

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«10» декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1376

О внесении изменений  
в постановление администрации Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия от 14.08.2024 №841 «Об установлении публичного  
сервитута для использования земель и земельных участков в целях  
эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Подземный газопровод среднего давления  $P_{раб}=3\text{кгс/см}^2$  с. Манадыши-2  
Ардатовского района»

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. №  
5187К/24 от 10.12.2024:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского  
муниципального района Республики Мордовия от 14.08.2024 №841 «Об  
установлении публичного сервитута для использования земель и земельных  
участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения  
местного значения «Подземный газопровод среднего давления  $P_{раб}=3\text{кгс/см}^2$   
с. Манадыши-2 Ардатовского района» следующего содержания:

1.1 Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции,  
согласно приложению № 1 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 «10» 10 2024 г. № 1346



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления  $P_{\text{раб}}=3\text{кгс/см}^2$  с. Манadyши-2 Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ардатовский р-н, с/п Каласевское, с. Манadyши 2-е
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1057 $\pm$ 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления $P_{\text{раб}}=3\text{кгс/см}^2$ с. Манadyши-2 Ардатовского района» 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 «Подземный газопровод среднего давления  $P_{раб}=3\text{кгс/см}^2$  с. Манадыши-2 Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат —

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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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 «Подземный газопровод среднего давления  $P_{раб}=3 \text{ кгс/см}^2$  с. Манадыши-2 Ардатовского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат *МСК-13, зона 1*

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
ПС1(3)							
1	—	—	457867,07	1342463,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	457862,23	1342462,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	—	—	457862,37	1342461,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	—	—	457870,39	1342432,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	—	—	457882,92	1342383,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	—	—	457895,51	1342335,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	—	—	457907,19	1342292,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	—	—	457910,03	1342288,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	—	—	457914,04	1342291,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	—	—	457911,77	1342294,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	—	—	457900,35	1342337,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	—	—	457887,76	1342385,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	—	—	457875,23	1342433,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	—	—	457867,20	1342463,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	—	—	457867,07	1342463,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Основной лист



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

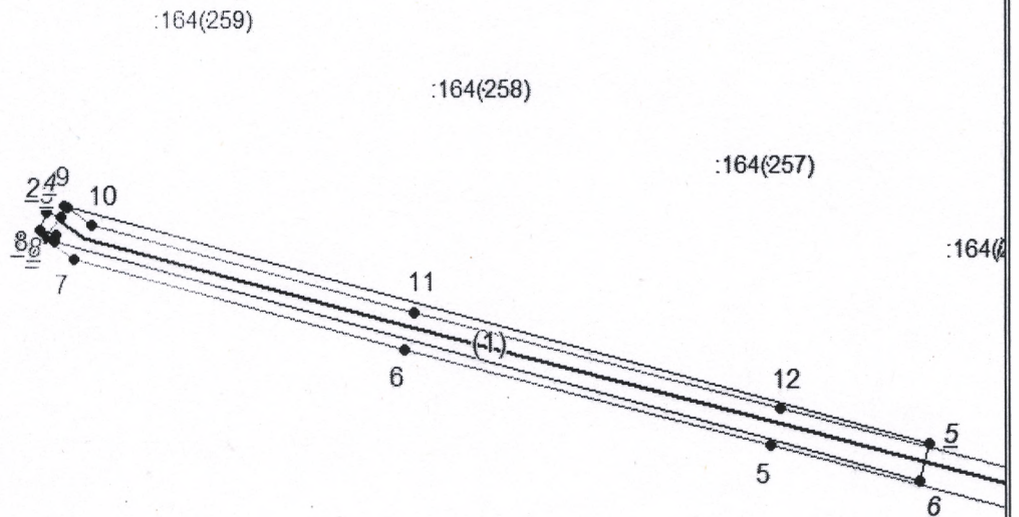
23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

13:01:0316002



Масштаб 1:1000

Исполнитель: МАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР В П. МАЙОРОВ А. М. Исполнение: 115 0904001 (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись: Майоров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

Место: 115 0904001 (в случае наличия) 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.