

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

**ПРИКАЗ**

29.11.2019

№ 444-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 7 ноября 2017 года № 222-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 № 222-р «Об установлении тарифов на водоотведение МЧУ ВОФП санаторий «Новый источник» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:  
строку

« 

2020	29,54	31,74
------	-------	-------

 »

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

« 

2020	29,56	31,84
------	-------	-------

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)»;

строку

« 

2020	34,86	37,45
------	-------	-------

 »

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

« 

2020	35,47	38,21
------	-------	-------

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.11.2019 № 477-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 07.11.2017 № 222-р

### Производственная программа в сфере водоотведения

#### 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	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, пр. Советский, 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 принятых сточных вод	99,975	99,975	99,975	99,975	99,975
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	80,196	80,196	80,196	80,196	80,196
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	19,979	19,979	19,979	19,979	19,979
1.2.1	в том числе от населения	19,375	19,375	19,375	19,375	19,375
1.2.2	от бюджетных потребителей	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
1.2.3	от прочих потребителей	–	–	–	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	99,975	99,975	99,975	99,975	99,975
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	99,975	99,975	99,975	99,975	99,975
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

#### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	-
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	2848,7	2954,9	3069,3	3176,6	3295,1

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
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 для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35

**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	2019 год	2020 год
1.	<b>Объем принятых сточных вод</b>	90,090	-	-	-	-
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	72,863	-	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	17,227	-	-	-	-
1.2.1	в том числе от населения	21,529	-	-	-	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	0,391	-	-	-	-
1.2.3	от прочих потребителей	-	-	-	-	-
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	<b>Объем неучтенных сточных вод</b>	-	-	-	-	-
3.	<b>Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения</b>	90,090	-	-	-	-
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	90,090	-	-	-	-
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-	-	-

4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-	-	-
----	---	---	---	---	---	---

**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	3357,2	-	-	-	-

**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.	<b>Показатели качества</b>					
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 для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %					
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,576	-	-	-	-

».