

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 843

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

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. Манадыши-2» (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.

И.о. главы Ардатовского  
муниципального района



Н.В. Еремина

Приложение №1  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от « 15 » 2024 г. № 843



**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
13:01:0316002	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Каласевское сельское поселение, с. Манадыши 2-е
13:01:0316002:163	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Манадыши 2

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального рай-  
она Республики Мордовия  
от «15» 2024 г. № 843



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Каласевское сельское поселение, с. Манадыши 2-е
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1173±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 с. Манадыши-2» 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. Манадыши-2»**

(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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457907,00	1342277,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457925,96	1342284,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	457923,42	1342291,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	457966,77	1342305,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	457965,55	1342309,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	457922,05	1342295,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	457918,88	1342303,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	457899,59	1342296,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	457907,00	1342277,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	457987,36	1342508,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	458013,02	1342521,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	458013,33	1342515,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	458034,81	1342516,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	458033,76	1342537,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	458012,28	1342536,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	458012,80	1342526,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	457985,50	1342511,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	457987,36	1342508,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

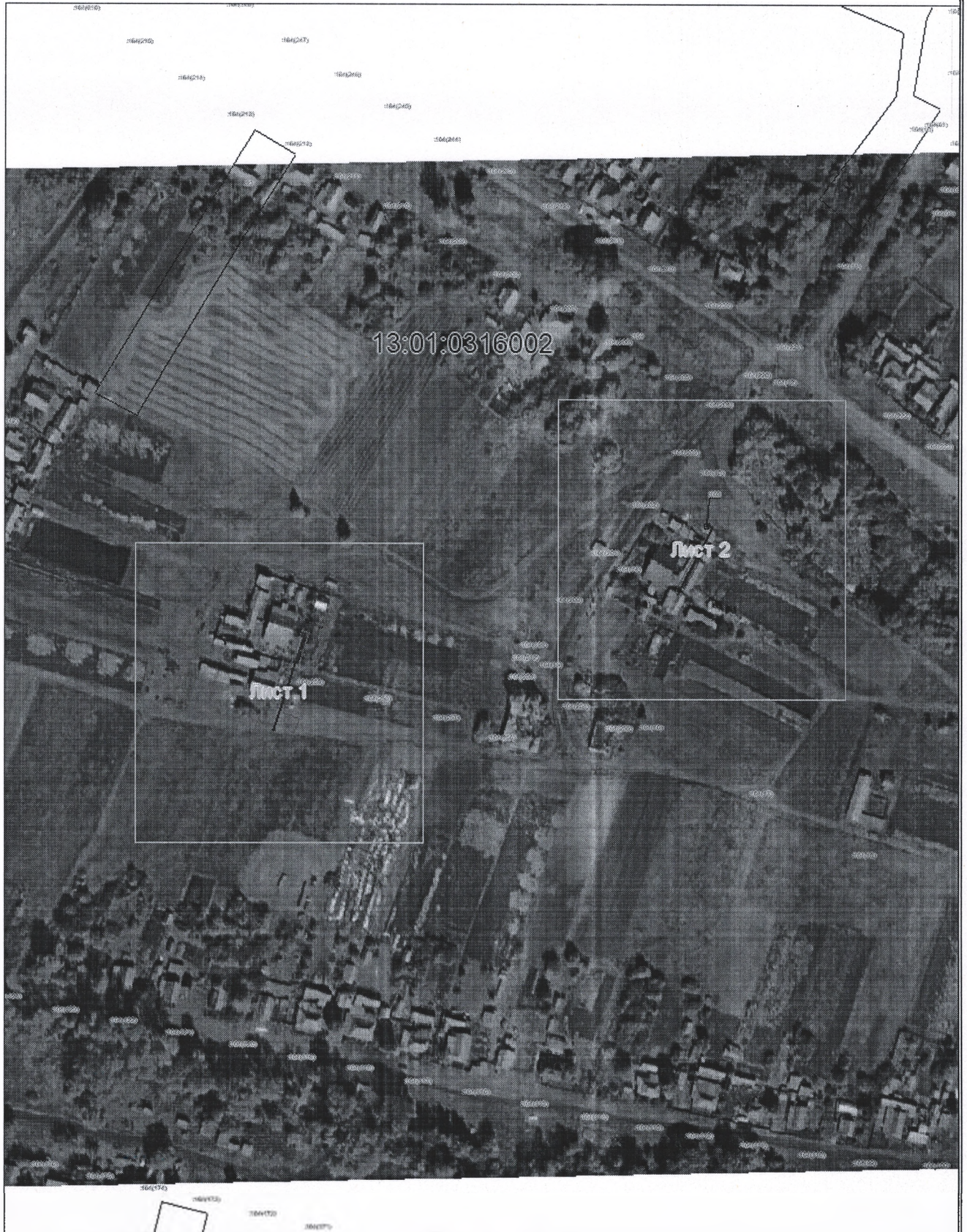
#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.





## 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.