

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

ПРИКАЗ

17.12.2020

№ 675-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 20 декабря 2018 года № 804-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 20 декабря 2018 года № 804-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоканал» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2021	15,36	15,56
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)» изложить в следующей редакции:

«

2021	16,11	16,11
------	-------	-------

 »;

строку

«

2021	18,43	18,67
------	-------	-------

 »

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

«

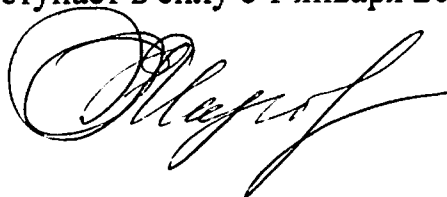
2021	19,33	19,33
------	-------	-------

 ».

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 14.12.2020 № 645-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.12.2018 № 804-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Водоканал»
ИНН / КПП	3528000967 / 352801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162614, Вологодская область, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 26 тел./факс: 8 (8202) 55 19 16/ 8(8202) 55 19 09
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 2019 года по 31 декабря 2023 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем принятых сточных вод	25165,130	25165,130	27576,340	25165,130	25165,130
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	25165,130	25165,130	27576,340	25165,130	25165,130
1.2.1	в том числе от населения	16935,980	16935,980	17091,402	16935,980	16935,980
1.2.2	от бюджетных потребителей	1261,530	1261,530	1370,084	1261,530	1261,530
1.2.3	от прочих потребителей	6967,620	6967,620	9114,854	6967,620	6967,620
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	10459,200	10459,200	12311,115	10459,200	10459,200
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	35624,330	35624,330	39887,455	35624,330	35624,330
3.1.	пропущено через собственные очистные сооружения	35624,330	35624,330	39887,455	35624,330	35624,330
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 2019-2023
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
1.1.	Капитальный ремонт систем водоотведения	–
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.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	369747,8	393584,0	444144,7	404962,5	414077,6

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2019 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	25165,130	27406,456
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	25165,130	27406,456
1.2.1	в том числе от населения	16935,980	17009,626
1.2.2	от бюджетных потребителей	1261,530	1328,428
1.2.3	от прочих потребителей	6967,620	9068,402

1.2.4	от других канализаций		–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод		10459,200	12864,644
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения		35624,330	40271,100
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения		35624,330	40271,100
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	2019	1669,4	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	2034,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
1.1	капитальный ремонт колодцев, отдельных участков сетей	2019	573,4	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	516,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
1.2	капитальный ремонт автотранспорта	2019	641,2	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	605,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
1.3	капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры	2019	454,8	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	913,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2019	1923,2	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	2855,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
2.1	капитальный ремонт технологического оборудования, электрооборудования	2019	1425,2	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	2389,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
2.2	капитальный ремонт зданий, сооружений, конструктивных элементов	2019	497,9	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	466,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–

3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2019	–	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
	ИТОГО	2019	3592,6	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	4889,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–

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	0,320	0,320
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,127	0,122

».