

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

ПРИКАЗ

25.11.2020

№ 310-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды
МУП ЖКХ «Федотово»**

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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на транспортировку холодной воды МУП ЖКХ «Федотово» согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.

3. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Федотово» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 25 марта 2020 года № 20-р «Об установлении тарифа на транспортировку холодной воды МУП ЖКХ «Федотово».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2020 № 310-р

Тарифы на транспортировку холодной воды

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на транспортировку холодной воды	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	МУП ЖКХ «Федотово» (поселок Майский, деревня Марфино, деревня Михальцево сельского поселения Майское, поселок Кувшиново сельского поселения Семеновское Вологодского района)	Потребители, за исключением категории «Население» (без учета НДС)			
		однотарифный, руб./куб.м	2021	18,92	18,92
			2022	18,92	20,00
			2023	20,00	20,04

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2020 № 310-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МУП ЖКХ «Федотово» (поселок Майский, деревня Марфино, деревня Михальцево сельского поселения Майское, поселок Кувшиново сельского поселения Семеновское Вологодского района)	2021	2509,7	1,0	—	21,39	0,122
		2022	—	1,0	—	21,39	0,122
		2023	—	1,0	—	21,39	0,122

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2020 № 310-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(поселок Майский, деревня Марфино, деревня Михальцево сельского поселения Майское,
поселок Кувшиново сельского поселения Семеновское 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	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 2021 года по 31 декабря 2023 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой воды	—	—	—
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	—	—	—
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	—	—	—
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—	—	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	434,854	434,854	434,854
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	93,008	93,008	93,008
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	341,846	341,846	341,846
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—	—	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	341,846	341,846	341,846
7.2.1	бюджетным потребителям	—	—	—
7.2.2	населению	—	—	—
7.2.3	прочим потребителям	—	—	—
7.2.4	другим водопроводам	341,846	341,846	341,846

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
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.		
		2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	6 467,6	6 650,7	6 843,0

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2021 год	2022 год	2023 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, %	21,39	21,39	21,39
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	0,122	0,122	0,122

Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

[illegible]

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 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	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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.	–	–