



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

*12 ноября 2016 года*

№ 426/66

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области», Омский 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 бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области», Омский муниципальный район Омской области:

| Период                                     | Тариф для населения, руб./куб. м (с учетом НДС) |
|--|---|
| с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года  | 16,11   |
| с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года    | 16,91   |
| с 1 июля 2017 года по 30 июня 2018 года    | 18,27   |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 18,73   |

2 Утвердить производственную программу бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3 Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области» 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 3 декабря 2014 года № 385/69 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области», Омский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 12 ноября 2015 года № 426/66

Производственная программа в сфере водоснабжения бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области» на 2016-2018 годы

| <b>1 Паспорт производственной программы</b>  |   |   |
|--|---|---|
| 1.1  | Наименование организации                              | Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области» |
| 1.2  | Адрес   | 644077, г. Омск, ул. Андрианова, д. 20  |
| 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 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 централизованной системы водоснабжения | январь–декабрь 2016-2018 года   |
| <b>3 Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>   |   |   |
|  | Наименование мероприятий                              | Дата реализации мероприятий (месяц, год)  |
| 3.1  | Чистка фильтров                                       | январь–февраль 2016-2018 года   |
| 3.2  | Чистка трубопроводов, емкости запаса воды             | май 2016-2018 года  |
| 3.3  | Замена бактерицидных ламп                             | май 2016-2018 года  |
| <b>4 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  | 13,257              |
| 5.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | 0,003               |
| 5.3      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:   | 13,254              |
| 5.3.1    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м   | 11,846              |
| 5.3.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:  | 1,408               |
| 5.3.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,000               |
| 5.3.2.2  | Население, тыс. куб. м   | 1,408               |
| 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      | - на 2016 год  | 185,40              |
| 6.2      | - на 2017 год  | 197,52              |
| 6.3      | - на 2018 год  | 207,73              |
| <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, %  | 0                   |
| 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, %  | 0                   |
| <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) | 0                   |
| <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, %   | 0,02                |
| 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) | - |

**Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год**

|           |   |                                     |
|-----------|---|-------------------------------------|
| <b>10</b> | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>  |                                     |
|           | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 10.1      | Ремонт инженерных систем (система отопления) водонапорной башни   | март 2014 года                      |
| 10.2      | Ремонт инженерных систем водонапорной башни с заменой резервуара  | март 2014 года                      |
| 10.3      | Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения   | 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      | Чистка фильтров   | январь–февраль 2014 года            |
| 11.2      | Чистка трубопроводов, емкости запаса воды   | май 2014 года                       |
| <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   | 13,409                              |
| 13.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 0,003                               |
| 13.3      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:  | 13,406                              |
| 13.3.1    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м  | 11,846                              |
| 13.3.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 1,560                               |
| 13.3.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,000                               |
| 13.3.2.2  | Население, тыс. куб. м  | 1,560                               |
| 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>  | 2447,73                             |
| <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, %  | 0    |
| 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, %  | 0    |
| <b>16</b> | <b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>   |      |
|           | Наименование показателей   |      |
| 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) | 0    |
| <b>17</b> | <b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>  |      |
|           | Наименование показателей   |      |
| 17.1      | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | 0,02 |
| 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 22 марта 2018 г. № 16/6

Долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы бюджетного учреждения здравоохранения Омской области  
 «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области» для установления  
 тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование<br>регулируемой<br>организации | Год  | Базовый<br>уровень<br>операционных<br>расходов | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов | Уровень потерь<br>воды при<br>транспортировке в<br>общем объеме воды,<br>поданной в<br>водопроводную сеть | Удельный расход электрической<br>энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе<br>транспортировки питьевой воды,<br>на единицу объема<br>транспортируемой воды |   |
|-------|---|------|--|---|---|--|---|
|       |   |      |  |   | тыс. руб.   | %  | % |
| 1.    | БУЗОО<br>«ЦВМир<br>МЗОО»                    | 2016 | 158,85   | 1,00  | 0,20  | -  | - |
|       |   | 2017 | -  | 1,00  | 0,20  | -  | - |
|       |   | 2018 | -  | 1,00  | 0,20  | -  | - |