



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*16 ноября 2017 года*

№ *285/68*

г. Омск

Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью «Ключ»,  
Большереченский 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 тариф на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Ключ», Большереченский муниципальный район Омской области:

| Период                                     | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) |                    |
|--|---|--------------------|
|  | население   | прочие потребители |
| с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года  | 37,50   | 37,50              |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 44,82   | 44,82              |

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

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Ключ», Большереченский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 1 декабря 2016 года № 368/65 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Ключ», Большереченский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 16 ноября 2017 года № 285/68

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с  
ограниченной ответственностью «Ключ» на 2018 год

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>  |  |
| 1.1      | Наименование организации   | Общество с ограниченной ответственностью «Ключ»                                |
| 1.2      | Адрес  | 646697, Омская область, Большереченский район, с. Почекуево, ул. Советов, 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 2018 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      | -  | -  |
| <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  | 28,008   |
| 5.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | 1,880  |
| 5.3      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:   | 26,128   |
| 5.3.1    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м   | 0,000  |
| 5.3.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним   | 26,128   |

|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
|   | потребителям, тыс. куб. м, в том числе:   |                     |
| 5.3.2.1   | Бюджет, тыс. куб. м   | 1,616               |
| 5.3.2.2   | Население, тыс. куб. м  | 24,340              |
| 5.3.2.3   | Прочие, тыс. куб. м   | 0,172               |
| <b>6</b>  | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  | <b>1 075,43</b>     |
| <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, %  | 6,71                |
| 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)   | 0,92                |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год</b> |   |                     |
| <b>10</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>  |                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация          |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
|           |   | мероприятий<br>(месяц, год)            |
| 10.1      | -   | -                                      |
| <b>11</b> | <b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>   |  |
|           | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий<br>(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<br>(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   | 24,768                                 |
| 13.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 1,880                                  |
| 13.3      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:  | 22,888                                 |
| 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:  | 22,888                                 |
| 13.3.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м   | 1,415                                  |
| 13.3.2.2  | Население, тыс. куб. м  | 21,322                                 |
| 13.3.2.3  | Прочие, тыс. куб. м   | 0,151                                  |
| <b>14</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  | <b>1 162,32</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, %   | 7,59                |
| 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)  | 0,92                |