

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13 »сентября 2024 г.

г. Ардатов

№ 98

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«газопровод низкого давления с.Безводное Ардатовского района д57х3-415м  
д40х4-320 п.м.»

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»

#### 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 с.Безводное Ардатовского района д57х3-415м д40х4-320 п.м.» (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 муниципальным имуществом и земельным отношениям 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 «13 сентября» 2024 г. № 988



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

<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>
13:01:0305002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Безводное
13:01:0305002:162	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Безводное

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия  
от «13 августа 2024 г. № 988



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления с.Безводное Ардатовского района д57х3-415м д40х4-320 п.м.»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, с. Безводное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3904±22 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 с.Безводное Ардатовского района д57х3-415м д40х4-320 п.м.» 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 с.Безводное Ардатовского района д57х3-415м д40х4-320 п.м.»**

(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						
Обозначение характерных точек границ	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			5	6
1	2	3	4		5	6
1	455947,49	1348109,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2	456135,99	1348236,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3	456173,51	1348260,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
4	456178,81	1348251,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
5	456205,37	1348268,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
6	456203,23	1348272,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
7	456180,19	1348257,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
8	456174,85	1348266,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
9	456135,51	1348241,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
10	456119,14	1348267,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
11	456122,93	1348269,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
12	456120,81	1348273,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
13	455979,08	1348184,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
14	455981,20	1348181,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
15	456115,75	1348265,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
16	456132,18	1348238,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
17	455945,25	1348113,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1	455947,49	1348109,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
18	455826,64	1348365,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
19	456001,26	1348475,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
20	456002,31	1348474,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
21	456004,31	1348476,43	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 с.Безводное Ардатовского района д57х3-415м д40х4-320 п.м.»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
22	456003,62	1348477,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	456004,84	1348478,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	456010,77	1348482,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	456010,47	1348482,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	456069,76	1348518,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	456068,36	1348520,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	456113,77	1348550,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	456173,20	1348587,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	456171,08	1348590,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	456111,61	1348553,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	456062,84	1348522,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	456064,18	1348520,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	456005,29	1348484,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	456005,65	1348483,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	456001,15	1348480,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	455998,16	1348478,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	455937,22	1348440,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	455921,81	1348463,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	455901,78	1348450,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	455904,00	1348446,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	455920,69	1348457,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	455933,84	1348437,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	455824,50	1348368,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	455826,64	1348365,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение ха- рактерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе- ния координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (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 с.Безводное Ардатовского района д57х3-415м д40х4-320 п.м.»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Основной лист



Масштаб 1: 3900

Используемые условные знаки и обозначения:



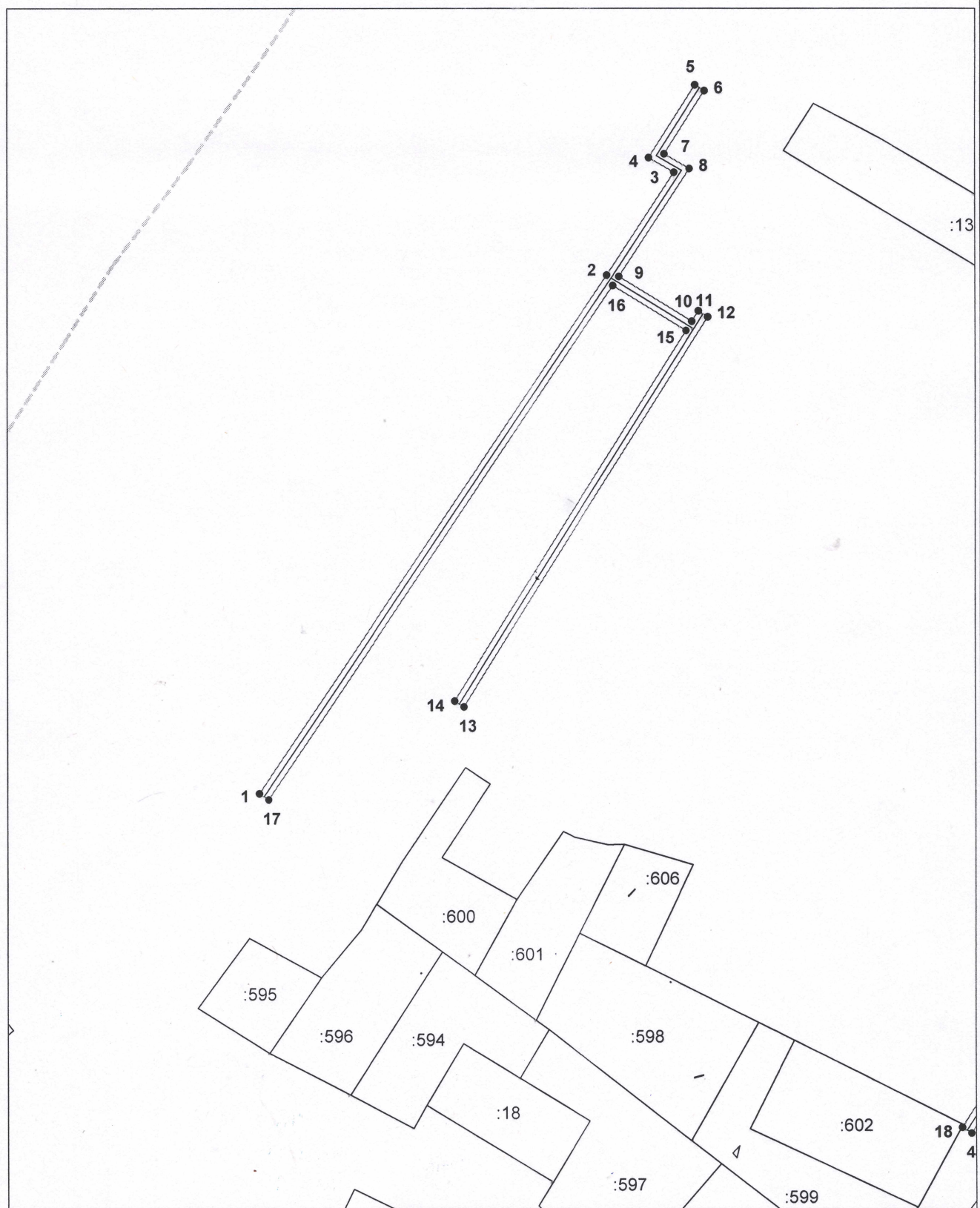
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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

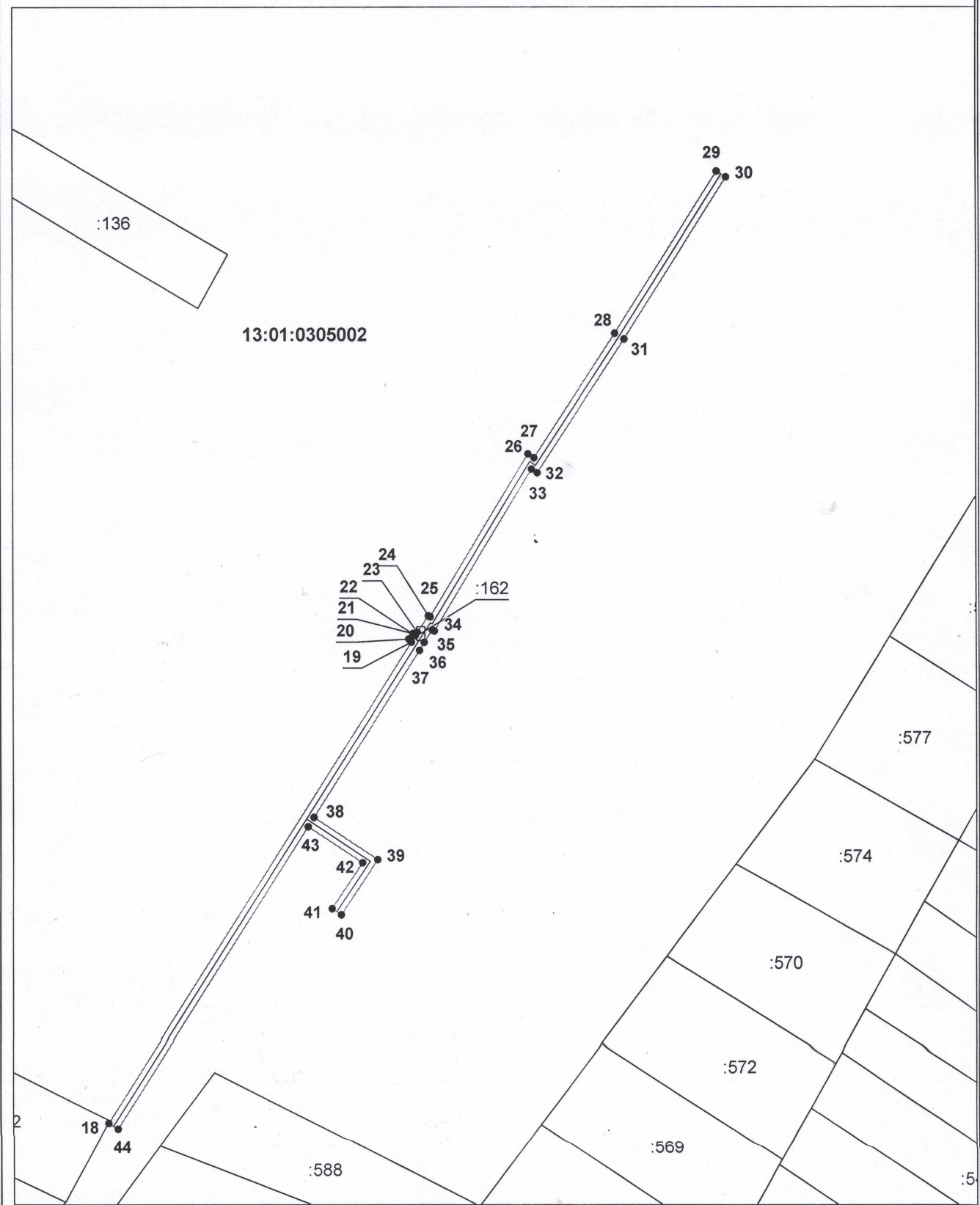
Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г.

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



## **Схема расположения границ публичного сервитута**

## Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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

Подпись  Четрова М. Г.

Место для оттиска **ФИО** (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.