



**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/ 208

**Об утверждении производственной программы  
МУП ЖКХ Шунгенского сельского поселения 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 МУП ЖКХ Шунгенского сельского поселения в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Исполняющий обязанности  
директора департамента



А.Н.Смирнов

Приложение  
УТВЕРЖДАЮ  
постановлением департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от « 20 » июля 2018 г. № 18/ 208

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП ЖКХ Шунгенского сельского поселения в сфере  
водоснабжения на 2019-2023 годы**

**I.Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шунгенского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области ( МУП ЖКХ Шунгенского сельского поселения)
Адрес:	156554, Костромская область, Костромской район, с.Шунга, ул.Юбилейная, д.10б
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	2019-2023 годы

I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению энергетической эффективности (с.Яковлевское)

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий				
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения, в том числе:							
1.1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	95,50	95,50	по текущей ситуации на регулируемый период			
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества воды	тыс.руб.			по текущей ситуации на регулируемый период			
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.			по текущей ситуации на регулируемый период			

II. Планируемый объем подачи воды (с.Яковлевское)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем воды	тыс. куб. м	69,30	69,26	69,22	69,20	69,00
2.	Объем воды, используемой на	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



		на 2019 г.	на 2020 г.	на 2021 г.	на 2022 г.	на 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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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)	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0

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, %	9,09	9,04	8,99	8,96	8,70
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,74	1,73	1,72	1,71	1,70

V. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению энергетической эффективности (д.Некрасово, с.Саметь)

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий				
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения, в том числе:							
1.1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	63,49	63,49	по текущей ситуации на регулируемый период			
2.	Мероприятия, направленные на	тыс.руб.			по текущей ситуации на			

	улучшение качества воды				регулируемый период
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.			по текущей ситуации на регулируемый период

#### VI. Планируемый объем подачи воды (д.Некрасово, с.Саметь)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем воды	тыс. куб. м	29,70	29,68	29,64	29,62	29,58
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Получено со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	29,70	29,68	29,64	29,62	29,58
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	2,7	2,68	2,64	2,62	2,58
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
8.1.	-населению	тыс. куб. м	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

VII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей (д.Некрасово, с.Саметь):

2019 год – 502,67 тыс. руб.;

2020 год – 520,05 тыс.руб.;

2021 год – 535,44 тыс.руб.;

2022 год – 551,29 тыс.руб.;

2023 год – 567,61 тыс.руб.

VIII. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения (д.Некрасово, с.Саметь)

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 г.	Плановое значение показателя на 2020 г.	Плановое значение показателя на 2021 г.	Плановое значение показателя на 2022 г.	Плановое значение показателя на 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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



	контроля качества питьевой воды, %					
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)	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0
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, %	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,23	1,22	1,21	1,20	1,19

## 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.