

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 04 » июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 540

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения
местного значения «Внутрипоселковый
подземный полиэтиленовый газопровод
среднего давления с установкой ГРПШ-400
в с. Чукалы 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 «Внутрипоселковый подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-400 в с. Чукалы Ардатовского района» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и гра-

фик 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 « 04 » июня 2024 г. № 570



**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
13:01:0229002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы
13:01:0229002:450	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы
13:01:0229002:457	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы
13:01:0229002:913	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы

Приложение №2

к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики

Мордовия

от «04» июня 2024 г. № 540



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-400 в с. Чукалы 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, м.р-н Ардатовский, с.п. Чукальское, с. Чукалы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3434±21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-400 в с. Чукалы Ардатовского района» на срок 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-400 в с. Чукалы Ардамовского 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 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	451878,97	1362338,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	451883,52	1362340,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	451832,88	1362452,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	451805,64	1362440,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	451786,34	1362485,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	451812,51	1362496,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	451792,87	1362547,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	451767,51	1362537,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-400 в с. Чукалы Ардамовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	451751,66	1362594,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	451755,76	1362612,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	451739,87	1362659,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	451687,20	1362801,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	451695,92	1362804,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	451689,17	1362825,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	451669,25	1362818,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	451675,98	1362798,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	451682,45	1362800,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-400 в с. Чукалы Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	451735,23	1362657,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	451750,57	1362612,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	451745,86	1362594,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	451764,23	1362531,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	451790,00	1362540,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	451806,08	1362499,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	451779,77	1362488,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	451803,04	1362433,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	451830,40	1362446,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-400 в с. Чукалы Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	451878,97	1362338,87	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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-400 в с.Чукалы 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
—	—	—	—	—	—	—	—

