

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 17.12.2014

№ 923

**Об установлении тарифов на водоотведение  
МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» для потребителей города Вологда и  
Вологодского 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 ЖКХ «Вологдагорводоканал» производственную программу в сфере водоотведения на 2015 – 2017 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» для потребителей города Вологда и Вологодского района:

Период	Тариф, руб./куб.м по категориям потребителей	
	население* (с учетом НДС)	прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2015 по 30.06.2015	18,44	15,63
с 01.07.2015 по 31.12.2015	21,18	17,95
с 01.01.2016 по 30.06.2016	21,18	17,95
с 01.07.2016 по 31.12.2016	23,38	19,81
с 01.01.2017 по 30.06.2017	23,38	19,81
с 01.07.2017 по 31.12.2017	25,38	21,51

<\*> 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 2015 года.

Председатель РЭК области



В.В. Тушинов

## 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	Региональная энергетическая комиссия Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	162606, Вологодская область, г. Череповец, ул. Сталеваров, д. 49 б тел./факс: (8202) 57-20-20 / (8202) 57-90-88
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	430 051,2
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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2013 год, тыс. куб. м	Фактическое значение показателя за 2013 год, тыс. куб. м
1.	Объем принятых сточных вод	28 170,4	24 014,2
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	28 170,4	24 014,2
1.2.1	в том числе от населения	22 168,8	18 457,1
1.2.2	от бюджетных потребителей	1 819,7	1 613,6
1.2.3	от прочих потребителей	3 937,1	3 534,9

1.2.4	от других канализаций	244,7	408,5
2.	Объем неучтенных сточных вод	7 199,0	11 098,3
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	35 369,4	35 112,5
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	35 369,4	35 112,5
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–

## VII. 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	2013	14 476,3	восстановление полного ресурса	–	–	2 152,9	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.1	капитальный ремонт сетей	2013	9 478,6	восстановление полного ресурса	–	–	410,0	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.2	капитальный ремонт колодцев	2013	1 901,9	восстановление полного ресурса	–	–	1 516,3	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.3	прочий ремонт	2013	3 095,8	восстановление полного ресурса	–	–	226,6	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2013	9 201,7	восстановление полного ресурса	–	–	1 204,4	восстановление полного ресурса	–	–	–
2.1	капитальный ремонт на ОСК	2013	9 201,7	восстановление полного ресурса	–	–	1 204,4	восстановление полного ресурса	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2013	3 171,9	восстановление полного ресурса	–	–	2 335,1	восстановление полного ресурса	–	–	–
3.1	капитальный ремонт насосов и арматуры на КНС	2013	3 171,9	восстановление полного ресурса	–	–	2 335,1	восстановление полного ресурса	–	–	–
	<b>ИТОГО</b>	2013	26 849,9	–	–	–	5 692,4	–	–	–	–

**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	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.	%
1.	МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал»	2015	215 408,7	1,0	0,34	0,85
		2016	–	1,0	0,34	0,85
		2017	–	1,0	0,34	0,85