

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

ПРИКАЗ

25.11.2020

№ 3/2-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 29 ноября 2019 года № 473-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 29 ноября 2019 года № 473-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельского поселения Прилукское Вологодского района» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2021	31,20	31,82
------	-------	-------

 »

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

«

2021	31,20	31,78
------	-------	-------

 »;

строку

«

2021	37,44	38,18
------	-------	-------

 »

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

«

2021	37,44	38,14
------	-------	-------

 ».

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 25.11.2020 № 3/2-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2019 № 473-р

Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Прилуцкое)

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	холодное водоснабжение
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 2024 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой воды	96,409	96,409	96,409	96,409	96,409
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	16,213	16,213	16,213	16,213	16,213
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	96,409	96,409	96,409	96,409	96,409
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	112,622	112,622	112,622	112,622	112,622
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	110,032	110,032	110,032	110,032	110,032
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	109,780	109,780	109,780	109,780	109,780
7.2.1	бюджетным потребителям	2,189	2,189	2,189	2,189	2,189
7.2.2	населению	54,830	54,830	54,830	54,830	54,830
7.2.3	прочим потребителям	52,761	52,761	52,761	52,761	52,761
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	91,264	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	110,079	107,393	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,047	0,633	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	110,032	106,760	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,252	0,181	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	109,780	106,579	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	2,189	1,919	–	–	–
7.2.2	населению	54,830	52,197	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	52,761	52,462	–	–	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

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	3306,0	3582,5	–	–	–

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,353	1,304	–	–	–