

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

**ПРИКАЗ**

24.11.2023

№ 284-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоканал»  
г. Великий Устюг для потребителей, расположенных на территории  
Вотчины Деда Мороза Великоустюгского муниципального округа  
Вологодской области**

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 МУП «Водоканал» г. Великий Устюг тарифы на водоотведение для потребителей, расположенных на территории Вотчины Деда Мороза Великоустюгского муниципального округа Вологодской области 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 2024 года по 31 декабря 2028 года.

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

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 17 декабря 2018 года № 689-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоканал» г. Великий Устюг»;

от 29 ноября 2019 года № 481-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2018 года № 689-р»;

от 14 декабря 2020 года № 486-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2018 года № 689-р»;

от 24 ноября 2021 года № 272-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2018 года № 689-р»;

от 25 ноября 2022 года № 560-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2018 года № 689-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 24 . 11 .2023 № 284 -р

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей, расположенных на территории Вотчины Деда Мороза  
Великоустюгского муниципального округа Вологодской области**

| №<br>п/п | Наименование<br>регулируемой организации | Вид<br>тарифа   | Год  | Тариф на водоотведение   |                           |
|----------|--|---|------|--------------------------|---------------------------|
|          |  |   |      | с 1 января<br>по 30 июня | с 1 июля<br>по 31 декабря |
| 1.       | МУП «Водоканал»<br>г. Великий Устюг      | <b>Потребители за исключением категории «Население»</b> |      |                          |                           |
|          |  | одноставочный,<br>руб./куб.м                            | 2024 | 295,66                   | 295,66                    |
|          |  |   | 2025 | 295,66                   | 304,18                    |
|          |  |   | 2026 | 304,18                   | 313,46                    |
|          |  |   | 2027 | 313,46                   | 322,44                    |
|          |  |   | 2028 | 322,44                   | 332,32                    |

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 24.11.2023 № 284-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<br>уровень<br>операционных<br>расходов | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов | Нормативный<br>уровень<br>прибыли | Показатели энергосбережения<br>и энергетической эффективности                                |   |
|----------|--|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
|          |  |      |  |   |                                   | удельный расход<br>электрической<br>энергии на<br>единицу объема<br>очищаемых<br>сточных вод | удельный расход<br>электрической<br>энергии на единицу<br>объема<br>транспортируемых<br>сточных вод |
|          |  |      | тыс. руб.                                      | %   | %                                 | кВт.ч/куб.м  | кВт.ч/куб.м   |
| 1.       | МУП «Водоканал» г. Великий Устюг         | 2024 | 1121,9   | 1,0   | —                                 | 1,389  | —   |
|          |  | 2025 | —  | 1,0   | —                                 | 1,389  | —   |
|          |  | 2026 | —  | 1,0   | —                                 | 1,389  | —   |
|          |  | 2027 | —  | 1,0   | —                                 | 1,389  | —   |
|          |  | 2028 | —  | 1,0   | —                                 | 1,389  | —   |

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 24 . 11 .2023 № 284 -р

## Производственная программа в сфере водоотведения

### I. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства<br>г. Великий Устюг                           |
| ИНН / КПП  | 3526000898/352601001  |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 162394, г. Великий Устюг, ул. Кирова, д. 106, тел./факс: 8 (81738) 21194  |
| 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 2024 года по 31 декабря 2028 года  |

### II. Планируемый объем водоотведения

| №<br>п/п | Наименование показателя                                    | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |          |          |
|----------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |  | 2024 год                       | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.       | Объем принятых сточных вод                                 | 3,946                          | 3,946    | 3,946    | 3,946    | 3,946    |
| 1.1      | объем сточных вод, принятых от собственного производства   | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 1.2      | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 3,946                          | 3,946    | 3,946    | 3,946    | 3,946    |
| 1.2.1    | в том числе от бюджетных потребителей                      | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 1.2.2    | от населения   | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 1.2.3    | от прочих потребителей                                     | 3,946                          | 3,946    | 3,946    | 3,946    | 3,946    |
| 1.2.4    | от других канализаций                                      | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 2.       | Объем неучтенных сточных вод                               | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 3.       | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения   | 3,946                          | 3,946    | 3,946    | 3,946    | 3,946    |
| 3.1      | пропущено через собственные очистные сооружения            | 3,946                          | 3,946    | 3,946    | 3,946    | 3,946    |
| 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



|    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|    | ремонту объектов систем централизованного водоотведения                           |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод      | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|    | Итого   |      | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

### 6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя   | Плановое значение показателя на 2022 год | Фактическое значение показателя за 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                                    | 0,232                                    | 1,389                                       |
| 3.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м                     | -  | -   |