

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» мая 20 24 г.

г. Ардатов

№ 161

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации линейного
объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод низкого давления к котельной ДК
с. Кельвядни 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 «Газопровод низкого давления к котельной ДК с. Кельвядни Ардатовского района» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслужива-

нию 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 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 «21» сентября 2024 г. № 461

**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
13:01:0208002:223	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кельвядни
13:01:0208002:222	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кельвядни
13:01:0208002:55	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кельвядни, ул. Одыре, дом № 45
13:01:0208002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кельвядни

Приложение №2

к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия

от « 21 » ~~сентября~~ 2024 г. № 1161

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления к котельной ДК с.Кельвядни 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, р-н Ардатовский, с. Кельвядни
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	431±7 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 к котельной ДК с.Кельвядни 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 к котельной ДК с.Кельвядни 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 опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения харак- терной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450717,64	1365121,14	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
2	450717,96	1365127,50	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
3	450719,89	1365146,36	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
4	450720,32	1365149,91	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
5	450726,12	1365149,92	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
6	450729,68	1365184,11	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
7	450730,11	1365184,10	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
8	450730,52	1365188,09	Метод спут- никовых гео- дезических 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 к котельной ДК с.Кельвядни Ардаговского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	450733,97	1365221,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	450731,98	1365221,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	450729,99	1365222,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	450726,75	1365190,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	450726,33	1365190,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	450725,89	1365186,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	450722,51	1365153,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	450716,78	1365153,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	450715,91	1365146,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	450713,97	1365127,80	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 к котельной ДК с.Кельвядни Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	450713,64	1365121,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	450715,64	1365121,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	450717,64	1365121,14	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 к котельной ДК с.Кельвядни 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

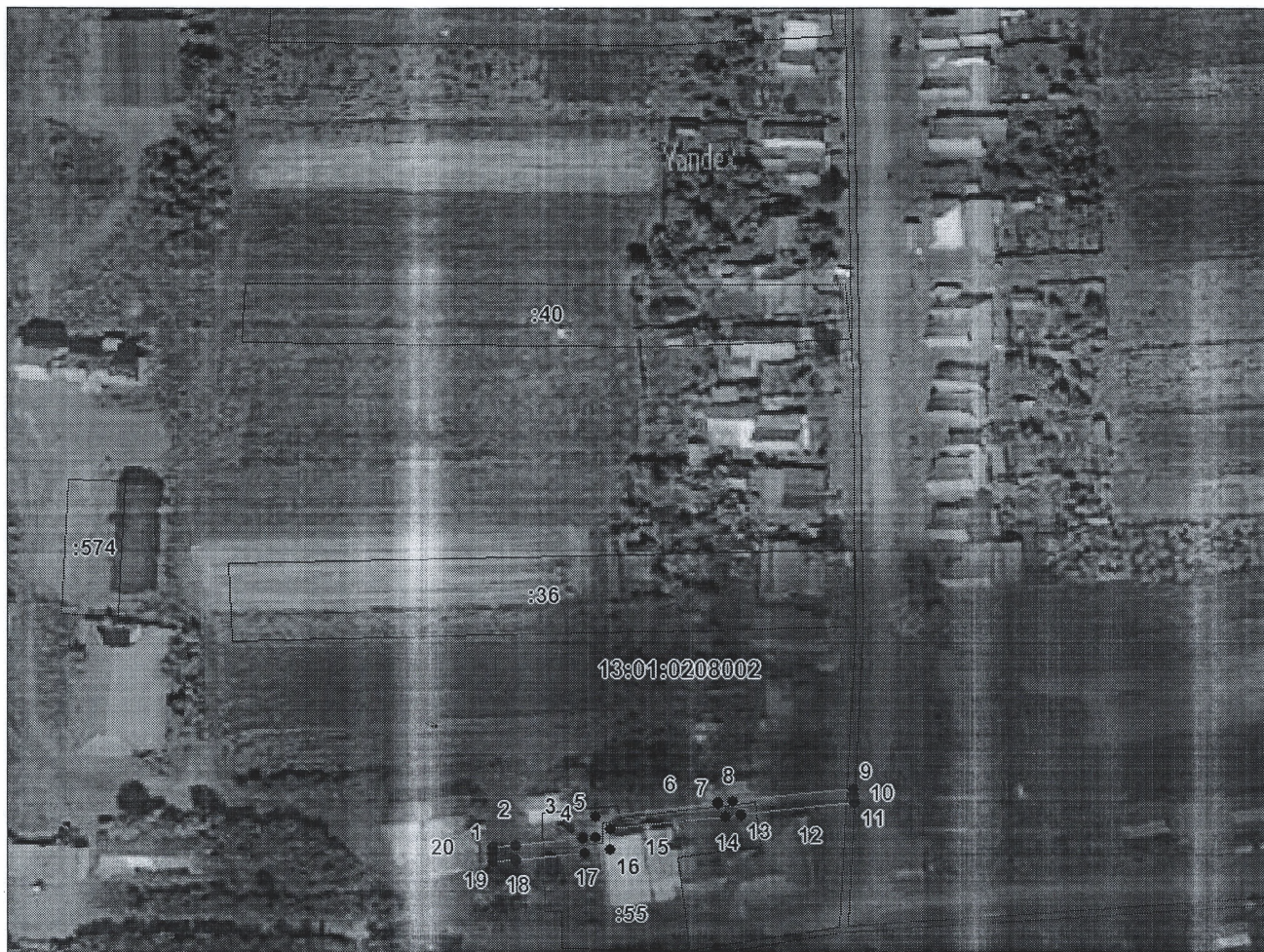
Часть № —

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 для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления
к котельной ДК с.Кельвидни Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1: 2000

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.



Петрова М. Г. Дата 25 февраля 2024 г.

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