



ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 23.11.2022 № 795

О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО фирма «Задумка» (ИНН 6372003764), муниципальный район Кинель-Черкасский

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 № 51/5-К, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям ООО фирма «Задумка», муниципальный район Кинель-Черкасский, в закрытой системе горячего водоснабжения, на 2023 год, тарифы, установленные приложением к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2019 № 783 «О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО фирма «Задумка», муниципальный район Кинель-Черкасский», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям ООО фирма «Задумка», муниципальный район Кинель-Черкасский, в закрытой системе горячего водоснабжения, на 2023 год, утвердить производственную программу по горячему водоснабжению в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО фирма «Задумка», муниципальный район Кинель-Черкасский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2021 № 683 «О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО фирма «Задумка» (ИНН 6372003764), муниципальный район Кинель-Черкасский» признать утратившим силу 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 № 795

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям
ООО фирма «Задумка», муниципальный район Кинель-Черкасский,
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 (НДС не облагается)*				
1.	ООО фирма «Задумка» муниципального района Кинель-Черкасский	с 01.01.2019 по 30.06.2019	47,66	1881
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	48,63	1982
2.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	48,63	1982
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	49,87	2022
3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	49,87	2022
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	50,65	2085
4.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	50,65	Определяется соглашением сторон договора теплоснабжения и (или) договора поставки тепловой энергии в соответствии с пунктом 3 части 2.1 статьи 8 Федерального закона «О теплоснабжении»	
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	52,63	Определяется соглашением сторон договора теплоснабжения и (или) договора поставки тепловой энергии в соответствии с пунктом 3 части 2.1 статьи 8 Федерального закона «О теплоснабжении»	
5.	с 01.12.2022 по 31.12.2023	58,42	Определяется соглашением сторон договора теплоснабжения и (или) договора поставки тепловой энергии в соответствии с пунктом 3 части 2.1 статьи 8 Федерального закона «О теплоснабжении»	

* Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 795

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения в закрытой
системе горячего водоснабжения

Раздел I.
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО фирма «Задумка»
ИНН	6372003764
Адрес регулируемой организации	446351, Самарская область, с. Кинель-Черкассы, ул. Ефремова, 52А
Список территорий	Муниципальный район: Кинель-Черкасский
	Муниципальное образование: сельское поселение Кинель-Черкассы
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 годы

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
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,00	0,00	0,00
2.	Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.
Планируемый объем подачи горячей воды

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2019-2023
1.	Полезный отпуск горячей воды, в том числе	тыс. м ³	3,10
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,00
1.2.	отпущено горячей воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,00
1.3.	население	тыс. м ³	0,00
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	3,10
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	0,00

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	538,447	556,078	569,586	944,714	982,503

* Объем финансовых потребностей определен исходя из информации об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности в сфере оказания услуг по горячему водоснабжению организации за 2021 год с учетом показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 года

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	%	1,80	1,70	1,60	1,50	1,40
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	0,715	0,714	0,713	0,712	0,711
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065

Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере горячего водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего 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	-	99,44%	94,12%	93,75%	93,33%
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%
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	-	99,86%	99,86%	99,86%	99,86%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	-	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	%	0,00
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	%	0,00
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	ед/км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,491
4	Полезный отпуск	тыс. м3	0,82
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	873,44

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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