

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» мая 2024 г.

г. Ардатов

№ 462

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации линейного
объекта системы газоснабжения местного
значения «Газопровод низкого давления по с. Кельвядни»

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», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» Администрация Ардатовского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по с. Кельвядни» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Начальнику отдела по управлению имущественных и земельных отношений администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н. Антипов



Приложение №1
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «21» мая 2024 г. № 462

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

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0208001	Республика Мордовия, Ардатовский район
13:01:0208001:154	Республика Мордовия, Ардатовский район
13:01:0208002	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кельвядни
13:01:0208002:109	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кельвядни, ул. Центральная, 57
13:01:0208002:137	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кельвядни, ул. Новая, дом 2
13:01:0208002:172	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кельвядни, ул. Молодежная, 10
13:01:0208002:176	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кельвядни, ул. Молодежная, 14
13:01:0208002:222	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кельвядни
13:01:0208002:223	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кельвядни
13:01:0208002:36	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кельвядни, ул. Одыре, 25
13:01:0208002:40	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кельвядни, ул. Одыре, 29
13:01:0208002:59	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кельвядни, ул. Центральная, 4
13:01:0208002:60	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кельвядни, ул. Центральная, 5
13:01:0208002:75	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кельвядни, ул. Центральная, 22

Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «21» мая 2024 г. № 462

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления
по с. Кельвядни»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, с.п. Кученяевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13088±40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по с. Кельвядни» 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 «Газопровод низкого давления
по с. Кельвядни»

(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

Обо- значе- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения ха- рактерной точ- ки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451205,44	1365164,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	451302,51	1365166,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	451302,43	1365170,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	451209,44	1365168,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	451209,47	1365203,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	451188,54	1365204,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	451187,71	1365212,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	451057,97	1365208,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	451057,53	1365220,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	450888,54	1365221,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	450888,36	1365214,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	450830,56	1365215,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	450818,44	1365214,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	450818,32	1365221,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	450732,08	1365223,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	450730,73	1365223,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	450730,68	1365237,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	450727,85	1365237,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	450727,89	1365245,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	450891,61	1365243,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	451000,20	1365240,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	451000,14	1365241,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	451061,80	1365241,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	451061,95	1365244,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	451073,92	1365244,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	451174,64	1365236,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	451174,90	1365240,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	451074,20	1365248,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	451058,15	1365249,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	451057,98	1365245,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	450999,98	1365245,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	450995,98	1365245,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	450996,04	1365244,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	450891,71	1365247,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	450723,91	1365249,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	450723,85	1365237,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	450726,68	1365237,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	450726,75	1365220,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	450731,88	1365219,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	450814,40	1365217,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	450814,52	1365210,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	450830,54	1365211,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	450892,26	1365210,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	450892,44	1365217,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	451053,67	1365216,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	451054,11	1365204,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	451184,09	1365208,53	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 «Газопровод низкого давления по с. Кельвядни»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	451184,92	1365200,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	451205,47	1365199,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	451205,44	1365164,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	450669,87	1365149,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	450670,59	1365153,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	450521,20	1365180,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	450356,99	1365215,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	450358,40	1365220,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	450089,01	1365286,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	449999,43	1365307,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	449982,21	1365313,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	449978,34	1365314,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	449977,23	1365310,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	449998,33	1365303,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	450088,09	1365282,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	450353,52	1365217,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	450352,09	1365211,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	450355,18	1365211,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	450520,44	1365176,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	450669,87	1365149,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	450669,05	1365124,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	450669,75	1365127,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	450540,02	1365150,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	450539,75	1365145,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	450463,99	1365160,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	450464,49	1365162,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	450360,72	1365183,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	450360,83	1365183,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	450083,20	1365254,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	450082,22	1365250,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	450356,31	1365180,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	450356,16	1365179,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	450459,73	1365159,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	450459,23	1365157,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	450543,53	1365140,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	450543,80	1365146,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	450669,05	1365124,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	450421,01	1364670,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	450667,57	1364690,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	450723,69	1364695,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	450878,17	1364708,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	450877,85	1364712,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	450723,35	1364699,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	450667,21	1364694,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	450420,67	1364674,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	450421,01	1364670,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	450440,29	1364934,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	450512,99	1364940,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	450601,72	1364941,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	450681,12	1364940,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	450681,16	1364944,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	450601,72	1364945,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	450512,83	1364944,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	450444,13	1364939,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	450444,09	1364940,19	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 «Газопровод низкого давления по с. Кельвядни»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
99	450318,90	1364952,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	450318,50	1364948,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	450440,23	1364936,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	450440,29	1364934,89	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 _d), 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 «Газопровод низкого давления по с. Кельвядни»

(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: 8000

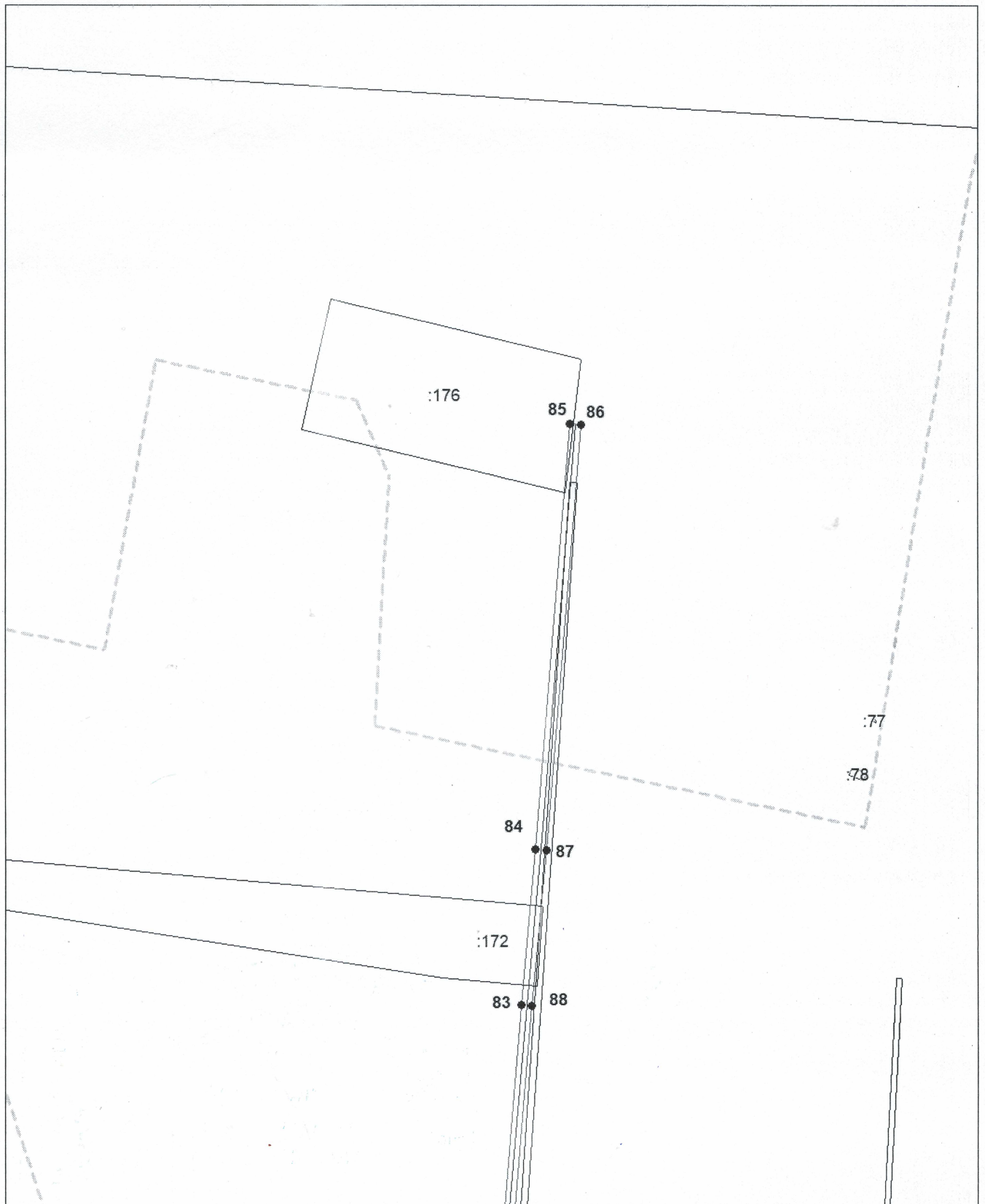
Используемые условные знаки и обозначения:



— область 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.



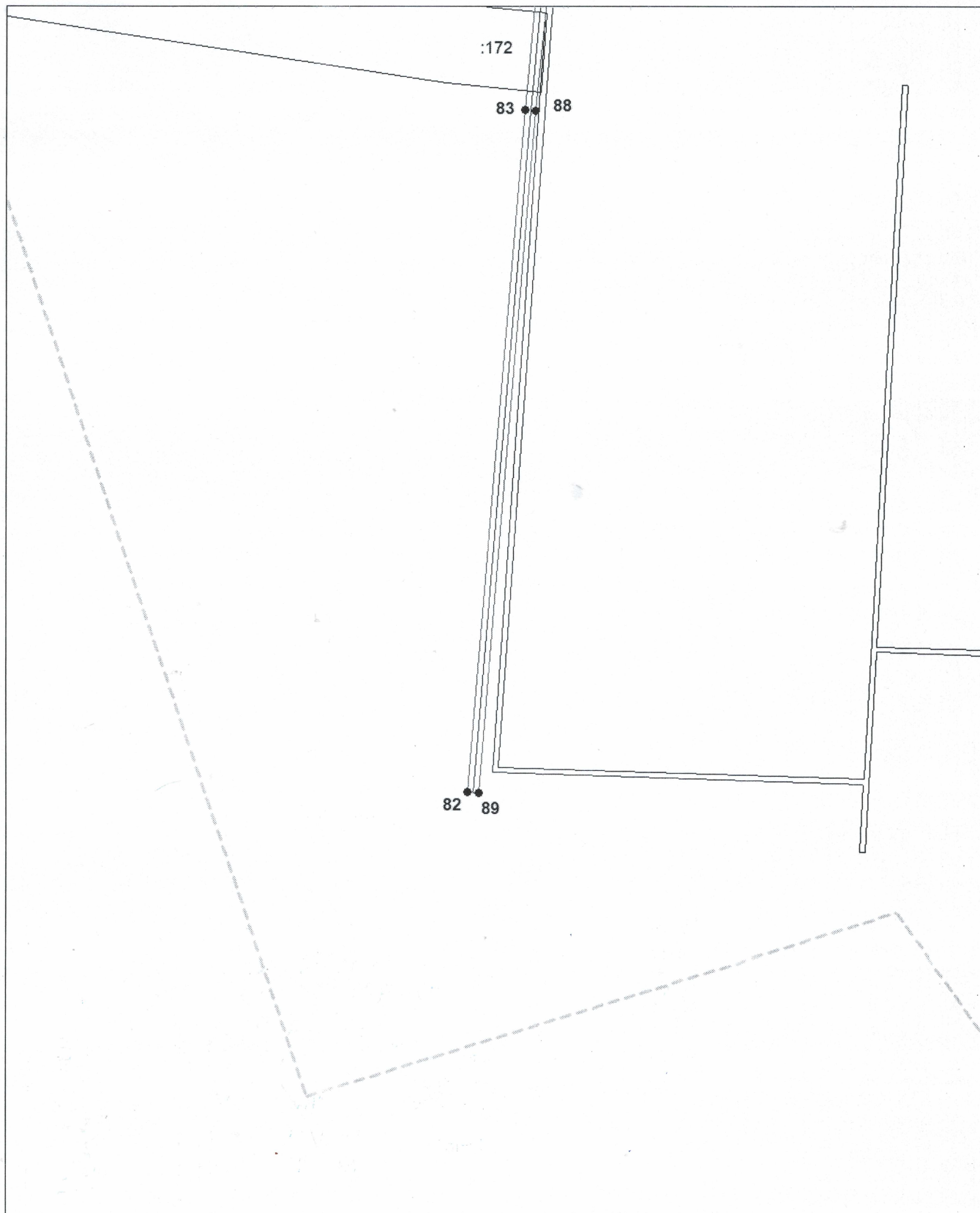
Схема расположения границ публичного сервитута

Подпись _____ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*

Место для оттиска печати (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.



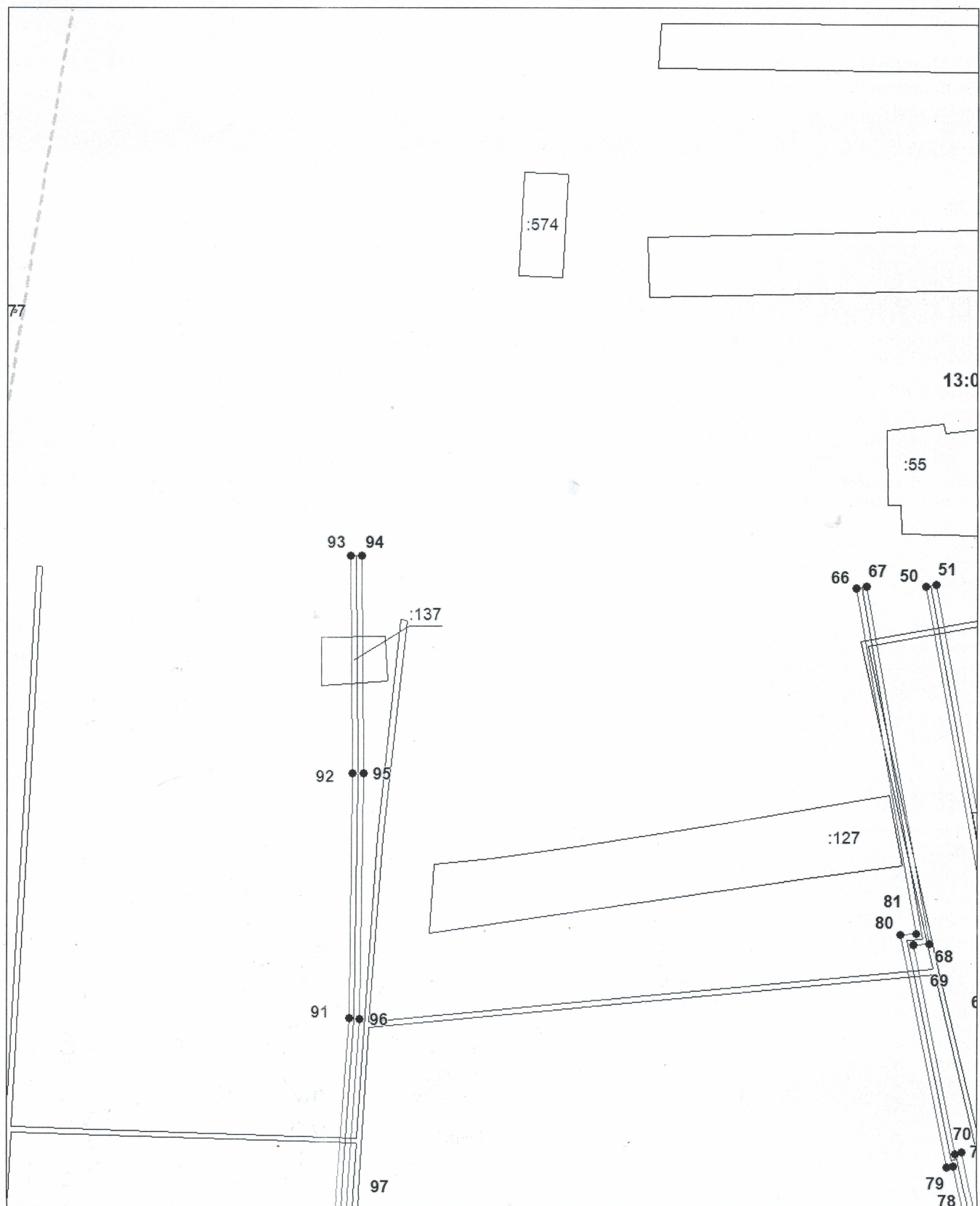
Схема расположения границ публичного сервитута

Подпись _____ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) 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.



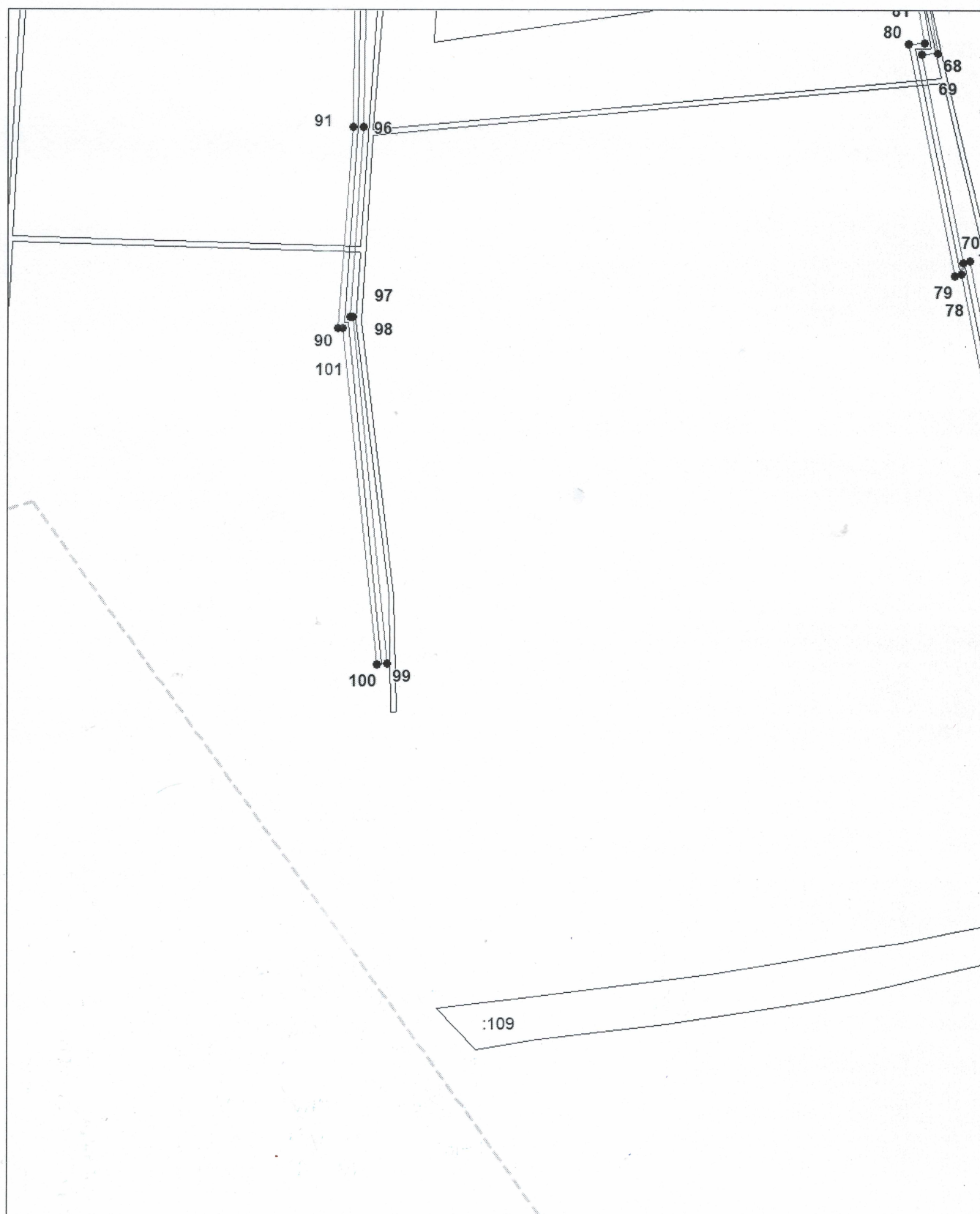
Схема расположения границ публичного сервитута

Подпись _____ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) 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.



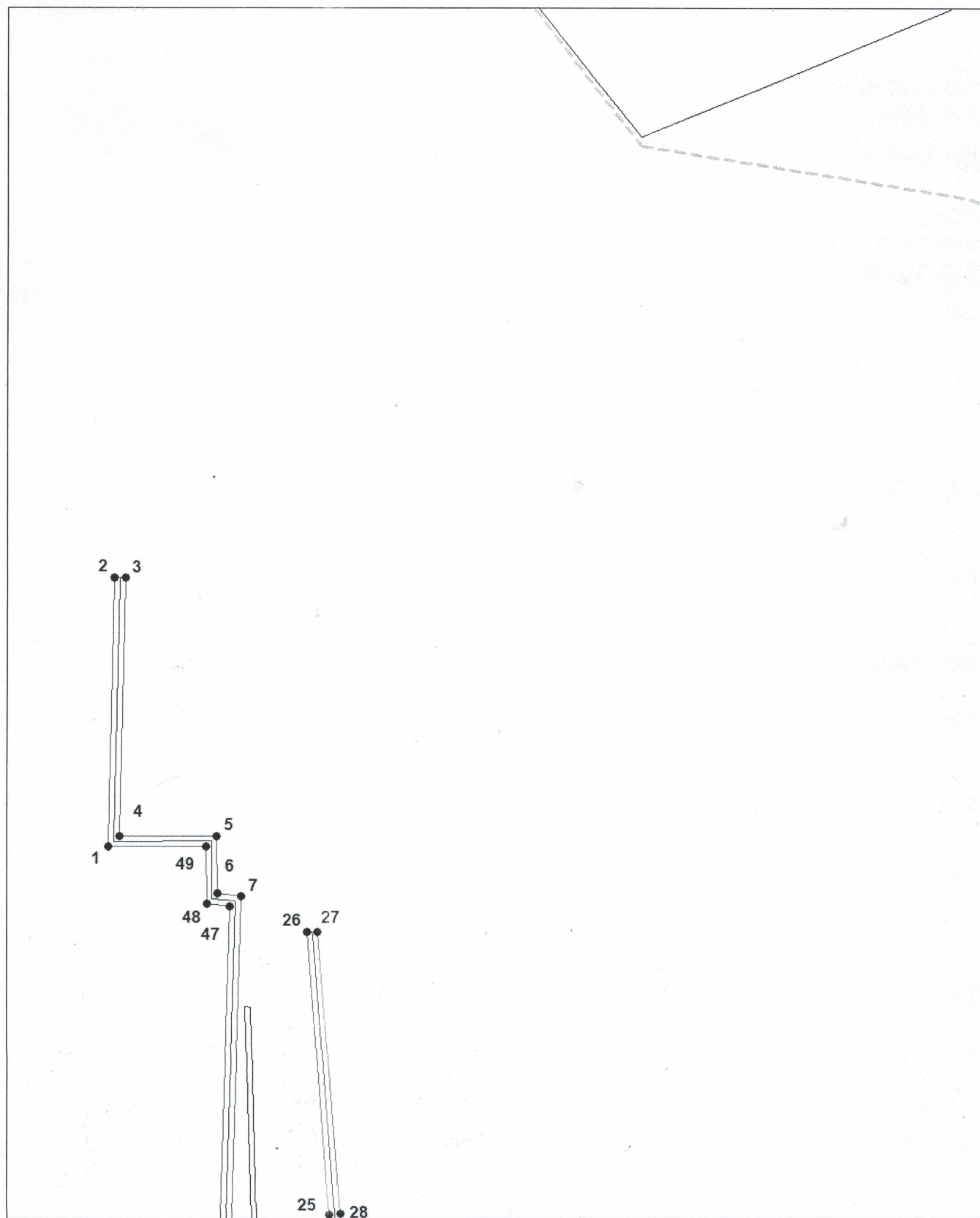
Схема расположения границ публичного сервитута

Подпись _____ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 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.



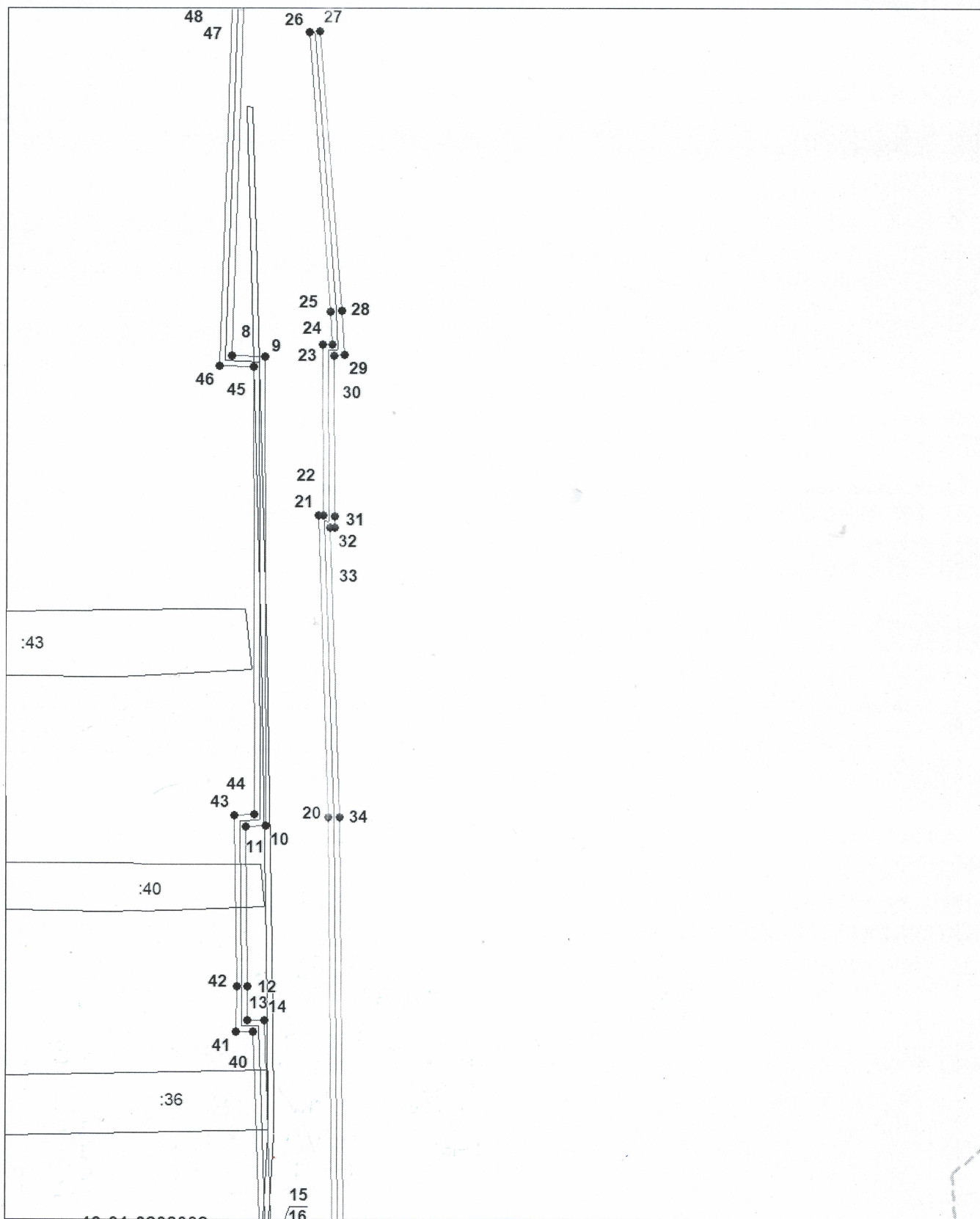
Схема расположения границ публичного сервитута

Подпись _____ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

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



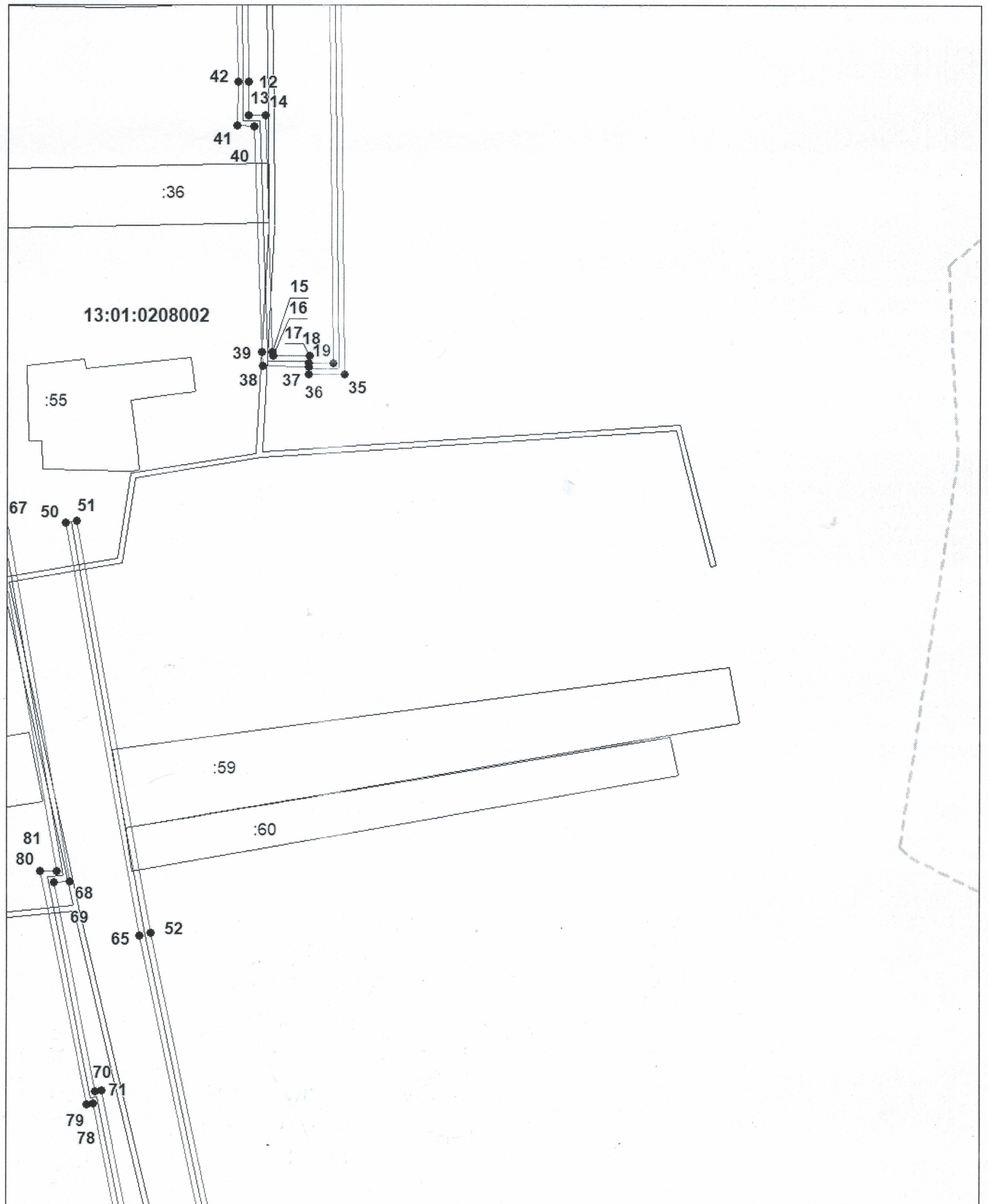
Схема расположения границ публичного сервитута

Подпись _____ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

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



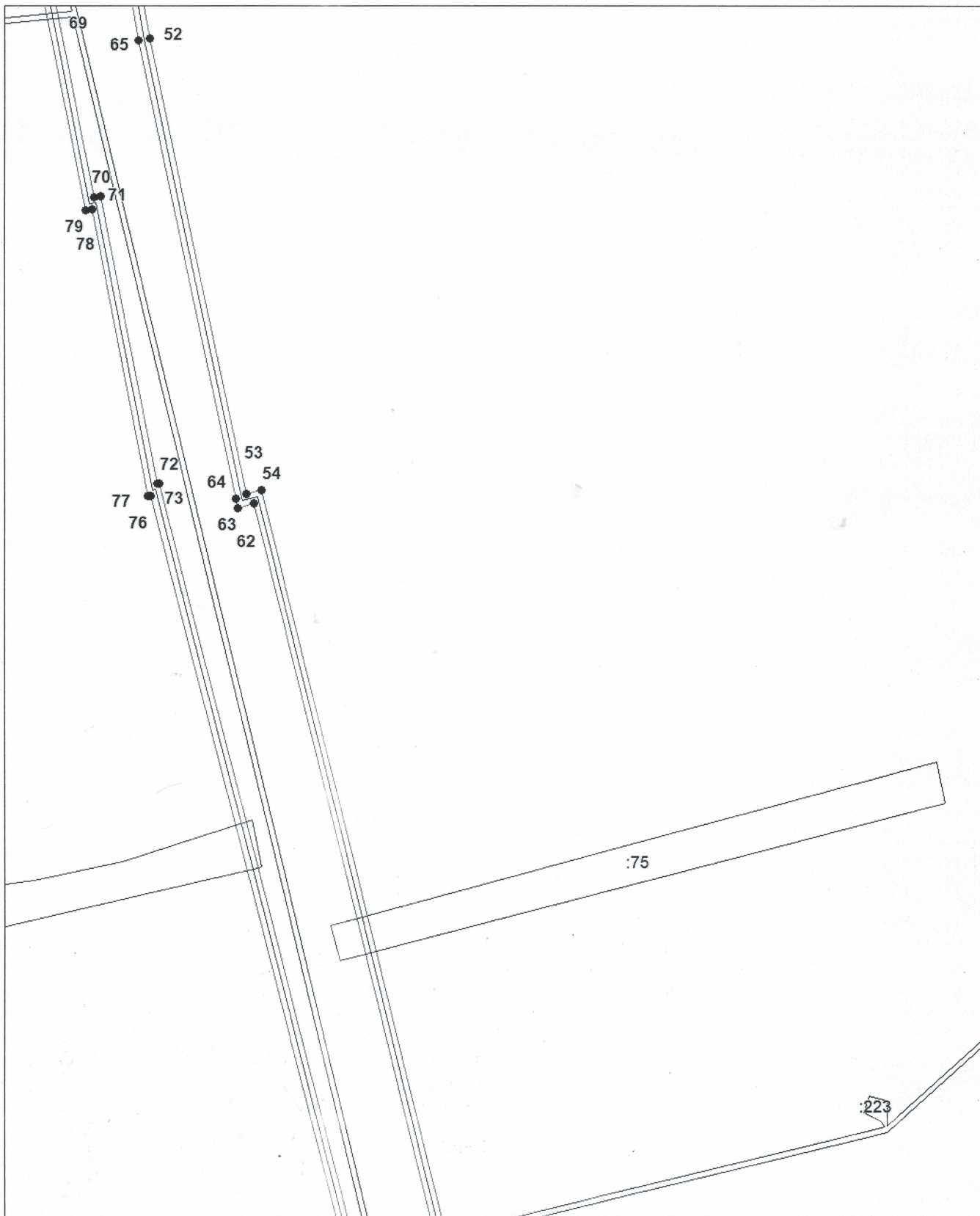
Схема расположения границ публичного сервитута

Подпись _____ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

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



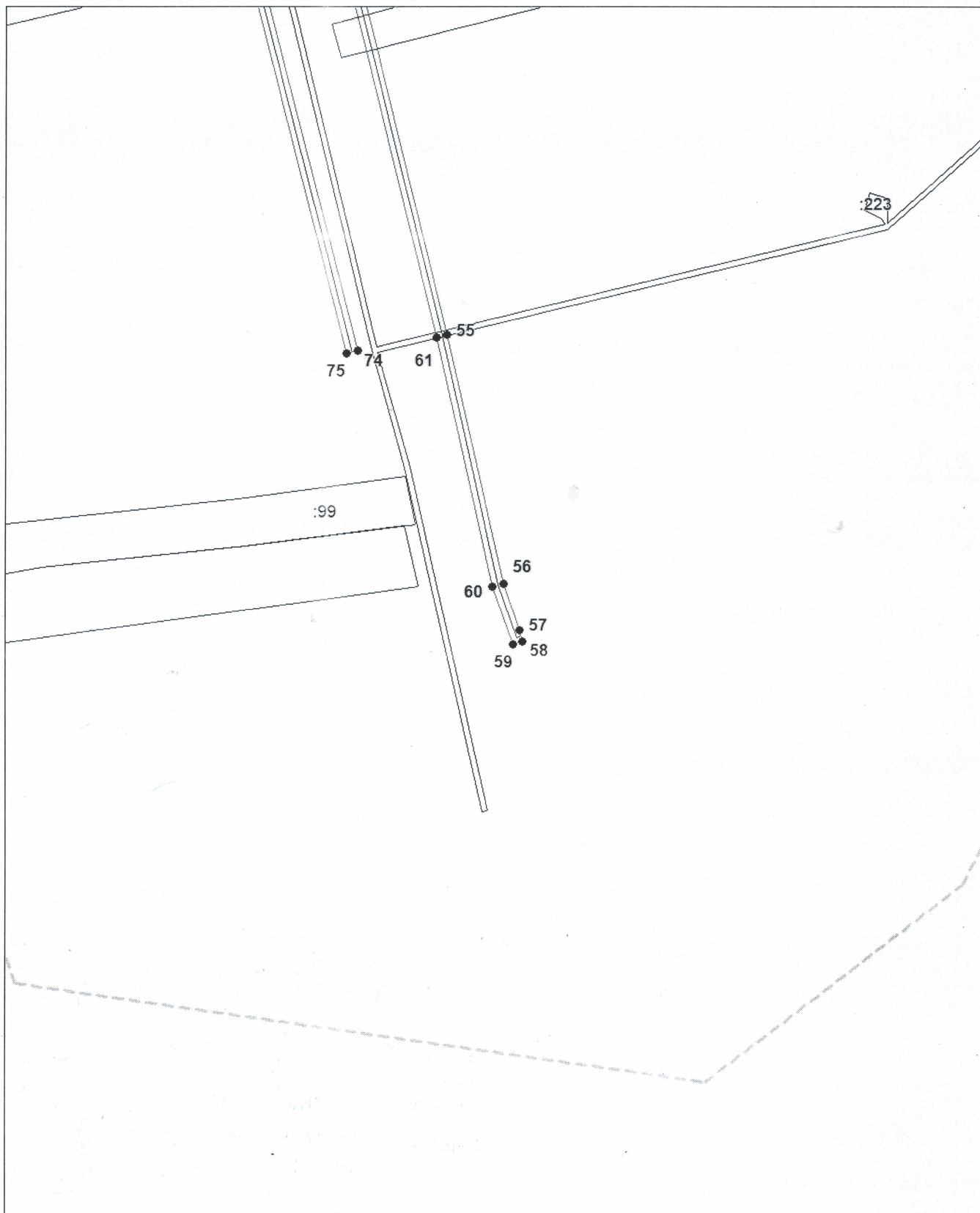
Схема расположения границ публичного сервитута

Подпись _____ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:2000

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










Схема расположения границ публичного сервитута

Подпись _____ *Петрова М. Г.* Дата *20 марта 2024 г.*

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

Схема расположения границ публичного сервитута

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.