



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « 20 » июля 2018 года

№ 18/ 191

**Об утверждении производственной программы СПК «Нива» 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 «Нива» 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 28 августа 2015 года № 15/147 «Об утверждении производственной программы СПК «Нива» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы».

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

Исполняющий обязанности  
директора департамента



А.Н.Смирнов

Приложение  
к постановлению департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от « 20 » июля 2018 г. № 18/ 191

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
СПК «Нива» в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Нива»
Адрес:	157780, Костромская обл., Октябрьский р-он., д.Кузьмины
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	2019-2023 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, тыс. руб.	График реализации мероприятий				
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.1.	Мероприятия	тыс.	9,23	9,23	В течение регулируемого			

	тия по ремонту объектов водоснабж ения	руб.				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	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
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	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
7.1.	-населению	тыс. куб. м	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
7.2.	- собственное потребление	тыс. куб. м	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
7.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
7.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

2019 год – 62,93 тыс. руб.;  
2020 год – 64,93 тыс. руб.;  
2021 год – 66,86 тыс. руб.;  
2022 год – 68,83 тыс. руб.;  
2023 год – 70,87 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.	<b>Показатели качества воды</b>					
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					

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	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 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)	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

## 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.