

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

ПРИКАЗ

20.12.2016

№ 676-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии
Вологодской области от 17.12.2014 № 923**

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 17 декабря 2014 года № 923 «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» для потребителей города Вологда и Вологодского района» следующие изменения:

1.1. Строки

«	с 01.01.2017 по 30.06.2017	23,38	19,81	»
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	25,38	21,51	»

пункта 2 изложить в следующей редакции:

«	с 01.01.2017 по 30.06.2017	22,81	19,33	»
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	24,19	20,50	»

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 № 676-р
«Приложение 1
к приказу РЭК области
от 17.12.2014 № 923

Производственная программа МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» в сфере водоотведения на 2015 – 2017 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	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 2015 года по 31 декабря 2017 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию на 2015 год, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию на 2016 год, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию на 2017 год, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	3 782,2	6 511,3	6 849,4
1.1	капитальный ремонт сетей канализации	2 736,3	4 419,5	4 757,6
1.2	капитальный ремонт колодцев	1 045,9	2 091,8	2 091,8
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2 191,3	–	89,5
2.1	капитальный ремонт выпускной камеры (приемной)	128,3	–	–
2.2	капитальный ремонт в здании решеток	507,1	–	69,3
2.3	капитальный ремонт песколовков	46,4	–	–
2.4	капитальный ремонт насосных станций ОСК	1 509,5	–	20,6
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	457,6	205,7	10,1
3.1	капитальный ремонт насосов и арматуры на КНС	457,6	205,7	10,1
	Итого	6 431,1	6 717,0	6 949,0

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2015 год, тыс. куб. м	Плановое значение показателя на 2016 год, тыс. куб. м	Плановое значение показателя на 2017 год, тыс. куб. м
1.	Объем принятых сточных вод	22 977,2	21 638,2	20 814,7
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	22 977,2	21 638,2	20 814,7
1.2.1	в том числе от населения	17 915,6	16 547,4	16 206,1
1.2.2	от бюджетных потребителей	1 506,3	1 480,1	1 359,4
1.2.3	от прочих потребителей	3 140,3	3 195,7	2 834,1
1.2.4	от других канализаций	415,0	415,0	415,0
2.	Объем неучтенных сточных вод	10 982,7	10 362,4	9 980,8
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	33 959,9	32 000,6	30 795,5
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	33 959,9	32 000,6	30 795,5
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 2015 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2016 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2017 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	385 788,9	408 544,8	414 515,8
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	6431,1	6 717,0	6 949,0

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2015 год	Плановое значение показателя на 2016 год	Плановое значение показателя на 2017 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 применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,089	0,088	0,087
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	0,34	0,34	0,34
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,85	0,85	0,85

VI. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

№ 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	24 822,627	22 581,21

1.1.	объем сточных вод, принятых от собственного производства	342,194	300,19
1.2.	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	24 480,433	22 281,02
1.2.1	в том числе от населения	18 766,017	17 154,92
1.2.2	от бюджетных потребителей	1 725,000	1 529,51
1.2.3	от прочих потребителей	3 353,416	3 348,54
1.2.4	от других канализаций	636,000	248,05
2.	Объем неучтенных сточных вод	11 138,196	8 840,53
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	35 950,824	31 459,01
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	35 950,824	31 459,01
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–

Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2015 год, тыс. куб. м	Фактическое значение показателя за 2015 год, тыс. куб. м
1.	Объем принятых сточных вод	22 977,2	21 832,4
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	22 977,2	21 832,4
1.2.1	в том числе от населения	17 915,6	16 969,3
1.2.2	от бюджетных потребителей	1 506,3	1 456,2
1.2.3	от прочих потребителей	3 140,3	3 151,3
1.2.4	от других канализаций	415,0	255,7
2.	Объем неучтенных сточных вод	10 982,7	10 094,2
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	33 959,9	31 926,6
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	33 959,9	31 926,6
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–

VII. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы за 2014 год

№ 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	8190,0	восстановление полного ресурса	–	–	1 792,4	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.1	капитальный ремонт сетей	2014	5100,0	восстановление полного ресурса	–	–	187,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.2	капитальный ремонт колодцев	2014	3090,0	восстановление полного ресурса	–	–	1063,5	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.3	прочий ремонт	2014	–	восстановление полного ресурса	–	–	541,2	восстановление полного ресурса	–	–	–

2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2014	7700,0	восстановление полного ресурса	–	–	1470,4	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.1	капитальный ремонт на ОСК	2014	7700,0	восстановление полного ресурса	–	–	1470,4	восстановление полного ресурса	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2014	4350,0	восстановление полного ресурса	–	–	2696,9	восстановление полного ресурса	–	–	–
3.1	капитальный ремонт насосов и арматуры на КНС	2014	4350,0	восстановление полного ресурса	–	–	2695,9	восстановление полного ресурса	–	–	–
	ИТОГО	2014	20 240,0	–	–	–	5959,3	–	–	–	–

Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы за 2015 год

№ 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	2015	3 782,2	восстановление полного ресурса	–	–	2007,1	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.1	капитальный ремонт сетей канализации	2015	2 736,3	восстановление полного ресурса	–	–	652,1	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.2	капитальный ремонт колодцев	2015	1 045,9	восстановление полного ресурса	–	–	1355,0	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2015	2 191,3	восстановление полного ресурса	–	–	998,7	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.1	капитальный ремонт выпускной камеры (приемной)	2015	128,3	восстановление полного ресурса	–	–	–	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.2	капитальный ремонт в здании решеток	2015	507,1	восстановление полного ресурса	–	–	1,5	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.3	капитальный ремонт песколовков	2015	46,4		–	–	1,7		–	–	–
2.4	капитальный ремонт насосных станций ОСК	2015	1 509,5		–	–	75,3		–	–	–
2.5	Прочие ремонты на ОСК и ЦМО	2015	–		–	–	920,2		–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2015	457,6		–	–	3347,5		–	–	–

3.1	капитальный ремонт насосов и арматуры на КНС	2015	457,6	восстановление полного ресурса	–	–	3347,5	восстановление полного ресурса	–	–	–
	ИТОГО	2015	6 431,1	–	–	–	6353,2	–	–	–	–

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности за 2014 год

№ 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
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	0
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	19,3
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	11,0
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	–	0,362
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	0,230

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности за 2015 год

№ 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 применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,089	12,5
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	0,34	0,345
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,85	0,238

».