



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 26.11.2019 № 409

Об установлении тарифов на горячую воду
для потребителей ООО «СТЭК», городской округ Самара

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 26.11.2019 № 37-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «СТЭК», городской округ Самара, в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «СТЭК», городской округ Самара, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению для ООО «СТЭК», городской округ Самара, в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 26.11.2019 № 409

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям
ООО «СТЭК», городской округ Самара,
в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал
Для потребителей (без НДС)*				
1.	ООО «СТЭК», городской округ Самара	с момента вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019	34,13	1745
Население (с учетом НДС)*				
2.	ООО «СТЭК», городской округ Самара	с момента вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019	40,96	2094,00

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 26.11.2019 № 409

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям
ООО «СТЭК», городской округ Самара,
в закрытой системе горячего водоснабжения

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал
Для потребителей (без НДС)*				
1.	ООО «СТЭК», городской округ Самара	с момента вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019	26,33	1745
Население (с учетом НДС)*				
2.	ООО «СТЭК», городской округ Самара	с момента вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 26.11.2019 № 409

Производственная программа по горячему водоснабжению
ООО «СТЭК», городской округ Самара,
в закрытой системе горячего водоснабжения

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2019
1.	Объем воды на услуги по горячему водоснабжению	тыс. м ³	3,340
1.1.	население	тыс. м ³	-
1.2.	бюджетные потребители	тыс. м ³	3,340
1.3.	прочие потребители	тыс. м ³	-