



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 20.12.2018

№ 271/2018-Т

г. Краснодар

Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду

В соответствии с федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года в соответствии с приложением № 1.
2. Установить тарифы на горячую воду на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года в соответствии с приложением № 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года в соответствии с приложением № 3.
4. Приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

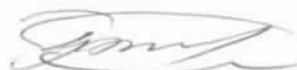
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 20.12.2018 № 271/2018-Т

ТАРИФЫ
на тепловую энергию

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	МУП «Тепло-энергетик», Кущевский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		Одноставочный, руб./Гкал.	-	-	
		система централизованного теплоснабжения на отопление	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2318,85	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2338,55	
		система централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2176,44	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2232,23	
		Население (с НДС)			
		Одноставочный, руб./Гкал.	-	-	
		система централизованного теплоснабжения на отопление	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2782,62	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2806,26	
система централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2611,73			
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2678,68			

Примечание: *тарифы для организаций, являющихся плательщиками налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, указаны без учета НДС.

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 20.12.2018 № 271/2018-Т

**ТАРИФЫ
на горячую воду**

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	Тарифы на горячую воду	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	МУП «Теплоэнергетик», Куцневский район		
1.1	Тариф на горячую воду (без НДС)		
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2176,44	2232,23
	Компонент на холодную воду, руб./м ³	94,47	94,47
1.2	Тариф на горячую воду для населения (с НДС)		
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2611,73	2678,68
	Компонент на холодную воду, руб./м ³	89,53	113,36

Примечание: *тарифы для организаций, являющихся плательщиками налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, указаны без учета НДС.

Начальник отдела цен и
тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 20.12.2018 № 271/2018-Т

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере горячего водоснабжения**

Паспорт производственной программы

МУП «Теплоэнергетик»

(наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение)

Ленинградская ул., 213, ст. Куцевская, Куцевский район, Краснодарский край,
352030

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов
Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2019 по 31.12.2019

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. м ³	4,33
1.1	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс. м ³	4,33
1.1.1	ООО «ИВ-Консалтинг»	тыс. м ³	4,33
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс. м ³	4,33
2.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	4,33
2.2	По абонентам	тыс. м ³	4,33
2.2.1	Собственным абонентам	тыс. м ³	4,33
2.2.1.1	- население	тыс. м ³	4,33
3	Темп изменения потребления воды	%	101,17

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации 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 в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепло-

вую энергию.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Значение показателя на период регулирования
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
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 качества горячей воды, %	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³ ⁽¹⁾	0,06

⁽¹⁾ расчет значения показателя осуществлен в соответствии с Порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр, и применяется для оценки степени исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, по реализации производственной программы. Показатель не предусмотрен к применению в расчетах с потребителями услуг горячего водоснабжения.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2016 год (истекший период регулирования).

6.1. Баланс горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя за 2017 год
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. м ³	4,28

1.1	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс. м ³	4,28
1.1.1	ООО «ИВ-Консалтинг»	тыс. м ³	4,28
2	Отпуск горячей воды, всего, в т.ч.:	тыс. м ³	4,28
2.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	4,28
2.2	По абонентам	тыс. м ³	4,28
2.2.1	Собственным абонентам	тыс. м ³	4,28
2.2.1.1	- население	тыс. м ³	4,25
2.2.1.2	- прочие потребители	тыс. м ³	0,03

6.2. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Фактические значение показателя за 2017 год
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
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 качества горячей воды, %	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³ ⁽¹⁾	0,06

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае, если финансовые потребности регулируемой организации 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 не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

МУП «Теплоэнергетик» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня каче-

ства питьевой воды.

Финансовые потребности МУП «Теплоэнергетик» 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 в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы не приводится.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк