

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

**ПРИКАЗ**

10.12.2024

№ 342-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 11 декабря 2023 года № 415-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 11 декабря 2023 года № 415-р «Об установлении ООО «Водоканал-Тарнога» тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревень Афоновская, Беляевская, Березник, Горка, Дор, Жуковская (ОКАТО 19242844008), Жуковская (ОКАТО 19242824009), Кожевниковская, Кокориха, Кузнецовская, Кузьминская, Мальчевская, Митинская, Подгорная, Подволочная, Пятовская, Старый Двор, Тиуновская, Югра, Ярыгино и села Шебеньгский Погост Тарногского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа и в наименовании приложения 1 к приказу слова «Афоновская, Беляевская, Березник, Горка, Дор, Жуковская (ОКАТО 19242844008), Жуковская (ОКАТО 19242824009), Кожевниковская, Кокориха, Кузнецовская, Кузьминская, Мальчевская, Митинская, Подгорная, Подволочная,» заменить на слова «Афоновская, Беляевская, Березник, Горка Шебеньгского сельсовета, Жуковская Шебеньгского сельсовета (ОКАТО 19242844008), Кожевниковская, Кокориха, Кузнецовская Шебеньгского сельсовета, Кузьминская Шебеньгского сельсовета, Мальчевская, Митинская, Подгорная Шебеньгского сельсовета, Подволочная Шебеньгского сельсовета, Прокопьевская,».

1.2. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

« 

2025	83,76	83,76
------	-------	-------

 »

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

« 

2025	85,98	95,22
------	-------	-------

 »;

строку

« 

2025	83,76	83,76
------	-------	-------

 »

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

« 

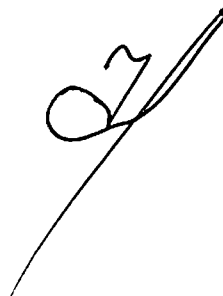
2025	85,98	95,22
------	-------	-------

 ».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 10.12.2024 № 342-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 11.12.2023 № 415-р

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-Тарнога»
ИНН/КПП	3517803842/351701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	165560, Вологодская область, Тарногский район, с. Тарногский Городок, ул. Пионерская, д. 1, тел./факс: 8(81748) 21044/8(81748) 21044
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 2024 года по 31 декабря 2028 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 на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	5,694	5,694	5,694	5,694	5,694
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	5,694	5,694	5,694	5,694	5,694
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	5,426	5,426	5,426	5,426	5,426
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	5,426	5,426	5,426	5,426	5,426
7.2.1	бюджетным потребителям	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
7.2.2	населению	5,255	5,255	5,255	5,255	5,255
7.2.3	прочим потребителям	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	438,2	491,6	467,8	481,6	495,70
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год	Плановое значение показателя на 2028 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, %	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	–	–	–	–	–



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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 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	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, %	4,7	19,2
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	2,510	5,440
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–

».