



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 18 » декабря 2025 года № 25/413

г. Кострома

**О внесении изменений в постановление департамента
государственного регулирования цен и тарифов
Костромской области от 18.12.2024 № 24/411**

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. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18 декабря 2024 года № 24/411 «Об утверждении производственных программ МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025-2029 годы» следующие изменения:

1) производственную программу МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения (питьевая вода) на 2025-2029 годы (приложение № 1) изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) производственную программу МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоотведения на 2025-2029 годы (приложение № 2) изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) производственную программу МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения (техническая вода) на 2025-2029 годы (приложение № 3) изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности
директора департамента



И.Ю. Солдатова

УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2025 года № 25/413

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на 2025-2029 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы «Костромагорводоканал» (МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»)
Адрес:	156000, Костромская область, г. Кострома, ул. 1 Мая, д. 2а
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	2025-2029 годы

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий	График реализации мероприятий				
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, в т.ч.:	тыс. руб.	536 533,58	106 787,52	119 459,58	103 418,90	103 118,88	103 748,70
1.1	Капитальный и текущий ремонт станций подъема и очистки воды	тыс. руб	56 521,61	14 136,05	15 347,27	9 623,08	8 711,98	8 703,22
1.2	Капитальный и текущий ремонт водопроводных сетей	тыс. руб	480 011,97	92 651,46	104 112,31	93 795,82	94 406,90	95 045,48
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, в т.ч.:	тыс. руб	30 731,56	4 970,33	4 970,33	3 315,62	7 931,46	9 543,82
2.1	Капитальный и текущий ремонт очистных сооружений воды	тыс. руб	30 731,56	4 970,33	4 970,33	3 315,62	7 931,46	9 543,82
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего, в т.ч.:	тыс. руб	33 295,10	4 185,70	6 215,86	8 933,98	7 680,07	6 279,50
3.1	Капитальный и текущий ремонт оборудования и	тыс. руб	33 295,10	4 185,70	6 215,86	8 933,98	7 680,07	6 279,50

зданий станций подъема и очистки воды							
---	--	--	--	--	--	--	--

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	30 386,81	31 420,65	30 386,81	30 386,81	30 386,81
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1 723,79	1 723,79	1 723,79	1 723,79	1 723,79
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	30 386,81	31 420,65	30 386,81	30 386,81	30 386,81
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	28 663,02	29 696,86	28 663,02	28 663,02	28 663,02
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	8 567,71	8 876,73	8 567,71	8 567,71	8 567,71
5.1.	Технологические расходы	тыс. куб. м	2 090,00	2 165,38	2 090,00	2 090,00	2 090,00
5.2.	Потери при повреждении сетей, колонок, скрытых утечек	тыс. куб. м	6 477,71	6 711,35	6 477,71	6 477,71	6 477,71
5.3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе	тыс. куб. м	20 095,31	20 820,13	20 095,31	20 095,31	20 095,31
6.1.	населению	тыс. куб. м	14 060,62	14 751,64	14 060,62	14 060,62	14 060,62
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 243,99	1 109,26	1 243,99	1 243,99	1 243,99
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4 790,70	4 959,23	4 790,70	4 790,70	4 790,70

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2025 год – 333 269,31 тыс. руб.;

2026 год – 394 342,70 тыс. руб.;

2027-2029 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 водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения					

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41

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.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2025 года № 25/413

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоотведения
на 2025-2029 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы «Костромагорводоканал» (МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»)
Адрес:	156000, Костромская область, г. Кострома, ул. 1 Мая, д. 2а
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	2025-2029 годы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий	График реализации мероприятий				
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, в т.ч.:	тыс.руб.	449 991,16	82 317,75	104 123,63	83 969,13	89 268,86	90 311,79
1.1.	Капитальный и текущий ремонт станций перекачки и очистки стоков	тыс.руб.	139 122,73	25 217,58	30 301,72	25 000,00	29 301,72	29 301,72
1.2.	Капитальный и текущий ремонт канализационных сетей	тыс.руб.	310 868,43	57 100,17	73 821,91	58 969,13	59 967,15	61 010,08
1.2.1.	Капитальный ремонт канализационных сетей *	тыс.руб.	49 764,00	9 096,44	9 505,78	9 933,54	10 380,55	10 847,68
1.2.2.	Капитальный и текущий ремонт канализационных сетей	тыс.руб.	261 104,43	48 003,72	64 316,13	49 035,58	49 586,59	50 162,40
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, в т.ч.:	тыс.руб.	22 574,65	4 070,77	3 952,30	7 275,79	3 637,89	3 637,89
2.1.	Капитальный и текущий ремонт станций очистки стоков	тыс.руб.	20 480,03	1 976,15	3 952,30	7 275,79	3 637,89	3 637,89
2.2.	Капитальный ремонт оборудования станций очистки стоков *	тыс.руб.	2 094,62	2 094,62				
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего, в т.ч.:	тыс.руб.	8 246,32	6 575,01	1 671,31	0,00	0,00	0,00
3.1.	Капитальный и текущий ремонт станций перекачки и очистки стоков	тыс.руб.	8 246,32	6 575,01	1 671,31	0,00	0,00	0,00

* Мероприятия предусмотрены к выполнению за счет источника финансирования – плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод.

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	18 539,54	19 533,73	18 539,54	18 539,54	18 539,54

2.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	18 539,54	19 533,73	18 539,54	18 539,54	18 539,54
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе	тыс. куб. м	18 539,54	19 533,73	18 539,54	18 539,54	18 539,54
3.1.	населению	тыс. куб. м	14 490,37	15 232,87	14 490,37	14 490,37	14 490,37
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 339,38	1 281,72	1 339,38	1 339,38	1 339,38
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2 709,79	3 019,14	2 709,79	2 709,79	2 709,79

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2025 год – 322 812,07 тыс. руб.;

2026 год – 404 122,61 тыс. руб.;

2027-2029 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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	8,61	8,61	8,61	8,61	8,61
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные 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 и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61

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.

1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	14,54	7,09	7,45	По текущей ситуации на регулируемый год
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества технической воды	-	Не предусмотрено		
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	-	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения		

III. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	60,01	73,11	60,01	60,01	60,01
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	60,01	73,11	60,01	60,01	60,01
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе	тыс. куб. м	60,01	73,11	60,01	60,01	60,01
7.1.	населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	47,11	48,46	47,11	47,11	47,11
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	12,90	24,54	12,90	12,90	12,90

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2025 год – 178,50 тыс. руб.;

2026-2029 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 водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели качества воды (техническая вода)					
1.1.	Доля проб воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
------	---	------	------	------	------	------

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.