

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «01» сентября 2017 года

№ 17/140

Об утверждении производственной программы ООО «Шунгенское» в сфере водоснабжения и водоотведения в Шунгенском сельском поселении Костромского муниципального района на 2017 год

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 ООО «Шунгенское» в сфере водоснабжения и водоотведения в Шунгенском сельском поселении Костромского муниципального района на 2017 год согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу со дня его подписания.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение к постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от « 01» сентября 2017 г. № 17/140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Шунгенское» в сфере водоснабжения и водоотведения в Шунгенском сельском поселении Костромского муниципального района на 2017 год

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Общество с ограниченной ответственностью «Шунгенское» (ООО «Шунгенское»)
Адрес:	Костромская область, Костромской район, с. Шунга, ул. Юбилейная, д. 10б, помещение 1, комната 29
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	2017 год

I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ед. изм.	Финансовые	График
п/п	мероприятия		потребности на	реализации
			реализацию	мероприятия
			мероприятия,	на 2017 г.
			тыс. руб.*	
1.	Мероприятия по ремонту			
	объектов			по текущей
	централизованной	тыс.руб.	500,00	ситуации на
	системы холодного			регулируемый
	водоснабжения, в т.ч.			год
1.1.	ремонт колодцев	тыс.руб.	200,00	

1.2.	очистка колодцев от грязи и мокрого ила	тыс.руб.	100,00
1.3.	ремонт башни Рожновского БР25	тыс.руб.	200,00
2.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности, в т.ч.	тыс.руб.	280,00
2.1.	частичная замена трубопровода	тыс.руб.	200,00
2.2.	ремонт запорной арматуры	тыс.руб.	80,00

^{*}с учетом привлеченных средств

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2017 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	16,90
2.	Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	16,90
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	1,54
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9,10
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15,36
7.1.	-населению	тыс. куб. м	15,36
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00

III. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

Объем финансовых потребностей: 2017 год - 654,23 тыс. руб.

IV. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

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, % 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, % 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения),00			
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, % 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, % 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения),00			
объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % 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, % 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % 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, % 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % 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, % 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % 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, % 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
производственного контроля качества питьевой воды, % 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, % 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
 % 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, % 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения 				
водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения),00			
отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
контроля качества питьевой воды, % 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
	[
2.1. Количество перерывов в подаче воды,				
зафиксированных в местах исполнения обязательств				
организацией, осуществляющей холодное				
водоснабжение, по подаче питьевой воды, возникших в				
результате аварий, повреждений и иных	4,0			
технологических нарушении на ооъектах	т,0			
централизованной системы 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 водоснабжени	Rì			
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах	. 10			
	9,10			
воды, поданной в водопроводную сеть, %				
3.2. Удельный расход электрической энергии,				
потребляемой в технологическом процессе подготовки	0,00			
питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	. ,			
3.3. Удельный расход электрической энергии,				
потребляемой в технологическом процессе				
транспортировки питьевой воды, на единицу объема	. = 0			
транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)),79			

V. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия тыс.руб.*	График реализации мероприятий на 2017 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, в т.ч.:	тыс. руб.	2960,00	
1.1.	ремонт колодцев (76 шт.)	тыс. руб.	350,00	по текущей
1.2.	ремонт очистных сооружений	тыс. руб.	1500,00	ситуации на регулируемый
1.3.	замена насоса на КНС	тыс. руб.	10,00	год
1.4.	очистка колодцев от грязи и мокрого ила	тыс. руб.	100,00	
1.5.	ремонт кровли очистных сооружений	тыс.руб.	1000,00	

^{*}с учетом привлеченных средств

VI. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2017 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	8,88
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	8,88
2.1.	-населению	тыс. куб. м	8,88
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00

VII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

2017 год – 382,86 тыс. руб.

VIII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

<u>№</u> п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателя на 2017 г.		
	1.Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,23		
	2. Показатели качества очистки сточных во,	Д		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00		
	3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,00		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,90		

IX. 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.