

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 744

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных  
участков в целях эксплуатации линейного  
объекта системы газоснабжения местного  
значения «Газопровод низкого давления по  
с. Смольково Ардатовского района Р= 0,03 КГС/СМ2»

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 «Газопровод низкого давления по с. Смольково Ардатовского района Р= 0,03 КГС/СМ2» (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. Начальнику отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям 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 « 11 » сентября 2024 г. № 721

**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
13:01:0227003	Республика Мордовия, Ардатовский район, Редкодубское сельское поселение, с. Смольково
13:01:0227003:105	Республика Мордовия, Ардатовский район
13:01:0227003:65	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Смольково, ул. Луговая, дом 2



Приложение №2  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от «11» сентября 2024 г. № 721

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления  
по с. Смольково Ардатовского района Р= 0,03 КГС/СМ2»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Редкодубское сель- ское поселение, с. Смольково
2	Площадь объекта ± величина по- грешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1011±11 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 «Газопровод низкого давления по с. Смольково Ардатовского района Р= 0,03 КГС/СМ2» сро- ком 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 по с. Смольково Ардатовского района Р= 0,03 КГС/СМ2»  
(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>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464356,13	1356694,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	464366,03	1356698,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	464365,33	1356700,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	464367,07	1356701,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	464365,23	1356704,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	464360,05	1356702,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	464360,79	1356700,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	464358,05	1356699,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	464335,83	1356746,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	464306,97	1356808,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	464284,01	1356875,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	464271,67	1356920,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	464267,81	1356919,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	464280,19	1356873,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	464303,25	1356807,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	464332,21	1356744,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	464356,13	1356694,13	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>p</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  
по с. Смольково Ардатовского района Р= 0,03 КГС/СМ2»**  
(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 <sub>t</sub> ), 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 <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: 1950

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

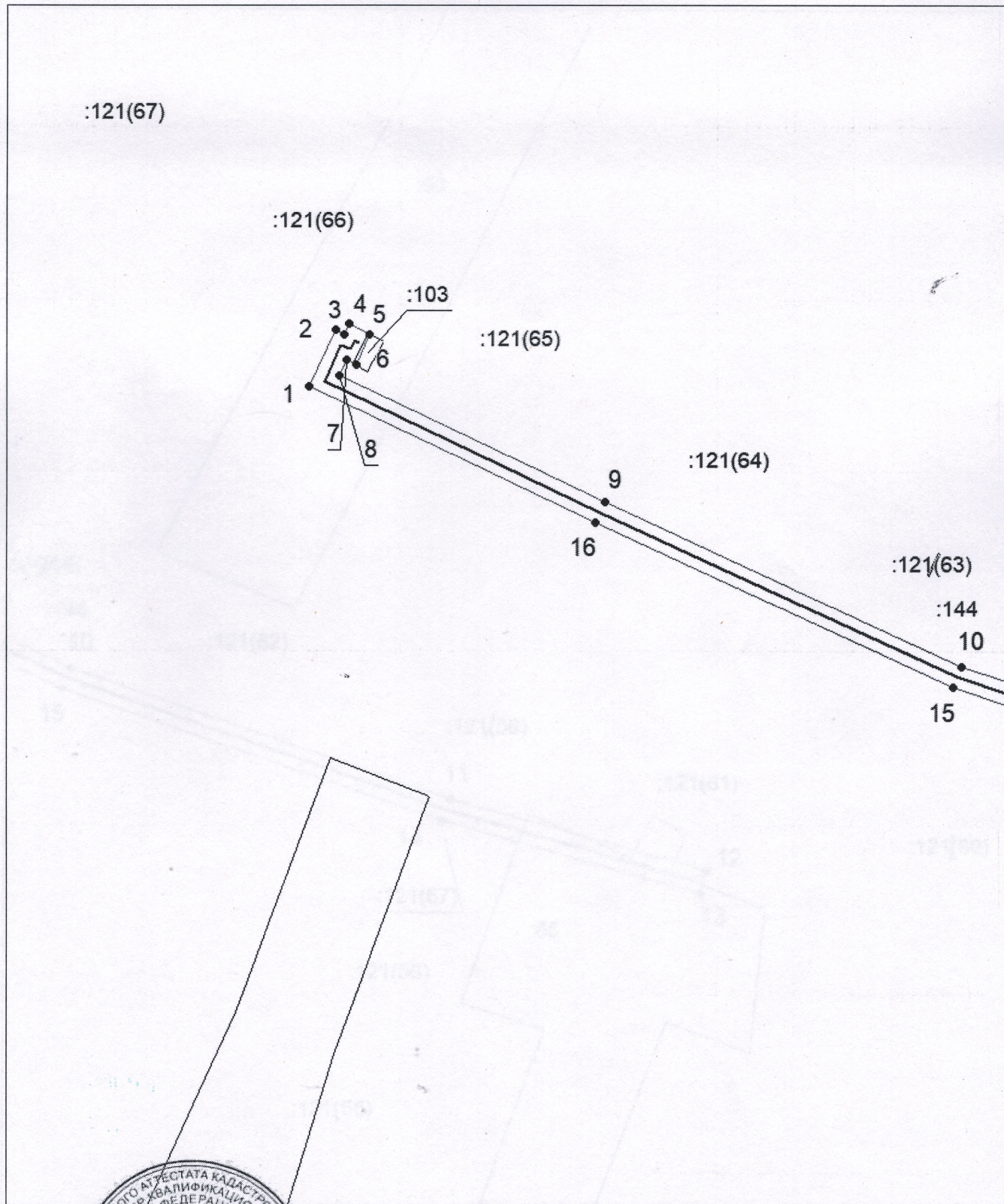
23

— номер выносного листа.




### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №1



**Масштаб 1:1000**

Использование радиотехнических обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

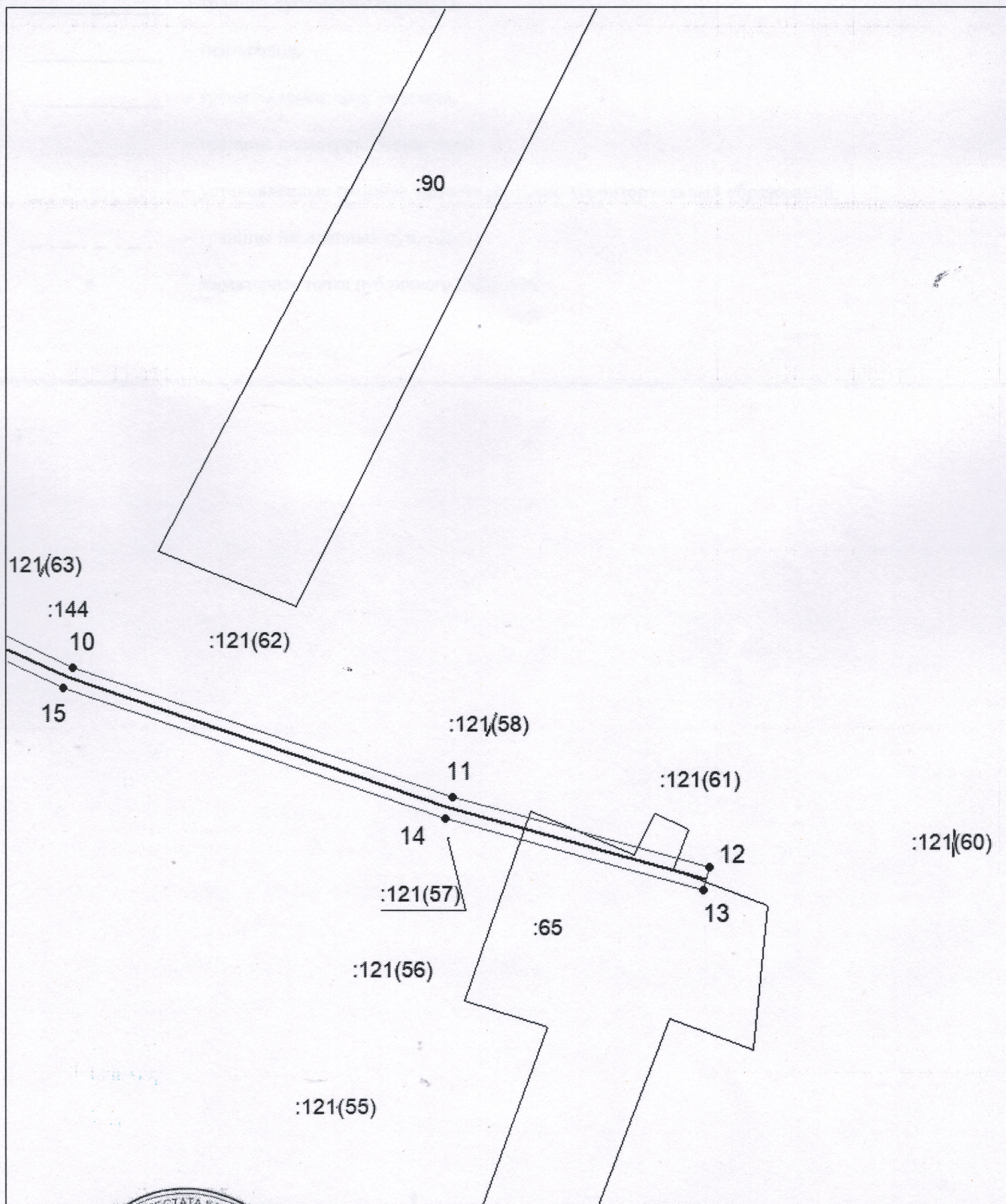
Подпись  Музоров А. М. Дата 7 июня 2024 г.

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




### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №2



**Масштаб 1:1000**

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








Подпись:  Мухоморов А. М. Дата 7 июня 2024 г.

Место для оттиска 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.