



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 23.11.2022 № 470

О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Энергетик» (ИНН 6325033916),
городской округ Сызрань

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) 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 23.11.2022 № 51/2-К
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения ООО «Энергетик», городской округ Сызрань, на 2023 год, тарифы, установленные приложением к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 734 «О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Энергетик», городской округ Сызрань» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «Энергетик», городской округ Сызрань, в закрытой системе горячего водоснабжения, на 2023 год, производственную программу, утверждённую приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2021 № 691 «О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Энергетик» (ИНН 6325033916), городской округ Сызрань» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу пункт 1 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2021 № 691 «О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Энергетик» (ИНН 6325033916), городской округ Сызрань» со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2023.

5. 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).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 470

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям
ООО «Энергетик», городской округ Сызрань, 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 «Энергетик», городской округ Сызрань	с 01.01.2019 по 30.06.2019	18,64	1 825
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	18,99	1 879
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	18,99	1 879
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,45	1 943
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,45	1 943
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,59	2 000
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,59	2 000
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	22,45	2 080
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	25,58	2 246
Население (с учетом НДС)*				
2.	ООО «Энергетик», городской округ Сызрань	с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,37	2 190,00
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	22,79	2 254,80
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	22,79	2 254,80
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,54	2 331,60
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,54	2 331,60
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,91	2 400,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,91	2 400,00
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	26,94	2 496,00
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	30,70	2 695,20

* 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 23.11.2022 № 470

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
в закрытой системе горячего водоснабжения

Раздел I.
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Энергетик»
ИНН	6325033916
Адрес регулируемой организации	446010, Самарская обл., г.Сызрань, ул.Дальневосточная,39А, кааб.309
Список территорий	Муниципальный район: городской округ Сызрань
	Муниципальное образование: городской округ Сызрань
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.*	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф	иные источники (указать какие)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0	0	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

**Раздел III.
Планируемый объем подачи горячей воды, тыс. м³**

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск горячей воды, в том числе	1 973,1	1 973,1	1 973,1	568,2	568,2
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено горячей воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	1 710	1 710	1 710	480,40	480,40
1.4.	бюджетные потребители	195,2	195,2	195,2	70,9	70,9
1.5.	прочие потребители	67,9	67,9	67,9	16,90	16,90

**Раздел IV.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы, тыс. руб.**

Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение	тыс. руб.	274 645,65	283 998,15	294 322,39	87 718,72	90 968,82

**Раздел V.
График реализации мероприятий производственной программы**

2019 – 2023 годы

**Раздел VI.
Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической
эффективности объектов централизованных систем горячего
водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	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 контроля качества горячей воды	%	0,100%	0,100%	0,100%	0,100%	0,100%
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 контроля качества горячей воды	%	0,100%	0,100%	0,100%	0,100%	0,100%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче горячей 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	0,673	0,640	0,608	0,578	0,550
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068

Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2019 год/2018 год	2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год//2021 год	2023 год/2022 год
1	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 контроля качества горячей воды	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
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 контроля качества горячей воды	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	94,13%	95,10%	95,00%	95,07%	95,16%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	101,49%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей горячее водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2021 год
1	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 контроля качества горячей воды	%	0,14%
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 контроля качества горячей воды	%	0,000%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче горячей 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	1,2
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,069
4	Полезный отпуск	тыс. м3	477,68
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	76260,87

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются (или перечислить мероприятия)
