



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 21 » августа 2018 года

№ 18/ 237

**Об утверждении производственной программы СПК им. Ленина в
сфере водоснабжения на 2019-2023 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 СПК им. Ленина в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18 декабря 2015 года № 15/562 «Об утверждении производственной программы СПК им. Ленина в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2019 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

1.1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения	тыс. руб.	232,92	232,92	В течение регулируемого периода		
------	---	-----------	--------	--------	---------------------------------	--	--

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00
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	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	39,21	39,21	39,21	39,21	39,21
7.1.	- населению	тыс. куб. м	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16
7.2.	- собственное потребление	тыс. куб. м	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
7.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
7.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2019 год – 467,65 тыс. руб.;

2020 год – 479,47 тыс. руб.;

2021 год – 493,66 тыс. руб.;

2022 год – 508,28 тыс. руб.;

2023 год – 523,32 тыс. руб.

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
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 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)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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, %	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64

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.