



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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

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 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 Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным 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 города Костромы «Костромагорводоканал» на 2020-2024 годы:

1) в сфере водоснабжения (питьевая вода) согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в сфере водоотведения согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в сфере водоснабжения (техническая вода) согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20 декабря 2016 года № 16/472 «Об утверждении производственной программы МУП города Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения на 2017-2019 годы»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20 декабря 2016 года № 16/474 «Об

утверждении производственной программы МУП города Костромы «Костромагорводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения в городском округе город Кострома на 2017-2019 годы»;

3) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 14 декабря 2017 года № 17/477 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20.12.2016 № 16/474»;

4) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 14 декабря 2018 года № 18/494 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20.12.2016 № 16/474».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2020 года.

Исполняющий обязанности  
директора департамента



А.Н. Смирнов

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Костромской области  
от «19» декабря 2019 г. № 19/420

**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»
Адрес:	156000, Костромская область, город 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, 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.	172 213,25	23004,24	28026,98	40854,28	41277,94	39049,81
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.	Капитальный ремонт хранилища коагулянта в здании реагентного хозяйства	тыс.руб.	430,05		430,05			
1.2.2.	Подводно - технические работы на станции первого подъема	тыс.руб.	1 250,67	416,89		416,89		416,89
1.2.3.	Капитальный ремонт вращающихся сеток Т-200 на н/ст. 1-го подъема	тыс.руб.	263,32				263,32	
1.2.4.	Капитальный ремонт системы обвязки четырех резервуаров чистой воды	тыс.руб.	3 609,88					3609,88
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	342,82	342,82	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.	1 351,68	1351,68				
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. Сусллова	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		16023,34			
1.4.8.	Капитальный ремонт водовода Ду 500 мм по ул. Профсоюзная от дома №18 до дома №24	тыс.руб	3 385,87		3385,87			
1.4.9.	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
1.4.10.	Капитальный ремонт водовода Ду 800 мм по	тыс.руб	15 635,90			15635,90		

	ул. Самоковская от дома №2а по ул. Самоковская до ул. Даремская							
1.4.11.	Капитальный ремонт водовода Ду 800 мм по ул. Чернигинская набережная от мкр. Новый Город до камеры на дюкере Ду 800 мм через р. Волга	тыс.руб	30 427,78			15213,89	15213,89	
1.4.12.	Капитальный ремонт водовода Ду 200 мм по ш. Кинешемское в районе дома №82 (ЦРБ)	тыс.руб	2 373,60				2373,60	
1.4.13.	Капитальный ремонт водовода Ду 400 мм по ул. Костромская от ул. Торфяная до ул. Галичская	тыс.руб	16 186,92				8093,46	8093,46
1.4.14.	Капитальный ремонт водовода Ду 500 мм по ул. Солоникивская до ул.Магистральная	тыс.руб	8 226,50					8226,50
1.4.15.	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
1.4.16.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	тыс.руб	35 270,96	6384,81	6710,43	7045,94	7391,20	7738,58
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, в т.ч.:	тыс.руб.	6 086,99	3843,72	1754,06	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.	2 578,87	2578,87				по текущей ситуации на регулируемый период
2.2.	Дмитровские 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.	23 963,20	14136,96	7500,71	1156,38	213,05	956,10
3.1.	Насосно-фильтровальная станция (НФС)							
3.1.1.	Капитальный ремонт	тыс.руб.	801,21		801,21			

	запорной арматуры насосного агрегата насосной станции 2-го подъема								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 всасывающей линии насосной станции второго подъема	тыс.руб.	678,25			678,25			
3.2.2.	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	18 254,35	12446,15	5808,20				
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	213,05	213,05	213,05	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	26 120,0	26 085,0
2.	Объем воды, используемой на собственные	тыс. куб. м	1 750,0	1 750,0	1 750,0	1 750,0	1 750,0

	нужды						
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	26 580,0	26 225,0	26 170,0	26 120,0	26 085,0
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	24 830,0	24 475,0	24 420,0	24 370,0	24 335,0
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	6 030,0	5 680,0	5 620,0	5 570,0	5 535,0
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	3 802,0	3 770,0
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 по потребителям:	тыс. куб. м	18 800,0	18 800,0	18 800,0	18 800,0	18 800,0
6.1.	-населению	тыс. куб. м	13 400,0	13 400,0	13 400,0	13 400,0	13 400,0
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 550,0	1 550,0	1 550,0	1 550,0	1 550,0
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3 850,0	3 850,0	3 850,0	3 850,0	3 850,0

#### 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



	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, %	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)	0,8	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 «19» декабря 2019 г. № 19/420

**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»
Адрес:	156000, Костромская область, город 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, 82-а
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 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, в т.ч.:	тыс.руб.	104 288,78	12128,17	23290,73	23833,02	25119,30	19917,56
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
1.2.	Коркинские очистные сооружения канализации (КОСК)							
1.2.1.	Котельная КОСК. Капитальный ремонт котла ДКВР 4/13	тыс.руб.	279,83		279,83			
1.2.2.	Капитальный ремонт дренажной системы иловых площадок	тыс.руб.	6 970,29			3485,14	3485,15	
1.3.	Васильевские очистные сооружения канализации (ВОСК)							
1.3.1.	Капитальный ремонт первичных отстойников	тыс.руб.	3 570,59		892,64	892,65	892,65	892,65
1.3.2.	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 200 мм по ул. Партизанская от ул. Опалиха до ул. Буйская	тыс.руб.	3 667,60		3667,60			
1.4.3.	Капитальный ремонт сети канализации Ду 225 мм от РНС-7 до ул. Коммунаров	тыс.руб.	6 082,15		2128,75	3953,40		
1.4.4.	Капитальный ремонт канализационного коллектора Ду 600 мм от КГ в районе дома №41 по ул. Коммунаров до РНС-1	тыс.руб.	11 676,08			4086,63	7589,45	
1.4.5.	Капитальный ремонт сети	тыс.руб.	991,91			991,91		

	канализации Ду 300 мм по ул. Беговая от колодца, в районе дома №76/39 до колодца на перекрестке ул. Беговая - ул. Катушечная							
1.4.6.	Капитальный ремонт сети канализации Ду 200 мм по ул. Комсомольская от дома № 61,63 до ул. Симановского	тыс.руб.	1 525,26				1525,26	
1.4.7.	Капитальный ремонт канализационного коллектора Ду 600 мм по ул. Федосеева от ул. Борьбы до ул. Красная Слобода	тыс.руб.	917,90				917,90	
1.4.8.	Капитальный ремонт канализационного коллектора Ду 500 мм по проезду Речной от ул. Физкультурная до пр-та Речной	тыс.руб.	5 174,63					5174,63
1.4.9.	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
1.4.10.	Капитальный ремонт канализационных колодцев	тыс.руб.	50 387,07	9121,16	9586,32	10065,63	10558,85	11055,11
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, в т.ч.:	тыс.руб.	22 223,89	2155,77	2155,77	6600,56	7000,26	4311,53
2.1.	Коркинские очистные сооружения канализации (КОСК)							
2.1.1.	Капитальный ремонт вторичного отстойника с заменой илоскребов и гидроизоляции	тыс.руб.	6 467,30	2155,77		2155,77		2155,76
2.1.2.	Капитальный ремонт первичного отстойника с заменой илоскребов	тыс.руб.	6 467,30		2155,77		2155,76	2155,77
2.1.3.	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.	Капитальный ремонт системы аэрации на аэротенке	тыс.руб.	2 582,29			1091,29	1491,00	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической	тыс.руб.	20 531,06	4644,53	6568,16	3880,52	2776,76	2661,09

	эффективности всего, в т.ч.:							
3.1.	Коркинские очистные сооружения канализации (КОСК)							
3.1.1.	Капитальный ремонт задвижек на насосной станции метантенков	тыс.руб.	5 279,49	2639,74	2639,75			
3.1.2.	Капитальный ремонт шиберов на приемной камере	тыс.руб.	1 306,65	1306,65				
3.1.3.	Капитальный ремонт задвижек на насосной станции сырого осадка	тыс.руб.	813,96		813,96			
3.1.4.	Замена запорной арматуры на ГПХН	тыс.руб.	59,55	59,55				
3.1.5.	Капитальный ремонт шиберов камеры распределения воды на первичные отстойники	тыс.руб.	966,28			966,28		
3.1.6.	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.	Капитальный ремонт турбокомпрессора ТВ-80-1,4 на насосно-воздуходувной станции	тыс.руб.	533,34	266,67	266,67	по текущей ситуации на регулируемый период		
3.2.2.	Капитальный ремонт защитной аппаратуры в РУ-0,4 в здании насосно-воздуходувной станции	тыс.руб.	207,54	101,30	106,24			
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	
3.3.4.	Капитальный ремонт напорных линий КНС	тыс.руб.	9 001,67		2000,00	2500,00	2000,00	2501,67

### 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 по потребителям:	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 водоснабжения					
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 «19» декабря 2019 г. № 19/420

**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»
Адрес:	156000, Костромская область, город 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, 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	39,25	39,25
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	39,25	39,25
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 по потребителям:	тыс. куб. м	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25
7.1.	-населению	тыс. куб. м	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00

7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (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), 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.