

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 20 » декабря 2016 года

№16/447

Об утверждении производственной программы ООО «Дом Ильичёвых» в сфере водоснабжения на 2017-2019 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 ООО «Дом Ильичёвых» в сфере водоснабжения на 2017-2019 годы согласно приложению.
- 2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 1 декабря 2015 года № 15/406 «Об утверждении производственной программы ООО «Дом Ильичёвых» в сфере водоснабжения на 2016 год».
- 3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2017 год

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение к постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от « 20 » декабря 2016 г. № 16/447

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ООО «Дом Ильичёвых» в сфере водоснабжения на 2017-2019 годы

І. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Общество с ограниченной ответственностью «Дом Ильичёвых»		
тегулирусмая организация.	(ООО «Дом Ильичёвых»)		
Адрес:	Россия, Костромская область, город Чухлома, ул. Советская, д. 14/1		
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	2017-2019 годы		

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

No	наименование мероприятия		финансовые потребности на	график реализации мероприятий		
п/п		ед. изм.	реализацию мероприятия (всего)	2017 год	2018 год	2019 год
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1899,97	615,33	633,14	651,5

III. Планируемые объемы подачи воды

	Показатели				
	производственной	Ед.	2017	2018	2019
№ п/п	деятельности	измерения	год	ГОД	ГОД

1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	167,50	167,50	167,50
	Объем воды, используемой на		41,50	41,50	41,50
2.	собственные нужды	тыс. куб. м	41,50	41,50	41,50
	Объем пропущенной воды		126,00	126,00	126,00
3.	через очистные сооружения	тыс. куб. м	120,00	120,00	120,00
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	126,00	126,00	126,00
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	18,90	18,90	18,90
	Уровень потерь к объему		15,00	15,00	15,00
5.1.	отпущенной воды	%	13,00	13,00	13,00
	Объем реализации товаров и				
	услуг, в том числе по		107,10	107,10	107,10
6.	потребителям:	тыс. куб. м			
6.1.	-населению	тыс. куб. м	87,04	87,04	87,04
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	7,32	7,32	7,32
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	12,74	12,74	12,74

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

2017 год – 3036,92 тыс. руб.;

2018 год — индексация финансовых потребностей 2017 г. в соответствии с прогнозом социально-экономического развития;

2019 год — индексация финансовых потребностей 2018 г. в соответствии с прогнозом социально-экономического развития.

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

		плановое	плановое	плановое
$N_{\underline{0}}$		значение	значение	значение
Π/Π	Наименование показателя	показателя	показателя	показателя
		на 2017	на 2018	на 2019
		год	год	год
1. П	оказатели качества питьевой воды			
1.1.	доля проб питьевой воды в			
	распределительной			
	водопроводной сети, не			
	соответствующих требованиям,	0,0	0,0	0,0
	в общем объеме проб,	0,0	0,0	
	отобранных по результатам			
	производственного контроля			
	качества питьевой воды			

2. Поморожани на наминасти и боргатобай по то						
2.1	2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче					
	воды, зафиксированных в			4		
	местах исполнения		4			
	обязательств организацией,					
	осуществляющей холодное					
	водоснабжение, по подаче					
	холодной воды, возникших в					
	результате аварий,					
	повреждений и иных	4				
	технологических нарушений на					
	объектах централизованной					
	системы холодного					
	водоснабжения,					
	принадлежащих организации,					
	осуществляющей холодное					
	водоснабжение, в расчете на					
	протяженность водопроводной					
	сети в год (ед./км)					
	3. Показатели энергетич					
	объектов централизованной сист	емы холодно	рго водоснаб:	жения		
3.1.	доля потерь воды в					
	централизованных системах					
	водоснабжения в общем объеме	15,00	15,00	15,00		
	воды, поданной в					
	водопроводную сеть, %	_				
	удельный расход электрической					
	энергии, потребляемой в					
	технологическом процессе					
3.2	транспортировки питьевой	1,49 (CH-2)	1,49 (CH-2)	1,49 (CH-2)		
	воды, на единицу объема					
	транспортируемой воды					
	(кВт*ч/куб. м.)					

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

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.