



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 22 » ноября 2019 года

№ 19 /247

**Об утверждении производственной программы
МКУП «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения
на 2020– 2022 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 «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения на 2020-2022 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 9 ноября 2018 года № 18/311 «Об утверждении производственной программы МКУП «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения в Павинском муниципальном районе на 2018-2019 годы».

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

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 22 » ноября 2019 г. № 19/ 247

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МКУП «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения
на 2020-2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая ганизация:	Муниципальное казенное унитарное предприятие Павинского муниципального района Костромской области «Коммунальные системы» (МКУП «Коммунальные системы»)
Адрес:	ул. Октябрьская, д.5, с. Павино, Костромская область, 157650
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	ул. Свердлова, д. 82-а, г. Кострома, 156005
Период реализации производственной программы	2020 -2022 годы

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/ п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	1510,81	491,12	500,21	519,48
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	по текущей ситуации на регулируемый период			
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	по текущей ситуации на регулируемый период			

III. Планируемый объем реализации питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	92,69	92,69	92,69
2.	Потребление на собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды отпущенной в сеть	тыс. куб. м	92,69	92,69	92,69
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	6,85	6,85	6,85
5.	уровень потерь	%	7,4	7,4	7,4
6.	Объем воды, отпущенной абонентам, в том числе	тыс. куб. м	85,84	85,84	85,84
6.1.	-населению	тыс. куб. м	50,21	50,21	50,21
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	29,43	29,43	29,43
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,20	6,20	6,20

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения:

2020 год – 2 514,71 тыс. руб.;

2021 год – 2 593,43 тыс. руб.;

2022 год – 2 666,39 тыс. руб.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 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
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
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
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем	7,4	7,4	7,4

	объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %			
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м):	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м):	1,66	1,66	1,66

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.