



ПРИКАЗ

от 20 декабря 2020 года

№ 28/45

г. Ижевск

О тарифах на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Энерготерм» потребителям

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и Положением о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, утвержденным постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 декабря 2017 года № 550, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики **приказывает:**

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Энерготерм» потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 20 декабря 2019 года № 29/39 «О тарифах на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Энерготерм» потребителям».

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Министр



Д.Н. Сурнин

Приложение
к приказу Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Удмуртской Республики
от 20 декабря 2020 года № 28/45

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую ООО «Энерготерм» потребителям, с календарной разбивкой

(НДС не облагаются в связи с применением упрощенной системы налогообложения)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Двухкомпонентные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	
			компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб.м.
1	ООО «Энерготерм»	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	1770,78	25,96
		с 1 июля 2021 года по 30 декабря 2021 года	1920,18	31,15

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Комиссии по тарифному регулированию Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики
Удмуртской Республики

г. Ижевск

20 декабря 2019 г.

№28

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председательствовал(а):

Гапеева К.В. – заместитель председателя Комиссии, начальник управления тарифного регулирования в сфере электро- и теплоснабжения Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики УР.

Члены Комиссии:

Анголенко А.В. – заместитель руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по УР.

Гуськова А.И. – заместитель начальника управления тарифного регулирования в сфере водо-, газоснабжения и социально значимых услуг - начальник отдела регулирования цен и тарифов на газ и социально значимые услуги Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики УР;

Дедюхина Л.И. – заместитель начальника управления тарифного регулирования в сфере водо-, газоснабжения и социальных услуг - начальник отдела регулирования тарифов на водоснабжение Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики УР;

Стрелков Г.В. – представитель Ассоциации «НП Совет рынка»;

Суворова Н.А. – заместитель начальника управления тарифного регулирования в сфере электро- и теплоснабжения - начальник отдела регулирования тарифов на электрическую энергию Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики УР.

Члены Экспертного совета:

Мещанинов А.Н. – начальник Управления ЖКХ Администрации города Ижевска.

Приглашённые:

Цепулин Е.Б. – заместитель директора ООО «Чистый горо»;

Иванов И.А. – руководитель обособленного подразделения ООО «Новая региональная сеть Прикамья»;

Воробьев К.И. – директор СНТ «Энерго»;

Чернышев А.А. – инженер ОКУБЭ директор СНТ «Энерго»;

Кокорина Е.В. – специалист по работе с СО-абонентами ГУП «ТПО ЖКХ УР»;

Колясев С.Л. – заместитель директора ООО «Спецэкосервис»;

Гоменюк С.О. – начальник отдела тарифообразования АО «ОРЭС-Прикамья»;

Васильев С.Н. – заместитель директора по экономике ПАО «Т Плюс»;

Быстрова С.Ю. – начальник управления тарифной политики ПАО «Т Плюс»;

Сергеева С.Н. – представитель ООО «Строй-Инвест».

45. СЛУШАЛИ: ведущего специалиста-эксперта отдела регулирования тарифов на тепловую энергию управления тарифного регулирования в сфере электро- и теплоснабжения Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики УР Ю.М.Вахрушеву с информацией о тарифах на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Энерготерм» потребителям.

Основные плановые (расчетные) показатели на расчетный период регулирования приведены в приложении 45 к настоящему протоколу.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании представленных ООО «Энерготерм» материалов и экспертного заключения органа регулирования предлагается:

1. Установить с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Энерготерм» потребителям, с календарной разбивкой согласно данным таблицы 45.

Таблица 45

ТАРИФЫ на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Энерготерм» потребителям, с календарной разбивкой

(НДС не облагаются в связи с применением упрощенной системы налогообложения)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Двухкомпонентные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	
			компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб.м.
1	ООО «Энерготерм»	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	1770,78	25,96
		с 1 июля 2021 года	1920,18	31,15

2. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 20 декабря 2019 года № 29/39 «О тарифах на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Энерготерм» потребителям».

Члены Комиссии: «за» – единогласно. (Гапеева К.В., Гуськова А.И., Дедюхина Л.И., Суворова Н.А.).

РЕШИЛИ:

1. Установить с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Энерготерм» потребителям в предложенных размерах.

2. Признать утратившим силу предложенный приказ.

Секретарь Комиссии



Е.Е. Попова

**Экспертное заключение по формированию тарифов
на горячую воду
на 2021 год
ООО "Энерготерм"**

Расчет тарифа на горячую воду произведен в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (приказ ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-э) и Методическими указаниями по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса (приказ Минрегиона от 15.02.2011г. №47).

Приказ об открытии тарифного дела - от 8 мая 2020 года № 01-09/190. Заявление от ООО "Энерготерм" об установлении тарифов на горячую воду на 2020 год представлено в Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики 29 апреля 2020 года и зарегистрировано за номером 8719, необходимые обосновывающие материалы были представлены ООО "Энерготерм" в полном объеме.

Представленные обосновывающие материалы, заверенные подписью руководителя организации или уполномоченного лица, можно считать достоверными. Ответственность за предоставление недостоверной информации несет организация.

Организация применяет упрощенный режим налогообложения.

Действующие тарифы на горячую воду утверждены приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 20 декабря 2019 года № 29/39 в следующих размерах:

В виде двухкомпонентных тарифов (с 1 июля по 31 декабря 2020 года):

<i>для потребителей кроме населения</i>		(без НДС)
Компонент на холодную воду (теплоноситель)	25,96	руб./м3
Компонент на тепловую энергию	1770,78	руб./Гкал

Предлагаемые организацией тарифы на горячую воду на 2021 год:

с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	132,65	(без НДС) руб./м3
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	136,63	руб./м3

1. Анализ обоснованности расчета объема отпуска горячей воды.

Сравнительный анализ объемных показателей по производству ГВС приведен в приложении 1 к заключению.

Учитывая предложение организации, фактические объемы поставки горячей воды по группам потребителей за 2019 год и в среднем за 2017-2019 годы, признаны обоснованными следующие объемные показатели производственной программы регулируемой организации на 2021 год:

население	0,00	тыс. м3
бюджет	0,00	тыс. м3
организации перепродавцы	21,73	тыс. м3
прочие потребители	1,70	тыс. м3
Собственное потребление горячей воды	0,00	тыс. м3

2. Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям.

Признаны обоснованными финансовые потребности организации на 2021 год на горячее водоснабжение в размере	3221,68	тыс.руб.
в том числе:		

2.1. Затраты на покупку холодной воды (п.1 приложения 2 к заключению)

Поставщиком холодной воды является МУП г. Ижевска "Ижводокаанал". Организацией представлен договор холодного водоснабжения и водоотведения от 7 июля 2014 года № 1557/8 (срок действия: с ежегодной пролонгацией), в соответствии с которым организация осуществляет холодное водоснабжение и водоотведение 1 тепловых пунктов, находящихся во владении и пользовании организации.

В связи с тем, что нормативные потери холодной воды в сетях горячего водоснабжения учтены при расчете тарифа на тепловую энергию (подпитка сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения), объем покупной воды на нужды ГВС учтен в размере полезного отпуска горячей воды (полезный отпуск потребителям + собственное потребление) в соответствии с расчетом, представленным в приложении 1 к заключению, на уровне предложения организации в размере:

Годовой объем покупки холодной воды	23,43	тыс. м3
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	11,72	тыс. м3
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	11,72	тыс. м3
Тарифы на холодную воду учтены в соответствии с приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 15 декабря 2020 года № 27/91		
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	25,96	руб./м3
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	31,15	руб./м3
Итого обоснованные расходы на покупку холодной воды, определенные как произведение объема покупки холодной воды и тарифов на холодное водоснабжение, на 2021 год составят	668,96	тыс.руб.

2.2. Затраты на покупную (производимую) тепловую энергию для подогрева холодной воды (п. 5 приложения 2 к заключению)

Для подогрева холодной воды используется собственная тепловая энергия.

Объем тепловой энергии для приготовления одного кубического метра горячей воды определен в соответствии с п.58 Методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса по формуле (Гкал/куб. м):

$$Q^{т/3} = C * p * (t_{гвс} - t_{хв}) * (1 + K_n),$$

где

c - удельная теплоемкость воды (справочные данные: $10 * 10^{-6}$ Гкал/кг x 1 град. С);

p - плотность воды при температуре (справочные данные: при $t_{гвс}$ равной 60 град. С объемный вес воды составляет 983,18 кг/куб.м);

$t_{гвс}$ - средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям из систем централизованного горячего водоснабжения (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами (пункт 2.4 СанПиН 2.1.4.2496-09) учтена на уровне 60 °С);

$t_{хв}$ - средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям из систем централизованного холодного водоснабжения (приложение 3 к заключению);

K_n - коэффициент, учитывающий потери тепла трубопроводами систем централизованного горячего водоснабжения.

В связи с необходимостью соблюдения индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, установленных распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2020 года №2827-р, а также в целях поэтапного доведения расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды до нормативного уровня на 2021 год коэффициент, учитывающий потери тепла трубопроводами систем централизованного горячего водоснабжения, учтен в среднем по году в размере 0,2, в том числе:

с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	0,17123	
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	0,17123	
На основании вышесказанного объем тепловой энергии на подогрев 1 куб.м холодной воды составил (Гкал/куб. м):		
в среднем по году	0,06049	Гкал/м3
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	0,06049	Гкал/м3
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	0,06049	Гкал/м3

В соответствии с п. 92 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406) в связи с тем, что потери тепловой энергии в трубопроводах на участке от центральных тепловых пунктов до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены при расчете тарифов на тепловую энергию (п. 4 приложения 2 к заключению) расход тепловой энергии на подогрев холодной воды определен как произведение объема тепловой энергии на подогрев 1 куб.м холодной воды и объема покупки холодной воды в следующих размерах:

годовой расход тепловой энергии на подогрев холодной воды	1383,23	Гкал
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	691,61	Гкал
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	691,61	Гкал

Тарифы на тепловую энергию учтены в соответствии с приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 6 октября 2020 года № 21/11 в следующих размерах:

		(без НДС)
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	1770,78	руб./Гкал
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	1920,18	руб./Гкал
Итого обоснованные расходы на тепловую энергию, используемую для подогрева холодной воды, определенные как произведение расхода тепловой энергии на нагрев холодной воды и тарифов на тепловую энергию на 2021 год составят	2552,72	тыс.руб.

2.3. Расходы на содержание сетей ГВС (п. 3 приложения 2 к заключению)

В связи с тем, что расходы на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации, учтены при расчете тарифов на тепловую энергию, на основании п. 114 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения не учтены при формировании тарифов на горячую воду.

2.4. Расходы, связанные с транспортировкой горячей воды (п. 7 приложения 2 к заключению)

В связи с тем, что организация не осуществляет транспортировку горячей воды по сетям сторонних организаций, данные расходы не учтены при формировании тарифов на горячую воду.

3. Расчет тарифов на горячую воду.

Расчет необходимой валовой выручки и размера тарифов представлен в приложении 2 к заключению.

В результате анализа представленных материалов признана обоснованной НВВ в размере: 3221,68 тыс.руб.

Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение) в открытой (закрытой) системе горячего водоснабжения для ООО "Энерготерм" на 2021 год составит:

с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей кроме населения		(без НДС)
Компонент на холодную воду (теплоноситель)	25,96	руб./м3
Компонент на тепловую энергию	1770,78	руб./Гкал
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей кроме населения		(без НДС)
Компонент на холодную воду (теплоноситель)	31,15	руб./м3
Компонент на тепловую энергию	1920,18	руб./Гкал

4. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов ГВС

При расчете тарифов на горячую воду приняты следующие плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения на период действия тарифов:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	2021 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
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.	0,11186