

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

ПРИКАЗ

20.12.2017

№ 692-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии
Вологодской области от 15.12.2015 № 833**

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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 15 декабря 2015 года № 833 «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоканал» для потребителей города Череповца, сельских поселений Ирдоматское, Тоншаловское Череповецкого района» следующие изменения:

1.1. Строки

«	с 01.01.2018 по 30.06.2018	17,53	14,86	»
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	18,60	15,76	

таблицы пункта 2 изложить в следующей редакции:

«	с 01.01.2018 по 30.06.2018	16,63	14,09	».
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	17,23	14,60	

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Начальник Департамента



А.Е. Стрижов

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.12.2017 № 692-р
«Приложение 1
к приказу РЭК области
от 15.12.2015 № 833

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	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области (правопреемник Региональной энергетической комиссии Вологодской области)
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
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
3.1	капитальный ремонт электрооборудования	2016 год	606,1
		2017 год	632,1
		2018 год	658,1
	ИТОГО	2016 год	2864,1
		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	26 828,830	26 572,331	25 373,478
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	26 828,830	26 572,331	25 373,478
1.2.1	в том числе от населения	18 317,028	17 806,351	17 791,398
1.2.2	от бюджетных потребителей	1 216,022	1 470,405	1 363,000
1.2.3	от прочих потребителей	7 295,780	7 295,575	6 219,080
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	10 384,160	10 384,217	10 384,215
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	37 212,990	36 956,548	35 757,693
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	37 212,990	36 956,548	35 757,693
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	366888,2	364044,3
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,	0,0	0,0	0,0

	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, %	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	2014 год		2015 год		2016 год	
		Плановое значение показателя, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя, тыс.куб.м	Плановое значение показателя, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя, тыс.куб.м	Плановое значение показателя, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	28 974,579	28 036,702	27 631,897	27 599,800	26 828,830	27 131,846
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	28 974,579	28 036,702	27 631,897	27 599,800	26 828,830	27 131,846
1.2.1	в том числе от населения	19 646,430	19 445,098	18 558,722	18 554,600	18 317,028	18 337,773
1.2.2	от бюджетных потребителей	1 531,699	1 425,872	1 268,035	1 430,300	1 216,022	1 377,049
1.2.3	от прочих потребителей	7 796,450	7 165,732	7 805,140	7 614,900	7 295,780	7 417,024
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	10 247,141	10 160,536	11 183,000	10 386,900	10 384,160	9 522,155
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	39 221,720	38 197,238	38 814,897	37 986,700	37 212,990	36 654,001
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	39 221,720	38 197,238	38 814,897	37 986,700	37 212,990	36 654,001
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 тыс.руб.	%	Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект тыс.руб.		%
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2014	927,1	восстановление полного ресурса	–	–	1136,5	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2015	1628,0	восстановление полного ресурса	–	–	2546,9	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2016	2666,2	восстановление	–	–	1192,8	восстановление	–	–	–

		2016	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.4	капитальный ремонт оборудования	2014	1180,0	восстановление полного ресурса	–	–	1124,0	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2015	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		2016	–	–	–	–	750,0	восстановление полного ресурса	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		2015	1169,2	восстановление полного ресурса	–	–	734,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2016	–	–	–	–	606,1	восстановление полного ресурса	–	–	–
3.1	капитальный ремонт насосов и арматуры на КНС	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		2015	547,6	восстановление полного ресурса	–	–	354,8	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2016	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.2	капитальный ремонт электрооборудования	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		2015	621,6	восстановление полного ресурса	–	–	379,9	восстановление полного ресурса	–	–	–
		2016	–	–	–	–	606,1	восстановление полного ресурса	–	–	–
ИТОГО		2014	2667,8	–	–	–	2759,8	–	–	–	–
		2015	2797,2	–	–	–	3281,6	–	–	–	–
		2016	2666,2	–	–	–	2864,1	–	–	–	–

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	2014 год		2015 год		2016 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
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, %	–	2,7	–	–	–	–
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	–	3,8	–	–	–	–
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	0,270	0,265	0,336	0,318
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	0,122	0,117	0,124	0,111

».