

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

ПРИКАЗ

05.12.2019

№ 556-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «Услуга»**

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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Услуга» для потребителей поселка Кадуй Кадуйского 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 2020 года по 31 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «Услуга» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 23 августа 2019 года № 194-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Услуга».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 05.12.2019 № 556-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей поселка Кадуй Кадуйского 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 «Услуга» | Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС) | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2020 | 66,72 | 69,86 | |
| | | | 2021 | 69,86 | 72,22 | |
| | | | 2022 | 72,22 | 74,10 | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2020 | 66,72 | 69,86 | |
| | | | 2021 | 69,86 | 72,22 | |
| 2022 | 72,22 | | 74,10 | | | |

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 05.12.2019 № 556-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 «Услуга» | 2020 | 7717,8 | 1,0 | — | — | 1,45 |
| | | 2021 | — | 1,0 | — | — | 1,45 |
| | | 2022 | — | 1,0 | — | — | 1,45 |

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 05.12.2019 № 556 -р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Услуга» муниципального образования поселок Кадуй |
| ИНН / КПП | 3510008429 / 35100100 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162510, Россия, Вологодская область, Кадуйский район, пос. Кадуй, ул. Строителей, д.8 тел./факс: 8(81742) 5-14-78 |
| 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 2020 года по 31 декабря 2022 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | |
|----------|---|--------------------------------|----------|----------|
| | | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 10,300 | 10,300 | 10,300 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | - | - | - |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | 478,138 | 478,138 | 478,138 |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | - | - | - |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 488,438 | 488,438 | 488,438 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 161,242 | 161,242 | 161,242 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 327,196 | 327,196 | 327,196 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,110 | 0,110 | 0,110 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 327,086 | 327,086 | 327,086 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 21,807 | 21,807 | 21,807 |
| 7.2.2 | населению | 283,081 | 283,081 | 283,081 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 22,198 | 22,198 | 22,198 |
| 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. | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|
| | | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 22344,3 | 23245,1 | 23937,8 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | |
|-------|--|---------------------|----------|----------|
| | | 2020 год | 2021 год | 2022 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, % | - | - | - |
| 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 | 1,45 | 1,45 | 1,45 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|
| | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Объем поднятой воды | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | - | - | - |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | - | - | - |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | - | - | - |

| | | | | |
|-------|--|---|---|---|
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | - | - | - |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | - | - | - |
| 7.2.2 | населению | - | - | - |
| 7.2.3 | прочим потребителям | - | - | - |
| 7.2.4 | другим водопроводам | - | - | - |

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|
| | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | - | - | - |

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | |
|-------|--|---------------------|----------|----------|
| | | 2018 год | 2019 год | 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 | 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, % | - | - | - |
| 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 | - | - | - |