

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

**ПРИКАЗ**

14.12.2023

№ 543-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 8 ноября 2019 года № 359-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 8 ноября 2019 года № 359-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей поселка Уткино, деревни Огибалово, деревни Янгосарь Вологодского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа, в пунктах 1 и 3 и в графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 приложения 2 к приказу слова «МУП ЖКХ «Федотово» заменить словами «МУП ЖКХ ВМО «Федотово».

1.2. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

в графе «Наименование регулируемой организации» слова «МУП ЖКХ «Федотово» ВМР» заменить словами «МУП ЖКХ ВМО «Федотово»;

строку

« 

2024	54,85	56,31
------	-------	-------

 »

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

« 

2024	54,28	61,21
------	-------	-------

 »;

строку

« 

2024	65,82	67,57
------	-------	-------

 »

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

« 

2024	65,14	73,45
------	-------	-------

 ».

1.3. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.12.2023 № 543-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 08.11.2019 № 359-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Вологодского муниципального округа «Федотово»
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. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
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	–	–
	Итого	–	–

#### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя, тыс. куб. м				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой воды	16,953	18,574	18,574	18,574	19,144
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	16,953	18,574	18,574	18,574	19,144

6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	16,953	18,574	18,574	18,574	19,144
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,312	0,468	0,468	0,468	0,468
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	16,641	18,106	18,106	18,106	18,676
7.2.1	бюджетным потребителям	0,908	1,151	1,151	1,151	1,151
7.2.2	населению	15,470	16,754	16,754	16,754	16,982
7.2.3	прочим потребителям	0,263	0,201	0,201	0,201	0,543
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя, тыс. руб.				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	855,6	928,9	928,9	1008,2	1 105,5
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя, тыс. куб. м				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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.	1,592	1,592	1,592	1,592	1,592



## 6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 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.	1,592	1,826

».