



3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности  
директора департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Костромской области  
от « 16 » декабря 2025 года № 25/316

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**МУП «Газовые котельные» в сфере горячего водоснабжения в**  
**закрытой системе горячего водоснабжения**  
**на 2026 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	2026 год

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий 2026 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	150,00	150,00
1.1.	Замена запорной арматуры на трубопроводе ГВС д. Шолохово	30,00	30,00
1.2.	Замена аварийных участков тепловой сети д. Шолохово	62,00	62,00
1.3.	Замена насоса	58,00	58,00
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	-	-
3.	Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

**III. Планируемый объем подачи горячей воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем горячей воды	тыс. куб. м	22,16
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,75
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	21,41
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	1,31
5.	Уровень потерь к объему отпущенной горячей воды	%	6,12
6.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	20,10

6.1.	населению	тыс. куб. м	19,83
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,03
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,24

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2026 год – 150,00 тыс.руб.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2026 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 объёме 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 объёме 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, %	6,12
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,06746

VI. Расчет эффективности производственной программы, 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

Мероприятия направлены на обеспечение надежности и бесперебойности оказания услуг. Расчет эффективности и окупаемости производственной программы невозможен.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

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