

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

**ПРИКАЗ**

31.04.2019

№ 186-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение  
ООО «Водоканал»**

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 «Водоканал» для потребителей города Белозерска Белозерского 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 со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года.

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

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 31.07.2019 № 186 -р

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей города Белозерска Белозерского района**

| №<br>п/п | Наименование<br>регулируемой организации | Вид<br>тарифа  | Год  | Тариф на водоотведение                                       |                           |
|----------|--|--|------|--|---------------------------|
| 1.       | ООО «Водоканал»                          | Потребители за исключением категории «Население»<br>(организация является плательщиком НДС)<br><br>однотарифный,<br>руб./куб.м |      | со дня вступления настоящего<br>приказа в силу по 31 декабря |                           |
|          |  |  | 2019 | 60,88  |                           |
|          |  |  |      | с 1 января<br>по 30 июня                                     | с 1 июля по<br>31 декабря |
|          |  |  | 2020 | 60,88  | 63,20                     |
|          |  |  | 2021 | 63,20  | 65,84                     |
|          |  |  | 2022 | 65,84  | 68,50                     |
|          |  |  | 2023 | 68,50  | 69,86                     |
|          |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) *  |      |  |                           |
|          |  | однотарифный,<br>руб./куб.м  |      | со дня вступления настоящего<br>приказа в силу по 31 декабря |                           |
|          |  |  | 2019 | 73,06  |                           |
|          |  |  |      | с 1 января<br>по 30 июня                                     | с 1 июля по<br>31 декабря |
|          |  |  | 2020 | 73,06  | 75,84                     |
|          |  |  | 2021 | 75,84  | 79,01                     |
|          |  |  | 2022 | 79,01  | 82,20                     |
|          |  |  | 2023 | 82,20  | 83,83                     |

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 31.04.2019 № 186 -р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

| №<br>п/п | Наименование<br>регулируемой организации                 | Год  | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов | Нормативный<br>уровень<br>прибыли | Показатели энергосбережения<br>и энергетической эффективности  |   |
|----------|--|------|---|---|-----------------------------------|--|---|
|          |  |      | тыс. руб.                                   | %   | %                                 | удельный расход<br>электрической<br>энергии на единицу<br>объема очищаемых<br>сточных вод<br>кВт.ч/куб.м | удельный расход<br>электрической энергии<br>на единицу объема<br>транспортируемых<br>сточных вод<br>кВт.ч/куб.м |
| 1.       | ООО «Водоканал»<br>(город Белозерск Белозерского района) | 2019 | 9478,8                                      | 1,0   | —                                 | 1,084  | —   |
|          |  | 2020 | —   | 1,0   | —                                 | 1,084  | —   |
|          |  | 2021 | —   | 1,0   | —                                 | 1,084  | —   |
|          |  | 2022 | —   | 1,0   | —                                 | 1,084  | —   |
|          |  | 2023 | —   | 1,0   | —                                 | 1,084  | —   |

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 31.01.2019 № 186 -р

## Производственная программа в сфере водоотведения

### I. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»   |
| ИНН / КПП  | 3503012512 / 350301001   |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 161200, Россия, Вологодская область, Белозерский район, г. Белозерск, ул. Набережная<br>П.К.Георгиевского, д. 40<br>тел./факс: 8 (81756) 21359/ 8(81756) 21285 |
| 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  | со дня вступления настоящего приказа в силу 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                                 | 176,324                        | 176,324  | 176,324  | 176,324  | 176,324  |
| 1.1      | объем сточных вод, принятых от собственного производства   | 17,492                         | 17,492   | 17,492   | 17,492   | 17,492   |
| 1.2      | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 158,832                        | 158,832  | 158,832  | 158,832  | 158,832  |
| 1.2.1    | в том числе от населения                                   | 117,480                        | 117,480  | 117,480  | 117,480  | 117,480  |
| 1.2.2    | от бюджетных потребителей                                  | 20,020                         | 20,020   | 20,020   | 20,020   | 20,020   |
| 1.2.3    | от прочих потребителей                                     | 21,332                         | 21,332   | 21,332   | 21,332   | 21,332   |
| 1.2.4    | от других канализаций                                      | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 2.       | Объем неучтенных сточных вод                               | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 3.       | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения   | 176,324                        | 176,324  | 176,324  | 176,324  | 176,324  |
| 3.1      | пропущено через собственные очистные сооружения            | 176,324                        | 176,324  | 176,324  | 176,324  | 176,324  |
| 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**

| №<br>п/п | Наименование показателя       | Значение показателя, тыс.руб. |          |          |          |          |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |                               | 2019 год                      | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.       | Объем финансовых потребностей | 10735,0                       | 10939,2  | 11376,4  | 11843,4  | 12197,9  |

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

| №<br>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, %                                  | 100                 | 100      | 100      | 100      | 100      |
| 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, % | 0                   | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 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  | 0,12                | 0,12     | 0,12     | 0,12     | 0,12     |
| 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                                    | 1,084               | 1,084    | 1,084    | 1,084    | 1,084    |

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

| №<br>п/п | Наименование показателя                                    | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |          |          |
|----------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |  | 2018 год                       | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1.       | Объем принятых сточных вод                                 | 177,496                        | –        | –        | –        | –        |
| 1.1      | объем сточных вод, принятых от собственного производства   | 32,101                         | –        | –        | –        | –        |
| 1.2      | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 145,395                        | –        | –        | –        | –        |
| 1.2.1    | в том числе от населения                                   | 109,892                        | –        | –        | –        | –        |
| 1.2.2    | от бюджетных потребителей                                  | 16,712                         | –        | –        | –        | –        |
| 1.2.3    | от прочих потребителей                                     | 18,791                         | –        | –        | –        | –        |
| 1.2.4    | от других канализаций                                      | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 2.       | Объем неучтенных сточных вод                               | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 3.       | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения   | 177,496                        | –        | –        | –        | –        |
| 3.1      | пропущено через собственные очистные сооружения            | 177,496                        | –        | –        | –        | –        |
| 3.2      | передано на очистку другим канализациям                    | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 4.       | Объем сточных вод, сброшенных без очистки                  | –                              | –        | –        | –        | –        |

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

| №<br>п/п | Наименование показателя       | Значение показателя, тыс.руб. |          |          |          |          |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |                               | 2018 год                      | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1.       | Объем финансовых потребностей | 11486,6                       | –        | –        | –        | –        |

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

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Значение показателя |          |          |          |          |
|----------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |   | 2018 год            | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 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                                    | 1,248               | —        | —        | —        | —        |