

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

ПРИКАЗ

14.12.2021

№ 650-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельского поселения
Новленское Вологодского района**

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 МУП ЖКХ «Федотово» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей сельского поселения Новленское Вологодского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

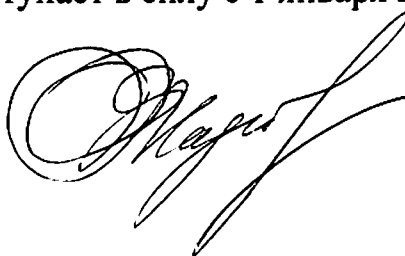
Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

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

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2021 № 650-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей сельского поселения Новленское Вологодского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	МУП ЖКХ «Федотово»	Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)			
		однотарифный, руб./куб.м	2022	64,76	68,58
			2023	68,58	68,64
			2024	68,64	72,52
			2025	72,52	72,90
			2026	72,90	77,08
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		однотарифный, руб./куб.м	2022	77,71	82,30
			2023	82,30	82,37
			2024	82,37	87,02
			2025	87,02	87,48
			2026	87,48	92,50

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2021 № 650-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» (сельское поселение Новленское Вологодского района)	2022	1632,2	1,0	—	—	2,323
		2023	—	1,0	—	—	2,323
		2024	—	1,0	—	—	2,323
		2025	—	1,0	—	—	2,323
		2026	—	1,0	—	—	2,323

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2021 № 650-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения МУП ЖКХ «Федотово»
(сельское поселение Новленское 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	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 2022 года по 31 декабря 2026 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой воды	33,927	33,927	33,927	33,927	33,927
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	11,587	11,587	11,587	11,587	11,587
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	33,787	33,787	33,787	33,787	33,787
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	33,787	33,787	33,787	33,787	33,787
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	33,787	33,787	33,787	33,787	33,787
7.2.1	бюджетным потребителям	1,896	1,896	1,896	1,896	1,896
7.2.2	населению	30,341	30,341	30,341	30,341	30,341
7.2.3	прочим потребителям	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

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.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	2 252,7	2 318,0	2 384,8	2 456,6	2 533,6

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323

VI. Отчет об исполнении производственной программы
Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2020 год, тыс. куб. м	Фактическое значение показателя за 2020 год, тыс. куб. м
1.	Объем поднятой воды	38,561	28,480
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,281	0,140
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	11,682
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	38,280	28,340
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,265	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	36,015	28,340
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–

7.2	объем реализованной воды, в том числе:	36,015	28,340
7.2.1	бюджетным потребителям	2,560	1,366
7.2.2	населению	31,000	25,221
7.2.3	прочим потребителям	1,455	1,753
7.2.4	другим водопроводам	–	–

Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект тыс.руб.	%	Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект тыс.руб.	%	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2020	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2020	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2020	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	2881,2	2479,7	–

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2020 год	Фактическое значение показателя за 2020 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, %	8,5	–
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.	1,825	1,809