

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«25» декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1448

О внесении изменений
в постановление администрации Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия от 23.05.2024 №489 «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 Феде-рации 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. №
5072К/24 от 03.12.2024,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского
муниципального района Республики Мордовия от 23.05.2024 №489 «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. № 1448

**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
13:01:0316003:2	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Каласевское сельское поселение, д. Суродеевка, ул. Заречная, 35

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

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)	1241±12 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 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	457891.59	1343683.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457888.09	1343682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	457900.20	1343659.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	457903.70	1343661.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	457891,59	1343683,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(2)					
5	458431.94	1343867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	458427.96	1343866.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	458428.52	1343861.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	458425.93	1343849.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	458429.85	1343848.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	458432.56	1343861.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	458431,94	1343867,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(3)					
11	458444.40	1343871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	458440.56	1343870.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	458445.19	1343854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	458449.03	1343855.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	458444.40	1343871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(4)					
15	457882.13	1343650.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	457878.73	1343648.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	457882.74	1343642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	457886.76	1343635.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	457890.18	1343637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	457886.16	1343644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	457882.13	1343650.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(5)					
21	458371.96	1343846.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	458368.50	1343844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	458373.06	1343836.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	458376.04	1343831.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	458379.52	1343833.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	458376.54	1343838.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	458371,96	1343846,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(6)					
27	457677.46	1343389.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	457675.06	1343386.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	457686.69	1343377.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	457689.09	1343380.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	457677,46	1343389,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(7)					
31	458224.53	1343791.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	458220.87	1343790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	458223.64	1343783.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	458226.41	1343777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	458230.07	1343779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	458227.30	1343785.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	458224,53	1343791,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(8)					

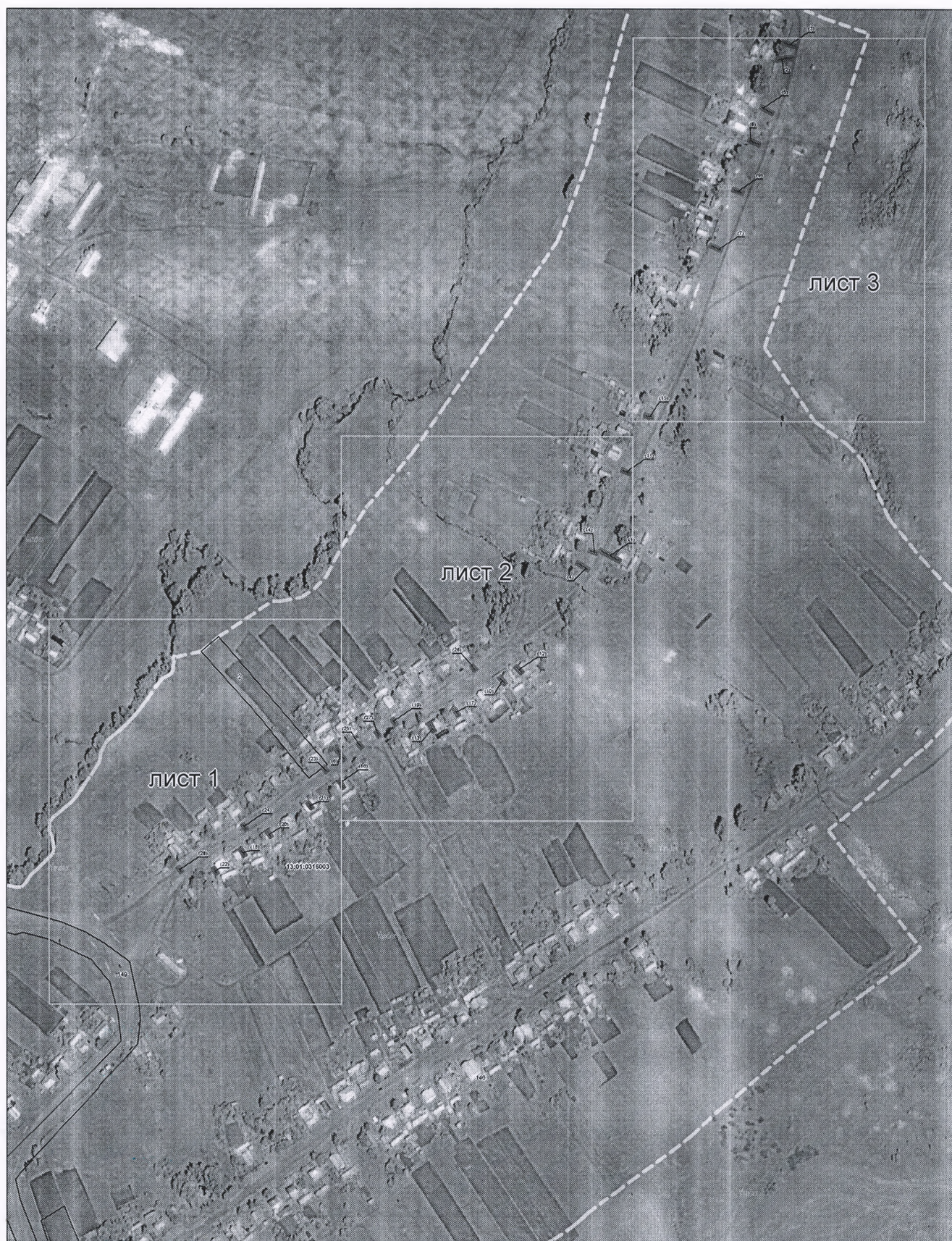
1	2	3	4	5	6
131	457779,28	1343525,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	457776,16	1343528,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	457773,61	1343530,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(27)					
133	457702,64	1343426,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	457700,46	1343423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	457706,36	1343419,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	457708,54	1343423,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	457702,64	1343426,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(28)					
137	457557,82	1343216,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	457555,60	1343212,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	457561,39	1343208,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	457563,59	1343212,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	457557,82	1343216,01	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: 5854

Используемые условные знаки и обозначения:



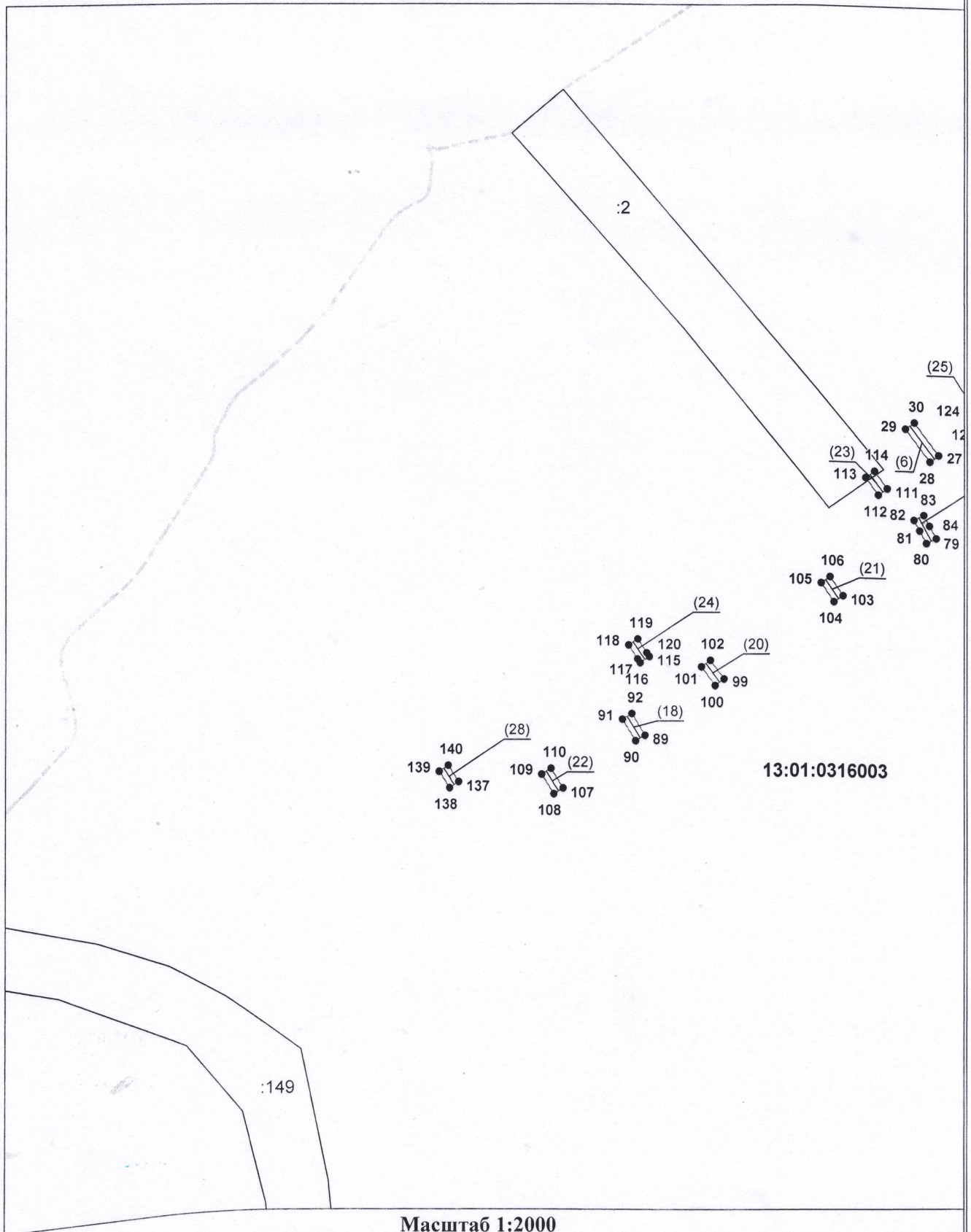
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



13:01:0316003

Масштаб 1:2000

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

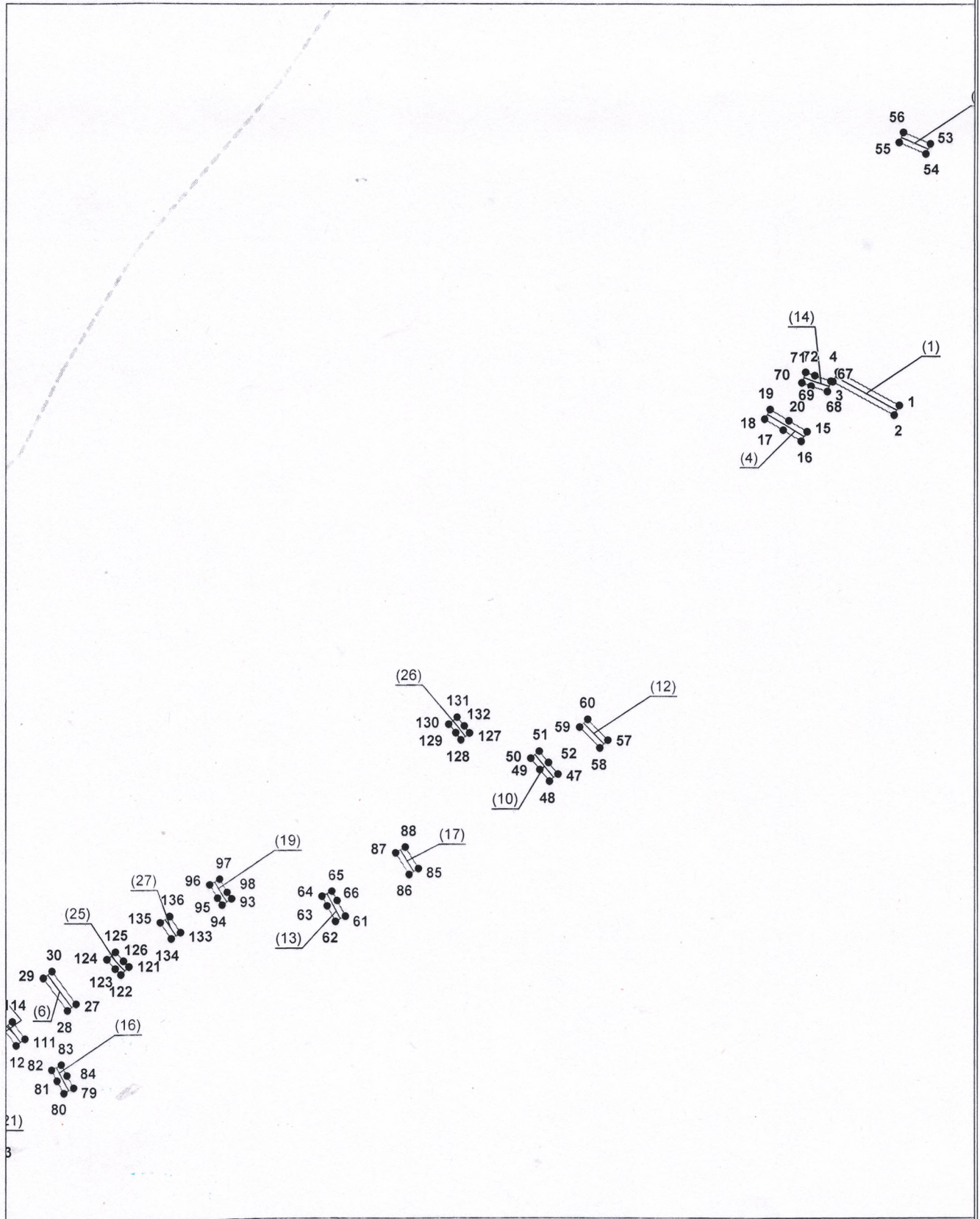
Подпись *Петрова М. Г.*

Место для (фамилии) 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.

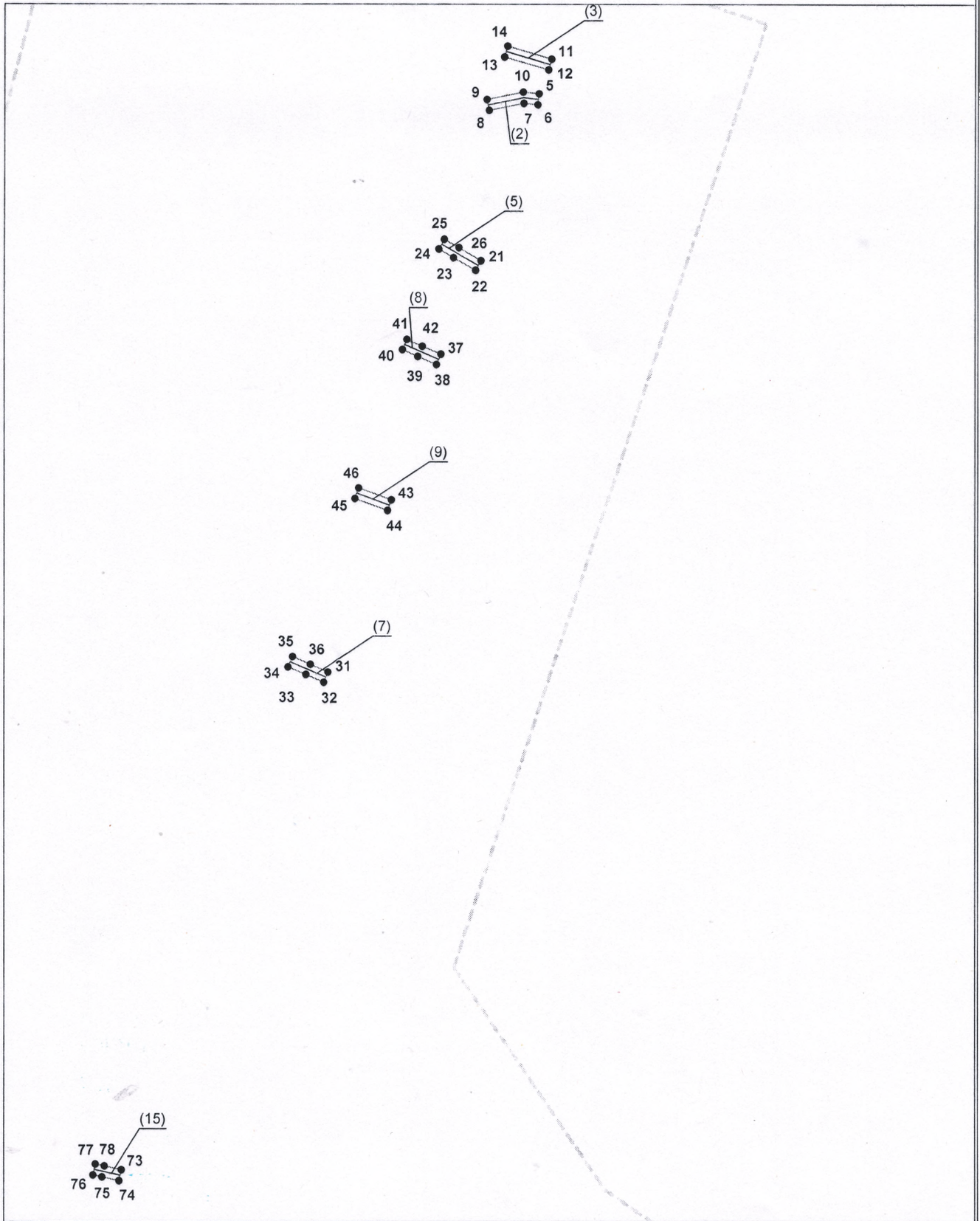
Подпись _____ Петрова М. Г.

Место для _____ (подпись) 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 подписи _____ (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.