

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«25» декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1447

О внесении изменений
в постановление администрации Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия от 23.05.2024 №487 «Об установлении публичного
сервитута для использования земель и земельных участков в целях
эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«газопровод низкого давления по д. Суродеевка, Ардатовского района Р=0.03
кгс/см²»

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. №
5068К/24 от 02.12.2024,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского
муниципального района Республики Мордовия от 23.05.2024 №487 «Об
установлении публичного сервитута для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
местного значения «газопровод низкого давления по д. Суродеевка,
Ардатовского района Р=0.03 кгс/см²» следующего содержания:

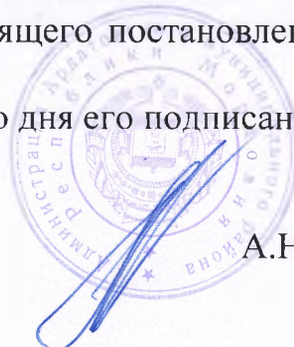
1.1 Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции,
согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

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

Приложение №1
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «25» 12 2024 г. № 1447



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

Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0316003	Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Суродеевка
13:01:0316003:148	Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Суродеевка
13:01:0316003:72	Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Суродеевка, ул. Дальняя, дом 10

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от 25.12.2024 г. № 1447

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления по д. Суродеевка, Ардатовского района Р=0.03 кгс/см²»

(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. Каласевское, д. Суродеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1881±15 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 д. Суродеевка, Ардатовского района Р=0.03 кгс/см ² » сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

Сведения о местоположения 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
ПС1(1)					
1	457572.51	1343853.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457570.43	1343849.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	457585.64	1343840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	457592.95	1343834.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	457595.43	1343837.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	457587.92	1343843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	457572.51	1343853.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(2)					
7	457552.75	1343824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	457550.55	1343821.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	457568,01	1343809.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	457572.62	1343806.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	457574.76	1343810.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	457570.17	1343813.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	457552.75	1343824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(3)					
13	457022.26	1343118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	457019.34	1343116.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	457032.23	1343102.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	457035,15	1343105.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	457022,26	1343118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(4)					
17	456982.62	1343081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	456979.84	1343078.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	456993.35	1343065.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	456996.13	1343068.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	456982.62	1343081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(5)					
21	456999,92	1343097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	456997,16	1343094,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	457010,16	1343082,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	457012,92	1343085,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	456999,92	1343097,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(6)					
25	457103.08	1343155.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	457100.24	1343152.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	457107.88	1343145.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	457112.53	1343140.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	457115,37	1343143,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	457110,72	1343148,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	457103,08	1343155,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(7)					
31	457242.72	1343375.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	457240.16	1343372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	457253.24	1343361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	457255.80	1343364.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	457242,72	1343375,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(8)					
35	456961.56	1343061.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	456961.06	1343058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
129	457309.76	1343404.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	457306.59	1343407.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	457301.15	1343411.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(28)					
131	457379.59	1343527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	457377.69	1343524.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	457383,79	1343520,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	457387.09	1343519,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	457388,93	1343522,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	457385,67	1343524,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	457379.59	1343527,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(29)					
137	457490.42	1343687.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	457488.04	1343683.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	457496.40	1343677.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	457498,78	1343681,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	457490,42	1343687,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(30)					
141	457666,19	1343939,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	457663.75	1343936,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	457671.85	1343929,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	457674.29	1343932,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	457666,19	1343939,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(31)					
145	457395,17	1343547,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	457392.81	1343544,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	457400,49	1343538,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	457402,85	1343541,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	457395,17	1343547,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(32)					
149	457428.33	1343592.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	457426.15	1343588,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	457433.40	1343584,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	457435,58	1343587,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	457428,33	1343592,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(33)					
153	457714,22	1343994,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	457711,66	1343991,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	457715,59	1343988,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	457718,15	1343991,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	457714,22	1343994,67	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 _t), 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: 7800

Используемые условные знаки и обозначения:



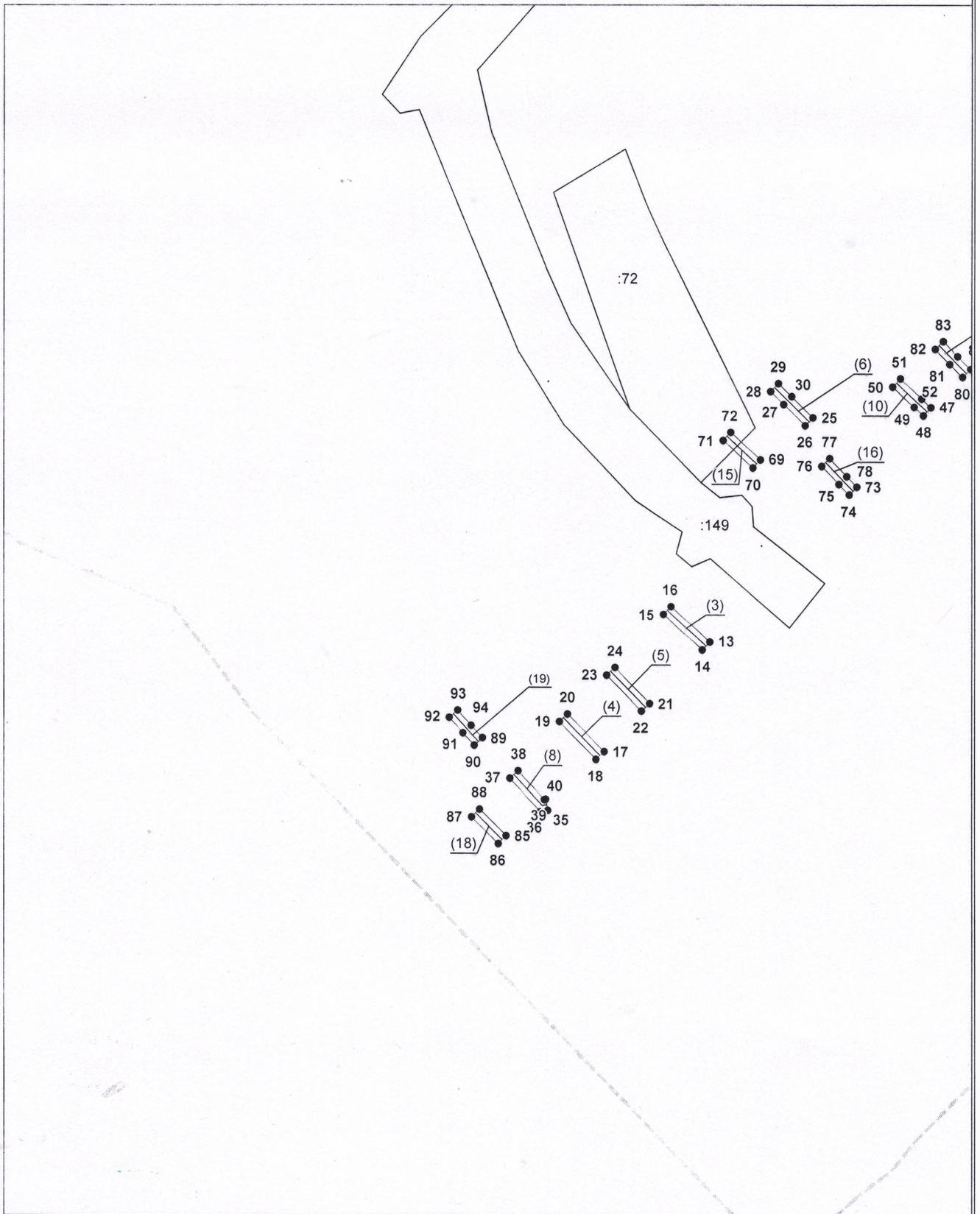
— область выносного листа,

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.

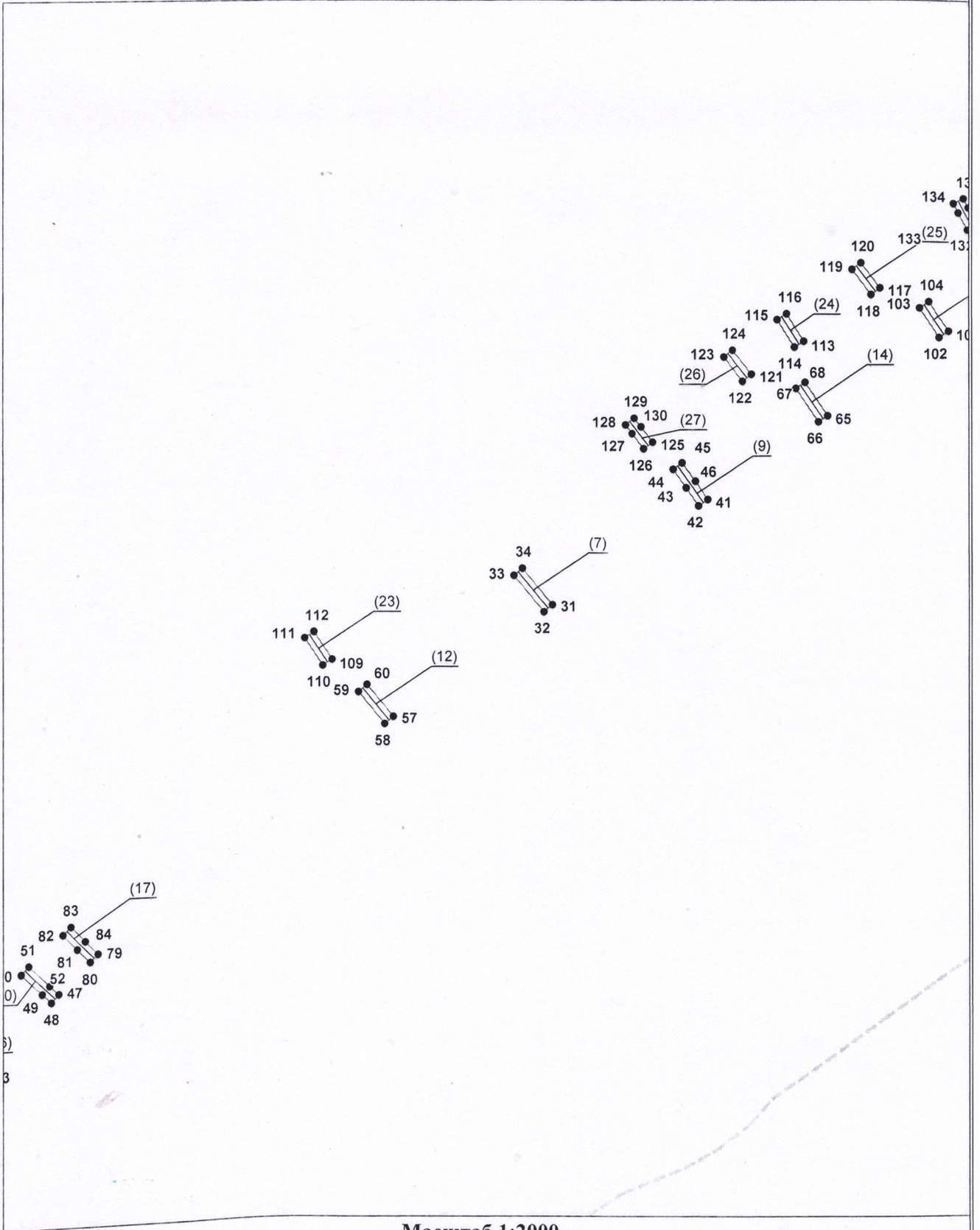
Подпись _____ Петрова М. Г.

Место для оттиска (печати) 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.

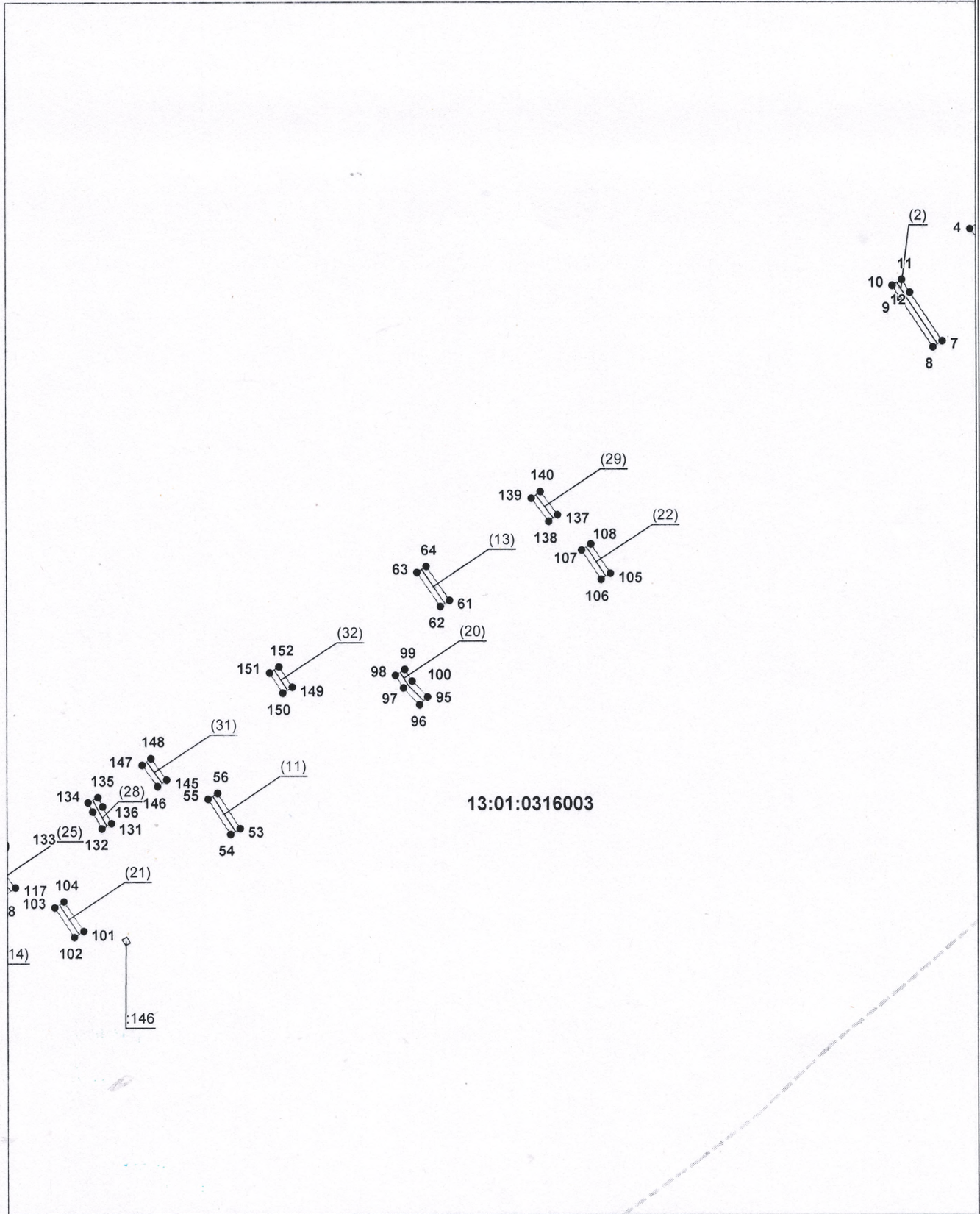
Подпись _____ Петрова М. Г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



13:01:0316003

Масштаб 1:2000

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

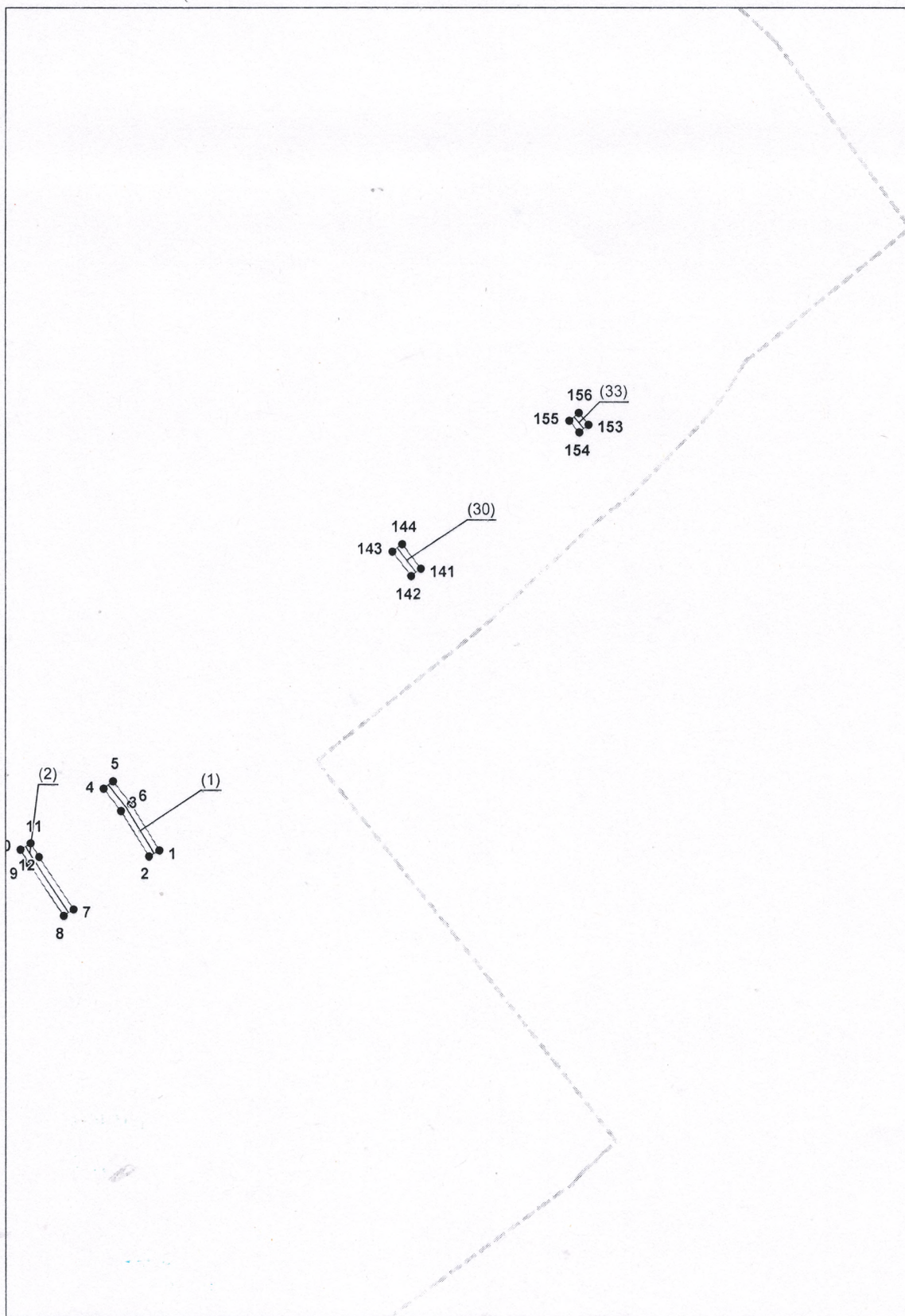
Подпись _____ Петрова М. Г.

Место для подписки свидетелей (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 _____ Петрова М. Г.

Место для _____ (печать инициалов) лица, 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.