



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ -
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 28.10.2020

№ 127/2020-Т

г. Краснодар

Об установлении тарифов на тепловую энергию

В соответствии с федеральными законами от 27.07.2010 № «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 со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020 в соответствии с приложением 1.

2. Установить тарифы на горячую воду на период со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020 в соответствии с приложением 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения в соответствии с приложением.

4. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель

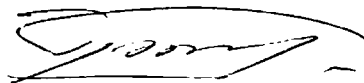
С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.10.2020 № 127/2020-Т

ТАРИФЫ
на тепловую энергию

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	Вода
МУП «ЖКХ Тихорецкого района»*	Система централизованного теплоснабжения № 1 (котельные № 107-120, 122-128)		
	Однотставочный, руб./Гкал.	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	6202,23
	Система централизованного теплоснабжения № 2 (ст. Новорождественская, котельные: № 6, 13, 16, пос. Парковый, котельные № 1,2,5,8, пос. Малороссийский, котельная № 2, ст. Архангельская, котельная №9, ст. Оградная, котельная № 15, ст. Фастовецкая, котельные: № 4,12)		
	Однотставочный, руб./Гкал.	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	2814,22
Население			
Однотставочный, руб./Гкал.	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	2814,22	
*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.			

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



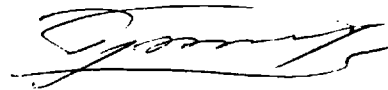
К.Б. Чужиков

Приложение 2
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.10.2020 № 127/2020-Т

ТАРИФЫ
на горячую воду

Наименование регулируемой организации	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020
МУП «ЖКХ Тихорецкого района»* система централизованного теплоснабжения № 2 (ст. Поворождественская, котельные: № 6, 13, 16, пос. Парковый, котельные № 1,2,5,8, пос. Малороссийский, котельная № 2, ст. Архангельская, котельная №9, ст. Отрадная, котельная № 15, ст. Фастовецкая, котельные: № 4,12)	
Тариф на горячую воду	
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2814,22
Компонент на холодную воду, руб./м ³	42,98
Население	
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2814,22
Компонент на холодную воду, руб./м ³	42,98
*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.	

Начальник отдела цен и
тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 3
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.10.2020 № 127/2020-Т

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере горячего водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

(наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение)

Промзона, 19, п. Парковый, Тихорецкий район, Краснодарский край, 352104
(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 даты вступления настоящего приказа в силу по 31.12.2020

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя на 2020 год
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс.м ³	40,64
1.1	- объем воды из собственных источников	тыс.м ³	40,64
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	40,64
2.1	- население	тыс.м ³	40,53
2.2	- бюджетные организации	тыс.м ³	0,03
2.3	- прочие потребители	тыс.м ³	0,07

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 тепловую энергию.

Раздел 3. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Значение показателя на 2020 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 *	0,064
* 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 4 апреля 2014 г. № 162/пр.	

Раздел 4. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2018 год (истекший период регулирования).

В связи с тем, что производственная программа МУП «ЖКХ Тихорецкого района» на 2018 год не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится.

Раздел 5. 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 13.05.2013 № 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

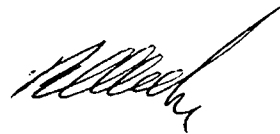
ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

МУП «ЖКХ Тихорецкого района» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности МУП «ЖКХ Тихорецкого района» 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.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко