

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

ПРИКАЗ

29.11.2019

№ 486-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 10 декабря 2018 года № 572-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 10 декабря 2018 года № 572-р «Об установлении тарифов на водоотведение НАО «СВЕЗА Новатор» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2020 | 15,07 | 16,43 |
|------|-------|-------|

 »

графы «Потребители, за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» изложить в следующей редакции:

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2020 | 15,07 | 15,47 |
|------|-------|-------|

 »;

в наименовании графы «Потребители, за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» 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 № 486-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 10.12.2018 № 572-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | НАО «СВЕЗА Новатор» |
| ИНН / КПП | 3526016400/ 353950001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162350, Вологодская область, Великоустюгский район, п. Новатор, тел./факс: 8 (81738) 71267/ 8(81738) 71202 |
| 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, пр. Советский, 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 2023 года |

II. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|----------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 151,139 | 151,139 | 151,139 | 151,139 | 151,139 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | 119,518 | 119,518 | 119,518 | 119,518 | 119,518 |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 31,621 | 31,621 | 31,621 | 31,621 | 31,621 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | – | – | – | – | – |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| 1.2.4 | от других канализаций | 31,181 | 31,181 | 31,181 | 31,181 | 31,181 |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – | – | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 151,139 | 151,139 | 151,139 | 151,139 | 151,139 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 151,139 | 151,139 | 151,139 | 151,139 | 151,139 |
| 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 | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 2224,3 | 2308,4 | 2663,7 | 2936,5 | 3110,8 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем водоотведения**

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 124,782 | 155,989 | – | – | – |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | 92,663 | 155,653 | – | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 32,119 | 0,336 | – | – | – |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 31,878 | – | – | – | – |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 0,217 | 0,311 | – | – | – |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 0,024 | 0,025 | – | – | – |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – | – | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – | – | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 124,782 | 187,253 | – | – | – |

| | | | | | | |
|-----|---|---------|---------|---|---|---|
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 124,782 | 187,253 | – | – | – |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – | – | – | – |

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. | | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 5733,0 | 8685,8 | – | – | – |

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|----------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 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 | 2,523 | 1,979 | – | – | – |

».