



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*19 декабря 2016 года*

№ 373/65

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия Водострой  
Тевризского муниципального района  
Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области:

| Период                                     | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) |                    |
|--|---|--------------------|
|  | население   | прочие потребители |
| с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года  | 56,75   | 56,75              |
| с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года | 64,45   | 64,45              |
| с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года  | 62,66   | 62,66              |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 62,66   | 62,66              |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года  | 62,66   | 62,66              |
| с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 66,93   | 66,93              |

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2017 – 2019 годы Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2017 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2015 года № 582/74 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2016 г. № 373/65

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального  
унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района  
Омской области на 2017 - 2019 годы

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>  |  |
| 1.1      | Наименование организации   | Муниципальное унитарное предприятие Водострой Тевризского муниципального района Омской области |
| 1.2      | Адрес  | 646560, Омская область, Тевризский район, р.п. Тевриз, ул. Гуртьева, д. 1                      |
| 1.3      | Наименование уполномоченного органа  | Региональная энергетическая комиссия Омской области  |
| 1.4      | Адрес  | 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42  |
| 1.5      | Период реализации производственной программы   | С 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года   |
| <b>2</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>  |  |
|          | Наименование мероприятий   | Дата реализации мероприятий (месяц, год)   |
| 2.1      | Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения  | январь - декабрь 2017 - 2019 года  |
| <b>3</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>   |  |
|          | Наименование мероприятий   | Дата реализации мероприятий (месяц, год)   |
| 3.1      | -  | -  |
| <b>4</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b> |  |
|          | Наименование мероприятий   | Дата реализации мероприятий (месяц, год)   |
| 4.1      | -  | -  |
| <b>5</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2017 год</b>   |  |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя  |
| 5.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 127,807  |
| 5.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | 14,669   |

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| 5.3      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:  | 113,138             |
| 5.3.1    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м  | 0,030               |
| 5.3.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 113,108             |
| 5.3.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м   | 13,614              |
| 5.3.2.2  | Население, тыс. куб. м  | 97,288              |
| 5.3.2.3  | Прочие, тыс. куб. м   | 2,206               |
| <b>6</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2018 год</b>  |                     |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 6.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 127,807             |
| 6.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 14,669              |
| 6.3      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:  | 113,138             |
| 6.3.1    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м  | 0,030               |
| 6.3.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 113,108             |
| 6.3.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м   | 13,614              |
| 6.3.2.2  | Население, тыс. куб. м  | 97,288              |
| 6.3.2.3  | Прочие, тыс. куб. м   | 2,206               |
| <b>7</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>  |                     |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 7.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 127,807             |
| 7.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 14,669              |
| 7.3      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:  | 113,138             |
| 7.3.1    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м  | 0,030               |
| 7.3.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 113,108             |
| 7.3.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м   | 13,614              |
| 7.3.2.2  | Население, тыс. куб. м  | 97,288              |
| 7.3.2.3  | Прочие, тыс. куб. м   | 2,206               |
| <b>8</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>   |                     |
| 8.1      | - на 2016 год   | 6856,37             |
| 8.2      | - на 2017 год   | 7088,95             |
| 8.3      | - на 2018 год   | 7330,80             |
| <b>9</b> | <b>Плановые значения показателей качества воды</b>  |                     |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 9.1      | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | -                   |
| 9.2      | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %   | -                   |

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| <b>10</b>   | <b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |                                     |
|   | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 10.1  | 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 осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | 0,54                                |
| <b>11</b>   | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>   |                                     |
|   | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 11.1  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | 11,48                               |
| 11.2  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)  | -                                   |
| 11.3  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)  | -                                   |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год</b> |  |                                     |
| <b>12</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1  | -  | -                                   |
| <b>13</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>  |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 13.1  | -  | -                                   |
| <b>14</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>  |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1  | -  | -                                   |
| <b>15</b>   | <b>Объем подачи воды</b>   |                                     |
|   | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 15.1  | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 107,475                             |
| 15.2  | Объем потерь, тыс. куб. м  | 0,000                               |
| 15.3  | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:   | 107,475                             |

|           |  |                     |
|-----------|--|---------------------|
| 15.3.1    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м   | 0,000               |
| 15.3.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:   | 107,475             |
| 15.3.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м  | 13,279              |
| 15.3.2.2  | Население, тыс. куб. м   | 92,351              |
| 15.3.2.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 1,845               |
| <b>16</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>   | <b>5809,81</b>      |
| <b>17</b> | <b>Фактические значения показателей качества воды</b>  |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 17.1      | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %  | -                   |
| 17.2      | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %  | -                   |
| <b>18</b> | <b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>   |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 18.1      | 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 осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | -                   |
| <b>19</b> | <b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>  |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 19.1      | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | -                   |
| 19.2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)  | -                   |
| 19.3      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)  | -                   |

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 19.09.2019 № 373/Е5

Долгосрочные параметры регулирования на 2017 – 2019 годы Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

| №<br>п/п | Наименование<br>регулируемой<br>организации | Год  | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов | Нормативный<br>уровень прибыли | Уровень потерь<br>воды при<br>транспортировке<br>в общем объеме<br>воды, поданной в<br>водопроводную<br>сеть | Удельный расход<br>электрической<br>энергии,<br>потребляемой в<br>технологическом<br>процессе<br>транспортировки<br>питьевой воды, на<br>единицу объема<br>транспортируемой<br>воды |
|----------|---|------|---|---|--------------------------------|--|---|
|          |   |      | тыс. руб.                                   | %   | %                              | %  | кВт*ч/куб. м  |
| 1        | МУП<br>Водострой                            | 2017 | 5464,68                                     | 1,00  | 0,00                           | 11,48  | -   |
|          |   | 2018 | -   | 1,00  | 0,00                           | 11,48  | -   |
|          |   | 2019 | -   | 1,00  | 0,00                           | 11,48  | -   |