



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «17» ноября 2022 года

№ 22/249

**О внесении изменений в постановление департамента
государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
от 19.12.2019 № 19/420**

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 19 декабря 2019 года № 19/420 «Об утверждении производственных программ МУП города Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы» (в редакции постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15.12.2020 № 20/400, от 16.12.2021 № 21/373), следующие изменения:

1) производственную программу МУП города Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения (питьевая вода) на 2020-2024 годы (приложение № 1) изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2) производственную программу МУП города Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоотведения на 2020-2024 годы (приложение № 2) изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3) производственную программу МУП города Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения (техническая вода) на 2020-2024 годы (приложение № 3) изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

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

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
от «17» ноября 2022 года № 22/249

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП города Костромы «Костромагорводоканал»
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на 2020-2024 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы «Костромагорводоканал» (МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»)
Адрес:	ул. 1 Мая, д.2а, город Кострома, Костромская область, 156000
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82-а
Период реализации производственной программы	2020-2024 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 мероприятия	График реализации мероприятий				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, в т.ч.:	тыс.руб.	182 923,25	23004,24	33305,24	40770,89	40987,43	44855,45
1.1.	Насосно-фильтровальная станция (НФС)							
1.1.1.	Подводно-технические работы на станции первого подъема	тыс.руб.	833,78		416,89		416,89	
1.1.2.	Капитальный ремонт гидроизоляции приемных баков коагулянта в здании реагентного хозяйства	тыс.руб.	115,49	115,49				
1.2.	Димитровские очистные сооружения водопровода (ДОСВ)							
1.2.1.	Подводно - технические работы на станции первого подъема	тыс.руб.	1 250,67	416,89		416,89		416,89
1.2.2.	Капитальный ремонт вращающихся сеток Т-200 на н/ст. 1-го подъема	тыс.руб.	263,32				263,32	
1.2.3.	Капитальный ремонт системы обвязки четырех резервуаров чистой воды	тыс.руб.	3 609,88		3609,88			
1.2.4.	Капитальный ремонт запорной арматуры на насосной станции второго подъема	тыс.руб.	11 806,24		11806,24			
1.3.	Водопроводно-насосные станции (ВНС)							
1.3.1.	Капитальный ремонт зданий и помещений ряда станций ВНС, станции УПВ Башутино, здания скважин п. Гари	тыс.руб.	1 714,10	342,82		342,82	685,64	342,82
1.3.2.	Перекладка вводов низкого и высокого давления на ряде станций ВНС	тыс.руб.	745,53	149,11	149,11	149,11	149,10	149,10

1.3.3.	Капитальный ремонт трубопроводов и запорной арматуры ВНС и скважин Башутино	тыс.руб.	2 360,83	749,53	568,47	383,65	537,90	121,28
1.4.	Сети водопровода							
1.4.1.	Капитальный ремонт водовода Ду 400 мм по ул. Боевая от ул. Галичская до пр. Мира	тыс.руб.	2 797,00	2 797,00				
1.4.2.	Капитальный ремонт водовода Ду 400 мм по Рабочему проспекту от дома №75 до ж/д путей	тыс.руб.	5 551,68	1351,68	4200,00			
1.4.3.	Капитальный ремонт воодопроводной сети по ул. Нижняя Дебря от д.№19 по ул. Нижняя Дебря до ул. Калинина (участок от дома №65 по ул. Нижняя Дебря до д. № 72 по ул. Нижняя Дебря)	тыс.руб.	10 696,91	10696,91				
1.4.4.	Капитальный ремонт водовода Ду 300 мм по ул. Никитская в районе д. 102-102А	тыс.руб.	2 398,10				2398,10	
1.4.5.	Капитальный ремонт водовода Ду 500 мм по ул. Профсоюзная от ул. Димитрова до д.№29 в мкр. Юбилейный	тыс.руб.	4 097,66				4 097,66	
1.4.6.	Капитальный ремонт водовода Ду 500 мм по ул. Радиозаводская от ул. Магистральная до ул. Сулова	тыс.руб.	1 666,08			1666,08		
1.4.7.	Капитальный ремонт водовода Ду 500 мм - 2 шт от ст. Башутино до СВК пос.Новый	тыс.руб.	16 023,34		6000,00	5000,00	5023,34	
1.4.8.	Капитальный ремонт водовода Ду 400 мм по проезду Чернореченский от ул. Северной Правды до дома №22 по ул. Волжская	тыс.руб	3 236,70					3236,70
1.4.9.	Капитальный ремонт водовода Ду 800 мм по ул. Самоковская от дома №2а по ул. Самоковская до ул. Даремская	тыс.руб	15 635,90			15635,90		
1.4.10.	Капитальный ремонт водовода Ду 800 мм по	тыс.руб	30 427,78			10427,78	10000,00	10000,00

	ул. Чернигинская набережная от мкр. Новый Город до камеры на дюкере Ду 800 мм через р. Волга							
1.4.11.	Капитальный ремонт водовода Ду 200 мм по ш. Кинешемское в районе дома №82 (ЦРБ)	тыс.руб	2 373,60				2373,60	
1.4.12.	Капитальный ремонт водовода Ду 400 мм по ул. Костромская от ул. Торфяная до ул. Галичская	тыс.руб	16 186,92				8093,46	8093,46
1.4.13.	Капитальный ремонт водовода Ду 500 мм по ул. Солоникивская до ул.Магистральная	тыс.руб	8 226,50					8226,50
1.4.14.	Капитальный ремонт водовода Ду 500 мм по ул. Южная от дома №30 по ул.Магистральная до дома №11 по ул. Южная	тыс.руб	7 114,60					7114,60
1.4.15.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	тыс.руб	33 790,64	6384,81	6554,65	6748,66	6948,42	7154,10
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, в т.ч.:	тыс.руб.	7 444,52	3843,72	3111,59	489,21	0,00	0,00
2.1.	Насосно-фильтровальная станция (НФС)							
2.1.1.	Капитальный ремонт фильтра с заменой фильтрующей загрузки и гидроизоляции	тыс.руб.	3 936,40	2578,87	1357,53			по текущей ситуации на регулируемый период
2.2.	Димитровские очистные сооружения водопровода (ДОСВ)							
2.2.1.	Капитальный ремонт фильтра с заменой фильтрующей загрузки и гидроизоляции	тыс.руб.	2 529,70	1264,85	1264,85			
2.2.2.	Капитальный ремонт отстойника с заменой рециркуляторов	тыс.руб.	978,42		489,21	489,21		
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего, в т.ч.:	тыс.руб.	17 476,75	14136,96	801,21	1156,38	426,10	956,10
3.1.	Насосно-фильтровальная станция (НФС)							
3.1.1.	Капитальный ремонт запорной арматуры насосного агрегата насосной станции 2-го подъема	тыс.руб.	801,21		801,21			по текущей ситуации на регулируемый период

3.1.2.	Капитальный ремонт запорной арматуры на осветлителях	тыс.руб	813,90	813,90				
3.1.3.	Капитальный ремонт запорной арматуры насосного агрегата насосной станции 1-го подъема	тыс.руб	943,33			943,33		
3.2.	Димитровские очистные сооружения водопровода (ДОСВ)							
3.2.1.	Капитальный ремонт запорной арматуры насосного агрегата насосной станции второго подъема	тыс.руб	743,05					743,05
3.2.3.	Капитальный ремонт запорной арматуры фильтров ДОСВ	тыс.руб	12 446,15	12446,15				
3.3.	Водопроводно-насосные станции (ВНС)							
3.3.1.	Капитальный ремонт систем электроснабжения с заменой электрических шкафов	тыс.руб.	1 136,27	284,07		213,05	426,10	213,05
3.3.2.	Капитальный ремонт систем электроснабжения и автоматического управления насосными агрегатами с запорной арматурой УВП "Башутино"	тыс.руб.	592,84	592,84				

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	26 580,0	26 225,0	26 170,0	26 324,74	26 290,80
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1 750,0	1 750,0	1 750,0	1 750,0	1 750,0
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	26 580,0	26 225,0	26 170,0	26 324,74	26 290,80
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	24 830,0	24 475,0	24 420,0	24 574,74	24 540,80
5.	Объем потерь	тыс. куб.	6 030,0	5 680,0	5 620,0	5 601,94	5 568,00

		м					
5.1.	Технологические расходы	тыс. куб. м	1 800,0	1 775,0	1 770,0	1 768,0	1 765,0
5.2.	Потери при повреждении сетей, колонок, скрытых утечек	тыс. куб. м	4 230,0	3 900,0	3850,0	3 833,94	3 803,00
5.3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	17,0	15,9	15,8	15,6	15,5
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	18 800,0	18 800,0	18 800,0	18 972,80	18 972,80
6.1.	населению	тыс. куб. м	13 400,0	13 400,0	13 400,0	13 543,98	13 543,98
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 550,0	1 550,0	1 550,0	1 424,69	1 424,69
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3 850,0	3 850,0	3 850,0	4 004,13	4 004,13

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2020 год – 243 982,72 тыс.руб.;

2021–2024 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				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
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)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
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, %	17,0	15,9	15,8	15,6	15,5
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

VI. 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.

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
от «17» ноября 2022 года № 22/249

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП города Костромы «Костромагорводоканал»
в сфере водоотведения на 2020-2024 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы «Костромагорводоканал» (МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»)
Адрес:	ул. 1 Мая, д.2а, город Кострома, Костромская область, 156000
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82а
Период реализации производственной программы	2020-2024 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 мероприятия	График реализации мероприятий				
				2020 года	2021 года	2022 года	2023 года	2024 года
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, в т.ч.:	тыс.руб.	87 531,73	12128,17	26539,29	18154,81	12519,52	18189,94
1.1.	Канализационно-насосные станции (КНС)							
1.1.1.	Капитальный ремонт насосных агрегатов на ряде станций РНС и КНС	тыс.руб.	1 561,39	599,03	257,85	357,66	150,04	196,81
1.1.2.	Капитальный ремонт щитовых затворов в здании решеток ГНС-1	тыс.руб.	1 081,10		1081,10			
1.1.3.	Замена щитового затвора с электроприводом в приемной камере здания решеток ГНС-1 ул. Нижняя Дебря, 106	тыс.руб.	532,28		532,28			
1.1.4.	Капитальный ремонт грабельного отделения ГНС-2 (ул.1 Мая, д.19)	тыс.руб.	758,70		758,70			
1.2.	Коркинские очистные сооружения канализации (КОСК)							
1.2.1.	Котельная КОСК. Капитальный ремонт котла ДКВР 4/13	тыс.руб.	279,83		279,83			
1.3.	Васильевские очистные сооружения канализации (ВОСК)							
1.3.1.	на ВОСК - Капитальный ремонт вторичного отстойника	тыс.руб.	859,13		859,13			
1.4.	Сети водоотведения							
1.4.1.	Капитальный ремонт сети канализации Ду= 200 мм по ул. Островского от Мучных рядов до ул. Комсомольская	тыс.руб	8 026,59	2407,98	5618,61			
1.4.2.	Капитальный ремонт сети канализации Ду 300 мм по ул. Беговая от колодца, в районе дома №76/39 до колодца на перекрестке ул. Беговая - ул. Катушечная	тыс.руб.	991,91			991,91		
1.4.3.	Капитальный ремонт сети канализации Ду 200 мм по ул. Комсомольская от дома № 61,63 до ул. Симановского	тыс.руб.	1 525,26				1525,26	
1.4.4.	Капитальный ремонт канализационного коллектора Ду 600 мм по ул. Федосеева от ул.Борьбы до ул.Красная	тыс.руб.	917,90				917,90	

	Слобода							
1.4.5.	Капитальный ремонт канализационного коллектора Ду 500 мм по проезду Речной от ул.Физкультурная до пр-та Речной	тыс.руб.	5 174,63					5174,63
1.4.6.	Капитальный ремонт сети канализации Ду 300 мм по ул.Северной Правды от д.№27 в мкр.Черноречье до д.№35 по ул.Северной Правды	тыс.руб.	2 598,36					2598,36
1.4.7.	Капитальный ремонт канализационных колодцев	тыс.руб.	48 272,35	9121,16	9363,78	9640,95	9926,32	10220,14
1.4.8.	Капитальный ремонт сети водоотведения по ул. Советская от колодца, расположенного в районе дома №79/73 до колодца, расположенного в районе дома №103А в г. Костроме	тыс.руб.	2 292,74		2292,74			
1.4.9.	Капитальный ремонт сети канализации по Рабочему проспекту от колодца, расположенного в районе дома №95 по ул. Ленина до колодца, расположенного в районе дома №34 по Рабочему проспекту	тыс.руб.	2 623,23		2 623,23			
1.4.10.	Капитальный ремонт сети канализации от колодца, расположенного в районе дома №2 пл. Советская до колодца, расположенного в районе дома №1 Красных Рядов	тыс.руб.	354,18		354,18			
1.4.11.	Капитальный ремонт сети канализации от колодца, расположенного в районе д.№92 по проспекту Мира до колодца, расположенного на пересечении пр-та Мира и ул. Боевой на участке от д.№94 по пр-ту Мира до колодца на пересечении пр.Мира и ул.Боевой	тыс.руб.	426,60		426,60			
1.4.12.	Гидродинамическая промывка разгрузочного коллектора Д=600 мм по ул. 8-я Рабочая от колодца в районе дома №11 по ул. 8-я Рабочая до ул.Юных Пионеров в г. Костроме	тыс.руб.	917,53		917,53			
1.4.13.	Капитальный ремонт напорной канализации по ул. Бляхина - ул.Полигонная, от РНС-26 ул.Бляхина д.№2 до дома №10 по ул.Полигонной, на участке протяженностью 100п.м. в 2 нитки через р.Солонка	тыс.руб.	291,67		291,67			
1.4.14.	Капитальный ремонт канализационного коллектора	тыс.руб.	882,06		882,06			

	диаметром 1600 мм в районе д. №19 по ул. Машиностроителей и д. №32 по ул. Стопани							
1.4.15.	Гидродинамическая прочистка коллектора разгрузочного мкр/н Якиманиха, ул.Рабочая, ул.Ткачей, ул.Коммунаров до фабрики Искра инв.№000300019, коллектора самотечного ул.Коммунаров (инв.№00300062)	тыс.руб.	2 500,00			2500,00 *		
1.4.16.	Гидродинамическая промывка канализационного коллектора от ул. Красная Слобода, по ул.Федосеева, по ул.Ерохова, через территорию промышленных предприятий, до камеры в районе дома 63 по ул. Островского, до ул. Депутатская, через территорию фанерного комбината до колодца по ул.Комсомольская-1Мая в г.Костроме (участок от ул.Ерохова до колодца, расположенного в районе дома №6 по Красинскому проезду)	тыс.руб.	598,17			598,17 *		
1.4.17.	Гидродинамическая промывка канализационного коллектора от ул. Красная Слобода, по ул.Федосеева, по ул.Ерохова, через территорию промышленных предприятий, до камеры в районе дома 63 по ул. Островского, до ул. Депутатская, через территорию фанерного комбината до колодца по ул.Комсомольская-1Мая в г.Костроме (участок от колодца, расположенного в районе дома №6 по Красинскому проезду до колодца по ул. Депутатская)	тыс.руб.	599,80			599,80 *		
1.4.18.	Капитальный ремонт сети водоотведения жилого дома №36 по Рабочему проспекту	тыс.руб.	86,82			86,82 *		
1.4.19.	Капитальный ремонт сети канализации от ул. Фрунзе д. №14 до ул. Широкой инв. №099912908	тыс.руб.	3 379,50			3379,50 *		
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, в т.ч.:	тыс.руб.	32 188,05	2155,77	6000,00	13784,97	7000,26	3247,05
2.1.	Коркинские очистные сооружения канализации (КОСК)							
2.1.1.	на КОСК - Капитальный ремонт вторичного отстойника с заменой илоскребов и гидроизоляции	тыс.руб.	6 467,30	2155,77		2155,77		2155,76
2.1.2.	на КОСК - Капитальный	тыс.руб.	4 311,53			2155,77	2155,76	

	ремонт первичного отстойника с заменой илоскребов								
2.1.3.	на КОСК - Капитальный ремонт системы аэрации на аэротенке	тыс.руб.	6 707,00			3353,50	3353,50		
2.2.	Васильевские очистные сооружения канализации (ВОСК)								
2.2.1.	на ВОСК - Капитальный ремонт системы аэрации на аэротенке	тыс.руб.	2 582,29				1491,00	1091,29	
2.2.2.	Замена самотечной задвижки Д 250 мм на линии подачи активного ила в аэротенк №1 ВОСК	тыс.руб.	35,23			35,23 *			
2.2.3.	Замена задвижки Д 150 мм для взмучивания пульпы в песколовках ВОСК	тыс.руб.	84,70			84,70 *			
2.3.	Аналитическая лаборатория								
2.3.1.	Аналитический контроль за абонентами	тыс.руб.	12 000,00		6000,00	6000,00 *			
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего, в т.ч.:	тыс.руб.	8 516,73	4644,53	1555,50	1380,52	776,76	159,42	
3.1.	Коркинские очистные сооружения канализации (КОСК)								
3.1.1.	на КОСК - Капитальный ремонт задвижек на насосной станции метантенков	тыс.руб.	2 639,74	2639,74					
3.1.2.	на КОСК - Капитальный ремонт шиберов на приемной камере	тыс.руб.	1 306,65	1306,65					
3.1.3.	на КОСК - Капитальный ремонт задвижек на насосной станции сырого осадка	тыс.руб.	813,96		813,96				
3.1.4.	на КОСК - Замена запорной арматуры на ГПХН	тыс.руб.	59,55	59,55					
3.1.5.	на КОСК - Капитальный ремонт шиберов камеры распределения воды на первичные отстойники	тыс.руб.	966,28			966,28			
3.1.6.	на КОСК - Капитальный ремонт шиберов на контактном канале	тыс.руб.	672,84				672,84		
3.1.7.	Замена тепловой сети на станцию второго подъема КОСК	тыс.руб.	159,42						159,42
3.2.	Васильевские очистные сооружения канализации (ВОСК)								
3.2.1.	на ВОСК - Капитальный ремонт турбокомпрессора ТВ-80-1,4 на насосно-воздуходувной станции	тыс.руб.	266,67	266,67			по текущей ситуации на регулируемый период		
3.2.2.	на ВОСК - Капитальный ремонт защитной аппаратуры в РУ-0,4 в здании насосно-воздуходувной станции	тыс.руб.	101,30	101,30					
3.3.	Канализационно-насосные станции (КНС)								
3.3.1.	Капитальный ремонт напорных и всасывающих трубопроводов с заменой запорной арматуры РНС-27	тыс.руб.	270,62	270,62					
3.3.2.	Капитальный ремонт зданий РНС	тыс.руб.	1 155,78		741,54	414,24			

3.3.3.	Капитальный ремонт трубопроводов с заменой запорной арматуры РНС-11	тыс.руб.	103,92				103,92	
--------	---	----------	--------	--	--	--	--------	--

* 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 производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	18 666,0	18 666,0	18 666,0	18 666,0	18 666,0
2.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	18 666,0	18 666,0	18 666,0	18 666,0	18 666,0
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	18 666,0	18 666,0	18 666,0	18 666,0	18 666,0
3.1	населению	тыс. куб. м	14 020,0	14 020,0	14 020,0	14 020,0	14 020,0
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 536,0	1 536,0	1 536,0	1 536,0	1 536,0
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3 110,0	3 110,0	3 110,0	3 110,0	3 110,0

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2020 год – 216 232,51 тыс. руб.;

2021-2024 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				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0

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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,70	0,69	0,69	0,69	0,69
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных воды (кВт*ч/куб. м)	0,70	0,69	0,69	0,69	0,69

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год представляется 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 «17» ноября 2022 года № 22/249

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП города Костромы «Костромагорводоканал» в сфере
водоснабжения (техническая вода) на 2020-2024 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие города Костромы «Костромагорводоканал» (МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»)
Адрес:	ул. 1 Мая, д.2а, город Кострома, Костромская область, 156000
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82-а
Период реализации производственной программы	2020-2024 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					
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	12,14	12,14	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 производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	39,25	39,25	39,25	48,36	48,36
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	39,25	39,25	39,25	48,36	48,36
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	39,25	39,25	39,25	48,36	48,36
7.1.	населению	тыс. куб. м	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	22,25	22,25	22,25	35,03	35,03

7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	17,00	17,00	13,33	13,33
------	---------------------	----------------	------	-------	-------	-------	-------

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2020 год – 127,12 тыс.руб.;

2021–2024 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				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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, %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
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), в том числе:	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51

VI. 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.