

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АРДАТОВ  
АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

«13 » сентября 2024 г.

г. Ардатов

№ 151

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Газопровод высокого давления по ул. Восточная г. Ардатов»**

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 городского поселения Ардатов Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»

п о с т а н о в л я е т :

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления по ул. Восточная г. Ардатов» (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. Главному специалисту Администрации городского поселения Ардатов Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Клемашовой Ирине Сергеевне 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 администрации  
городского поселения Ардатов



М.С. Карпов

Приложение №1  
к постановлению администрации  
городского поселения Ардатов Ардатов-  
ского района Республики Мордовия  
от «\_13\_» сентября\_2024 г. № 151

**Перечень  
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут и его границы**

<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>
13:01:0132047	Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов
13:01:0132047:12	Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Снегирева, дом 23
13:01:0132047:65	Республика Мордовия, Ардатовский район
13:01:0132047:66	Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Снегирева
13:01:0132048	Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов
13:01:0132049	Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов
13:01:0132049:119	Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Восточная, д. 27 "А"
13:01:0132049:265	Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов
13:01:0132049:98	Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Восточная, дом 46

Приложение №2  
к постановлению администрации  
городского поселения Ардатов Ардатовского  
района Республики Мордовия  
от «\_13\_» сентября\_2024 г. № 151

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления по ул. Восточная г. Ардатов»**

(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, г. Ардатов
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5160±25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления по ул. Восточная г. Ардатов» 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 высокого давления по ул. Восточная г. Ардатов»**  
(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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466274,65	1359347,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	466293,98	1359356,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	466285,65	1359375,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	466277,88	1359372,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	466234,58	1359469,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	466215,78	1359512,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	466261,71	1359534,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	466395,03	1359602,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	466496,20	1359652,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	466498,03	1359648,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	466549,36	1359555,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	466553,74	1359557,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	466502,50	1359650,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	466498,63	1359659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	466392,80	1359607,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	466259,46	1359539,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	466213,49	1359516,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	466211,82	1359516,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	466178,57	1359505,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	466071,50	1359454,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	465971,72	1359406,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	465890,06	1359367,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	465887,21	1359366,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	465889,09	1359362,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	465892,08	1359363,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	465973,88	1359402,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	466073,65	1359450,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	466180,41	1359500,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	466210,96	1359510,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	466230,01	1359467,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	466273,28	1359370,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	466266,32	1359367,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	466274,65	1359347,95	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), 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: 3855

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

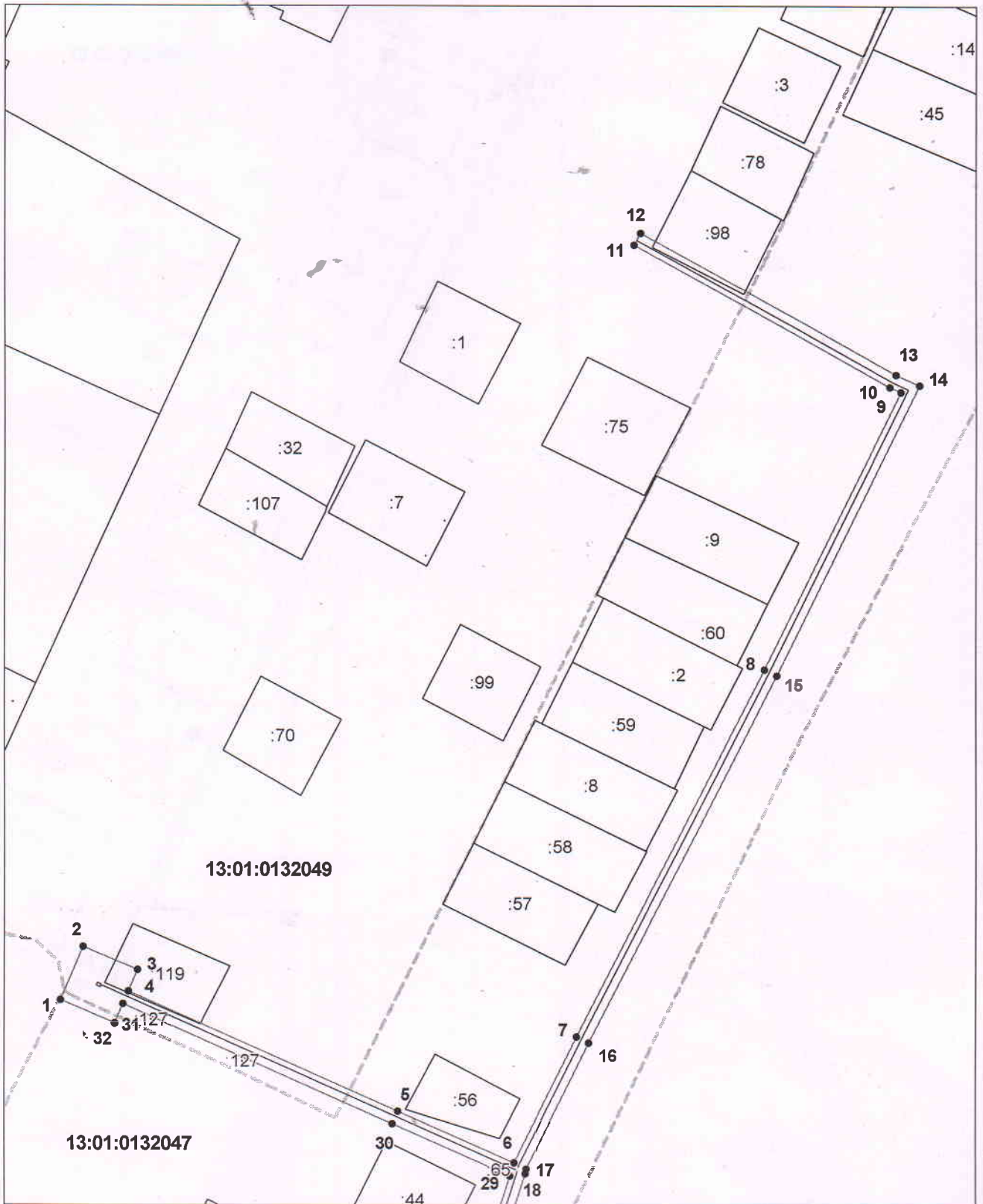
23

— номер выносного листа.



# Схема расположения 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.

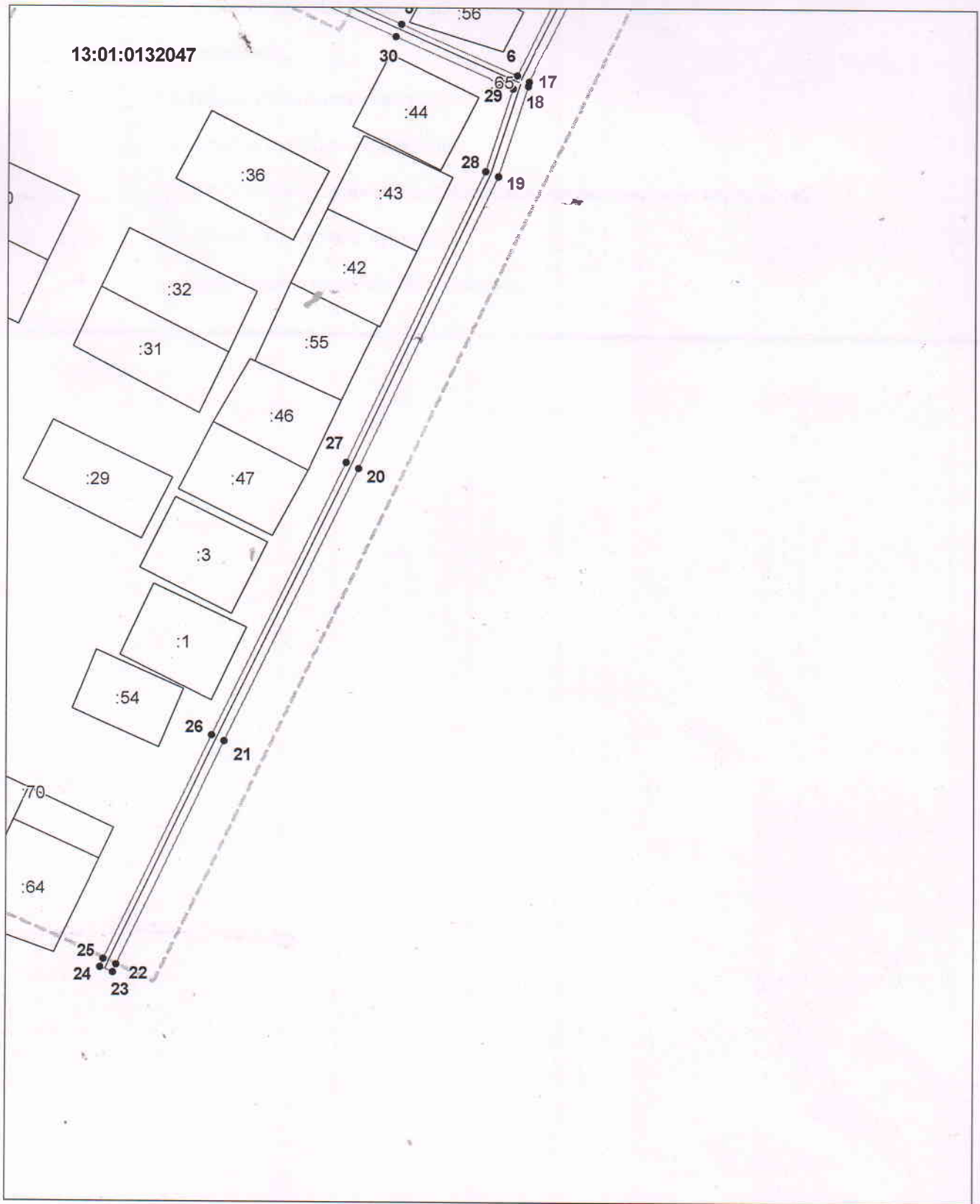
Место для подписки свидетелей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения 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.

Место для оттиска инженер (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.