

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

ПРИКАЗ

21.11.2019

№ 409-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 18 декабря 2018 года № 739-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 18 декабря 2018 года № 739-р «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Шексна-Водоканал» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2020 | 26,85 | 27,81 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2020 | 26,85 | 28,07 |
|------|-------|-------|

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)»;

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2020 | 32,22 | 33,37 |
|------|-------|-------|

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС)*» изложить в следующей редакции:

«

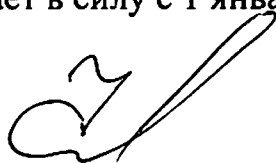
| | | |
|------|-------|-------|
| 2020 | 32,22 | 33,68 |
|------|-------|-------|

 ».

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.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2019 № 409-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 739-р

**Производственная программа ООО «Шексна-Водоканал»
в сфере водоотведения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Шексна-Водоканал» |
| ИНН / КПП | 3524015497/ 352401001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162562, Вологодская область, п.Шексна, ул. Шосейная, д. 15 тел./факс: 8 (81751) 2-47-95/ 8(81751) 2-35-65 |
| 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 2023 года |

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации, лет | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. |
|-------|---|----------------------|--|
| 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 | - | - |
| | ИТОГО | - | - |

III. 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 | 1 706,045 | 1 706,045 | 1 706,045 | 1 706,045 | 1 706,045 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | - | - | - | - | - |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 1 706,045 | 1 706,045 | 1 706,045 | 1 706,045 | 1 706,045 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 681,920 | 681,920 | 681,920 | 681,920 | 681,920 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 364,005 | 364,005 | 364,005 | 364,005 | 364,005 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 660, 120 | 660, 120 | 660, 120 | 660, 120 | 660, 120 |
| 1.2.4 | от других канализаций | - | - | - | - | - |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | - | - | - | - | - |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 1 706, 045 | 1 706, 045 | 1 706, 045 | 1 706, 045 | 1 706, 045 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | - | - | - | - | - |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | - | - | - | - | - |

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 | 44 905,4 | 46 846,8 | 47 907,6 | 48 591,5 | 49 999,3 |

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 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет о фактических объемах производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2018 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|--|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 1790,868 | 1629,248 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | - | - |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 1790,868 | 1629,248 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 732,753 | 683,628 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 351,990 | 355,240 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 706,125 | 590,380 |
| 1.2.4 | от других канализаций | - | - |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | - | - |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | - | - |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | - | - |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | - | - |

Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Отчетный год | Плановые показатели | | | | Фактические показатели | | | | Примечание |
|-------|---|--------------|--|-------------------------|------------------|---|---|-------------------------|--------------------|---|------------|
| | | | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. | Наименование показателя | Ожидаемый эффект | | Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб. | Наименование показателя | Достигнутый эффект | | |
| | | | | | тыс.руб. | % | | | тыс.руб. | % | |
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ИТОГО | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2018 год | Фактическое значение показателя за 2018 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 | 0,783 | 0,828 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | - | - |