

**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

«22» мая 20 24 г.

г. Ардатов

№ 474

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных  
участков в целях эксплуатации линейного  
объекта системы газоснабжения местного  
значения «Надземный газопровод низкого  
давления с. Луныга 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», 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» Администрация Ардатовского муниципального района,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Луныга Ардатовского района» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие

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 имущественных и земельных отношений 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 «22» Апреля 2024 г. № 1/27

**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
13:01:0313002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луныга
13:01:0313002:267	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луныга, ул. Центральная, дом 51
13:01:0313002:285	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луныга
13:01:0313002:288	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луныга

Приложение №2  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от «22» мая 2024 г. № 447



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линей-  
ного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого  
давления с. Луныга Ардатовского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, с.п. Каласевское, с. Луныга
2	Площадь объекта ± величина по- грешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2136±16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участ- ков в целях эксплуатации линейного объекта системы газо- снабжения местного значения «Надземный газопровод низко- го давления с. Луныга Ардатовского района» на срок 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Луньга Ардатовского района»  
(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	460199,53	1340999,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	460203,49	1340999,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	460192,15	1341084,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	460186,04	1341130,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	460184,81	1341130,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	460174,44	1341204,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	460171,10	1341224,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	460138,02	1341218,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого

давления с. Луныга Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	460134,93	1341240,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	460130,97	1341240,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	460134,33	1341215,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	460134,44	1341212,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	460138,44	1341212,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	460138,39	1341214,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	460167,82	1341219,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	460170,48	1341203,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	460181,11	1341127,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	460182,13	1341125,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Луныга Ардатовского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	460182,67	1341125,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	460187,92	1341086,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	460160,90	1341083,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	460161,34	1341079,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	460188,45	1341082,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	460199,53	1340999,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	460078,70	1340332,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	460123,22	1340355,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	460209,56	1340394,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Луньга Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
27	460206,69	1340400,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	460221,72	1340407,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	460236,59	1340415,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	460241,98	1340417,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	460269,04	1340431,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	460267,24	1340435,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	460240,16	1340421,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	460234,76	1340418,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	460219,92	1340411,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	460201,41	1340401,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Луныга Ардатовского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
37	460204,20	1340396,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	460121,50	1340358,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	460076,88	1340336,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	460078,70	1340332,59	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 № —					
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого

давления с. Луньга Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

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
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

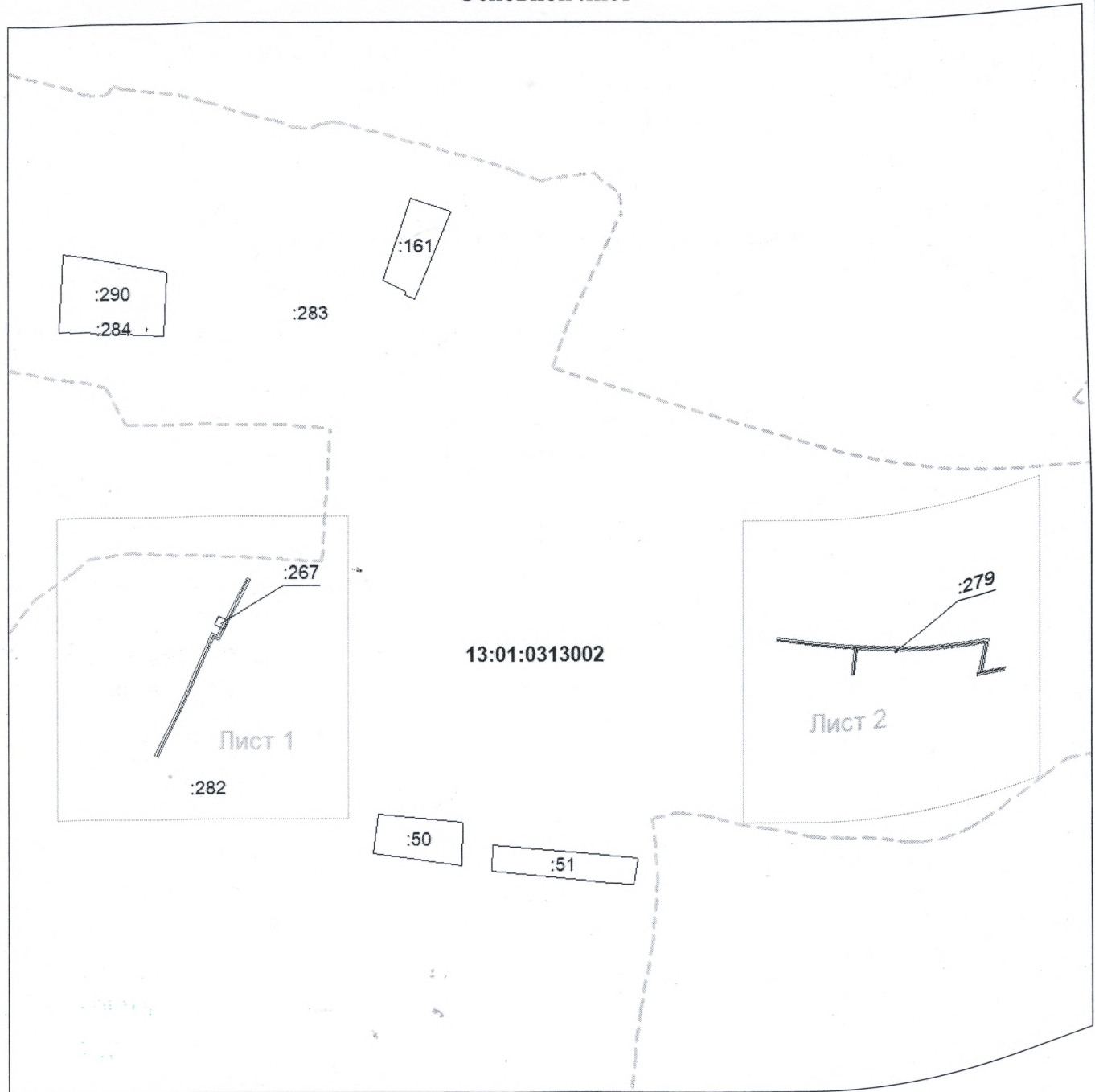
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Луньга Ардатовского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Основной лист



Масштаб 1: 6551

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Луныга Ардатовского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Петрова М. Г.* Дата *28 марта 2024 г.*

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





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Луньга Ардатовского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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








Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г. Дата 28 марта 2024 г.

Место для подписки (присутствия) 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.