

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1392

О внесении изменений

в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия № 820 от 14.08.2024 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления п. Октябрьский 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. № 5295К/24 от 13.12.2024:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия № 820 от 14.08.2024 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления п. Октябрьский 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 «В» 12 2024 г. № 1392



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления п.  
Октябрьский 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 Октябрьское, п. Октябрьский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3414 $\pm$ 20 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 п. Октябрьский 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 «Газопровод низкого давления п. Октябрьский 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (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 <sub>t</sub> ), 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 «Газопровод низкого давления п. Октябрьский 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6		7	8
ПС1(1)								
1	473402,51	1357249,20	473402,51	1357249,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
2	473384,26	1357234,16	473384,26	1357234,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
3	473381,43	1357237,07	473381,43	1357237,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
4	473348,90	1357205,95	473348,90	1357205,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
5	473325,51	1357226,00	473325,51	1357226,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
6	473300,73	1357247,23	473300,73	1357247,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
7	473298,13	1357244,19	473298,13	1357244,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
8	473322,91	1357222,96	473322,91	1357222,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
9	473347,67	1357201,74	473347,67	1357201,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
10	473387,68	1357166,78	473387,68	1357166,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
11	473376,12	1357147,06	473376,12	1357147,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
12	473364,78	1357127,71	473364,78	1357127,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
13	473299,23	1357169,75	473299,23	1357169,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
14	473254,21	1357198,70	473254,21	1357198,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
15	473259,44	1357206,56	473259,44	1357206,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
16	473259,80	1357207,23	473259,80	1357207,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
17	473256,28	1357209,13	473256,28	1357209,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
18	473256,00	1357208,62	473256,00	1357208,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
19	473248,63	1357197,54	473248,63	1357197,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
20	473295,37	1357167,48	473295,37	1357167,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
21	473271,45	1357131,33	473271,45	1357131,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
22	473279,98	1357123,42	473279,98	1357123,42	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 п. Октябрьский Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
23	473264,09	1357105,48	473264,09	1357105,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	473267,09	1357102,82	473267,09	1357102,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	473285,56	1357123,70	473285,56	1357123,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	473276,65	1357131,95	473276,65	1357131,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	473298,73	1357165,32	473298,73	1357165,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	473366,12	1357122,09	473366,12	1357122,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	473379,58	1357145,04	473379,58	1357145,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	473390,75	1357164,10	473390,75	1357164,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	—	—	473392,69	1357162,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	—	—	473395,33	1357165,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	473391,57	1357168,71	473391,57	1357168,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	473351,94	1357203,32	473351,94	1357203,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	473381,33	1357231,43	473381,33	1357231,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	473383,96	1357228,72	473383,96	1357228,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	473405,05	1357246,12	473405,05	1357246,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	473402,51	1357249,20	473402,51	1357249,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(2)							
38	473631,88	1357306,89	473631,88	1357306,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	473652,03	1357340,68	473652,03	1357340,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	473667,08	1357327,53	473667,08	1357327,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	473689,19	1357347,73	473689,19	1357347,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	473688,52	1357348,76	473688,52	1357348,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	473689,62	1357350,43	473689,62	1357350,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	473687,64	1357351,74	473687,64	1357351,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	473667,02	1357332,89	473667,02	1357332,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	473651,05	1357346,84	473651,05	1357346,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	473630,68	1357312,69	473630,68	1357312,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	473624,19	1357317,41	473624,19	1357317,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	473622,22	1357314,77	473622,22	1357314,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	473600,48	1357328,20	473600,48	1357328,20	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 п. Октябрьский Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
51	473591,91	1357317,13	473591,91	1357317,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	473558,71	1357337,66	473558,71	1357337,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	473522,46	1357361,09	473522,46	1357361,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	473520,28	1357357,73	473520,28	1357357,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	473556,57	1357334,28	473556,57	1357334,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	473592,87	1357311,83	473592,87	1357311,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	473601,44	1357322,90	473601,44	1357322,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	473623,24	1357309,45	473623,24	1357309,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	473625,03	1357311,85	473625,03	1357311,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	473631,88	1357306,89	473631,88	1357306,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(3)							
60	472329,53	1357362,62	472329,53	1357362,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	472337,73	1357377,73	472337,73	1357377,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	472345,62	1357373,53	472345,62	1357373,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	472355,27	1357368,40	472355,27	1357368,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	472357,15	1357371,94	472357,15	1357371,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	472347,50	1357377,07	472347,50	1357377,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	472337,93	1357382,16	472337,93	1357382,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	472235,50	1357441,40	472235,50	1357441,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	472233,50	1357437,94	472233,50	1357437,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	472334,23	1357379,67	472334,23	1357379,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	472326,01	1357364,52	472326,01	1357364,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	472329,53	1357362,62	472329,53	1357362,62	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 <sub>t</sub> ), 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: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.



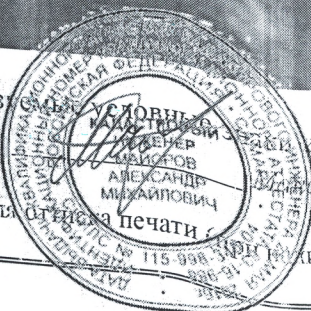
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Использованы материалы, предоставленные собственником объекта недвижимости, и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
 Подпись *Александр Михайлович* *А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.  
 Место для оттиска печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Использованы материалы, данные и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Михайлов А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для личной печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Используемые в документе обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Михайлов А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

Подпись  *Михайлов А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отчета (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Используемые словные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Александр Михайлович* Дата 11 декабря 2024 г.








Место для печати (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.



# Выносной лист №4



Масштаб 1:1000


Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Александр Михайлович* Дата 10 декабря 2024 г.

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



**Масштаб 1:1000**

Подпись:  Коров А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Испол. *Удальцов Александр Михайлович* и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Удальцов Александр Михайлович* *Удальцов А. М.* Дата 10 декабря 2024 г.

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



# Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Использованы материалы, указанные в выписке из Единого государственного реестра недвижимости. Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Менюров А. М.* Дата 10 декабря 2024 г.

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






## Выносной лист №8

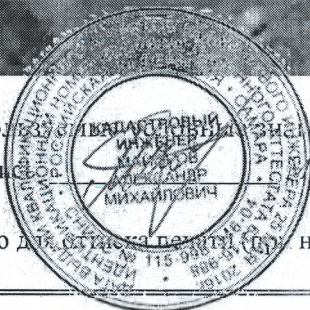


**Масштаб 1:1000**

Использованные сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Гайдаров А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

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








Подпись *Михайлов* *Михайлов* А. М. Дата 10 декабря 2024 г.

Место для 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.