

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 $P=0.03$ 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 $P=0.03$ кгс/см²» следующего содержания:

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

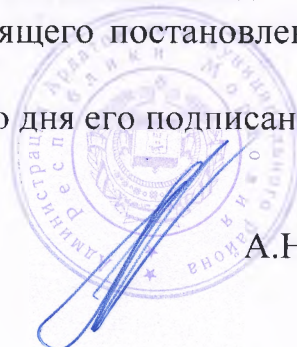
1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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 ($P \pm \Delta P$)	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/см2» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
37	456973.09	1343047.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	456975.77	1343050.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	456965.40	1343059.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	456965.50	1343060.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	456961.56	1343061.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(9)					
41	457280.65	1343430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	457278.37	1343427.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	457284.78	1343423.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	457291.38	1343418.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	457293.70	1343421.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	457287.08	1343426.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	457280.65	1343430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(10)					
47	457106.80	1343198.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	457103.88	1343195.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	457106.94	1343192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	457114.23	1343184.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	457117.13	1343187.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	457109.86	1343194.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	457106.80	1343198.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(11)					
53	457377.71	1343573.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	457375.57	1343570.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	457388.22	1343562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	457390.36	1343565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	457377.71	1343573.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(12)					
57	457202.61	1343318.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	457200.05	1343314.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	457211.46	1343305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	457214.02	1343308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	457202.61	1343318.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(13)					
61	457459.56	1343648.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	457457.32	1343645.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	457469.61	1343636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	457471.85	1343640.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	457459.56	1343648.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(14)					
65	457310.53	1343473.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	457308.29	1343470.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	457320.32	1343462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	457322.56	1343465.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	457310.53	1343473.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(15)					
69	457087.87	1343136.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	457084.95	1343134.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	457094.85	1343123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	457097.77	1343126.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	457087.87	1343136.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(16)					
73	457078.22	1343171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	457075.40	1343168.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	457079.17	1343165.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	457085.59	1343158.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	457088.37	1343161.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	457081.97	1343167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	457078.22	1343171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(17)					
79	457120.56	1343212.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	457117.72	1343209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	457122.36	1343204.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	457127.75	1343199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	457130.53	1343202.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

[illegible]

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 № —					
—	—	—	—	—	—

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 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 знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

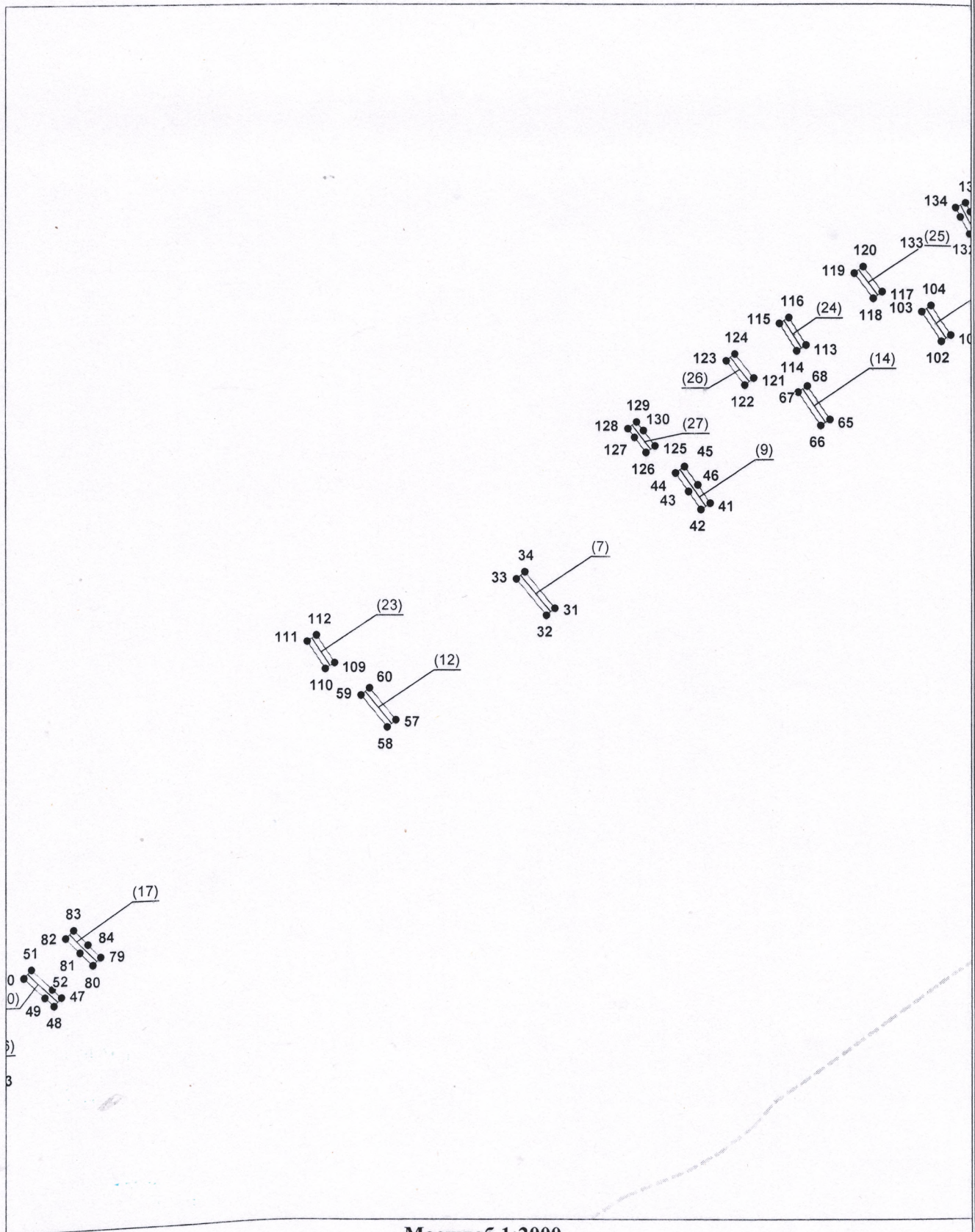
Подпись *Петрова М. Г.*

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

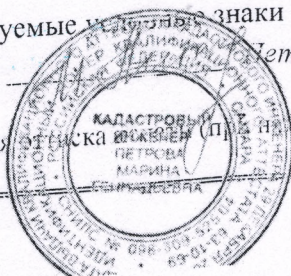
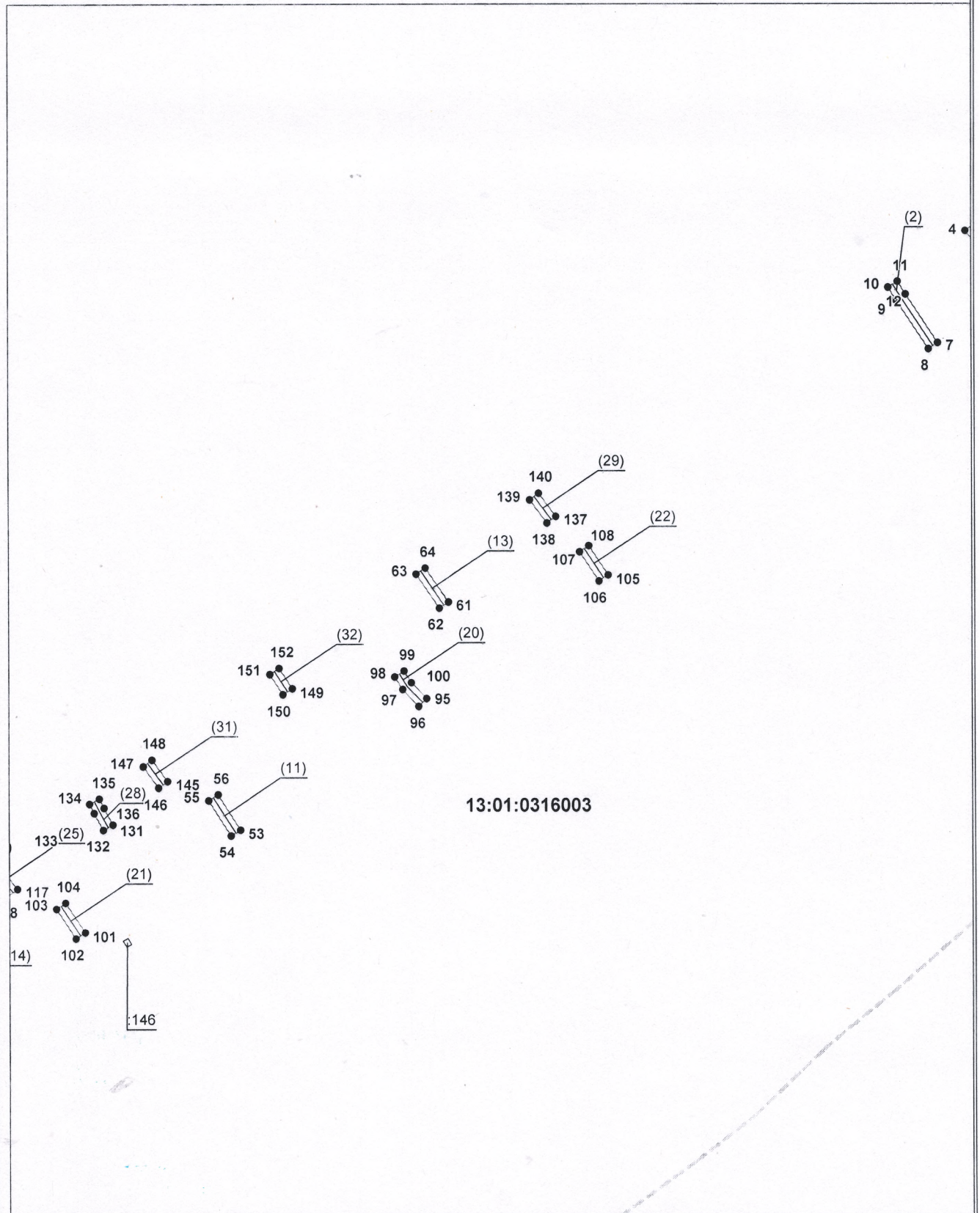


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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

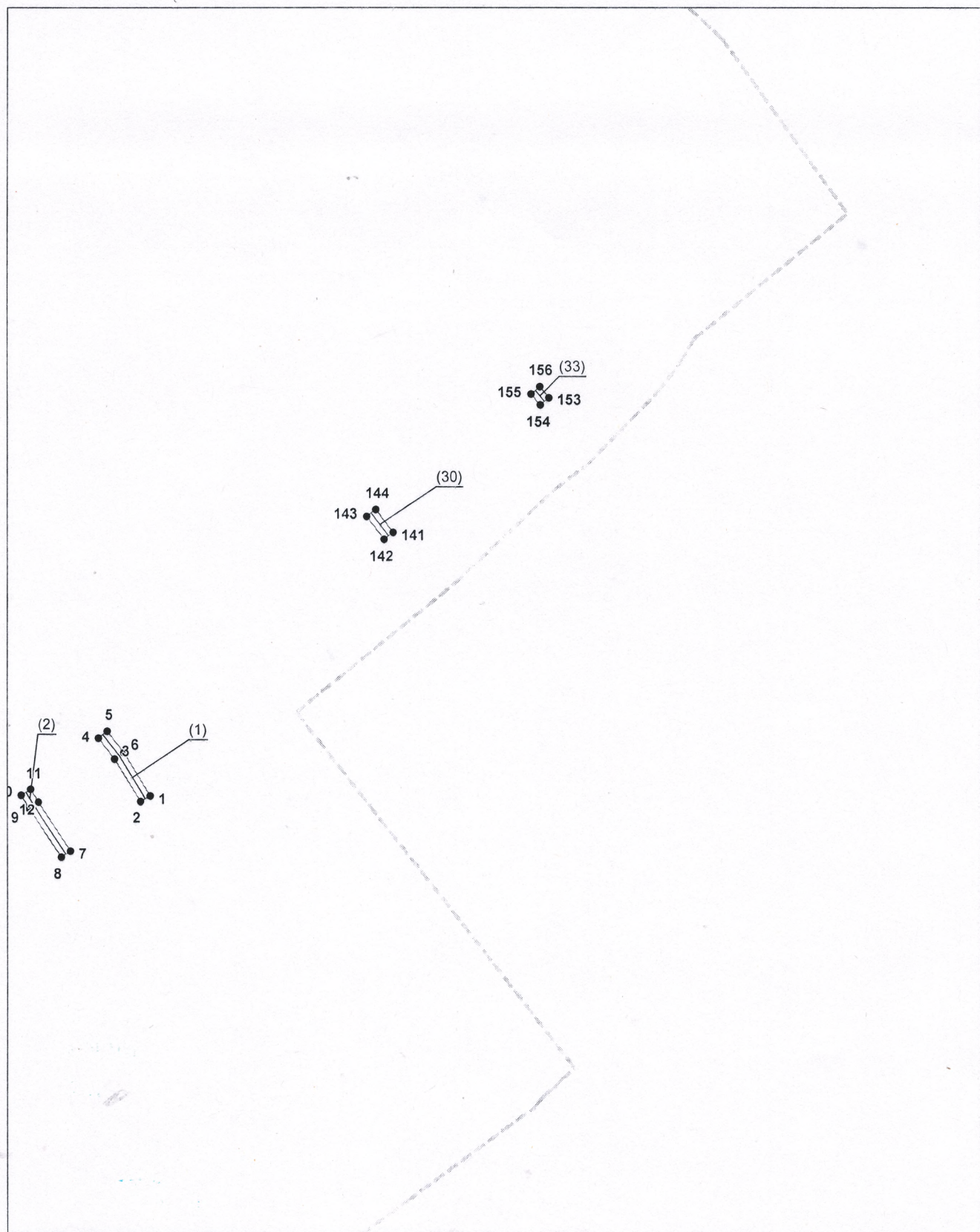
Подпись _____ Петрова М. Г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000



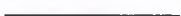
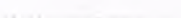



Используемые на чертеже знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Петрова М. Г.

Место для _____ (подпись) 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.