



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*16 декабря 2015 года*

№ 679/77

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский  
водоканал», Нововаршавский 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 питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал», Нововаршавский 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 2016 года  | 26,71   | 26,71              |
| с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года | 32,99   | 32,99              |
| с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года  | 31,09   | 31,09              |
| с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года | 31,09   | 31,09              |
| с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года  | 31,09   | 31,09              |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 33,59   | 33,59              |

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 «Большегривский водоканал» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал» для установления тарифов на питьевую 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 24 октября 2014 года № 198/58 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал», Нововаршавский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 16 декабря 2015 г. № 679/174

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества  
с ограниченной ответственностью «Большегравский водоканал»  
на 2016 – 2018 годы

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>  |  |
| 1.1      | Наименование организации   | Общество с ограниченной ответственностью «Большегравский водоканал»                  |
| 1.2      | Адрес  | 646850, Омская область, Нововаршавский район, р.п. Большегравское, ул. Ленина, д. 23 |
| 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 и оборудования  | 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  | 188,928  |
| 5.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | 4,536  |
| 5.3      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:   | 184,392  |
| 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:   | 184,392             |
| 5.3.2.1   | Бюджет, тыс. куб. м  | 10,832              |
| 5.3.2.2   | Население, тыс. куб. м   | 117,571             |
| 5.3.2.3   | Прочие, тыс. куб. м  | 55,989              |
| 6   | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>  |                     |
| 6.1   | - на 2016 год  | 5504,38             |
| 6.2   | - на 2017 год  | 5733,48             |
| 6.3   | - на 2018 год  | 5963,50             |
| 7   | <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                   |
| 8   | <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                   |
| 9   | <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, %   | 2,40                |
| 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)  | 0,863               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b> |  |                     |
| 10  | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>   |                     |

|           | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
|-----------|---|-------------------------------------|
| 10.1      | Текущий ремонт водопроводных сетей и оборудования   | июнь - июль 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   | 181,040                             |
| 13.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 0,000                               |
| 13.3      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:  | 181,040                             |
| 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:  | 181,040                             |
| 13.3.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м   | 10,832                              |
| 13.3.2.2  | Население, тыс. куб. м  | 114,219                             |
| 13.3.2.3  | Прочие, тыс. куб. м   | 55,989                              |
| <b>14</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  | <b>4737,85</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, % | 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  | Величина показателя                 |
| 16.1      | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в   | 0                                   |

|           |  |                      |
|-----------|--|----------------------|
|           | 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>  | <b>эффективности</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)  | 0,901                |

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 16 сентября 2018 г. № 678/ПФ

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год  | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | 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 |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|--|---|
|       |                                       |      |                                       |  |  |   |
| 1.    | ООО «Большегривский водоканал»        | 2016 | 3537,10                               | 1,00                                       | 2,40   | 0,863   |
|       |                                       | 2017 | -                                     | 1,00                                       | 2,40   | 0,863   |
|       |                                       | 2018 | -                                     | 1,00                                       | 2,40   | 0,863   |