

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

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 10 » июля 2020 года

№ 20/88

# Об утверждении производственной программы ООО «Коммунальные системы» в п. Прибрежный Костромского муниципального района 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 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 производственную программу ООО «Коммунальные системы» в п. Прибрежный Костромского муниципального района в сфере водоснабжения на 2020-2022 годы согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.Ю.Солдатова

Приложение УТВЕРЖДЕНА постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от «10» июля 2020 г. № 20/88

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Коммунальные системы» в п. Прибрежный Костромского муниципального района в сфере водоснабжения на 2020-2022 годы

#### І.Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные системы» (ООО «Коммунальные системы»)
Адрес:	ул. Горная, д. 20-а, оф.3, г. Кострома, 156000
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 82-а
Период реализации производственной программы	2020-2022 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

<b>№</b> п/	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию		с реализации оприятий	
П	мероприятия		мероприятия (всего)	2020 год	2021	2022 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованно й системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	1239,12	1239,12 По текуще ситуации н регулируем й год		кущей ции на ируемы
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год		•
3.	Мероприятия по энергосбережени ю и энергетической эффективности	тыс.руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год		-

### III.Планируемый объем подачи воды

<b>№</b> п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	60,26	60,26	60,26
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	60,26	60,26	60,26
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	1,81	1,81	1,81
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	3,00	3,00	3,00
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по	тыс. куб. м	58,45	58,45	58,45

	потребителям:				
7.1.	-населению	тыс. куб. м	13,70	13,70	13,70
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	44,67	44,67	44,67
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,08	0,08	0,08

# IV.Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2020 год — 1795,30 тыс. руб.; 2021 год — 1819,21 тыс. руб.; 2022 год — 1870,39 тыс. руб.

## V. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

No	II.		Плановое значение показателя		
п/п	Наименование показателя	2020	2021	2022	
		год	год	год	
1.	Показатели качества воды				
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с				
	источников водоснабжения, водопроводных		0,00	0,00	
	станций или иных объектов				
	централизованной системы водоснабжения в				
1.1.	распределительную водопроводную сеть, не	0,00			
1.1.	соответствующих установленным	0,00			
	требованиям, в общем объеме проб,				
	отобранных по результатам				
	производственного контроля качества				
	питьевой воды, %				
	Доля проб питьевой воды в		0,00	0,00	
	распределительной водопроводной сети, не				
	соответствующих установленным	0,00			
1.2.	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	3,00	3,00	3,00	
	обязательств организацией,		3,00		
	осуществляющей холодное водоснабжение,				

			1			
	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)					
2	Показатели энергетической эффективности объектов					
3.	централизованной системы холодного водоснабжения					
	Доля потерь воды в централизованных					
3.1.	системах водоснабжения при	3,00	3,00	3,00		
3.1.	транспортировке в общем объеме воды,					
	поданной в водопроводную сеть, %					
3.2.	Удельный расход электрической энергии,					
	потребляемой в технологическом процессе					
	транспортировки воды, на единицу объема	1,57	1,57	1,57		
	транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м):					

### VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования предоставляется ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.