



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 17 ноября 2022 г.

№ 249

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 16 декабря 2021 г. № 265 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для МУП «ЖКХ Теньгушево», оказывающего услуги в сфере горячего водоснабжения на 2022 год»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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», 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. № 265 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для МУП «ЖКХ Теньгушево», оказывающего услуги в сфере горячего водоснабжения на 2022 год» (официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 2021, 19 декабря, № 1301202112190022), следующие изменения:

- изложить Приложение 1 в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2021 г. № 265

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП «ЖКХ Теньгушево»
Теньгушевское сельское поселение
Теньгушевского муниципального района**

Местонахождение регулируемой организации		431210, Республика Мордовия, Теньгушевский муниципальный район, Теньгушевское сельское поселение, село Теньгушево, ул. Ленина, д. 68	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая 33, корп. 2	
Период реализации производственной программы		2022 год	
Выбранный метод регулирования		Метод экономически обоснованных расходов (затрат)	
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
			2022 год
1.	Поддержание температурного режима в системе ГВС	январь-декабрь	0,00
2.	Обеспечение надежности и безопасности системы ГВС, посредством постоянного контроля за параметрами КИПиА	январь-декабрь	0,00
3.	Производственный контроль качества горячей воды	ежеквартально	0,00
4.	Обеспечение рациональной и эффективной работы системы ГВС	январь-декабрь	0,00
5.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений сетей ГВС, анализ причин и принятие мер по их последующему предотвращению	январь-декабрь	0,00
6.	Своевременное реагирование на претензии и жалобы абонентов	январь-декабрь	0,00
7.	Выполнение договорных обязательств, заключенных с абонентами.	январь-декабрь	0,00
	Итого:		0,00
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения			

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2022 год
I. Показатели качества горячей воды			
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00%
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля и качества горячей воды	%	0,00%
II. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ГВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,000
III. Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00%
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м.	0,0598
3. Планируемый объем подачи горячей воды			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год
1.	Объем реализации ГВС потребителям	тыс. куб. м.	1,519
1.1	население	тыс. куб. м.	1,303
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	0,000
1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	0,000
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.	0,216
2.	Собственное потребление горячей воды	тыс. куб. м.	0,000
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	290,809
1.1.	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	77,263
1.2.	Расходы на подогрев воды	тыс. руб.	213,546
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует, так как организация впервые обратилась за установлением тарифов на горячее водоснабжение			

6. Эффективность производственной программы

В связи с тем, что, данная организация впервые выходит на регулирование плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течении срока ее действия.

»;

- изложить Приложение 2 в следующей редакции:

«Приложение 2
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2021 г. № 265
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 17 ноября 2022 г. № 249)

Экономически обоснованные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую МУП «ЖКХ Теньгушево» потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)
1	2	3	4
1	МУП «ЖКХ Теньгушево» <***>	Теньгушевский муниципальный район Республики Мордовия	
		Теньгушевское сельское поселение	
		Иные потребители	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	173,68
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	205,35
		с 01.12.2022 по 31.12.2022	228,54

»;

- изложить Приложение 3 в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2021 г. № 265
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 17 ноября 2022 г. № 249)

**Тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения
для МУП «ЖКХ Теньгушево», оказывающего услуги
в сфере горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)
1	2	3	4
1	МУП «ЖКХ Теньгушево» <*>	Теньгушевский муниципальный район Республики Мордовия	
		Теньгушевское сельское поселение	
		Иные потребители	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	173,68
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	205,35
		с 01.12.2022 по 31.12.2022	228,54
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	146,77
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	155,14
		с 01.12.2022 по 31.12.2022	169,72

Примечание:

При установлении тарифов на горячую воду, учтена величина расходов на топливо и электрическую энергию, отнесенных на 1 куб. м горячей воды в следующих размерах (с НДС):

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Топливо (руб. в куб. м)			Электрическая энергия (руб. в куб. м)		
		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
2022 год							
1	МУП «ЖКХ Теньгушево» <*>	69,65	74,33	79,72	44,13	46,53	51,19

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

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


2. МУП «ЖКХ Теньгушево» раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 loop on the left and several sharp, sweeping strokes extending to the right.

А.В. Рязанов