

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

**ПРИКАЗ**

**21.11.2018**

**№ 387-р**

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 7 ноября 2017 года № 225-р**

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, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 7 ноября 2017 года № 225-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) МЧУ ВОФП санаторий «Новый источник» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

« 

2019	23,14	24,86	1525,00	1549,00
------	-------	-------	---------	---------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» изложить в следующей редакции:

« 

2019	23,14	24,82	1525,00	1591,00
------	-------	-------	---------	---------

 »;

строку

« 

2019	27,31	29,33	1799,50	1827,82
------	-------	-------	---------	---------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС)\*» изложить в следующей редакции:

« 

2019	27,77	29,78	1830,00	1909,20
------	-------	-------	---------	---------

 ».

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 21.11.2018 № 387-р  
«Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 07.11.2017 № 225-р

**Производственная программа МЧУ ВОФП санаторий «Новый источник»  
в сфере водоснабжения на 2018-2022 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Медицинское частное учреждение Вологодской областной Федерации профсоюзов санаторий «Новый источник»
ИНН / КПП	3507009976 / 350101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160548, Вологодская область, Вологодский район, п. Новый источник тел./факс: 8 (8172) 597049/ 8(8172) 597041
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 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	93,615	93,615	93,615	93,615	93,615
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	93,615	93,615	93,615	93,615	93,615
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,399	2,399	2,399	2,399	2,399
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	91,216	91,216	91,216	91,216	91,216
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	70,125	70,125	70,125	70,125	70,125
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	21,091	21,091	21,091	21,091	21,091
7.2.1	бюджетным потребителям	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405

7.2.2	населению	19,375	19,375	19,375	19,375	19,375
7.2.3	прочим потребителям	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311
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	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
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	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	2105,5	2186,9	2276,4	2367,7	2463,2

### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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	1,572	1,572	1,572	1,572	1,572

### VI. Отчет об исполнении производственной программы

#### Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя на 2016 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2017 год, тыс.куб.м
1.	Объем приготовленной горячей воды	26,000	26,450
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	26,000	26,450
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	26,000	26,450
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	19,295	18,001
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	6,705	6,645
7.2.1	бюджетным потребителям	0,06	0,059
7.2.2	населению	6,645	6,645
7.2.3	прочим потребителям	–	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–

#### Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	2814,24	2890,5	–	–	–

#### Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2016 год	2017 год	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	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–

».