



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 13.12.2023. № 671

Об установлении 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 13.12.2023 № 56-к,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО фирма «Задумка», муниципальный район Кинель-Черкасский, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению для ООО фирма «ЗаДуМКа», муниципальный район Кинель-Черкасский, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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 с 01.01.2024.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 13.12.2023 № 6-71

**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» муниципальный район Кинель-Черкасский	с 01.01.2024 по 30.06.2024	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»
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	63,62	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»
2.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	63,62	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 01.07.2025 по 31.12.2025	65,77	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»
3.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	65,77	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 01.07.2026 по 31.12.2026	67,68	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»
4.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	67,68	Определяется соглашением сторон договора теплоснабжения и (или)

5.				договора поставки тепловой энергии в соответствии с пунктом 3 части 2.1 статьи 8 Федерального закона «О теплоснабжении»
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	69,64	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 01.01.2028 по 30.06.2028	69,64	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 01.07.2028 по 31.12.2028	71,66	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 13.12.2023 № 671

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	2024 – 2028 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
			2024-2028
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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	664,702	722,842	781,324	844,750	913,989

* Объем финансовых потребностей определен исходя из информации об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности в сфере оказания услуг по горячему водоснабжению организации за 2022 год с учетом показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и плановый период 2025 года

Раздел V.
График реализации мероприятий производственной программы

2024 – 2028 годы

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569

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				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год//2026 год	2028 год/2027 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	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
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%	0,000%	0,000%	0,000%	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	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	875,38%	875,38%	875,38%	875,38%	875,38%

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 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	%	0,000
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	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,569
4	Полезный отпуск	тыс. м3	0,978
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1181,660

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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