

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

20.12.2016

№ 677-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии
Вологодской области от 17.12.2015 № 889**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов на водоотведение поверхностных сточных вод, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 17 декабря 2015 года № 889 «Об установлении тарифов на водоотведение поверхностных сточных вод МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» для потребителей города Вологда» следующие изменения:

1.1. Строку

«

с 01.07.2017 по 31.12.2017	–	22,27
----------------------------	---	-------

 »

пункта 2 изложить в следующей редакции:

«

с 01.07.2017 по 31.12.2017	–	22,18
----------------------------	---	-------

 ».

1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Начальник Департамента



А.Е. Стрижов

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.12.2016 № 677-р
«Приложение 1
к приказу РЭК области
от 17.12.2015 № 889

Производственная программа МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «город Вологда» «Вологдагорводоканал»
ИНН / КПП	3525023596 / 352501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160012, г. Вологда, Советский проспект, д. 128 тел./факс: (8172) 75-07-11 / (8172) 75-07-01
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области (правопреемник Региональной энергетической комиссии Вологодской области)
Юридический адрес, телефон, факс	162606, Вологодская область, г. Череповец, ул. Сталеваров, д. 49 б тел./факс: (8202) 25-35-01 / (8202) 25-35-01 доб. 4565
Период реализации	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2016 год	14439,1
		2017 год	15352,5
		2018 год	16080,5
1.1	капитальный ремонт колодцев	2016 год	2248,3
		2017 год	2390,5
		2018 год	2503,9
1.2	капитальный ремонт отдельных участков сетей	2016 год	12078,8
		2017 год	12842,9
		2018 год	13451,9
1.3	капитальный ремонт канализационной насосной станции	2016 год	112,0
		2017 год	119,1
		2018 год	124,7
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	–	–
2.1		–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–	–
3.1		–	–
	ИТОГО	2016 год	14439,1
		2017 год	15352,5

		2018 год	16080,5
--	--	----------	---------

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых поверхностных сточных вод	2033,3	2033,3	2033,3
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	2033,3	2033,3	2033,3
1.2.1	в том числе от населения	–	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	1596,3	1596,3	1596,3
1.2.3	от прочих потребителей	437,0	437,0	437,0
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	2033,3	2033,3	2033,3

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	40459,0	45012,7	47554,9
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	14439,1	15352,5	16080,5

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год	Плановое значение показателя на 2017 год	Плановое значение показателя на 2018 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100,0	98,1	95,0
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	80,8	73,1	69,2
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,001	0,001	0,001

1.1	капитальный ремонт колодцев	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.2	капитальный ремонт отдельных участков сетей	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.1			–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.1			–	–	–	–	–	–	–	–	–
	ИТОГО		–	–	–	–	–	–	–	–	–

Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
		Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс.руб.	%			тыс.руб.	%					
Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2015	5819,2	–	–	–	1 298,8	–	–	–	–
капитальный ремонт колодцев	2015	1627,2	–	–	–	1 046,7	–	–	–	–
капитальный ремонт отдельных участков сетей	2015	4192,0	–	–	–	252,1	–	–	–	–
Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2015	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–	–
Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2015	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–	–
ИТОГО		5819,2	–	–	–	1298,8	–	–	–	–

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2014 год	Фактическое значение показателя за 2014 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или	–	–

	бытовые системы водоотведения, %		
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2015 год	Фактическое значение показателя за 2015 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–

».