

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 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. №
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 Р_{раб}=3кгс/см² с. Манадыши-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. Манадыши 2-е
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1057±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 Р _{раб} =3кгс/см ² с. Манадыши-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 $P_{\text{раб}}=3 \text{ кгс/см}^2$ 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 Р_{раб}=3кгс/см² 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	—

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	2	3	4	5	6	7	8
ПС1(4)							
15	—	—	458026,72	1342527,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	—	—	458022,66	1342524,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	—	—	458033,05	1342510,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	—	—	458042,00	1342499,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	—	—	458045,85	1342502,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	—	—	458037,00	1342513,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	—	—	458026,72	1342527,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

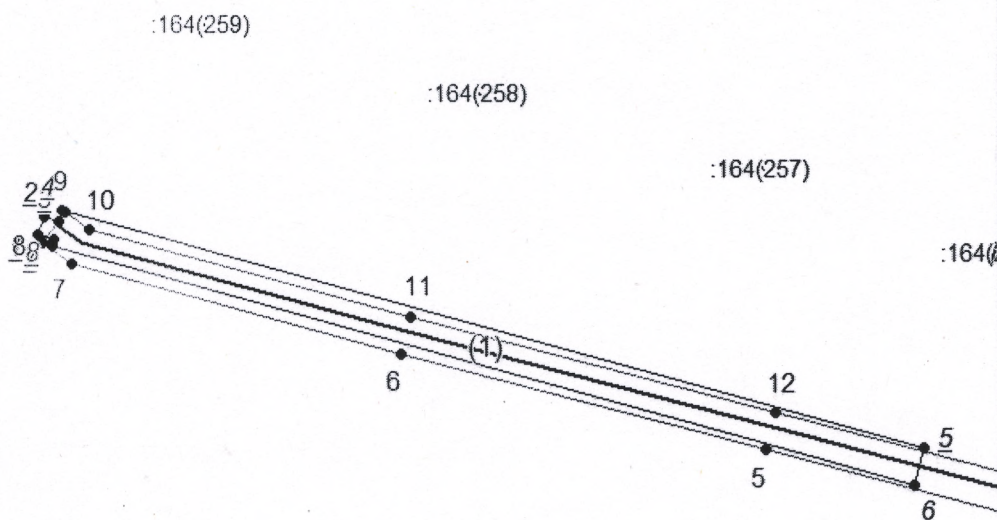
23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

13:01:0316002



Масштаб 1:1000

Исполнитель: МАСТЕРОВ ИЛЬЯ МИХАЙЛОВИЧ. Исполнительские знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

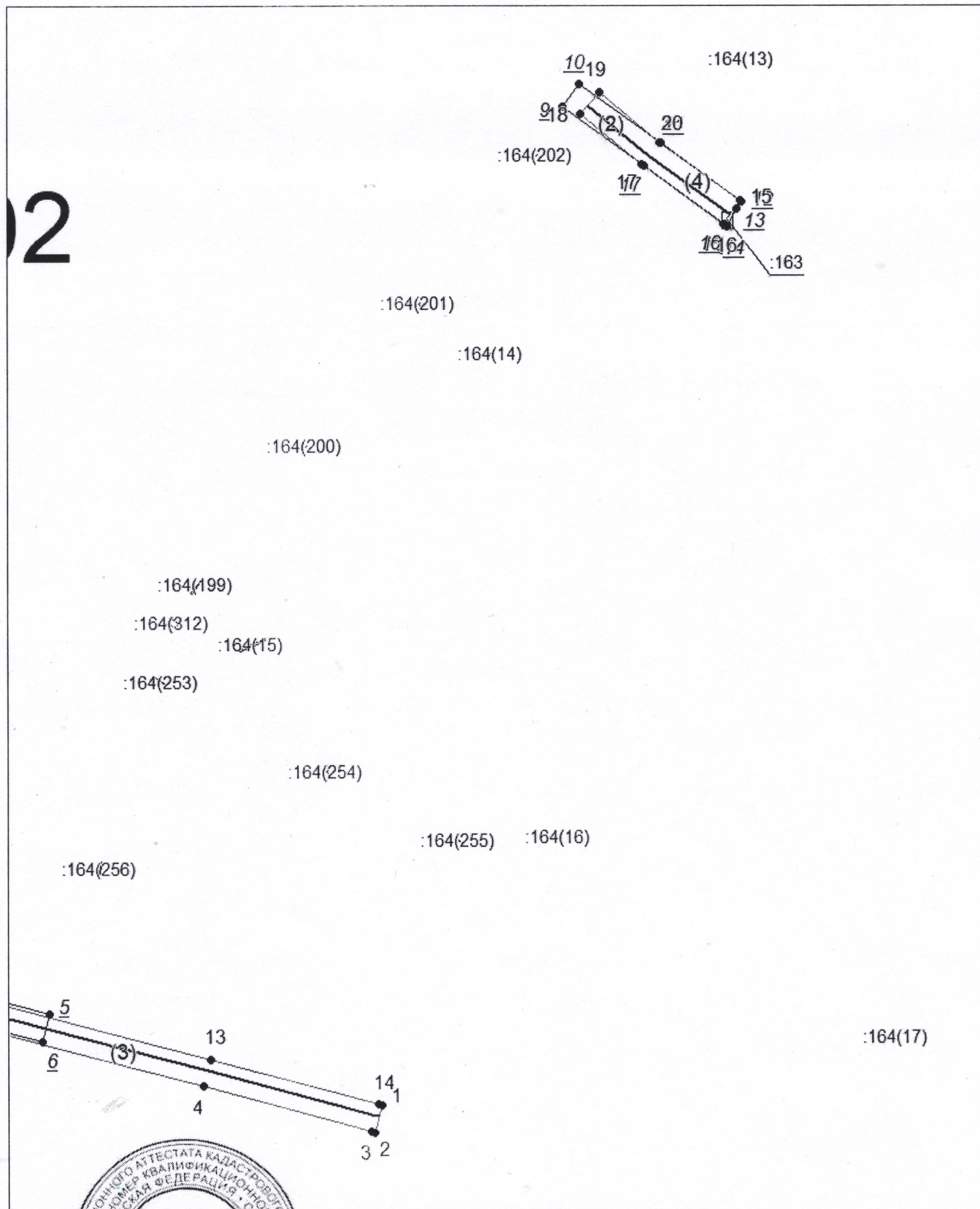
Подпись: МАСТЕРОВ ИЛЬЯ МИХАЙЛОВИЧ. Майоров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

Место составления: 115 000 000 000 (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2










Масштаб 1:1000

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

Подпись: *Александров А. М.* Дата 9 декабря 2024 г.

Место для отсканированной печати (при наличии) 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.