



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 18 » декабря 2024 года

№ 24/411

г. Кострома

**Об утверждении производственных программ
МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения и
водоотведения на 2025-2029 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 производственные программы МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»:

1) в сфере водоснабжения (питьевая вода) на 2025-2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в сфере водоотведения на 2025-2029 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в сфере водоснабжения (техническая вода) на 2025-2029 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19 декабря 2019 года № 19/420 «Об утверждении производственных программ МУП города Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15 декабря 2020 года № 20/400 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19.12.2019 № 19/420»;

3) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 16 декабря 2021 года № 21/373 «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19.12.2019 № 19/420»;

4) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17 декабря 2022 года № 22/249 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19.12.2019 № 19/420»;

5) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13 декабря 2023 года № 23/435 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19.12.2019 № 19/420»;

б) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18 декабря 2024 года № 24/395 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19.12.2019 № 19/420».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2024 года № 24/411

**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 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.	521 732,32	106 787,52	104 658,32	103 418,90	103 118,88	103 748,70
1.1.	Капитальный ремонт станций подъема и очистки воды	тыс. руб	52 621,61	14 136,05	11 447,27	9 623,08	8 711,98	8 703,22
1.2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей	тыс. руб	469 110,71	92 651,46	93 211,05	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 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 и 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 ремонт оборудования и зданий станций подъема и очистки воды	тыс. руб	33 295,10	4 185,70	6 215,86	8 933,98	7 680,07	6 279,50

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	30 386,81	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	30 386,81	30 386,81	30 386,81	30 386,81
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	28 663,02	28 663,02	28 663,02	28 663,02	28 663,02
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	8 567,71	8 567,71	8 567,71	8 567,71	8 567,71
5.1.	Технологические расходы	тыс. куб. м	2 090,00	2 090,00	2 090,00	2 090,00	2 090,00
5.2.	Потери при повреждении сетей, колонок, скрытых утечек	тыс. куб. м	6 477,71	6 477,71	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	20 095,31	20 095,31	20 095,31	20 095,31
6.1.	населению	тыс. куб. м	14 060,62	14 060,62	14 060,62	14 060,62	14 060,62
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 243,99	1 243,99	1 243,99	1 243,99	1 243,99
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4 790,70	4 790,70	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.;

2026-2029 годы – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

V. Плановые показатели 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. 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 2024 года № 24/411

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 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.	433 183,33	82 317,75	87 315,80	83 969,13	89 268,86	90 311,79
1.1.	Капитальный и текущий ремонт станций перекачки и очистки стоков	тыс.руб.	138 122,73	25 217,58	29 301,72	25 000,00	29 301,72	29 301,72
1.2.	Капитальный и текущий ремонт канализационных сетей	тыс.руб.	295 060,60	57 100,17	58 014,08	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 ремонт канализационных сетей	тыс.руб.	245 296,60	48 003,72	48 508,30	49 035,58	49 586,59	50 162,40
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, в т.ч.:	тыс.руб.	20 480,03	1 976,15	3 952,30	7 275,79	3 637,89	3 637,89
2.1.	Капитальный ремонт станций очистки стоков	тыс.руб.	20 480,03	1 976,15	3 952,30	7 275,79	3 637,89	3 637,89
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 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	18 539,54	18 539,54	18 539,54	18 539,54
2.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	18 539,54	18 539,54	18 539,54	18 539,54	18 539,54
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе	тыс. куб. м	18 539,54	18 539,54	18 539,54	18 539,54	18 539,54

3.1.	населению	тыс. куб. м	14 490,37	14 490,37	14 490,37	14 490,37	14 490,37
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 339,38	1 339,38	1 339,38	1 339,38	1 339,38
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2 709,79	2 709,79	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.;

2026-2029 годы – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

V. Плановые показатели 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. 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.

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением департамента
 государственного регулирования
 цен и тарифов Костромской области
 от « 18 » декабря 2024 года № 24/411

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения
(техническая 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 технической воды, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	График реализации мероприятий					
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	7,09	7,09	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 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	60,01	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	60,01	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	60,01	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	47,11	47,11	47,11	47,11
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	12,90	12,90	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 показатели 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	(ед./км)					
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. 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.