

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17.12.2018

№ 670-р

г. Вологда

Об установлении тарифов на техническую воду ООО «Западная котельная»

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 техническую воду ООО «Западная котельная» для потребителей города Вологды 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 ООО «Западная котельная» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30 ноября 2015 года № 674 «Об установлении тарифов на техническую воду ООО «Западная котельная» для потребителей города Вологда».

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

от 30 ноября 2016 года № 408-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 674»;

от 14 декабря 2017 года № 515-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 674».

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 17.12.2018 № 670-р

**Тарифы на техническую воду
для потребителей города Вологды**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на техническую воду | |
|----------|--|---|------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. | ООО «Западная котельная» | Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС) | | | |
| | | однотавочный, руб./куб.м | 2019 | 26,40 | 26,40 |
| | | | 2020 | 26,37 | 26,37 |
| | | | 2021 | 26,37 | 30,05 |
| | | | 2022 | 29,17 | 29,17 |
| | | | 2023 | 29,17 | 31,19 |

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2018 № 670-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 «Западная котельная» (город Вологда) | 2019 | 8374,1 | 1,0 | — | 2,7 | 1,29 |
| | | 2020 | — | 1,0 | — | 2,7 | 1,29 |
| | | 2021 | — | 1,0 | — | 2,7 | 1,29 |
| | | 2022 | — | 1,0 | — | 2,7 | 1,29 |
| | | 2023 | — | 1,0 | — | 2,7 | 1,29 |

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2018 № 670-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Западная котельная» |
| ИНН / КПП | 3525135395/352501001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 160028, г. Вологда, Окружное шоссе, д. 13, тел./факс: 8 (8172) 797217/ 8(8172) 510779 |
| Сфера деятельности | 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 2019 года по 31 декабря 2023 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|----------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 480,995 | 480,995 | 480,995 | 480,995 | 480,995 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | 479,395 | 479,395 | 479,395 | 479,395 | 479,395 |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 483,495 | 483,495 | 483,495 | 483,495 | 483,495 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 13,176 | 13,176 | 13,176 | 13,176 | 13,176 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 470,319 | 470,319 | 470,319 | 470,319 | 470,319 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 371,092 | 371,092 | 371,092 | 371,092 | 371,092 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 99,227 | 99,227 | 99,227 | 99,227 | 99,227 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,525 | 0,525 | 0,525 | 0,525 | 0,525 |
| 7.2.2 | населению | — | — | — | — | — |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 98,702 | 98,702 | 98,702 | 98,702 | 98,702 |
| 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. | | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 12415,8 | 12402,9 | 13269,3 | 13720,5 | 14192,7 |

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 проб технической 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 технической воды, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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, % | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | – | – | – | – | – |

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем подачи воды**

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|----------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 332,220 | – | – | – | – |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 1,600 | – | – | – | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | 152,875 | – | – | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – | – | – | – | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 483,495 | – | – | – | – |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 13,176 | – | – | – | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 470,319 | – | – | – | – |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 371,092 | – | – | – | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 99,227 | – | – | – | – |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,525 | – | – | – | – |
| 7.2.2 | населению | – | – | – | – | – |

| | | | | | | |
|-------|---------------------|--------|---|---|---|---|
| 7.2.3 | прочим потребителям | 98,702 | – | – | – | – |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – | – | – | – | – |

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 | 15643,6 | – | – | – | – |

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 проб технической 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 технической воды, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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, % | 2,7 | – | – | – | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | 0,95 | – | – | – | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | – | – | – | – | – |