

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

**ПРИКАЗ**

29.10.2018

№ 259-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод  
АО «Вологодский мясокомбинат»**

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 транспортировку сточных вод АО «Вологодский мясокомбинат» для потребителей города Вологды 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 2023 года.

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

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 24 сентября 2015 года № 315 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод АО «Вологодский мясокомбинат» для потребителей города Вологда».

4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 30 ноября 2016 года № 404-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 24.09.2015 № 315»;

от 18 октября 2017 года № 126-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 24.09.2015 № 315».

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

И.о. начальника Департамента



И.В. Жукова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.10.2018 № 259-р

**Тарифы на транспортировку сточных вод  
для потребителей города Вологды**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа   | Год  | Тариф на транспортировку сточных вод |                        |
|-------|---------------------------------------|--|------|--------------------------------------|------------------------|
|       |                                       |  |      | с 1 января по 30 июня                | с 1 июля по 31 декабря |
| 1.    | АО «Вологодский мясокомбинат»         | Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС) |      |                                      |                        |
|       |                                       | одноставочный, руб./куб.м  | 2019 | 9,36                                 | 11,58                  |
|       |                                       |  | 2020 | 10,85                                | 10,85                  |
|       |                                       |  | 2021 | 10,85                                | 11,51                  |
|       |                                       |  | 2022 | 11,51                                | 11,59                  |
| 2023  | 11,59                                 | 12,27  |      |                                      |                        |

\*- выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.10.2018 № 259-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 «Вологодский мясокомбинат» (город Вологда) | 2019 | 488,3                                 | 1,0  | —                           | —   | 1,31   |
|       |   | 2020 | —                                     | 1,0  | —                           | —   | 1,31   |
|       |   | 2021 | —                                     | 1,0  | —                           | —   | 1,31   |
|       |   | 2022 | —                                     | 1,0  | —                           | —   | 1,31   |
|       |   | 2023 | —                                     | 1,0  | —                           | —   | 1,31   |

## Производственная программа в сфере водоотведения

### I. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Акционерное общество «Вологодский мясокомбинат»   |
| ИНН / КПП  | 3525070130 / 350101001  |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 160012, Россия, г. Вологда, ул. Промышленная, д.4<br>тел./факс: (8172) 21-61-41/(8172) 21-61-05                           |
| Сфера деятельности   | водоотведение   |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования<br>Вологодской области                           |
| Юридический адрес, телефон, факс   | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б<br>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                                 | 96,790                         | 96,790   | 96,790   | 96,790   | 96,790   |
| 1.1   | объем сточных вод, принятых от собственного производства   | 96,790                         | 96,790   | 96,790   | 96,790   | 96,790   |
| 1.2   | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 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                                      | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 2.    | Объем неучтенных сточных вод                               | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 3.    | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения   | 96,790                         | 96,790   | 96,790   | 96,790   | 96,790   |
| 3.1   | пропущено через собственные очистные сооружения            | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 3.2   | передано на очистку другим канализациям                    | 96,790                         | 96,790   | 96,790   | 96,790   | 96,790   |
| 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 | 1013,1                        | 1050,2   | 1081,9   | 1117,8   | 1154,5   |

**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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м                     | 1,31                | 1,31     | 1,31     | 1,31     | 1,31     |

**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                                 | 96,790                         | -        | -        | -        | -        |
| 1.1   | объем сточных вод, принятых от собственного производства   | 96,790                         | -        | -        | -        | -        |
| 1.2   | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 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                                      | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 2.    | Объем неучтенных сточных вод                               | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.    | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения   | 96,790                         | -        | -        | -        | -        |
| 3.1   | пропущено через собственные очистные сооружения            | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.2   | передано на очистку другим канализациям                    | 96,790                         | -        | -        | -        | -        |
| 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 | 2 657,2                       | -        | -        | -        | -        |

## Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| №<br>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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м                     | 1,72                | -        | -        | -        | -        |