

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2024 г.

№ 393

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения местного значения
«Подземный газопровод среднего давления Р раб. 3кгс/см² с. Симкино»**

В соответствии гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, 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 Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»

п о с т а н о в л я е т :

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления Р раб. 3кгс/см² с. Симкино» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2;
2. Установить следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.
3. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
4. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
5. 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.

6. 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.

7. Комитету по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Администрации Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия 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 Большеберезниковского
муниципального района



И.И. Игонов

Приложение №1
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «14» июня 2024 г. № 393

**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
13:04:0411001	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Симкинское сельское поселение, с. Симкино
13:04:0411001:1099	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Симкинское сельское поселение, с. Симкино, ул. Ленина
13:04:0411001:196	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино, ул. Ленина, дом №35
13:04:0411001:197	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино, ул. Ленина, дом 37
13:04:0411001:209	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино, ул. Ленина, дом №63
13:04:0411001:210	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино, ул. Ленина, дом № 65
13:04:0411001:211	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино, ул. Ленина, дом № 67
13:04:0411001:212	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино, ул. Ленина, 69
13:04:0411001:493	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино
13:04:0411001:498	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино
13:04:0411001:896	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино, ул. Ленина
13:04:0411001:904	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино, ул. К.Маркса
13:04:0411001:905	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино, ул. Чапаева
13:04:0411001:929	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино
13:04:0411002	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, Симкинское сельское поселение
13:04:0411002:23	Республика Мордовия, Большеберезниковский район

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «14» июня 2024 г. № 393

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления Р раб. 3кгс/см² с. Симкино» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Симкинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8978±33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления Р раб. 3кгс/см ² с. Симкино» 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 «Подземный газопровод среднего давления Р раб. 3кгс/см² с. Симкино» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначения характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401151,09	1354792,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	401157,27	1354793,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	401157,39	1354793,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	401160,94	1354794,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	401161,35	1354798,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	401160,89	1354799,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	401153,67	1354798,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	401151,26	1354802,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	401146,48	1354820,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	401143,04	1354842,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	401131,65	1354867,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	401125,42	1354874,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	401121,69	1354897,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	401116,96	1354930,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	401110,47	1354964,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	401101,90	1355029,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	401084,83	1355137,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	401051,52	1355352,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	401049,82	1355371,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	401045,57	1355387,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	401034,49	1355438,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	401020,17	1355531,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	401016,20	1355561,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	401010,17	1355594,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	401006,73	1355612,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	401003,49	1355637,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	400999,11	1355655,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	400995,76	1355674,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	400989,63	1355705,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	400977,58	1355750,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	400970,44	1355772,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	400975,79	1355773,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	400977,89	1355764,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	400997,97	1355768,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	400993,08	1355789,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	400973,34	1355784,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	400974,68	1355778,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	400969,08	1355777,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	400965,01	1355793,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	400961,68	1355818,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	400948,20	1355922,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	400936,13	1356008,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	400933,44	1356021,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	400929,32	1356032,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	400919,73	1356043,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	400908,31	1356052,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	400890,94	1356064,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	400871,57	1356074,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	400872,36	1356076,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	400877,52	1356072,82	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 «Подземный газопровод
среднего давления Р раб. 3кгс/см² с. Симкино»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
51	400888,67	1356089,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	400871,19	1356101,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	400860,04	1356084,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	400868,15	1356078,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	400864,42	1356073,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	400888,36	1356059,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	400905,39	1356048,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	400916,25	1356040,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	400924,96	1356029,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	400928,62	1356020,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	400931,20	1356007,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	400943,25	1355922,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	400956,53	1355819,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	400921,28	1355808,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	400893,43	1355797,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	400862,67	1355787,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	400829,06	1355776,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	400801,28	1355769,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	400775,06	1355764,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	400771,16	1355776,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	400751,96	1355769,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	400758,33	1355750,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	400777,67	1355756,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	400776,61	1355759,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	400802,41	1355764,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	400830,45	1355772,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	400864,22	1355782,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	400895,13	1355793,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	400922,89	1355804,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	400957,20	1355814,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	400960,09	1355792,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	400964,96	1355773,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	400972,78	1355749,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	400984,76	1355703,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	400990,84	1355673,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	400994,21	1355654,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	400998,57	1355636,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	401001,79	1355611,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	401005,25	1355593,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	401011,26	1355560,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	401015,22	1355530,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	401029,57	1355437,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	401040,71	1355386,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	401044,87	1355371,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	401046,55	1355351,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	401079,89	1355136,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	401096,95	1355028,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	401105,53	1354963,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	401112,03	1354929,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	401116,74	1354896,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	401120,70	1354872,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	401127,35	1354864,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	401138,21	1354840,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	401141,58	1354819,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	401146,57	1354800,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	401151,09	1354792,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

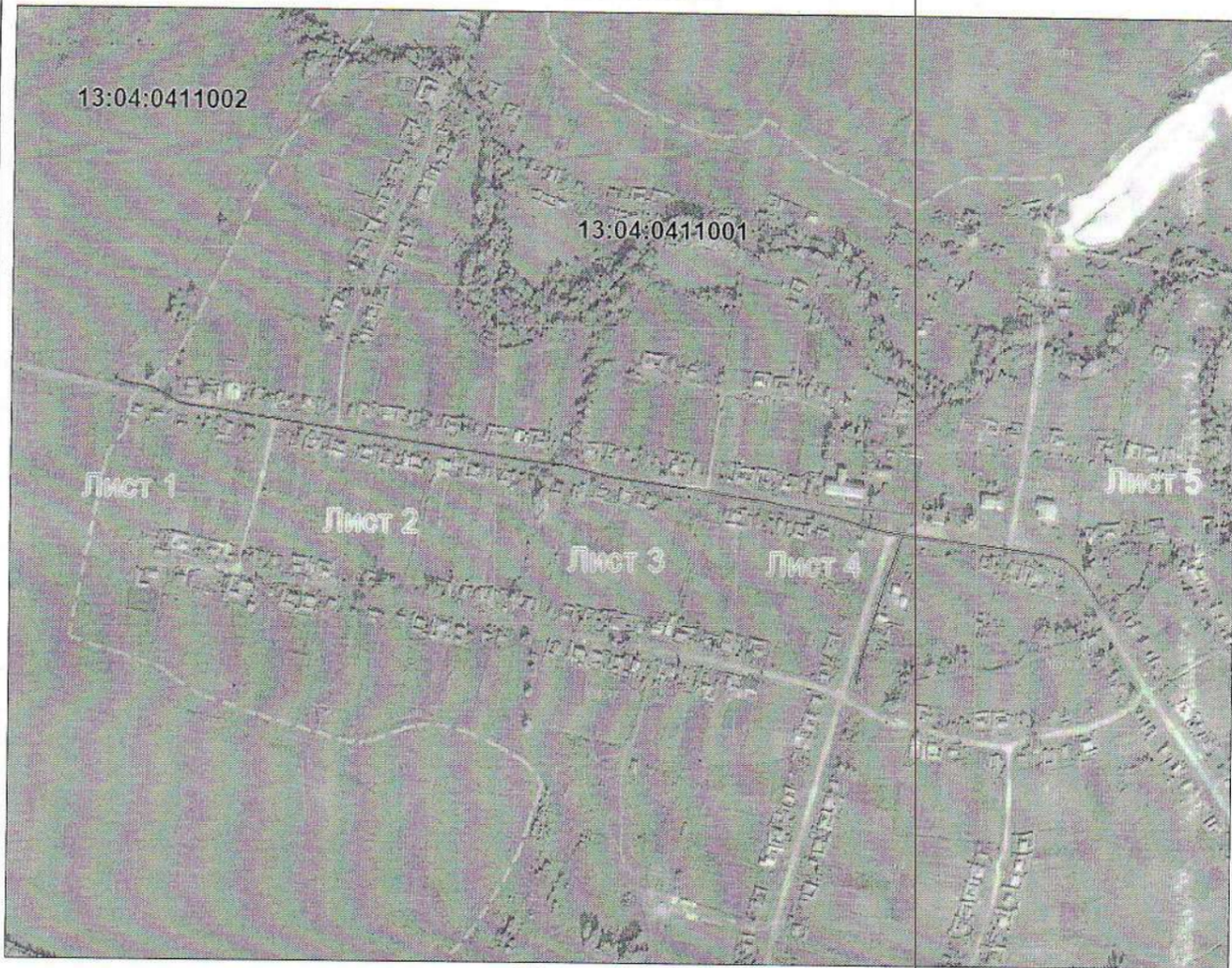
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод
среднего давления Р раб. 3кгс/см² с. Симкино»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 9000

Используемые условные знаки и обозначения:



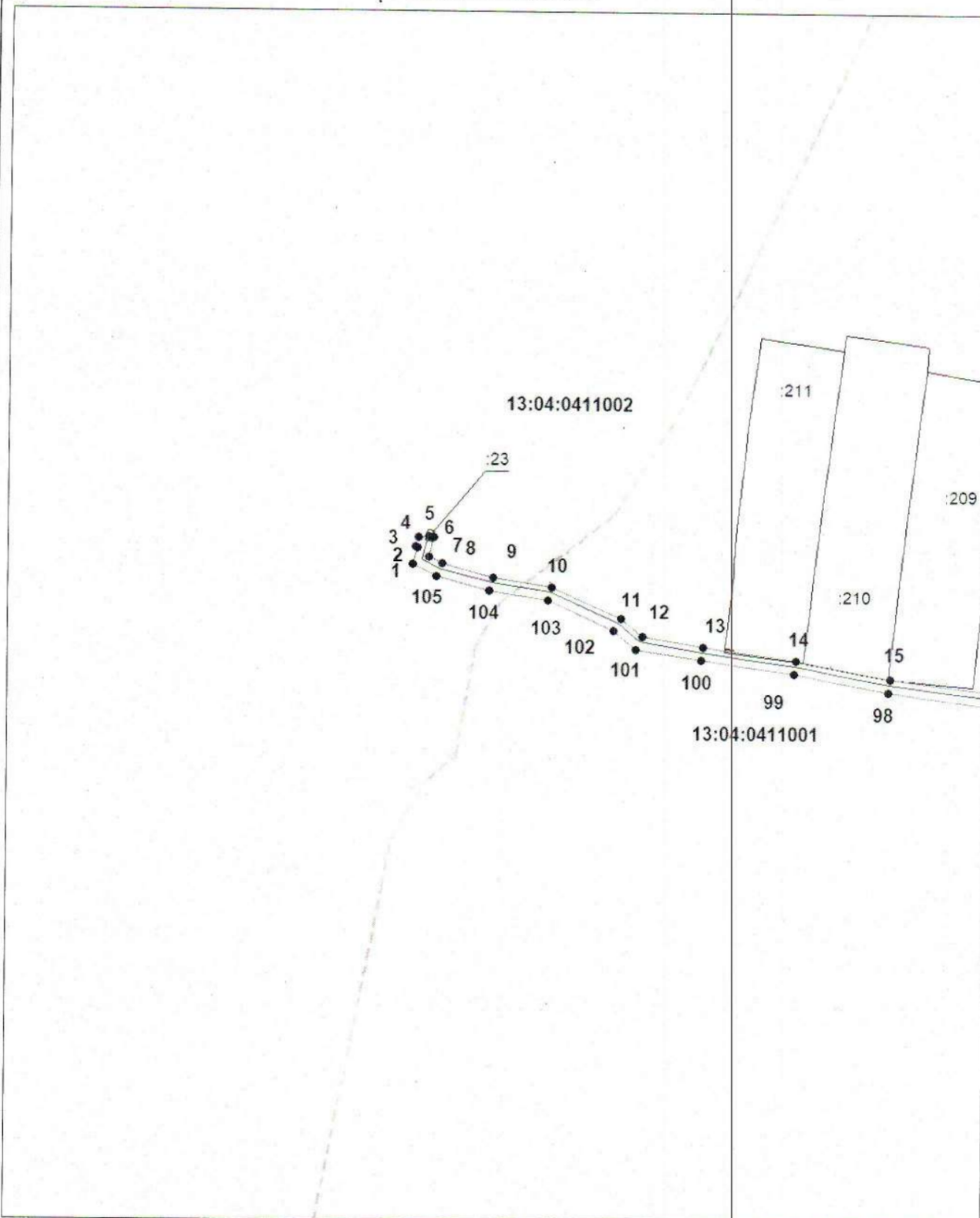
– область выносного листа,

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.

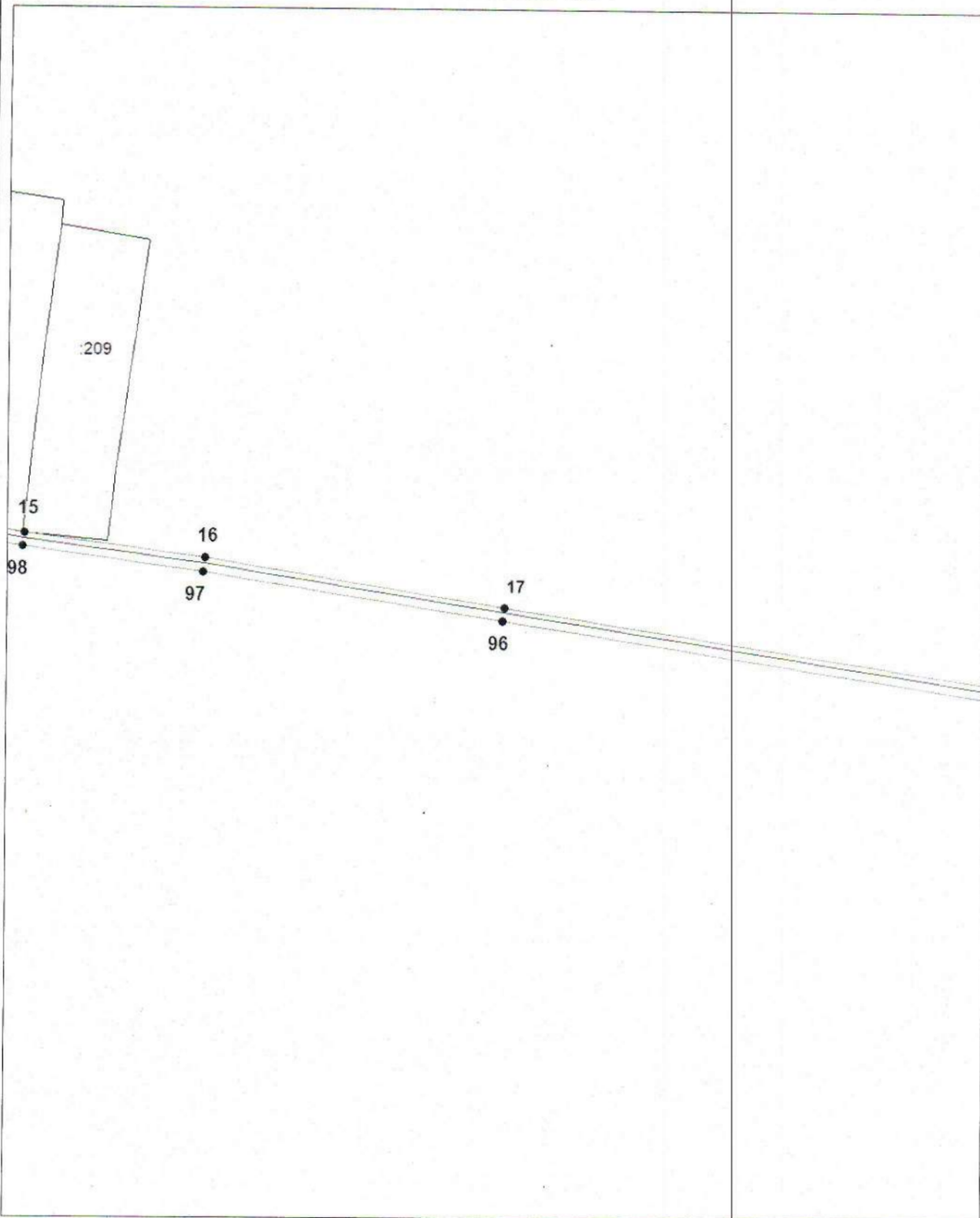
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 16 апреля 2024 г.

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.

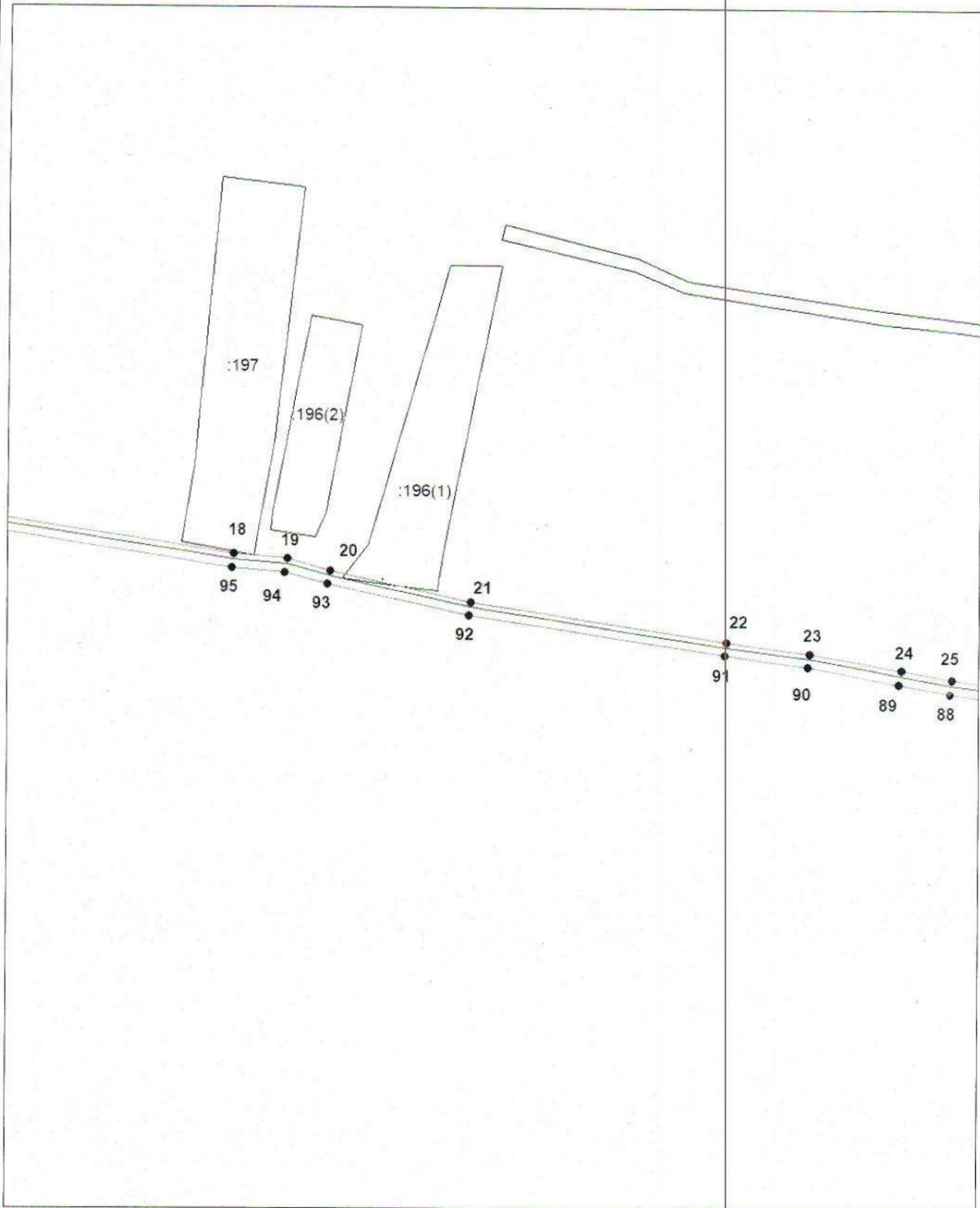
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 16 апреля 2024 г.

Место для подписки свидетелей (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.

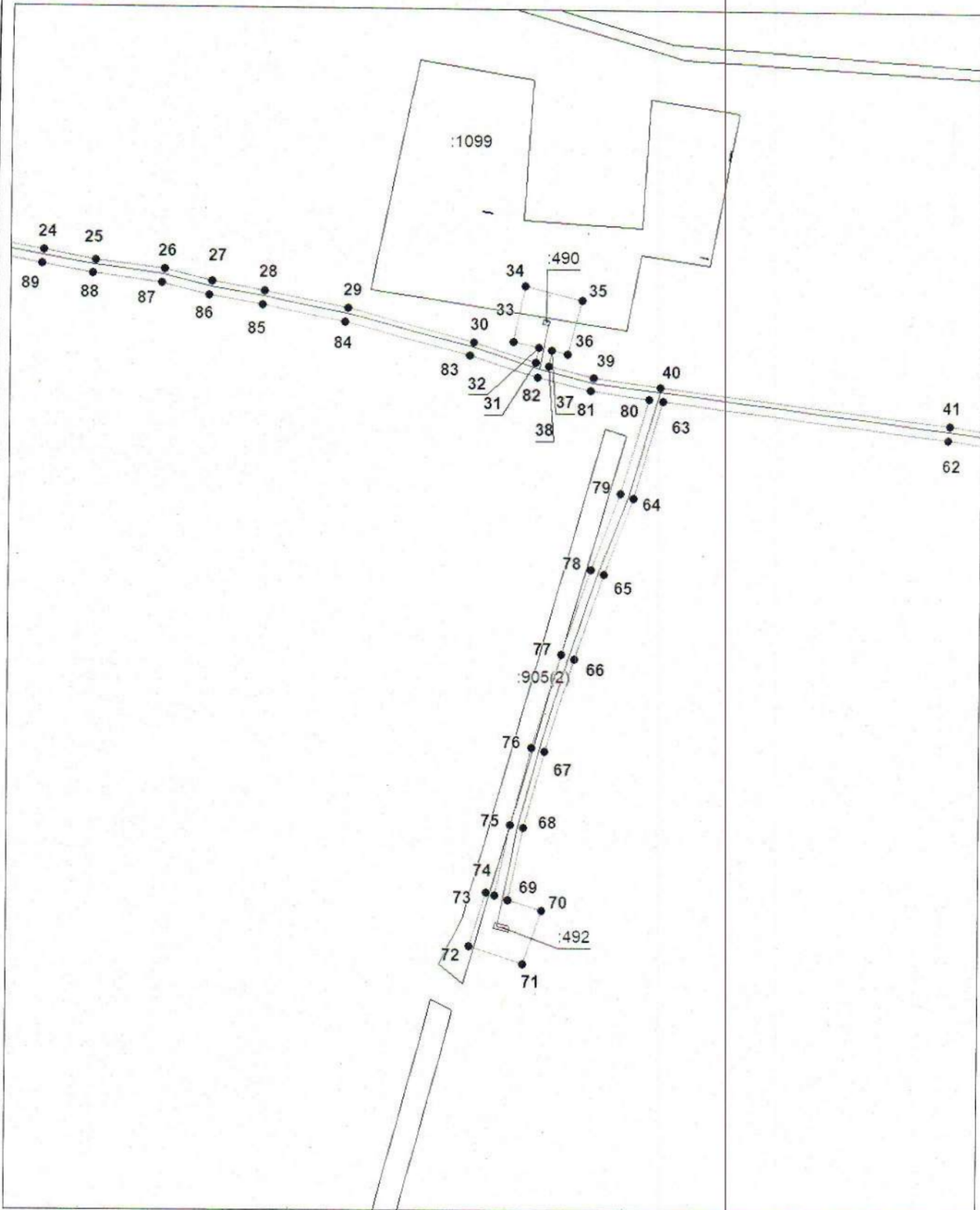
Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Петрова М. Г. Дата 16 апреля 2024 г.

Место для оттиска инициала (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.

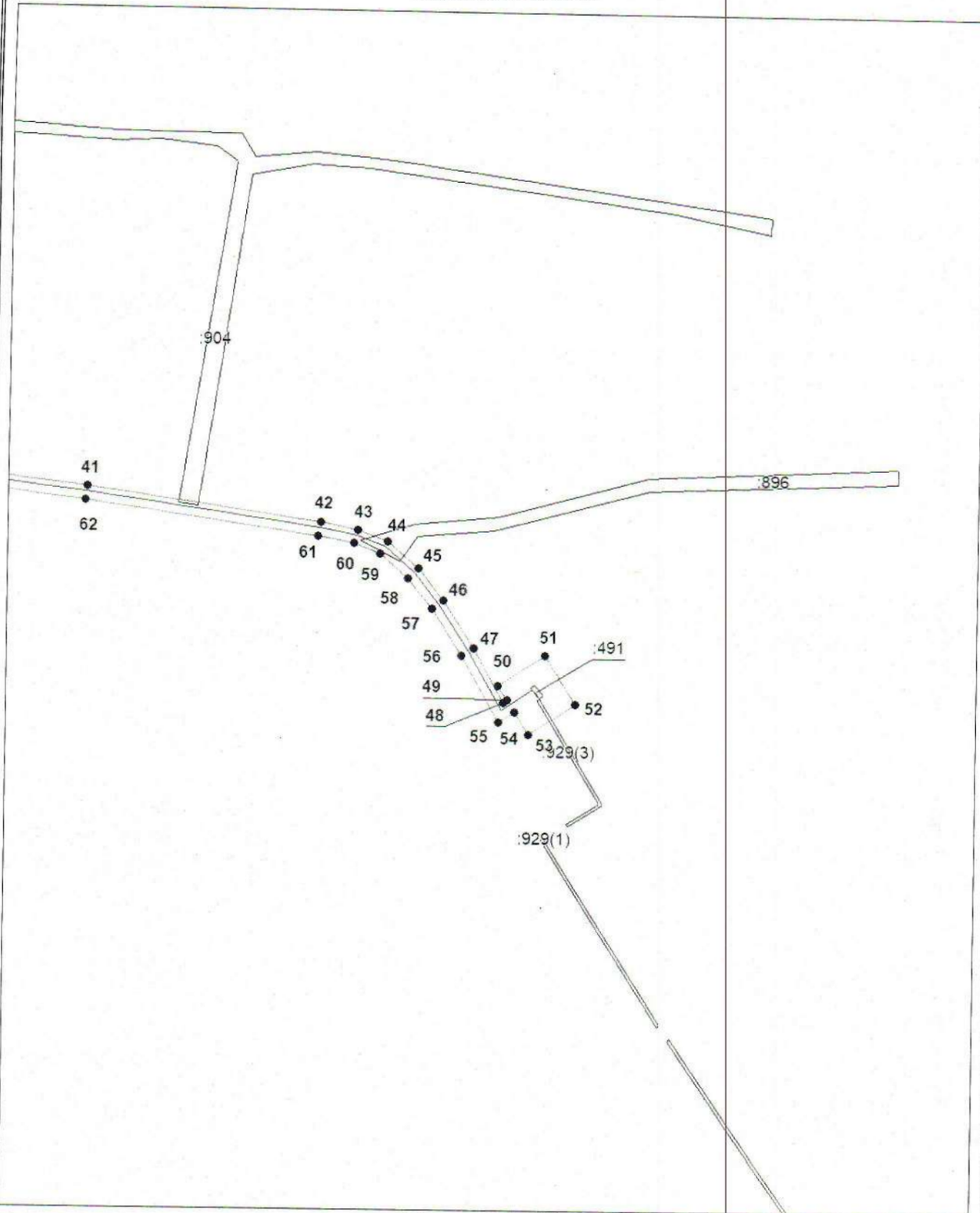
Подпись *М. Г. Дятлова* Дятлова М. Г. Дата 16 апреля 2024 г.

Место для оттиска инициалов (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 *М. Г. Петрова* Петрова М. Г. Дата 16 апреля 2024 г.

Место для подписки и 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.