



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

от 16 ноября 2022 г.

№ 217

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 16 декабря 2021 г. № 257 «О долгосрочных параметрах регулирования и тарифах на тепловую энергию, поставляемую ООО «Изотерма» потребителям на 2022-2026 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 12 декабря 2017 г. № 642 «Об утверждении Положения о Республиканской службе по тарифам Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 16 ноября 2022 г. № 54, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т**:

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 16 декабря 2021 г. № 257 «О долгосрочных параметрах регулирования и тарифах на тепловую энергию, поставляемую ООО «Изотерма» потребителям на 2022-2026 годы» (официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 2021, 17 декабря, № 1301202112170011), следующие изменения:

- изложить Приложение 2 в следующей редакции:

«Приложение 2
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия

от 16 декабря 2021 г. № 257
 (в редакции приказа
 Республиканской службы по тарифам
 Республики Мордовия
 от 16 ноября 2022 г. № 217)

**Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию,
 поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			
					от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7		
1	ООО «Изотерма» <*>	Атяшевское городское поселение, Аловское, Атяшевское, Сабанчеевское сельские поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия, Большеигнатовское, Киржеманское сельские поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия, Берегово-Сыресево-ское, Ладское сельские поселения Ичалковского муниципального района Республики Мордовия, Булгаковское, Кочкуровское, Семилейское сельские поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия, Краснослободское городское поселение Краснослободского муниципального района Республики Мордовия						
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3574,40	-	-		
			с 01.07.2022 по 30.11.2022	3963,02	-	-		
			с 01.12.2022 по 31.12.2022	4174,81	-	-		
с 01.01.2023 по 31.12.2023	4174,81		-	-				

»;

- изложить Приложение 3 в следующей редакции:

«Приложение 3
 к приказу Республиканской службы
 по тарифам Республики Мордовия
 от 16 декабря 2021 г. № 257
 (в редакции приказа
 Республиканской службы
 по тарифам Республики Мордовия
 от 16 ноября 2022 г. № 217)

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
 ООО «Изотерма» потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением	
					от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²
1	2	3	4	5	6	7
		Атяшевское городское поселение, Аловское, Атяшевское,				

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			
					от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7		
1	ООО «Изотерма» <*>	Сабанчеевское сельские поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия, Большеигнатовское, Киржеманское сельские поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия, Берегово-Сыресево-ское, Ладское сельские поселения Ичалковского муниципального района Республики Мордовия, Булгаковское, Кочкуровское, Семилейское сельские поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия, Краснослободское городское поселение Краснослободского муниципального района Республики Мордовия						
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3574,40	-	-		
			с 01.07.2022 по 30.11.2022	3963,02	-	-		
			с 01.12.2022 по 31.12.2022	4174,81	-	-		
			с 01.01.2023 по 31.12.2023	4174,81	-	-		
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	3850,96	-	-		
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	3945,23	-	-		
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	3945,23	-	-		
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	4154,33	-	-		
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	4154,33	-	-		
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	4217,21	-	-		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>						
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2252,88	-	-		
			с 01.07.2022 по 30.11.2022	2381,88	-	-		
			с 01.12.2022 по 31.12.2022	2595,15	-	-		
			с 01.01.2023 по 31.12.2023	2595,15	-	-		
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	2595,15	-	-		
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2758,64	-	-		
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	2758,64	-	-		
с 01.07.2025 по 31.12.2025	2904,85		-	-				
с 01.01.2026 по 30.06.2026	2904,85		-	-				
с 01.07.2026 по 31.12.2026	3058,81		-	-				

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на тепловую энергию, отпущенную в виде воды от источников тепловой энергии, учтена величина расходов на топливо и электрическую энергию, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии в следующих размерах (с НДС):

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Топливо (руб. в Гкал)			Электрическая энергия (руб. в Гкал)		
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8
2022 год							
1	ООО «Изотерма» <*>	1091,22	1148,05	1250,94	113,86	118,86	126,27
2023 год							
1	ООО «Изотерма» <*>	1250,94			126,27		
2024 год							
1	ООО «Изотерма» <*>	1246,62	1343,56		125,86	130,68	
2025 год							
1	ООО «Изотерма» <*>	1332,29	1436,00		129,63	134,60	
2026 год							
1	ООО «Изотерма» <*>	1423,95	1534,91		133,52	138,64	

»

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

<***> Теплоснабжающая организация, применяющая упрощенную систему налогообложения.»;

- пункт 4 приказа изложить в следующей редакции:

«4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2023 г. включительно.».

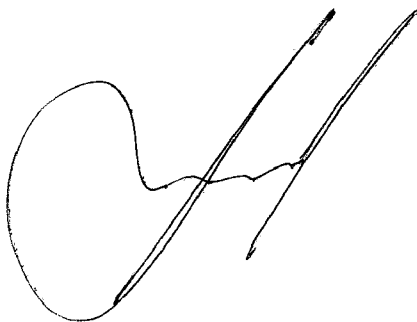
2. ООО «Изотерма» раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2013 г. № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования», и приказом Федеральной антимонопольной службы от 13 сентября 2018 г. № 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования», в срок не

позднее 10 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной расчетный период регулирования.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

Начальник

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'А' followed by a series of connected, slightly wavy lines that end in a sharp upward-pointing stroke.

А.В. Рязанов