

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» мая 20 24 г.

г. Ардатов

№ 435

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации линейного
объекта системы газоснабжения местного значения
«Внутрипоселковый газопровод высокого давления с. Кечушево»

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 «Внутрипоселковый газопровод высокого давления с. Кечушево» (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 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
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия

от « 15 » мая 2024 г. № 435

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
13:01:0209001	Республика Мордовия, Ардатовский район
13:01:0209002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево
13:01:0209002:348	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево, ул. Ларина, 1а
13:01:0209002:387	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево.
13:01:0209002:833	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево.

Приложение №2

к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия

от « 15 » мая 2024 г. № 435

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый
газопровод высокого давления с. Кечушево»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, с.п. Кечушевское
2	Площадь объекта ± величина.. погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5985±27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый газопровод высокого давления с. Кечушево» 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 «Внутрипоселковый газопровод высокого давления с. Кечушево» (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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454926,87	1350581,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454947,49	1350585,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	454945,69	1350595,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	455460,17	1350657,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	455796,06	1350696,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	455824,89	1350697,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	455881,21	1350697,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	455940,73	1350696,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	455942,65	1350696,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	456044,74	1350709,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	456044,14	1350714,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	455942,05	1350701,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	455940,81	1350701,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	455881,26	1350702,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	455824,79	1350702,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	455795,66	1350701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	455459,58	1350662,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	454944,75	1350599,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	454943,47	1350606,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	454922,85	1350602,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	454926,87	1350581,59	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 _p), 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 «Внутрипоселковый

газопровод высокого давления с. Кечушево»

(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



Масштаб 1: 6500

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






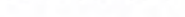

Получено: *М.Г. Петрова* Петрова М. Г. Дата 20 марта 2024 г.

Место для подписи лица (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.