

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

ПРИКАЗ

20.12.2018

№ 804-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
МУП «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 МУП «Водоканал» для потребителей города Череповца, сельских поселений Ирдоматское, Тоншаловское Череповецкого 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 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

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

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 15 декабря 2015 года № 833 «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоканал» для потребителей города Череповца, сельских поселений Ирдоматское, Тоншаловское Череповецкого района».

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

от 20 декабря 2016 года № 641-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 15.12.2015 № 833»;

от 20 декабря 2017 года № 692-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 15.12.2015 № 833».

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.12.2018 № 804-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей города Череповца, сельских поселений
Ирдоматское, Тоншаловское Череповецкого района**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на водоотведение | | |
|-------|---------------------------------------|--|------|------------------------|------------------------|--|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | |
| 1. | МУП «Водоканал» | Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС) | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 14,60 | 14,78 | |
| | | | 2020 | 14,78 | 15,36 | |
| | | | 2021 | 15,36 | 15,56 | |
| | | | 2022 | 15,56 | 16,62 | |
| | | | 2023 | 16,45 | 16,45 | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 17,52 | 17,74 | |
| | | | 2020 | 17,74 | 18,43 | |
| | | | 2021 | 18,43 | 18,67 | |
| | | | 2022 | 18,67 | 19,94 | |
| | | | 2023 | 19,74 | 19,74 | |

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.12.2018 № 804-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 кВт.ч/куб.м |
| 1. | МУП «Водоканал» | 2019 | 168270,2 | 1,0 | — | 0,320 | 0,127 |
| | | 2020 | — | 1,0 | — | 0,320 | 0,127 |
| | | 2021 | — | 1,0 | — | 0,320 | 0,127 |
| | | 2022 | — | 1,0 | — | 0,320 | 0,127 |
| | | 2023 | — | 1,0 | — | 0,320 | 0,127 |

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Водоканал» |
| ИНН / КПП | 3528000967 / 352801001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162614, Вологодская область, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 26 тел./факс: 8 (8202) 55 19 16/ 8(8202) 55 19 09 |
| 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. 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 | 25165,130 | 25165,130 | 25165,130 | 25165,130 | 25165,130 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – | – | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 25165,130 | 25165,130 | 25165,130 | 25165,130 | 25165,130 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 16935,980 | 16935,980 | 16935,980 | 16935,980 | 16935,980 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 1261,530 | 1261,530 | 1261,530 | 1261,530 | 1261,530 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 6967,620 | 6967,620 | 6967,620 | 6967,620 | 6967,620 |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – | – | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | 10459,200 | 10459,200 | 10459,200 | 10459,200 | 10459,200 |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 35624,330 | 35624,330 | 35624,330 | 35624,330 | 35624,330 |
| 3.1. | пропущено через собственные очистные сооружения | 35624,330 | 35624,330 | 35624,330 | 35624,330 | 35624,330 |
| 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 | 2019-2023 |
| 1.1. | Капитальный ремонт систем 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 | 369747,8 | 379339,2 | 389064,8 | 404962,5 | 414077,6 |

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 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0,127 | 0,127 | 0,127 | 0,127 | 0,127 |

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 | 26950,778 | – | – | – | – |
| 1.1. | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – | – | – | – |
| 1.2. | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 26950,778 | – | – | – | – |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 17896,304 | – | – | – | – |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 1341,324 | – | – | – | – |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 7713,150 | – | – | – | – |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – | – | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | 12976,200 | – | – | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 39926,978 | – | – | – | – |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 39926,978 | – | – | – | – |
| 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 | 372823,6 | – | – | – | – |

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 | 0,299 | | | | |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0,117 | – | – | – | – |