

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 886

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод низкого давления пром. зоны»

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»

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 пром. зоны» (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.

И.о. главы Ардатовского
муниципального района



Н.В. Еремина

Приложение №1
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «14» 2024 г. № 836

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

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земель- ного участка
13:01:0218002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Низовское сель- ское поселение , с. Низовка
13:01:0218002:845	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Низовка
13:01:0218002:431	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Низовка

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального рай-
она Республики Мордовия
от «14» 08 2024 г. № 836

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуа-
тации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низ-
кого давления пром. зоны»**

(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, Низовское сельское поселение, с. Низовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	1439±13 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 давле- ния пром. зоны» 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 пром. зоны»

(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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456711,05	1363669,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	456769,85	1363703,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	456773,60	1363713,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	456798,13	1363727,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	456802,31	1363722,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	456844,06	1363745,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	456878,70	1363765,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	456852,13	1363816,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	456824,47	1363867,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	456810,01	1363866,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	456797,50	1363860,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	456785,93	1363854,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	456790,72	1363846,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	456792,38	1363843,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	456795,78	1363845,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	456794,14	1363848,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	456791,51	1363852,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	456799,36	1363856,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	456811,07	1363862,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	456822,13	1363863,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	456848,61	1363814,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	456873,36	1363767,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	456842,10	1363749,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	456803,35	1363727,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	456799,11	1363733,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	456770,38	1363715,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	456766,65	1363706,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	456708,21	1363672,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	456709,14	1363670,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	456710,57	1363670,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	456711,05	1363669,84	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 _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 «Газопровод низкого давления пром. зоны»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления пром. зоны»

(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
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 4000

Используемые условные знаки и обозначения:



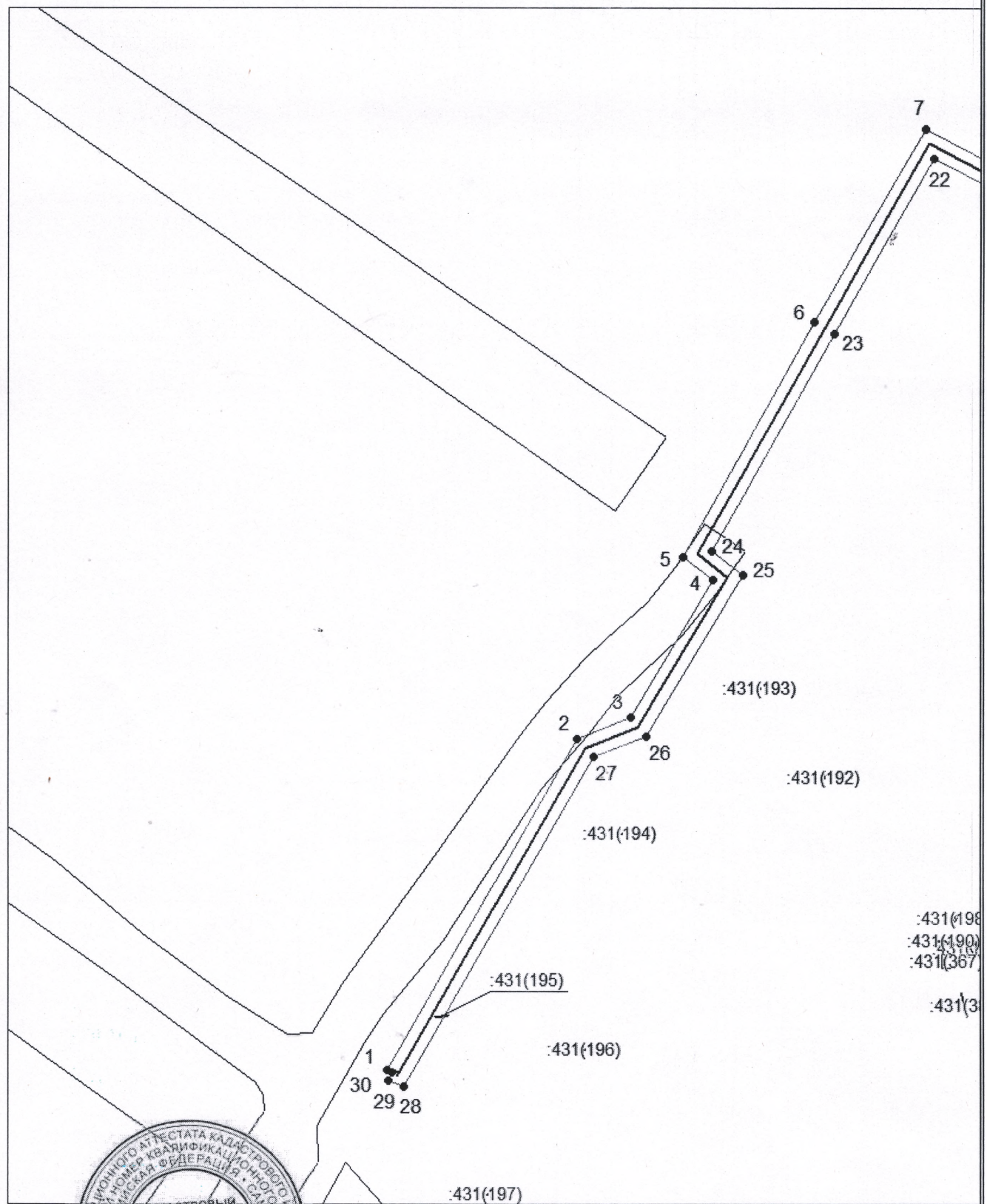
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

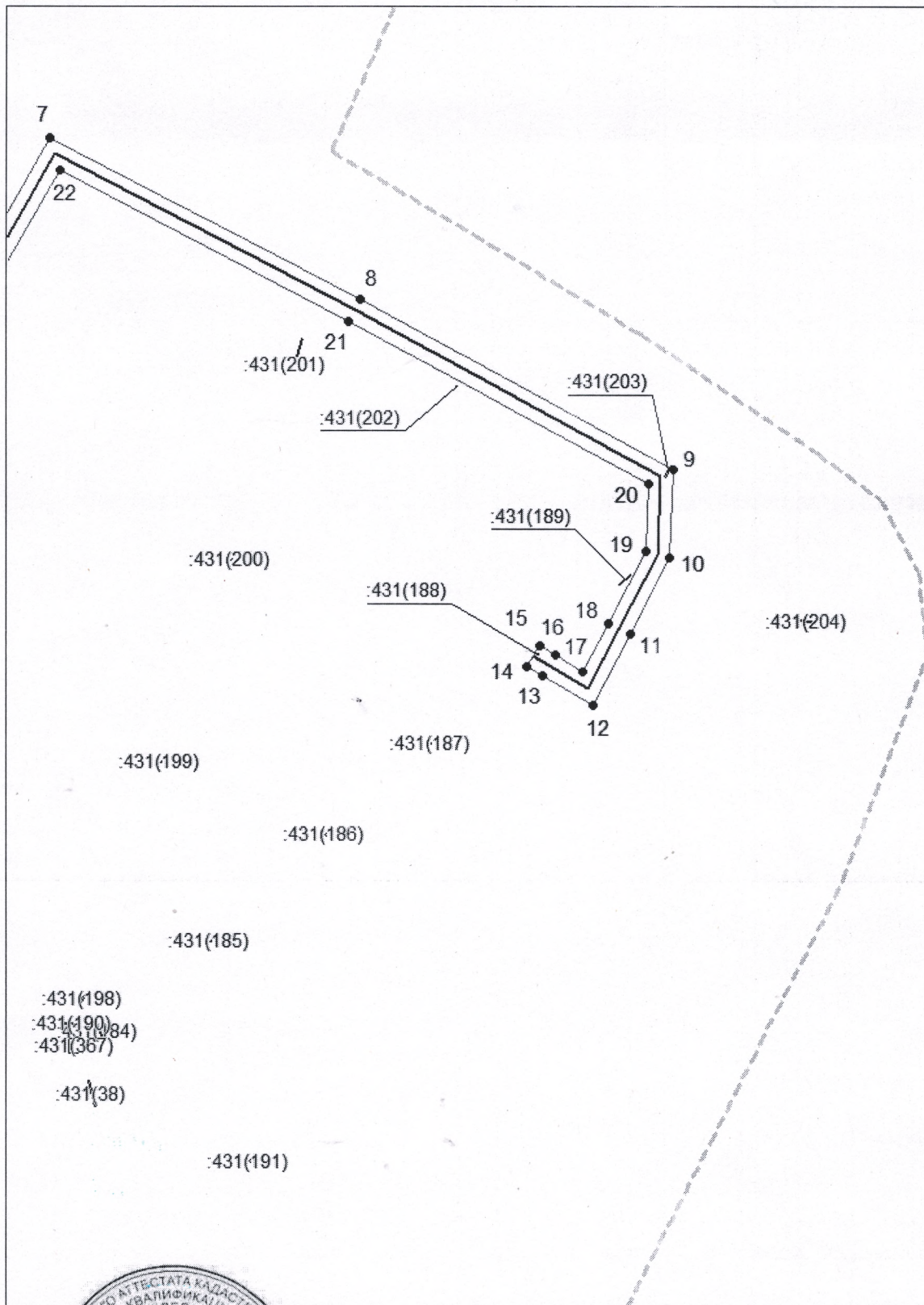
Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *М. И. Удовин* (подпись) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

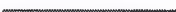






Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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.