

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 15.12.2015

№ 833

**Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоканал»
для потребителей города Череповца, сельских поселений Ирдоматское,
Тоншаловское Череповецкого района**

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 Региональной энергетической комиссии Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 9 августа 2010 года № 921, по результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить МУП «Водоканал» производственную программу в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение МУП «Водоканал» для потребителей города Череповца, сельских поселений Ирдоматское, Тоншаловское Череповецкого района:

Период	Тариф, руб./куб.м по категориям потребителей	
	население* (с учетом НДС)	прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2016 по 30.06.2016	15,49	13,13
с 01.07.2016 по 31.12.2016	15,95	13,52
с 01.01.2017 по 30.06.2017	15,95	13,52
с 01.07.2017 по 31.12.2017	17,53	14,86
с 01.01.2018 по 30.06.2018	17,53	14,86
с 01.07.2018 по 31.12.2018	18,60	15,76

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

И.о. председателя РЭК области



И.В. Жукова

Производственная программа МУП «Водоканал» в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы (город Череповец, сельские поселения Ирдоматское, Тоншаловское Череповецкого района)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Водоканал»
ИНН / КПП	3528000967 / 352801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162600, Вологодская область, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 26 тел./факс: 8 (8202) 55 19 16/ 8(8202) 55 19 09
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия 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	1192,8
		2017 год	1302,1
		2018 год	1375,1
1.1	капитальный ремонт колодцев	2016 год	300,0
		2017 год	312,9
		2018 год	325,7
1.2	капитальный ремонт автотранспорта	2016 год	477,7
		2017 год	506,8
		2018 год	535,8
1.3	капитальный ремонт насосов	2016 год	150,0
		2017 год	156,5
		2018 год	162,9
1.4	капитальный ремонт запорно-регулирующей арматуры, отдельных участков сетей	2016 год	265,1
		2017 год	325,9
		2018 год	350,7
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2016 год	1065,2
		2017 год	1111,1
		2018 год	1156,5
2.1	капитальный ремонт технологического оборудования	2016 год	750,0
		2017 год	782,3
		2018 год	814,3
2.2	капитальный ремонт зданий, сооружений, конструктивных элементов	2016 год	315,2
		2017 год	328,8

		2018 год	342,2
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2016 год	606,1
		2017 год	632,1
		2018 год	658,1
		2016 год	606,1
3.1	капитальный ремонт электрооборудования	2017 год	632,1
		2018 год	658,1
		2016 год	2864,1
ИТОГО		2017 год	3045,3
		2018 год	3189,7

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 сточных вод	26828,830	25759,730	24729,530
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	26828,830	25759,730	24729,530
1.2.1	в том числе от населения	18317,028	16797,125	16715,660
1.2.2	от бюджетных потребителей	1216,022	1207,605	1089,850
1.2.3	от прочих потребителей	7295,780	7755,000	6924,020
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	10384,160	10384,168	10384,155
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	37212,990	36143,898	35113,685
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	37212,990	36143,898	35113,685
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–

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:	357544,0	365524,6	378545,7
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	2864,1	3045,3	3189,7

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, %	0,0	0,0	0,0
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,0	0,0	0,0
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	2,0	1,8	1,7
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0

2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	3,4	3,3	3,2
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	0,336	0,336	0,320
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,124	0,128	0,127

VI. Отчет об исполнении производственной программы
Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2014 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2014 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	28974,579	28036,702
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	28974,579	28036,702
1.2.1	в том числе от населения	19646,430	19445,098
1.2.2	от бюджетных потребителей	1531,699	1425,872
1.2.3	от прочих потребителей	7796,450	7165,732
1.2.4	от других канализаций	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	10247,141	10160,536
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	39221,720	38197,238
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	39221,720	38197,238
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–

Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	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.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2014	927,1	восстановление полного ресурса	–	–	1136,5	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.1	капитальный ремонт колодцев	2014	261,3	восстановление полного ресурса	–	–	363,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.2	капитальный ремонт автотранспорта	2014	400,9	восстановление полного ресурса	–	–	400,1	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.3	капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры на КНС	2014	264,9	восстановление полного ресурса	–	–	372,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение	2014	1740,7	восстановление полного ресурса	–	–	1623,3	восстановление полного ресурса	–	–	–

	качества очистки сточных вод										
2.1	капитальный ремонт запорно-регулирующей арматуры	2014	352,5	восстановление полного ресурса	–	–	285,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.2	капитальный ремонт зданий, сооружений, конструктивных элементов	2014	79,4	восстановление полного ресурса	–	–	213,6	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.3	капитальный ремонт насосов	2014	128,8	восстановление полного ресурса	–	–	–	–	–	–	–
2.4	капитальный ремонт оборудования	2014	1180,0	восстановление полного ресурса	–	–	1124,0	восстановление полного ресурса	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.1			–	–	–	–	–	–	–	–	–
	ИТОГО		2667,8	–	–	–	2759,8	–	–	–	–

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, %	–	0,0
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	0,0
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	2,7
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	0,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	3,8
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	0,247	0,238
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,119	0,115

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м
1.	МУП «Водоканал»	2016	159139,1	1,0	0	0,336	0,124
		2017	–	1,0	0	0,336	0,128
		2018	–	1,0	0	0,320	0,127