

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21.11.2022

№ 308-р

г. Вологда

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Шексна-Водоканал» для потребителей ИП «Шексна» сельского поселения Железнодорожное Шекснинского муниципального района 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 ООО «Шексна-Водоканал» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ИП «Шексна» сельского поселения Железнодорожное Шекснинского муниципального района 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 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

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

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

от 5 декабря 2017 года № 427-р «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Шексна-Водоканал»;

от 18 декабря 2018 года № 737-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 5 декабря 2017 года № 427-р»;

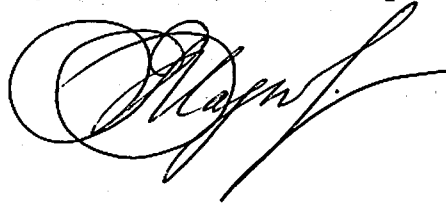
от 21 ноября 2019 года № 407-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 5 декабря 2017 года № 427-р»;

от 9 ноября 2020 года № 186-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 5 декабря 2017 года № 427-р»;

от 3 декабря 2021 года № 408-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 5 декабря 2017 года № 427-р».

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2022 № 303-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей ИП «Шексна» сельского поселения
Железнодорожное Шекснинского муниципального
района Вологодской области**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | |
|-------|---------------------------------------|--|--|---|---------------------------|
| 1. | ООО «Шексна-Водоканал» | Потребители за исключением категории «Население» одноставочный, руб./куб.м | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | | |
| | | | 2022, 2023 | 112,29 | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2024 | 112,29 | 129,81 |
| | | | 2025 | 129,81 | 145,19 |
| | | | 2026 | 142,04 | 142,04 |
| | | | 2027 | 142,04 | 151,42 |

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2022 № 303-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. | ООО «Шексна-Водоканал» | 2023 | 3307,2 | 1,0 | — | 9,0 | 1,692 |
| | | 2024 | — | 1,0 | — | 9,0 | 1,692 |
| | | 2025 | — | 1,0 | — | 9,0 | 1,692 |
| | | 2026 | — | 1,0 | — | 9,0 | 1,692 |
| | | 2027 | — | 1,0 | — | 9,0 | 1,692 |

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2022 № 303-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Шексна-Водоканал» |
| ИНН / КПП | 3524015497/ 352401001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162562, Вологодская область, п. Шексна, ул. Шоссейная, д. 15 тел./факс: 8 (81751) 2-47-95/ 8(81751) 2-35-65 |
| 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 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем поднятой воды | – | – | – | – | – |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | 46,987 | 46,987 | 46,987 | 46,987 | 46,987 |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 44,107 | 44,107 | 44,107 | 44,107 | 44,107 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 3,987 | 3,987 | 3,987 | 3,987 | 3,987 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 40,120 | 40,120 | 40,120 | 40,120 | 40,120 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – | – | – | – | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 40,120 | 40,120 | 40,120 | 40,120 | 40,120 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | – | – | – | – | – |
| 7.2.2 | населению | – | – | – | – | – |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 40,120 | 40,120 | 40,120 | 40,120 | 40,120 |
| 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. | | | | |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 4 505,2 | 4 856,5 | 5 516,5 | 5 698,6 | 5 886,9 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 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 | 1,692 | 1,692 | 1,692 | 1,692 | 1,692 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс.куб.м |
|-------|---|---|--|
| 1. | Объем поднятой воды | - | - |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 2,410 | 2,160 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | 40,870 | 47,981 |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | - | 18,250 |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 38,460 | 45,821 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 3,560 | 4,587 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 34,900 | 41,234 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | - | - |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 34,900 | 41,234 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | - | - |

| | | | |
|-------|---------------------|--------|--------|
| 7.2.2 | населению | - | - |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 34,900 | 41,234 |
| 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 | 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | |
|-------|--|---|--|
| | | Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс.куб.м |
| 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 | 1,687 | 1,744 |