

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 04.12.2014

№ 741

**Об установлении тарифов на водоотведение ООО «ПРИОРИТЕТ» для
потребителей Харовского 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 ООО «ПРИОРИТЕТ» 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 ООО «ПРИОРИТЕТ» для потребителей Харовского района при применении упрощенной системы налогообложения:

Период	Тариф, руб./куб.м по категориям потребителей	
	население* (с учетом НДС)	прочие потребители
с 01.01.2015 по 30.06.2015	31,32	31,32
с 01.07.2015 по 31.12.2015	35,72	35,72
с 01.01.2016 по 30.06.2016	35,72	35,72
с 01.07.2016 по 31.12.2016	35,72	35,72
с 01.01.2017 по 30.06.2017	35,72	35,72
с 01.07.2017 по 31.12.2017	38,78	38,78

<*> 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 ООО «ПРИОРИТЕТ»
в сфере водоотведения на 2015 – 2017 годы**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
ИНН / КПП	3521100754/352101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	Юридический адрес: 162250, Вологодская область, г. Харовск, ул. Пустораменская, д. 55, кв. 4 Почтовый адрес: 162250, Вологодская область, г. Харовск, пл. Октябрьская, д. 5, тел./факс: 8 (817 32) 55 861/ 8(817 32) 55 860
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	Срок реализации, год	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения		
1.1	Текущий ремонт КОС № 1, № 2	2015	737,2
1.2	Замена участков напорных коллекторов	2015	334,8
1.3	Очистка и ремонт приемных колодцев с заменой фланцевых соединений на КНС д.Гора	2015	87,8
1.4	Ремонт канализационных колодцев с наращиванием стенок колодцев и заменой люков 29 шт.	2015	301,6
1.5	Ремонт ограждений и чистка механизированным способом иловых отстойников на КОС № 1, №2	2016	386,3
1.6	Замена деревянных настилов на КОС № 1, №2	2016	209,5
1.7	Замена участков напорных коллекторов	2016	729,6
1.8	Ремонт канализационных колодцев с наращиванием стенок колодцев и заменой люков 5 шт.	2016	84,5
1.9	Ремонт канализационных колодцев с заменой люков и частичным ремонтом кладки 14 шт.	2016	234,7
1.10	Ремонт ограждений и чистка механизированным способом иловых отстойников	2017	45,9
1.11	Замена насосных установок 3 шт.	2017	216,6
1.12	Ремонт кровли на здании хлораторной, на здании КОС	2017	293,3
1.13	Замена участка напорного коллектора	2017	270,6
1.14	Ремонт канализационных колодцев с наращиванием стенок колодцев и заменой люков 12 шт.	2017	235,1
1.15	Ремонт канализационных колодцев с заменой люков и частичным ремонтом кладки 6 шт.	2017	110,8
1.16	Замена деревянных настилов на КОС № 1, № 2	2017	290,8
1.17	Очистка и ремонт приемных колодцев с заменой фланцевых соединений и ЭРА на КНС ул.Молодежная	2017	71,2
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–	–
	ИТОГО 2015 год		1461,4

	ИТОГО 2016 год		1644,6
	ИТОГО 2017 год		1534,3
	ИТОГО 2015-2017 годы		4640,3

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	386,371	386,371	386,371
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	386,371	386,371	386,371
1.2.1	в том числе от населения	283,756	283,756	283,756
1.2.2	от бюджетных потребителей	35,145	35,145	35,145
1.2.3	от прочих потребителей	67,470	67,470	67,470
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	386,371	386,371	386,371
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	386,371	386,371	386,371
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:	12949,2	13802,7	14392,1
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	1461,4	1644,6	1534,3

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	–	–	–
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	0,58	0,58	0,58
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,97	0,97	0,97

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	Нормативный уровень прибыли	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.	%	%	кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м
1.	ООО «ПРИОРИТЕТ»	2015	9401,8	1,0	–	0,58	0,97
		2016	–	1,0	–	0,58	0,97
		2017	–	1,0	–	0,58	0,97