

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

ПРИКАЗ

27.11.2018

№ 472-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
АО «Апатит»**

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 тарифы на водоотведение АО «Апатит» для потребителей города Череповца согласно приложению 1 к настоящему приказу.

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

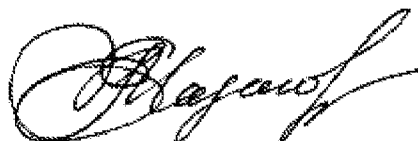
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

3. Утвердить производственную программу АО «Апатит» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 6 февраля 2018 года № 27-р «Об установлении тарифов на водоотведение АО «Апатит» признать утратившим силу.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 27.11.2018 № 472-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей города Череповца**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	АО «Апатит» (Азотный комплекс)	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)			
		одноставочный, руб./куб.м	2019	96,99	96,99
			2020	96,99	102,79
			2021	101,92	101,92

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 27.11.2018 № 472-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	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м
1.	АО «Апатит» (Азотный комплекс)	2019	54 002,3	1,0	—	—	1,00
		2020	—	1,0	—	—	1,00
		2021	—	1,0	—	—	1,00

Производственная программа в сфере водоотведения

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	водоотведение
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 2019 года по 31 декабря 2021 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	691,916	691,916	691,916
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	666,184	666,184	666,184
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	25,732	25,732	25,732
1.2.1	в том числе от населения	–	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	25,732	25,732	25,732
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	691,916	691,916	691,916
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	691,916	691,916	691,916
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
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.		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	67 106,6	69 112,5	70 522,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–
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	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,0	1,0	1,0