

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

ПРИКАЗ

26.09.2018

№ 167-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)
ООО «Харовсклеспром»**

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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) ООО «Харовсклеспром» для потребителей города Харовска, обеспечиваемых горячим водоснабжением с использованием закрытой системы горячего водоснабжения и приготовления горячей воды на источнике тепловой энергии, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 26 сентября 2018 года по 31 декабря 2020 года.

3. Утвердить производственную программу ООО «Харовсклеспром» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 26 сентября 2018 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 26.09.2018 № 167-р

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал			
1.	ООО «Харовсклеспром»	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)						
			с 26 сентября по 31 декабря		с 26 сентября по 31 декабря			
		2018	49,65		1080,00			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
		2019	49,65	50,08	1080,00	1113,00		
		2020	50,08	53,64	1018,00	1018,00		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
		2018	–	–	–	–		
		2019	–	–	–	–		
		2020	–	–	–	–		

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 26.09.2018 № 167-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Харовсклеспром»
ИНН / КПП	3521004049 / 352101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162474, Вологодская область, г. Харовск, ул. Красное Знамя, д. 25 тел./факс: 8 (81732) 2-11-61/ 8(81732) 2-11-61
Сфера деятельности	горячее водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования 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 26 сентября 2018 года по 31 декабря 2020 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	49,257	49,257	49,257
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	49,257	49,257	49,257
7.1.	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	5,002	5,002	5,002
7.2.	объем реализованной воды, в том числе:	44,255	44,255	44,255
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–
7.2.2	населению	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	44,255	44,255	44,255
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	
1.1	замена участков трубопроводов ГВС до тепловых пунктов	2018-2019
1.2	замена шаровых кранов в тепловых пунктах	2019
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	

2.1	чистка теплообменных аппаратов системы ГВС	2018-2019
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	5 605,2	5 820,9	5 678,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	–	–	–
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,0	0,7	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,0623	0,0623	0,0623
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–

VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	64,227	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,000	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	0,000	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	0,000	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	0,000	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,000	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	64,227	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	5,683	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	58,544	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	0,000	–	–

7.2.2	населению	0,000	–	–
7.2.3	прочим потребителям	58,544	–	–
7.2.4	другим водопроводам	0,000	–	–

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем финансовых потребностей	2606,9	–	–

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	–	–	–
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–