

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

ПРИКАЗ

05.12.2019

№ 550-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 31 января 2019 года № 27-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 января 2019 года № 27-р «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Водоканал» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2020	61,36	76,62
------	-------	-------

 »

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

«

2020	61,36	63,00
------	-------	-------

 »;

строку

«

2020	73,63	91,94
------	-------	-------

 »

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

«

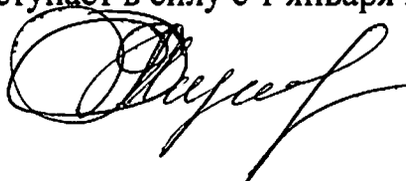
2020	73,63	75,60
------	-------	-------

 ».

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 05.12.2019 № 550-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 31.01.2019 № 27-р

Производственная программа ООО «Водоканал» в сфере водоотведения на 2019 – 2023 годы

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
ИНН / КПП	ИНН / КПП 3511005565/ 351101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс 161100, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Ленина, д. 49
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 31 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	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	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	178,388	178,388	178,388	178,388	178,388
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	172,588	172,588	172,588	172,588	172,588
1.2.1	в том числе от населения	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000
1.2.2	от бюджетных потребителей	22,540	22,540	22,540	22,540	22,540
1.2.3	от прочих потребителей	31,048	31,048	31,048	31,048	31,048
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	178,388	178,388	178,388	178,388	178,388

3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	178,388	178,388	178,388	178,388	178,388
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-	-	-

III. Перечень и период выполнения плановых

№ 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	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.	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.руб.
1.	Объем финансовых потребностей	10783,3	11092,7	12632,1	13021,8	13422,0

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год	Плановое значение показателя на 2020 год	Плановое значение показателя на 2021 год	Плановое значение показателя на 2022 год	Плановое значение показателя на 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	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м.				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	306,836	179,504	-	-	-
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	136,284	-	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	170,552	179,504	-	-	-
1.2.1	в том числе от населения	132,170	142,499	-	-	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	38,382	28,005	-	-	-
1.2.3	от прочих потребителей	-	9,000	-	-	-
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	306,836	179,504	-	-	-
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	306,836	179,504	-	-	-
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 мероприятия	Значение показателя, тыс.руб.				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	8 592	11 562,1	-	-	-

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 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	0,727	1,100	-	-	-