



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*15 октября 2015 года*

№ 317/58

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального предприятия «Кедр», Тарский муниципальный район 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 предприятия «Кедр», Тарский муниципальный район Омской области:

| Период                                       | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) |                    |
|--|---|--------------------|
|  | население   | прочие потребители |
| с 1 января 2016 года по 30 июня 2017 года    | 25,91   | 25,91              |
| с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года   | 29,62   | 29,62              |
| с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года | 29,54   | 29,54              |

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

2. Утвердить производственную программу муниципального предприятия «Кедр» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы муниципального предприятия «Кедр» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной

энергетической комиссии Омской области от 22 октября 2014 года № 172/57 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей муниципального предприятия «Кедр», Тарский муниципальный район Омской области».

Исполняющий обязанности  
председателя Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 октября 2015 года № 317/158

Производственная программа в сфере водоснабжения муниципального  
предприятия «Кедр» на 2016 – 2018 годы

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>  |   |
| 1.1      | Наименование организации   | Муниципальное предприятие «Кедр»  |
| 1.2      | Адрес  | 646522, Омская область, Тарский район, с. Самсоново, ул. Комсомольская, д. 33 |
| 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 2016 года по 31 декабря 2018 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 водопроводных сетей при аварийных ситуациях   | январь - декабрь 2016 – 2018 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</b>   |   |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя   |
| 5.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 29,304  |
| 5.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | 2,304   |
| 5.3      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:   | 27,000  |

|          |  |                     |
|----------|--|---------------------|
| 5.3.1    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м   | 0,000               |
| 5.3.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:   | 27,000              |
| 5.3.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,291               |
| 5.3.2.2  | Население, тыс. куб. м   | 26,709              |
| 5.3.2.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 0,000               |
| <b>6</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>  |                     |
| 6.1      | - 2016 год   | 699,63              |
| 6.2      | - 2017 год   | 749,69              |
| 6.3      | - 2018 год   | 797,63              |
| <b>7</b> | <b>Плановые значения показателей качества воды</b>   |                     |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 7.1      | 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, %  | -                   |
| 7.2      | 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>8</b> | <b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |                     |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 8.1      | 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>9</b> | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>   |                     |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 9.1      | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | 7,86                |
| 9.2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)  | -                   |
| 9.3      | 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 2014 год</b> |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| <b>10</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>  |                                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 10.1  | Текущий ремонт водопроводных сетей при аварийных ситуациях  | январь - декабрь 2014 года          |
| <b>11</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 11.1  | -   | -                                   |
| <b>12</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) |
| 12.1  | -   | -                                   |
| <b>13</b>   | <b>Объем подачи воды</b>  |                                     |
|   | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 13.1  | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 27,000                              |
| 13.2  | Объем потерь, тыс. куб. м   | -                                   |
| 13.3  | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:  | 27,000                              |
| 13.3.1  | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м  | 0,000                               |
| 13.3.2  | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 27,000                              |
| 13.3.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,291                               |
| 13.3.2.2  | Население, тыс. куб. м  | 26,709                              |
| 13.3.2.3  | Прочие, тыс. куб. м   | 0,000                               |
| <b>14</b>   | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  | <b>561,08</b>                       |
| <b>15</b>   | <b>Фактические значения показателей качества воды</b>   |                                     |
|   | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 15.1  | 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, % | -                                   |
| 15.2  | 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>16</b> | <b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>   |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 16.1      | 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>17</b> | <b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>  |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 17.1      | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | -                   |
| 17.2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)  | -                   |
| 17.3      | 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 16.08.2018 № 38/18

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы муниципального предприятия «Кедр» для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год  | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды кВт*ч/куб. м |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
|       |                                       |      |                                       |  |                             |  |  |
| 1.    | МП «Кедр»                             | 2016 | 477,62                                | 1,00                                       | 0,00                        | 7,86   | -  |
|       |                                       | 2017 | -                                     | 1,00                                       | 0,00                        | 7,86   | -  |
|       |                                       | 2018 | -                                     | 1,00                                       | 0,00                        | 7,86   | -  |