

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «01» февраля 2016 года

No 16/22

Об утверждении производственной программы ООО «Благоустройство города» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 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», и 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 «Благоустройство города» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 год (приложение).
- 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение к постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от «01» февраля 2016 г. № 16/22

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ООО «Благоустройство города» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Общество с ограниченной ответственностью «Благоустройство города» (ООО «Благоустройство города»)
Адрес:	157200, Костромская область, г. Галич, ул. Луначарского, д. 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	2016 год

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

№	наименование	единица	финансовые	график	
Π/Π	мероприятия	измерения	потребности на	реализации	
			реализацию	мероприятий	
			мероприятия,	2016	
			тыс. руб.	2010	
1.	мероприятия по				
	ремонту объектов				
	централизованной	тыс.руб.	530,00	530,00	
	системы холодного	тыс.руб.	330,00	330,00	
	водоснабжения, в				
	т.ч.:				
1.1	Ремонт (замена)	THE PUS		530,00	
	глубинных насосов	тыс.руб.		330,00	
2.	мероприятия,				
	направленные на	тыс.руб.	564,90	564,90	
	улучшение качества	тыс.руб.	304,90	304,90	
	питьевой воды				
2.1	Частичная замена	THE PUE		396,00	
	трубопровода	тыс.руб.		390,00	
2.2	Замена запорной	тыс.руб.		168,90	
	арматуры	тыс.руб.		100,90	
3.	мероприятия по				
	энергосбережению и				
	энергетической	тыс.руб.	319,10	319,10	
	эффективности				
	всего:				
3.1	Ремонт	THE PUE		319,10	
	электрооборудования	тыс.руб.		319,10	

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	130,30
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	130,30
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	-
5.1	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	-
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	130,30
6.1	-населению	тыс. куб. м	111,20
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,60
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	13,50

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2016 год – 3845,62 тыс. руб.

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

No		плановоа
		плановое
п/п	11	значение
	Наименование показателя	показателя
		на 2016 г.
	1. Показатели качества питьевой воды	
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с	0,00
	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, %	
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной	0,00
	водопроводной сети, не соответствующих	
	установленным требованиям, в общем объеме	
	проб, отобранных по результатам	
	производственного контроля качества питьевой	
	воды, %	
,	2. Показатели надежности и бесперебойности водосн	абжения
2.1	количество перерывов в подаче воды,	3,00
	зафиксированных в местах исполнения	
	обязательств организацией, осуществляющей	
	холодное водоснабжение, по подаче холодной	
	воды, возникших в результате аварий,	

	повреждений и иных 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 энергетической эффективности	и	
O	бъектов централизованной системы холодного водос	набжения	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах	0,00	
	водоснабжения при транспортировке в общем		
	объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		
3.2	удельный расход электрической энергии,	-	
	потребляемой в технологическом процессе		
	подготовки питьевой воды, на единицу объема		
	воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)		
3.3	удельный расход электрической энергии,	1,63	
	потребляемой в технологическом процессе		
	транспортировки питьевой воды, на единицу		
	объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)		

VI. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	наименование мероприятия	ед. ИЗМ.	финансовые потребности на реализацию	график реализации мероприятий
			мероприятия (всего)	2016
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, в т.ч.:	тыс.руб.	-	-
2.	мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.	-	-
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего:	тыс.руб.	0,90	0,90

	в том числе:		
3.1	Ремонт эл.	TI 10 11/15	0,90
	оборудования	тыс.руб.	0,90

VII. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	10,78
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	10,78
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,78
3.1	-населению	тыс. куб. м	10,78
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
4.	Передано другим канализациям	тыс. куб. м	10,78

VIII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2016 год – 87,08 тыс. руб.

IX. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

Цаиманоранна показаталя	плановое значение		
Паименование показателя	показателя на 2016 г.		
1.Показатели надежности и бесперебойно	ости водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в	0,00		
расчете на протяженность	0,00		
канализационной сети в год, (ед./км)			
2. Показатели качества очистки с	точных вод		
доля сточных вод, не подвергающихся			
очистке, в общем объеме сточных вод,			
сбрасываемых в централизованные	0,00		
общесплавные или бытовые системы			
водоотведения, %			
3. Показатели энергетической эффективности			
объектов централизованной системы водоотведения			
улельный расхол электрической	_		
энергии, потребляемой в			
	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) 2. Показатели качества очистки с доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % 3. Показатели энергетической эфф объектов централизованной системы удельный расход электрической		

	технологическом процессе очистки	
	сточных вод, на единицу объема	
	очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	
	удельный расход электрической	
	энергии, потребляемой в	
3.2	технологическом процессе	0,20
3.2	транспортировки сточных вод, на	
	единицу объема транспортируемых	
	сточных вод (кВт*ч/куб. м)	

Х. 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.

XI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования предоставляется ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.