

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

ПРИКАЗ

21.11.2018

№ 385-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 года № 222-р «Об установлении тарифов на водоотведение МЧУ ВОФП санаторий «Новый источник» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2019	29,54	29,54
------	-------	-------

 »

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

«

2019	29,56	29,56
------	-------	-------

 »;

строку

«

2019	34,86	34,86
------	-------	-------

 »

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

«

2019	35,47	35,47
------	-------	-------

 ».

1.2. Приложение 3 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 № 385-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 07.11.2017 № 222-р

Производственная программа МЧУ ВОФП санаторий «Новый источник» в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Медицинское частное учреждение Вологодской областной Федерации профсоюзов санаторий «Новый источник»
ИИН / 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, 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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м
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 срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.
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	—	—
	ИТОГО	—	—

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	2848,7	2954,9	3062,8	3176,6	3295,1

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2018 год	Плановое значение показателя на 2019 год	Плановое значение показателя на 2020 год	Плановое значение показателя на 2021 год	Плановое значение показателя на 2022 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные 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 общеславной (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.	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	1,35	1,35	1,34	1,35	1,35
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	—	—	—	—	—

VI. Отчет об исполнении производственной программы
Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2017 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	107,036	102,620
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	85,116	85,200
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	21,920	17,420
1.2.1	в том числе от населения	21,529	17,036
1.2.2	от бюджетных потребителей	0,391	0,384
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	107,036	102,620
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	107,036	102,620
3.2	передано на очистку другим канализациям	—	—
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	—	—

Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели			Фактические показатели			Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект	Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект	
			тыс.руб.	%		тыс.руб.	%		
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2017	—	—	—	—	—	—	—
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2017	—	—	—	—	—	—	—
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2017	—	—	—	—	—	—	—
ИТОГО			—	—	—	—	—	—	—

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2017 год	Фактическое значение показателя за 2017 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные 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 общеславной (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.	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	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,35	1,45

».