

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

ПРИКАЗ

01.07.2019

№ 143-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 индустриального парка «Череповец» согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года.

3. Утвердить производственную программу АО «Апатит» в сфере водоотведения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента



И. В. Жукова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 01.07.2019 № 143-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей индустриального парка «Череповец»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря
1.	АО «Апатит»	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)		
		одноставочный, руб./куб.м	2019	91,44

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 01.04.2019 № 173-р

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	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	1 727,466
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	1 650,500
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	76,966
1.2.1	в том числе от населения	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	-
1.2.3	от прочих потребителей	-
1.2.4	от других канализаций	76,966
2.	Объем неучтенных сточных вод	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	1 727,466
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	1 727,466
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	2019 год
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.
1.	Объем финансовых потребностей	157 952,7

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,55