

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

**ПРИКАЗ**

14.12.2020

№ 581 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 17 декабря 2019 года № 766-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 17 декабря 2019 года № 766-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей поселка деревни Снасудово сельского поселения Подлесное Вологодского района» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

« 

2021	56,22	58,50
------	-------	-------

 »

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

« 

2021	56,22	58,30
------	-------	-------

 »;

строку

« 

2021	67,46	70,20
------	-------	-------

 »

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

« 

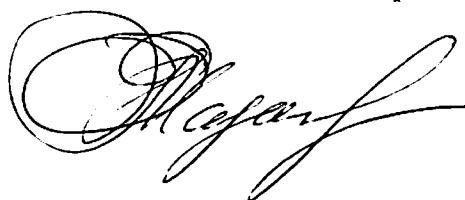
2021	67,46	69,96
------	-------	-------

 ».

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 № 581 -р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 17.12.2019 № 766-р

**Производственная программа МУП ЖКХ «Федотово» в сфере водоотведения на 2020 – 2022 годы  
(деревня Снасудово сельского поселения Подлесное Вологодского района)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Федотово» Вологодского муниципального района
ИНН / КПП	3507010900/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160553, Вологодская область, Вологодский район, пос. Федотово, д. 32, тел./факс: 8(8172) 77-58-05/ 8(8172) 77-58-35
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 2020 года по 31 декабря 2022 года

**II. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	2,0	2,0	2,0
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	2,0	2,0	2,0
1.2.1	в том числе от населения	1,7	1,7	1,7
1.2.2	от бюджетных потребителей	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	0,3	0,3	0,3
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–

4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	2,0	2,0	2,0
----	---	-----	-----	-----

### 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.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	111,8	114,5	118,1

### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		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	–	–	–
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 Фактический объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	–	–	–
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	–	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	–	–	–
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	—	—	—
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	—	—	—
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
1.	Объем финансовых потребностей	—	—	—

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 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	—	—	—

».