

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 24.01.2014

№ 10

**Об установлении тарифов на водоотведение
МУП «Водоканал» для потребителей сельского поселения
Николо-Раменское 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, утверждённым 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 2014 год согласно приложению к настоящему приказу.
2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение МУП «Водоканал» для потребителей сельского поселения Николо-Раменское Череповецкого района:

Период	Тариф, руб./куб.м по категориям потребителей	
	население* (с учетом НДС)	прочие потребители (без НДС)
с 24.01.2014 по 30.06.2014	—	46,48
с 01.07.2014 по 31.12.2014	—	56,30

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

3. Признать утратившим силу приказ РЭК области от 13 декабря 2013 года № 846 «Об установлении тарифа на водоотведение МУП г. Череповца «Жемчужина Мологи» для потребителей сельского поселения Николо-Раменское Череповецкого района».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 24 января 2014 года.

Председатель РЭК области

В.В. Тушинов

**Производственная программа МУП «Водоканал»
в сфере водоотведения по сельскому поселению Николо-Раменское
Череповецкого района на 2014 год**

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, проспект 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) 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	-	-
1.1.		-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	-	-
2.1.		-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
3.1.		-	-
	ИТОГО	-	-

III Показатели производственной деятельности организации

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя
1.	Объем принятых сточных вод	тыс.куб.м	80,700
1.1.	объем сточных вод, принятых от собственного производства	тыс.куб.м	—
1.2.	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	тыс.куб.м	80,700
1.2.1.	в том числе от населения	тыс.куб.м	—
1.2.2.	от бюджетных потребителей	тыс.куб.м	79,872
1.2.3.	от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,828
1.2.4.	от других канализаций	тыс.куб.м	—
2.	Объем неучтенных сточных вод	тыс.куб.м	—
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс.куб.м	80,700
3.1.	пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	80,700
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.	4 147,3
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	тыс.руб.	—

V Целевые показатели деятельности регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя
1.	Удельный расход электроэнергии	кВт.ч/куб.м	1,25