

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

**ПРИКАЗ**

17.11.2020

№ 247-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 5 декабря 2017 года № 435-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 5 декабря 2017 года № 435-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

« 

2021	67,53	70,61
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

« 

2021	66,67	69,93
------	-------	-------

 »;

строку

« 

2021	67,53	70,61
------	-------	-------

 »

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

« 

2021	66,67	69,93
------	-------	-------

 ».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 17.11.2020 № 247-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 05.12.2017 № 435-р

**Производственная программа МУП «Водоснабжения и водоотведения»  
в сфере водоотведения на 2018 – 2022 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие "Водоснабжения и водоотведения "
ИНН / КПП	3501000166 / 350101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162480, Россия, Вологодская область, г. Бабаево, ул. Стружкина, д. 36 тел./факс: 8 (81743) 21535/ 8(81743) 21535
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. 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	-	-
	<b>ИТОГО</b>	-	-

**III. 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	356,226	356,226	356,226	356,226	356,226

1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	–	–	–	–	–
1.2.1	в том числе от населения	268,280	268,280	268,280	268,280	268,280
1.2.2	от бюджетных потребителей	31,588	31,588	31,588	31,588	31,588
1.2.3	от прочих потребителей	56,358	56,358	56,358	56,358	56,358
1.2.4	от других канализаций					
2.	Объем неучтенных сточных вод	217,563	217,563	217,563	217,563	217,563
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	548,110	548,110	548,110	548,110	548,110
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	548,110	548,110	548,110	548,110	548,110
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 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:	–	–	–	–	–
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	21669,2	22570,9	23397,6	24330,4	25328,1

**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 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.	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					



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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год	Фактическое значение показателя за 2019 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 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.	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	3,126	1,673

».