



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*А.И.Иванов*

№ *168/59*

г. Омск

О корректировке на 2017 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Жилмастер», Нововаршавский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 11 декабря 2015 года № 593/75 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Жилмастер», Нововаршавский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

| Период                                     | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) |                    |
|--|---|--------------------|
|  | население   | прочие потребители |
| с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года  | 37,19   | 37,70              |
| с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года | 40,53   | 43,16              |
| с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года  | 40,53   | 41,35              |
| с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года | 41,35   | 41,35              |
| с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года  | 42,40   | 42,40              |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 46,26   | 46,26              |

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2016 года № 268/59

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 11 декабря 2015 года № 593/75

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального  
унитарного предприятия «Жилмастер» на 2016 – 2018 годы

|          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>   |   |
| 1.1      | Наименование организации  | Муниципальное унитарное предприятие «Жилмастер»                                   |
| 1.2      | Адрес   | 646830, Омская обл., Нововаршавский район, р.п. Нововаршавка, ул. Целинная, д. 39 |
| 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 водоотведения</b>   |   |
|          | Наименование мероприятий  | Дата реализации мероприятий (месяц, год)  |
| 2.1      | Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоотведения  | январь – декабрь 2016 – 2018 года   |
| 2.2      | Ремонт кровли канализационной насосной станции  | январь – декабрь 2016 – 2018 года   |
| 2.3      | Техническое обслуживание запорной арматуры, насосов и электродвигателей   | январь – декабрь 2016 – 2018 года   |
| <b>3</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</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</b> |   |
|          | Наименование мероприятий  | Дата реализации мероприятий (месяц, год)  |

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| 4.1      | -   | -                   |
| <b>5</b> | <b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2016 год</b>  |                     |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 5.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 52,183              |
| 5.2      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:  | 52,183              |
| 5.2.1    | Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м  | 0,000               |
| 5.2.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 52,183              |
| 5.2.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м   | 16,425              |
| 5.2.2.2  | Население, тыс. куб. м  | 30,340              |
| 5.2.2.3  | Прочие, тыс. куб. м   | 5,418               |
| <b>6</b> | <b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2017 год</b>  |                     |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 6.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 53,620              |
| 6.2      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:  | 53,620              |
| 6.2.1    | Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м  | 0,000               |
| 6.2.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 53,620              |
| 6.2.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м   | 17,973              |
| 6.2.2.2  | Население, тыс. куб. м  | 28,577              |
| 6.2.2.3  | Прочие, тыс. куб. м   | 7,070               |
| <b>7</b> | <b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2018 год</b>  |                     |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 7.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 52,183              |
| 7.2      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:  | 52,183              |
| 7.2.1    | Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м  | 0,000               |
| 7.2.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 52,183              |
| 7.2.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м   | 16,425              |
| 7.2.2.2  | Население, тыс. куб. м  | 30,340              |
| 7.2.2.3  | Прочие, тыс. куб. м   | 5,418               |
| <b>8</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>   |                     |
| 8.1      | - на 2016 год   | 2109,87             |
| 8.2      | - на 2017 год   | 2216,94             |
| 8.3      | - на 2018 год   | 2313,30             |
| <b>9</b> | <b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>  |                     |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 9.1      | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %            | 100                 |
| 9.2      | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | -                   |
| 9.3      | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам  | -                   |

|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
|   | на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % |                                     |
| <b>10</b>   | <b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>   |                                     |
|   | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 10.1  | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)   | 0,169                               |
| <b>11</b>   | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>  |                                     |
|   | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 11.1  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)                                   | -                                   |
| 11.2  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)                    | 0,533                               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год</b> |   |                                     |
| <b>12</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>  |                                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1  | -   | -                                   |
| <b>13</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 13.1  | -   | -                                   |
| <b>14</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>  |                                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1  | -   | -                                   |
| <b>15</b>   | <b>Объем принимаемых сточных вод</b>  |                                     |
|   | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 15.1  | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | -                                   |
| 15.2  | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:  | -                                   |
| 15.2.1  | Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м  | -                                   |
| 15.2.2  | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | -                                   |
| 15.2.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м   | -                                   |
| 15.2.2.2  | Население, тыс. куб. м  | -                                   |
| 15.2.2.3  | Прочие, тыс. куб. м   | -                                   |

|      |  |                     |
|------|--|---------------------|
| 16   | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>   | -                   |
| 17   | <b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>   |                     |
|      | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 17.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %   | -                   |
| 17.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %  | -                   |
| 17.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % | -                   |
| 18   | <b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>   |                     |
|      | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 18.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)  | -                   |
| 19   | <b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>  |                     |
|      | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 19.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)  | -                   |
| 19.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)   | -                   |

»