

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

ПРИКАЗ

24.11.2021

№ 268 -р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «Водоканал» г. Великий Устюг**

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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревень Лодейка и Пупышево сельского поселения Марденгское Великоустюгского 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 2022 года по 31 декабря 2026 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «Водоканал» г. Великий Устюг в сфере водоснабжения 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 № 691-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал» г. Великий Устюг»;

от 14 декабря 2020 года № 484-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2018 года № 691-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24.11.2021 № 268 -р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей д. Лодейка и д. Пупышево сельского поселения
Марденгское Великоустюгского района**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | | |
|-------|---------------------------------------|--|------|---|------------------------|--|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | |
| 1. | МУП «Водоканал» города Великий Устюг | Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС) | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2022 | 82,16 | 86,98 | |
| | | | 2023 | 86,98 | 87,90 | |
| | | | 2024 | 87,90 | 92,94 | |
| | | | 2025 | 92,94 | 94,14 | |
| | | | 2026 | 94,14 | 99,18 | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2022 | 98,59 | 104,38 | |
| | | | 2023 | 104,38 | 105,48 | |
| | | | 2024 | 105,48 | 111,53 | |
| | | | 2025 | 111,53 | 112,97 | |
| | | | 2026 | 112,97 | 119,02 | |

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24.11.2021 № 268 -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, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|----------|---|------|---|--|--------------------------------------|---|---|
| | | | | | | уровень потерь воды, % | удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м |
| 1. | МУП «Водоканал» г. Великий Устюг (д. Лодейка и д. Пупышево сельского поселения Марденгское Великоустюгского района) | 2022 | 124,3 | 1,0 | — | 9,3 | 4,124 |
| | | 2023 | — | 1,0 | — | 9,3 | 4,124 |
| | | 2024 | — | 1,0 | — | 9,3 | 4,124 |
| | | 2025 | — | 1,0 | — | 9,3 | 4,124 |
| | | 2026 | — | 1,0 | — | 9,3 | 4,124 |

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24.11.2021 № 268-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства 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 | холодное водоснабжение |
| 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 2022 года по 31 декабря 2026 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, куб.м | | | | |
|-------|---|----------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 3 014 | 3 014 | 3 014 | 3 014 | 3 014 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – | – | – | – | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – | – | – | – | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 3 014 | 3 014 | 3 014 | 3 014 | 3 014 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 2 735 | 2 735 | 2 735 | 2 735 | 2 735 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – | – | – | – | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 2 735 | 2 735 | 2 735 | 2 735 | 2 735 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 7.2.2 | населению | 2 683 | 2 683 | 2 683 | 2 683 | 2 683 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – | – | – | – | – |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | – |
| 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. | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 231,3 | 239,2 | 247,3 | 255,8 | 264,4 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Показатели качества | | | | | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - | - | - | - |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - | - | - | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 4,124 | 4,124 | 4,124 | 4,124 | 4,124 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Отчет о фактических объемах производственной программы**

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2020 год, куб.м | Фактическое значение показателя за 2020 год, тыс.куб.м |
|-------|---|---|--|
| 1. | Объем поднятой воды | 2 673 | 8 996 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | - | - |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних источников | - | - |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | - | - |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 2 673 | 8 996 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | - | 6 215 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 2 673 | 2 781 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | - | - |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 2 673 | 2 781 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 81 | 76 |

| | | | |
|-------|---------------------|-------|-------|
| 7.2.2 | населению | 2 495 | 2 683 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 97 | 22 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | - | - |

Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Отчетный год | Плановые показатели | | | | Фактические показатели | | | | Примечание |
|----------|---|--------------|--|-------------------------|------------------|---|---|-------------------------|--------------------|---|------------|
| | | | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. | Наименование показателя | Ожидаемый эффект | | Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб. | Наименование показателя | Достигнутый эффект | | |
| тыс.руб. | % | тыс.руб. | | | % | | | | | | |
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | 2020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | 2020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2020 год | Фактическое значение показателя за 2020 год |
|-------|--|--|---|
| 1. | Показатели качества | | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - |
| 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 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,0 | 69,1 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | - | - |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м. | 5,815 | 1,321 |