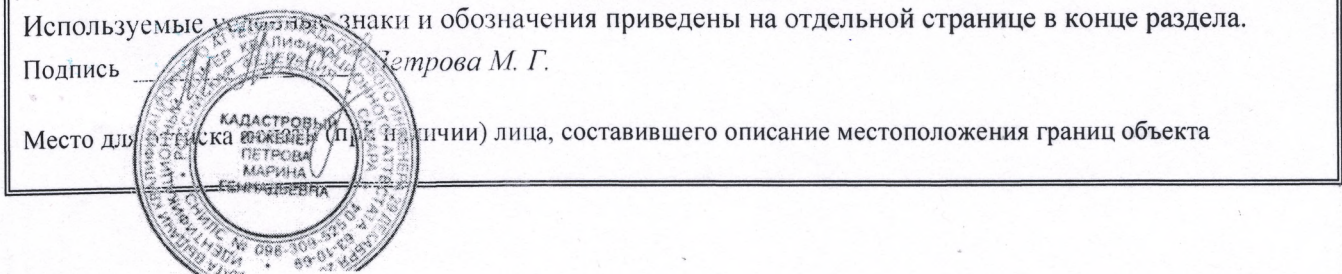


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г.

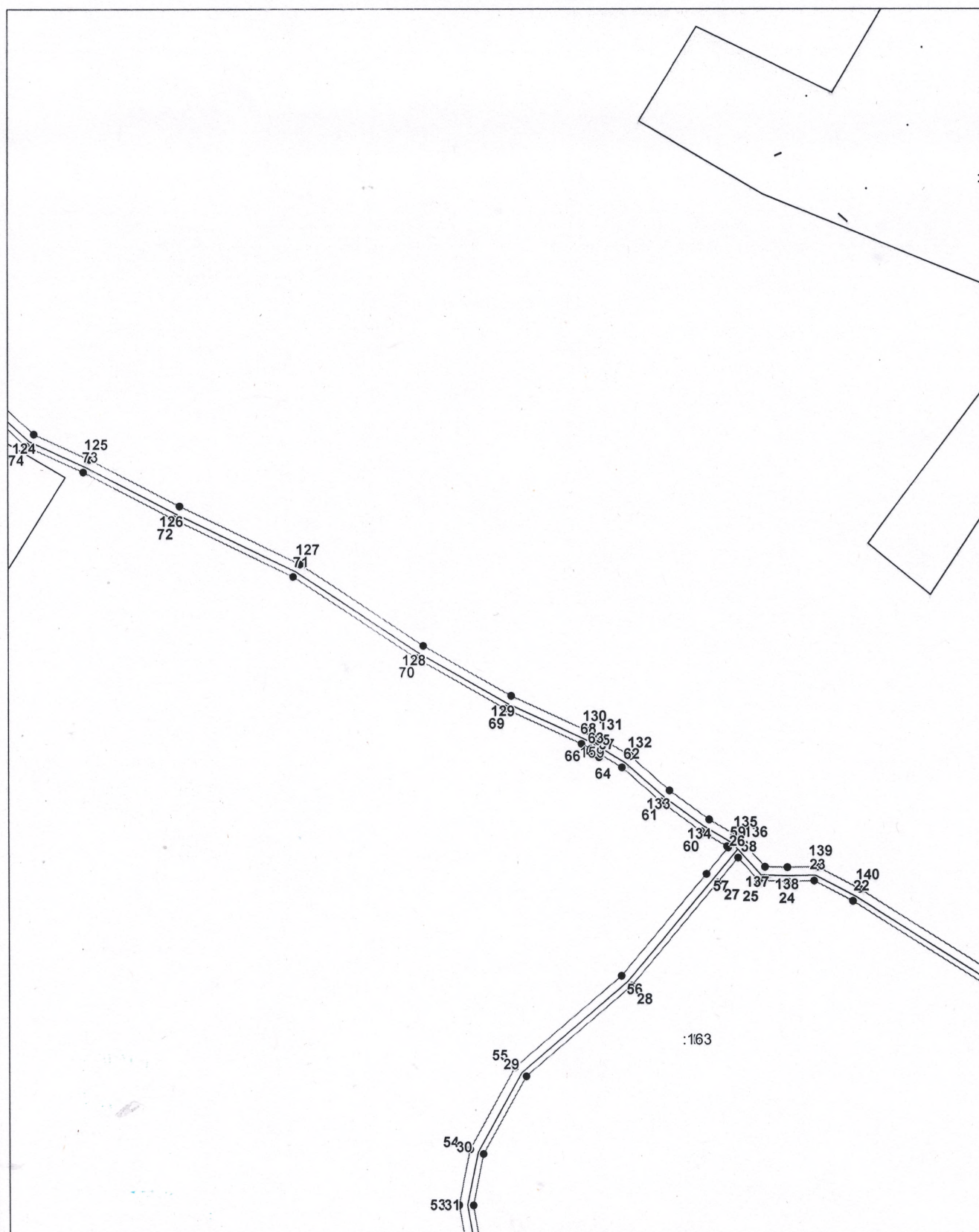
Место для оттиска подписи (печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г.

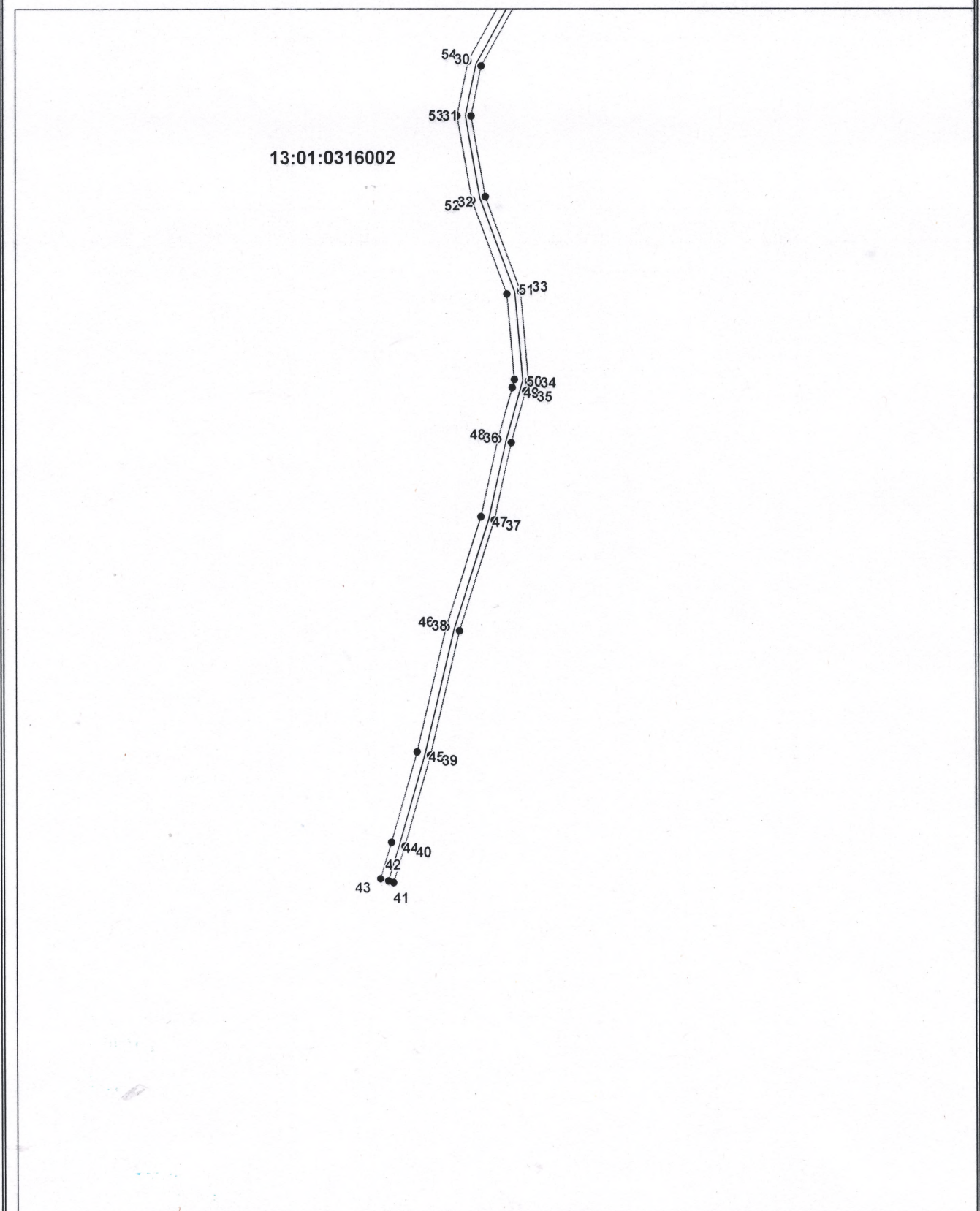
Место для оттиска (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта





**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №4

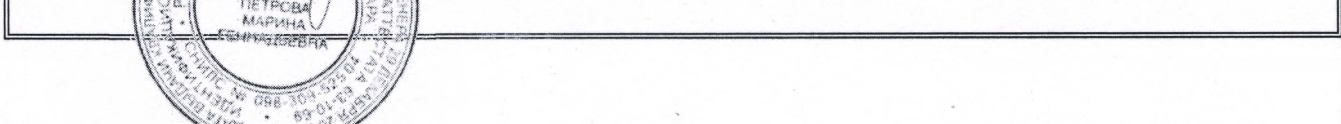


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Петрова М. Г.

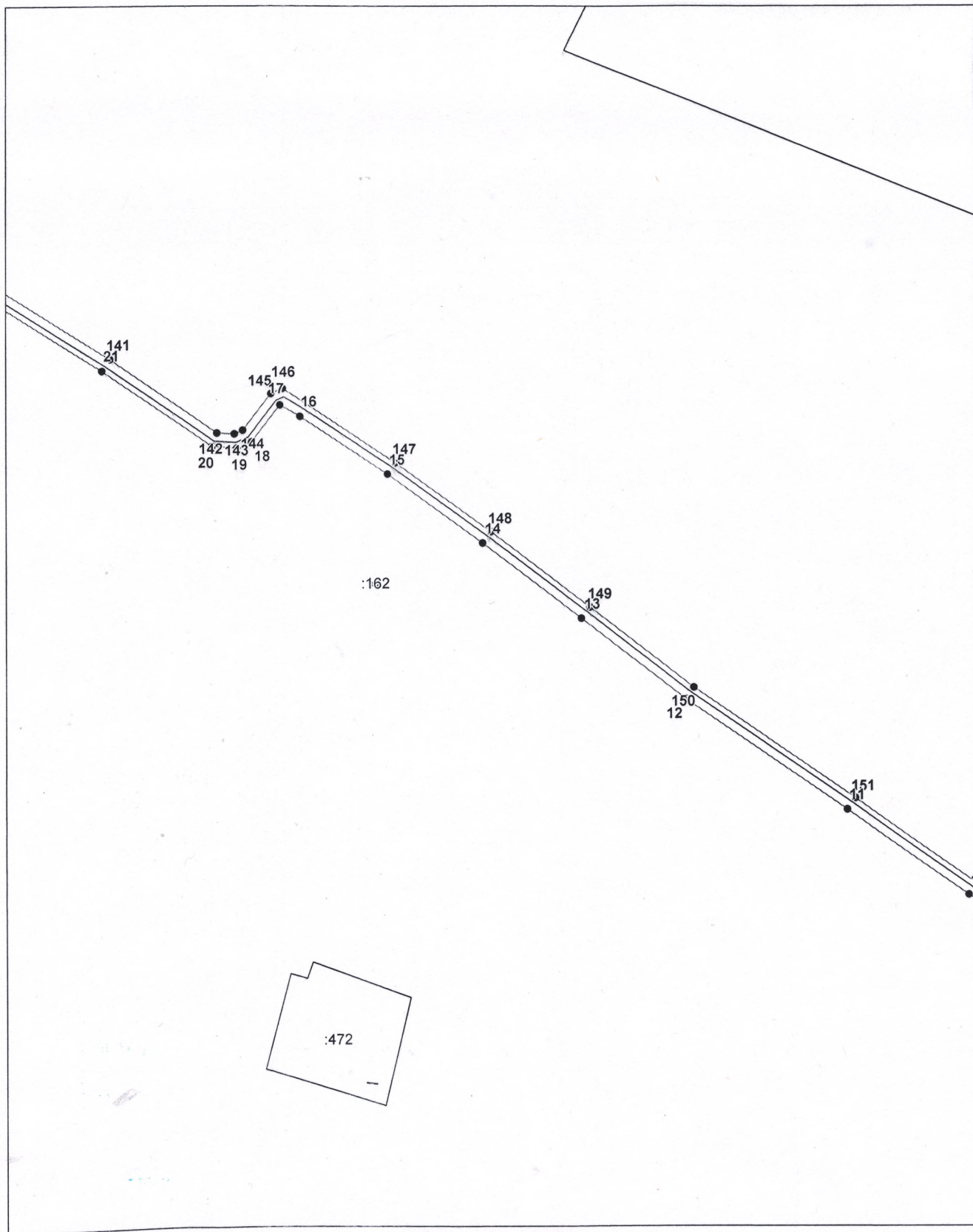
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №5



**Масштаб 1:2000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г.

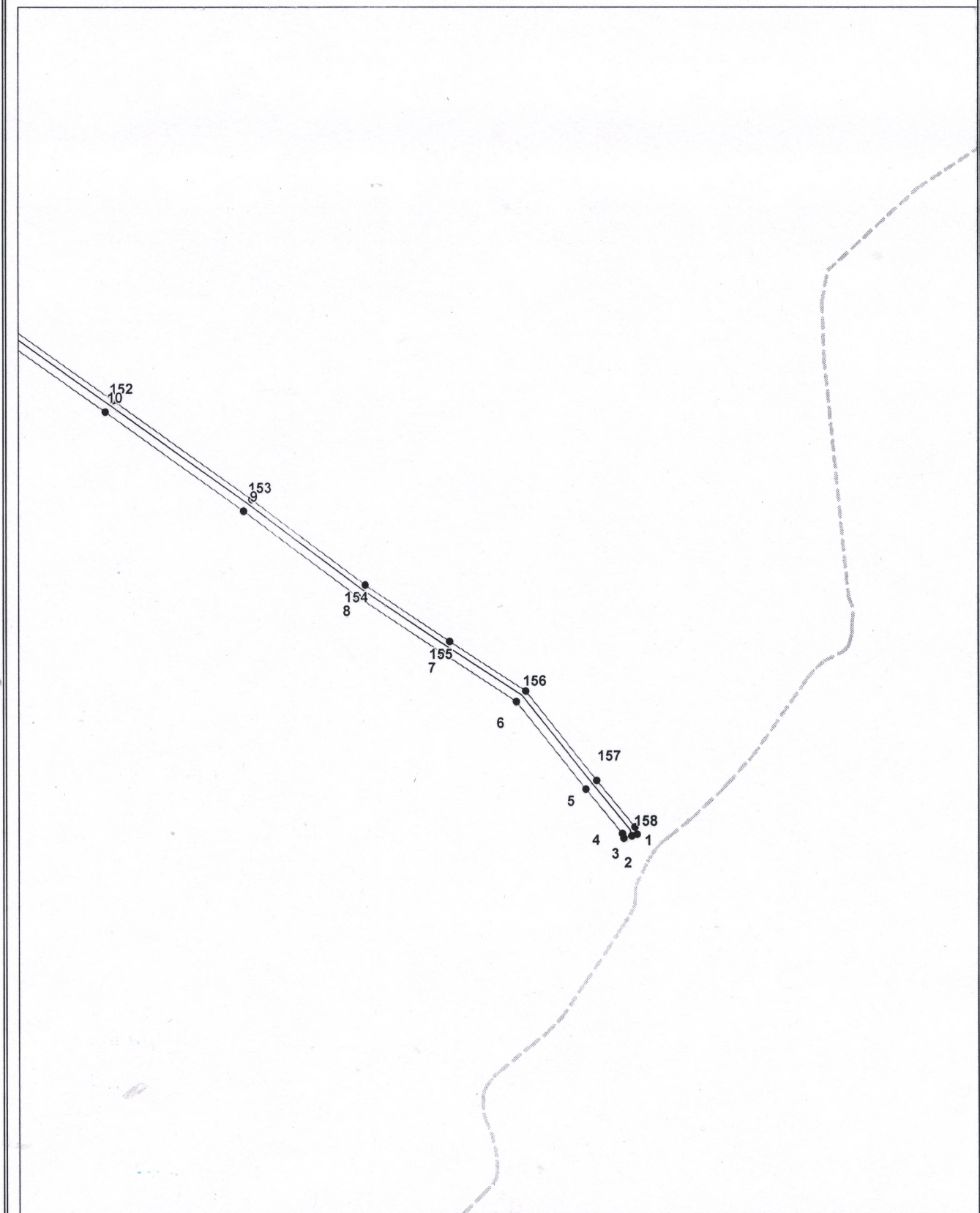
Место для подписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта





**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №6

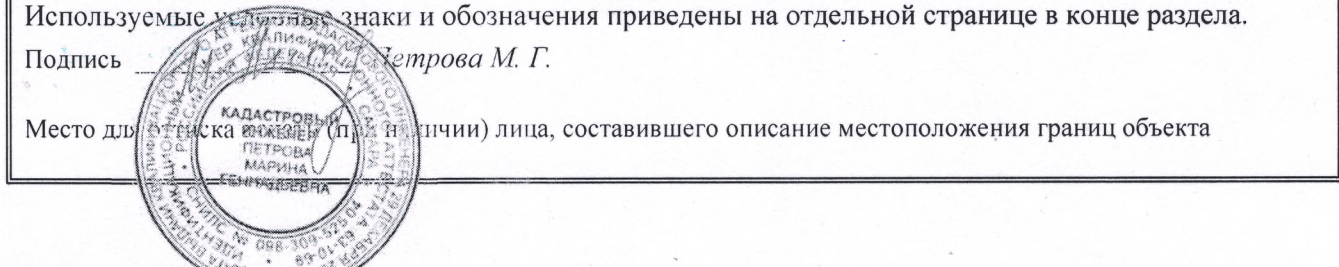


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.








Подпись  Петрова М. Г.

Место для подписки свидетеля (лиц, составившего описание местоположения границ объекта)





**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — установленные границы административно-территориальных образований,
-  — границы населенных пунктов,
-  — характерная точка публичного сервитута.