



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

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

I. 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий		
				2020 год	2021 год	2022 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	1239,12	1239,12	По текущей ситуации на регулируемый год	
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год		
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год		

III. Планируемый объем подачи воды

№ 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

№ 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,	3,00	3,00	3,00

	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)			
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, %	3,00	3,00	3,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м):	1,57	1,57	1,57

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.