



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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «24» ноября 2022 года

№ 22/423

**Об утверждении производственной программы  
МУП «Газовые котельные» 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 «Газовые котельные» в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на 2023 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17 декабря 2021 года № 21/397 «Об утверждении производственной программы МУП «Газовые котельные» в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на 2022 год».

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 «24» ноября 2022 года № 22/423

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Газовые котельные» в сфере горячего водоснабжения  
в закрытой системе горячего водоснабжения на 2023 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «Газовые котельные» (МУП «Газовые котельные»)
Адрес:	мкрн. Восточный, д.2а, п. Красное-на-Волге, Красносельский район, Костромская область, 157940
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 на 2023 год
1.	Замена запорной арматуры на трубопроводах ГВС д. Шолохово (тепловые камеры №1, №2)	35,00	В течение регулируемого периода
2.	Замена запорной арматуры на трубопроводах ГВС д. Гридино (тепловые камеры №2, №5)	24,00	В течение регулируемого периода

3.	Произвести-ремонт и необходимое техническое обслуживание систем ГВС, с заменой аварийных участков (тепловая сеть д. Шолохово, д. №7, №8 мкрн. Льнозавода)	52,00	В течение регулируемого периода
4.	Установить насос ГВС «К-45/30» взамен «К-20/30»	56,00	В течение регулируемого периода
5.	Техническое обслуживание бойлеров ГВС в д. Шолохово	90,00	В течение регулируемого периода
6.	Провести исследования исходной воды, используемой для производства ГВС в д. Гридино, д. Шолохово	35,00	В течение регулируемого периода
7.	Произвести обучение, проверку знаний у ответственных лиц, а также ознакомить обслуживающий персонал с передовыми методами работы и новыми материалами, используемыми в работе систем ГВС (2 слесаря бригады АРУ)	36,00	В течение регулируемого периода
8.	Провести лабораторные исследования качества горячей воды в д. Шолохово, в д. Гридино	85,00	В течение регулируемого периода
9.	Механическая чистка трубной системы подогревателей ГВС в д. Гридино	75,00	В течение регулируемого периода
10.	Механическая чистка трубной системы подогревателей ГВС в д. Шолохово (4 подогревателя)	120,00	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	25,899
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,97
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	24,929
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	1,522
5.	Уровень потерь к объему	%	6,50

	отпущенной горячей воды		
6.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	23,407
6.1.	населению	тыс. куб. м	22,785
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,379
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,243

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

2023 год – 608 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.	<b>Показатели качества горячей воды</b>	
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
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	3,00

	водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год (ед /км.)	
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, %	6,50
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,06746 – население, 0,06 – бюджетные потребители

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

#### VII. 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.