



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « 10 » декабря 2025 года № 25/254

г. Кострома

**Об утверждении производственной программы  
МКУП «ЭкоВодТехнологии» в сфере водоотведения  
на 2026-2030 годы**

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 МКУП «ЭкоВодТехнологии» в сфере водоотведения на 2026-2030 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 16 ноября 2022 года № 22/240 «Об утверждении производственной программы МКУП «ЭкоВодТехнологии» в сфере водоотведения на 2023-2025 годы».

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 « 10 » декабря 2025 года № 25/254

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МКУП «ЭкоВодТехнологии» в сфере водоотведения  
на 2026-2030 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное казенное унитарное предприятие городского округа город Волгореченск Костромской области «ЭкоВодТехнологии» (МКУП «ЭкоВодТехнологии»)
Адрес:	156901, Костромская область, г. Волгореченск, ул. Кооперативная, 6
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 82а
Период реализации производственной программы	2026-2030 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	36 706,60	6919,39	7124,20	7335,08	7552,19	7775,74
1.1.	Техническое обслуживание канализационных сетей, в том числе:	тыс. руб.	36 706,60	6919,39	7124,20	7335,08	7552,19	7775,74
1.1.1.	за счет тарифных источников	тыс. руб.	10 985,92	2070,90	2132,20	2195,32	2260,30	2327,20
1.1.2.	за счет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	25 720,68	4848,49	4992,00	5139,76	5291,89	5448,54
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год				
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год				
4.	Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год				

**III. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	1477,6 0	1477,6 0	1477,6 0	1477,6 0	1477,6 0
2.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	381,30	381,30	381,30	381,30	381,30
3.	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26
	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	1477,6 0	1477,6 0	1477,6 0	1477,6 0	1477,6 0
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1090,0 4	1090,0 4	1090,0 4	1090,0 4	1090,0 4
3.1.	населению	тыс. куб. м	776,29	776,29	776,29	776,29	776,29
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86

3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	275,89	275,89	275,89	275,89	275,89
------	---------------------	----------------	--------	--------	--------	--------	--------

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

2026 год – 6 919,39 тыс. руб.;

2027-2030 годы - индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

#### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,4018	1,4018	1,4018	1,4018	1,4018
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145

#### VI. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Мероприятия направлены на обеспечение надежности и бесперебойности оказания услуг, в связи с чем 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.