

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

**ПРИКАЗ**

19.12.2023

№ 645-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 14 декабря 2020 года № 475-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 14 декабря 2020 года № 475-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Племзавод Родина» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

« 

2024	31,85	32,19
------	-------	-------

 »

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

« 

2024	30,50	32,82
------	-------	-------

 »;

строку

« 

2024	38,22	38,63
------	-------	-------

 »

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

« 

2024	36,60	39,38
------	-------	-------

 ».

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

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

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 19.12.2023 № 645-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.12.2020 № 475-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Племзавод Родина»
ИНН / КПП	3507313172/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160503, Вологодская область, Вологодский район, п. Огарково, д.37 Тел./факс: 8(8172) 55 46 63/ 8(8172) 55 44 80
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 2021 года по 31 декабря 2025 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой воды	233,976	233,976	233,976	236,322	233,976
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	233,976	233,976	233,976	236,322	233,976

6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	233,976	233,976	233,976	236,322	233,976
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	138,157	138,157	138,157	146,152	138,157
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	95,819	95,819	95,819	90,170	95,819
7.2.1	бюджетным потребителям	6,200	6,200	6,200	4,386	6,200
7.2.2	населению	70,305	70,305	70,305	65,083	70,305
7.2.3	прочим потребителям	19,314	19,314	19,314	20,701	19,314
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя, тыс. руб.				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	6735,8	6736,2	7135,1	7 482,4	7764,1
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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	1,023	1,023	1,023	1,023	1,023
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	-	-	-	-	-



## 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.	<b>Показатели качества</b>		
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>		
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
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	1,023	0,934
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	–	–

».