

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

**ПРИКАЗ**

**20.02.2019**

**№ 63-р**

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение  
ООО «Водресурс» для потребителей поселка Васильевское и деревни  
Княгинино сельского поселения Вологодского района**

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 ООО «Водресурс» для потребителей поселка Васильевское и деревни Княгинино сельского поселения Подлесное Вологодского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

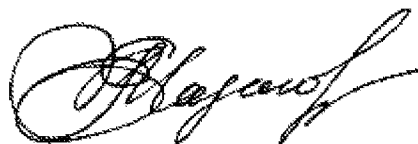
Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 20 февраля 2019 года по 31 декабря 2023 года.

3. Утвердить производственную программу ООО «Водресурс» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 20 февраля 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 20.02.2019 № 63-р

**Тарифы на водоотведение для потребителей  
поселка Васильевское и деревни Надеево сельского поселения Подлесное  
Вологодского района**

| № п/п | Наименование регулируемой организации                                 | Вид тарифа   | Год   | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) |                           |  |
|-------|---|--|-------|---|---------------------------|--|
| 1.    | ООО «Водресурс»<br>СП Подлесное<br>(п. Васильевское,<br>д. Княгинино) | Потребители за исключением категории «Население»<br>(организация не является плательщиком НДС) |       |   |                           |  |
|       |   | одноставочный,<br>руб./Гкал  |       | с 20 февраля<br>по 30 июня                      | с 1 июля по<br>31 декабря |  |
|       |   |  | 2019  | 60,39   | 61,19                     |  |
|       |   |  |       | с 1 января<br>по 30 июня                        | с 1 июля по<br>31 декабря |  |
|       |   |  | 2020  | 50,18   | 50,18                     |  |
|       |   |  | 2021  | 50,06   | 50,06                     |  |
|       |   |  | 2022  | 50,06   | 53,04                     |  |
|       |   |  | 2023  | 53,04   | 54,67                     |  |
|       |   | Население (тарифы указываются с учетом НДС) *  |       |   |                           |  |
|       |   | одноставочный,<br>руб./Гкал  |       | с 20 февраля<br>по 30 июня                      | с 1 июля по<br>31 декабря |  |
|       |   |  | 2019  | 60,39   | 61,19                     |  |
|       |   |  |       | с 1 января<br>по 30 июня                        | с 1 июля по<br>31 декабря |  |
|       |   |  | 2020  | 50,18   | 50,18                     |  |
|       |   |  | 2021  | 50,06   | 50,06                     |  |
| 2022  | 50,06   |  | 53,04 |   |                           |  |
| 2023  | 53,04   | 54,67  |       |   |                           |  |

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 20.02.2019 № 63-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 |  |
|-------|---|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
|       |   |      | тыс. руб.                             | %  |                             | %  | удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод<br>кВт.ч/куб.м |
| 1.    | ООО «Водресурс»<br>СП Подлесное (п. Васильевское, д. Княгинино) | 2019 | 3586,1                                | 1,0  | —                           | 1,183  | —  |
|       |   | 2020 | —                                     | 1,0  | —                           | 1,183  | —  |
|       |   | 2021 | —                                     | 1,0  | —                           | 1,183  | —  |
|       |   | 2022 | —                                     | 1,0  | —                           | 1,183  | —  |
|       |   | 2023 | —                                     | 1,0  | —                           | 1,183  | —  |

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 20.02.2019 № 63-р

**Производственная программа в сфере водоотведения ООО «Водресурс»  
сельское поселение Подлесное п. Васильевское, д. Княгинино**

**I. Паспорт производственной программы**

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Общество с ограниченной ответственностью «Водресурс»   |
| ИНН / КПП  | 3507309458/350701001   |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 160544, Вологодская область, Вологодский район, п. Васильевское, Молодежная,6<br>тел./факс: 8 (8172) 55 77 98/ 8(8172)55 77484 |
| 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**

| №<br>п/п | Наименование показателя                                    | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |          |          |
|----------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |  | 2019 год                       | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.       | Объем принятых сточных вод                                 | 98,078                         | 98,078   | 98,078   | 98,078   | 98,078   |
| 1.1      | объем сточных вод, принятых от собственного производства   | 0,05                           | 0,05     | 0,05     | 0,05     | 0,05     |
| 1.2      | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 98,028                         | 98,028   | 98,028   | 98,028   | 98,028   |
| 1.2.1    | в том числе от населения                                   | 65,114                         | 65,114   | 65,114   | 65,114   | 65,114   |
| 1.2.2    | от бюджетных потребителей                                  | 28,951                         | 28,951   | 28,951   | 28,951   | 28,951   |
| 1.2.3    | от прочих потребителей                                     | 3,963                          | 3,963    | 3,963    | 3,963    | 3,963    |
| 1.2.4    | от других канализаций                                      | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 2.       | Объем неучтенных сточных вод                               | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 3.       | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения   | 98,078                         | 98,078   | 98,078   | 98,078   | 98,078   |
| 3.1      | пропущено через собственные очистные сооружения            | 98,078                         | 98,078   | 98,078   | 98,078   | 98,078   |
| 3.2      | передано на очистку другим канализациям                    | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 4.       | Объем сточных вод, сброшенных без очистки                  | –                              | –        | –        | –        | –        |

**III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы**

| №<br>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 | 5961,7                        | 4921,6   | 4909,7   | 5055,8   | 5208,7   |

**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                                    | 1,183               | 1,183    | 1,183    | 1,183    | 1,183    |

**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                                 | 98,062                         | –        | –        | –        | –        |
| 1.1   | объем сточных вод, принятых от собственного производства   | 0,034                          | –        | –        | –        | –        |
| 1.2   | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 98,028                         | –        | –        | –        | –        |
| 1.2.1 | в том числе от населения                                   | 65,114                         | –        | –        | –        | –        |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей                                  | 28,951                         | –        | –        | –        | –        |
| 1.2.3 | от прочих потребителей                                     | 3,963                          | –        | –        | –        | –        |
| 1.2.4 | от других канализаций                                      | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 2.    | Объем неучтенных сточных вод                               | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 3.    | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения   | 98,062                         | –        | –        | –        | –        |
| 3.1   | пропущено через собственные очистные сооружения            | 98,062                         | –        | –        | –        | –        |
| 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 | 5203,3                        | –        | –        | –        | –        |

**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                                    | 1,183               | –        | –        | –        | –        |