



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «25» ноября 2022 года

№ 22/480

**Об утверждении производственной программы  
МУП «Шарьинская ТЭЦ» в сфере горячего водоснабжения  
в закрытой системе горячего водоснабжения на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу МУП «Шарьинская ТЭЦ» в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на 2023 год согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от «25» ноября 2022 года № 22/480

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Шарьинская ТЭЦ» в сфере горячего водоснабжения  
в закрытой системе горячего водоснабжения на 2023 год**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «Шарьинская ТЭЦ» (МУП «Шарьинская ТЭЦ»)
Адрес:	ул. Центральная, д. 1, пос. Ветлужский, г. Шарья, 157510
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	ул. Свердлова, 82а, г. Кострома, 156005
Период реализации производственной программы	2023 год

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий 2023 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	200,00	В течение регулируемого периода

### III. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год
1.	Объем горячей воды	тыс. куб. м	168,41
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	168,41
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	7,91
5.	Уровень потерь к объему отпущенной горячей воды	%	3%
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	163,50
6.1.	населению	тыс. куб. м	163,50
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2023 год – 47 642,25 тыс. руб.

### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 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 производственного 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 производственного контроля качества горячей воды, %	0,00

2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год (ед./км)	3,00
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год предоставляется в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области