

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

ПРИКАЗ

29.11.2019

№ 494-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 27 ноября 2018 года № 472-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 27 ноября 2018 года № 472-р «Об установлении тарифов на водоотведение АО «Апатит» следующие изменения:

1.1. В наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» пункта 1 приложения 1 к приказу слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2019 № 494-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 27.11.2018 № 472-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 | 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 очистки сточных вод | – |
| 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – | – |
| 3.2 | 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 |

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Отчет о фактических объемах принятых сточных вод**

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | |
|----------|--|--------------------------------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 747,617 | 840,607 | – |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | 724,950 | 817,600 | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 22,666 | 23,007 | – |
| 1.2.1 | в том числе от населения | – | – | – |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | – | – | – |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 22,666 | 23,007 | – |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – | – |

| | | | | |
|-----|--|---------|---------|---|
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 747,617 | 840,607 | – |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 747,617 | 840,607 | – |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – | – |

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. | | |
|----------|---|-------------------------------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 2019 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – | – |
| 3.2 | 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 | – |

».