

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

**ПРИКАЗ**

21.11.2022

№ 293-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 11 ноября 2021 года № 175-р**

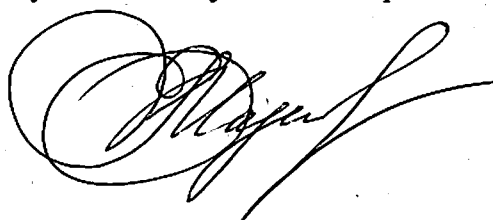
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 ноября 2021 года № 175-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Апатит» для потребителей Фосфорного комплекса» изменения, изложив приложения 1-3 к приказу в редакции согласно приложениям 1-3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 21.11.2022 № 293-р  
«Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 11.11.2021 № 175-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей Фосфорного комплекса**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
1.	АО «Апатит»	Потребители за исключением категории «Население» одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября
			2022	21,90	22,56
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	23,74	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	22,94	23,36
			2025	23,36	23,80
			2026	23,80	24,00

».

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 21.11.2022 № 293-р  
«Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 11.11.2021 № 175-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.	АО «Апатит» (Фосфорный комплекс)	2022	23236,6	1,0	—	2,9	0,340
		2023	—	1,0	—	2,9	0,283
		2024	—	1,0	—	2,9	0,283
		2025	—	1,0	—	2,9	0,283
		2026	—	1,0	—	2,9	0,283

».

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 21.11.2022 № 293-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
11.11.2021 № 175-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Апатит»
ИНН / КПП	5103070023 / 997550001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162622, Вологодская область, город Череповец, Северное шоссе, д. 75 тел./факс: 8 (8202) 593309/ 8(8202) 555034
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	1434,570	1 769,799	1434,570	1434,570	1434,570
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,835	1,522	1,835	1,835	1,835
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	—	—	—	—	—
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—	—	—	—	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	1432,735	1 768,277	1432,735	1432,735	1432,735
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	41,586	51,280	41,586	41,586	41,586
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	1391,149	1 716,997	1391,149	1391,149	1391,149
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	986,500	1 160,468	986,500	986,500	986,500
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	—	—	—	—	—
7.2.1	бюджетным потребителям	—	—	—	—	—

7.2.2	населению	-	-	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	-	-	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	404,649	556,529	404,649	404,649	404,649

### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-
1.1		-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
2.1		-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-
3.1		-

### 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	30927,3	40 769,96	32200,6	32797,6	33253,8

### 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, %	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
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	0,340	0,283	0,283	0,283	0,283



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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год	Фактическое значение показателя за 2021 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.	0,280	0,364

».