

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

ПРИКАЗ

24.11. 2021

№ 274-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 31 июля 2019 года № 186-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 31 июля 2019 года № 186-р «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Водоканал» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

И.о. начальника Департамента



М. Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24.11.2021 № 274-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 31.07.2019 № 186-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей города Белозерска**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
1.	ООО «Водоканал»	Потребители, за исключением категории "Население" (без учета НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	со 2 августа по 31 декабря			
			2019	60,88		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2020	60,88	63,18	
			2021	63,18	63,52	
		Потребители, за исключением категории "Население"				
		одноставочный, руб./куб.м	2022	69,00	69,00	
			2023	68,50	69,86	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	со 2 августа по 31 декабря			
			2019	73,06		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2020	73,06	75,82	
			2021	75,82	76,22	
2022	69,00		69,00			
	2023	82,20	83,83			

*- выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Примечание: с 1 октября 2021 года организация освобождена от обязанности плательщика налога на добавленную стоимость по основаниям пункта 1 статьи 174.1 Налогового кодекса Российской Федерации.»

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24.11.2021 № 274-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 31.07.2019 № 186-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
ИНН / КПП	3503012512 / 350301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161200, Россия, Вологодская область, Белозерский район, г. Белозерск, ул. Набережная П.К.Георгиевского, д. 40 тел./факс: 8 (81756) 21359/ 8(81756) 21285
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	со 2 августа 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	176,324	176,324	177,241	179,955	176,324
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	17,492	17,492	21,147	21,000	17,492
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	158,832	158,832	156,094	158,955	158,832
1.2.1	в том числе от населения	117,480	117,480	106,054	111,461	117,480
1.2.2	от бюджетных потребителей	20,020	20,020	18,547	18,547	20,020
1.2.3	от прочих потребителей	21,332	21,332	31,493	28,947	21,332
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	176,324	176,324	177,241	179,955	176,324
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	176,324	176,324	177,241	179,955	176,324
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 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	10735,0	10938,1	11228,5	12416,8	12197,9

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, %	100	100	100	100	100
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, %	0	0	0	0	0
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	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
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	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	177,496	177,240	180,374	–	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	32,101	35,280	22,002	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	145,395	141,960	158,372	–	–
1.2.1	в том числе от населения	109,892	106,054	111,461	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	16,712	18,547	17,964	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	18,791	17,359	28,947	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	177,496	177,240	180,374	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	177,496	177,240	180,374	–	–

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.				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	11486,6	-	12015,9	-	-

Отчет о достижении плановых показателей 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 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	1,248	-	1,432	-	-

».