

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 11.12.2013

№ 814

**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, утверждённым 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 2014 год согласно приложению 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 01.01.2014 по 30.06.2014	17,05	14,45
в том числе очистка сточных вод	-	6,46
с 01.07.2014 по 31.12.2014	17,66	14,97
в том числе очистка сточных вод	-	6,68

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

Председатель РЭК области

В.В. Тушинов

Производственная программа МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» в сфере водоотведения на 2014 год

I Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Вологдагорводоканал»
ИНН / КПП	3525023596 / 352501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160012, г. Вологда, Советский проспект, д. 128 тел./факс: 8 (8172) 75 13 58/ 8(8172) 75 13 58
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

II Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Вид мероприятия	Срок выполнения	Стоимость (тыс.руб.)
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2014	20 240,0
1.1.	Ремонт канализационных колодцев	2014	3090,0
1.2.	Замена сетей канализации	2014	5100,0
1.3.	Ремонт КНС	2014	4350,0
1.4.	Ремонт выпускной камеры	2014	1500,0
1.5.	Ремонт в здании решеток	2014	1300,0
1.6.	Ремонт песколовок	2014	300,0
1.7.	Ремонт насосных станций ОСК	2014	500,0
1.8.	Ремонт на участке по обезвоживанию и утилизации осадка	2014	2500,0
1.9.	Прочие ремонты на ОСК	2014	1600,0
	ИТОГО	—	20240,0

III Показатели производственной деятельности организации

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя
1.	Объем принятых сточных вод	тыс.куб.м	24 822,627
1.1.	объем сточных вод, принятых от собственного производства	тыс.куб.м	342,194
1.2.	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	тыс.куб.м	24 480,433
1.2.1.	в том числе от населения	тыс.куб.м	18 766,017
1.2.2.	от бюджетных потребителей	тыс.куб.м	1 725,000
1.2.3.	от прочих потребителей	тыс.куб.м	3 353,416
1.2.4.	от других канализаций	тыс.куб.м	636,000
2.	Объем неучтенных сточных вод	тыс.куб.м	11 138,196
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс.куб.м	35 950,824
3.1.	пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	35 950,824
3.2.	передано на очистку другим канализациям	тыс.куб.м	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	тыс.куб.м	-

IV Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс.руб.	355 027,7
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	тыс.руб.	20 240,0

V Целевые показатели деятельности регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя
1.	Удельный расход электроэнергии	кВт.ч/куб.м	0,74