



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*19 сентября 2016 года*

№ *374/62*

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-  
канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального  
образования Кормиловского городского поселения  
Кормиловского муниципального района

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 водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района:

| Период                                       | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) |                    |
|--|---|--------------------|
|  | население   | прочие потребители |
| с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года    | 121,38  | 121,38             |
| с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года      | 122,12  | 122,12             |
| с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года   | 137,17  | 137,17             |
| с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года | 136,54  | 136,54             |

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

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 октября 2014 года № 163/56 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района Омской области «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 29 октября 2015 года № 374/Б.2

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального  
унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство  
Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского  
поселения Кормиловского муниципального района  
на 2016-2018 годы

|          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>   |   |
| 1.1      | Наименование организации  | Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района |
| 1.2      | Адрес   | 646970, Омская область, Кормиловский район, р.п. Кормиловка, ул. Гагарина д. 32   |
| 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 объектов централизованной системы водоотведения  | январь-декабрь 2016-2018 года   |
| 2.2      | Аварийно-восстановительные работы на канализационной сети   | 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<br>(месяц, год) |
| 4.1      | -  | -                           |
| <b>5</b> | <b>Планируемый объем принимаемых сточных вод</b>   |                             |
|          | Наименование показателей   | Величина<br>показателя      |
| 5.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 116,956                     |
| 5.2      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:   | 116,956                     |
| 5.2.1    | Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м   | 6,178                       |
| 5.2.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:   | 110,778                     |
| 5.2.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м  | 24,249                      |
| 5.2.2.2  | Население, тыс. куб. м   | 63,607                      |
| 5.2.2.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 22,922                      |
| <b>6</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>  |                             |
| 6.1      | - на 2016 год  | 14 239,39                   |
| 6.2      | - на 2017 год  | 15 162,97                   |
| 6.3      | - на 2018 год  | 15 969,34                   |
| <b>7</b> | <b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>   |                             |
|          | Наименование показателей   | Величина<br>показателя      |
| 7.1      | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %   | 0                           |
| 7.2      | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %  | 0                           |
| 7.3      | 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, % | 39,8                        |
| <b>8</b> | <b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>  |                             |
|          | Наименование показателей   | Величина<br>показателя      |
| 8.1      | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)  | 0,35                        |
| <b>9</b> | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>   |                             |
|          | Наименование показателей   | Величина<br>показателя      |
| 9.1      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)  | 7,970                       |

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| 9.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | 0,750                               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b> |  |                                     |
| <b>10</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 10.1  | Ремонт насосного оборудования  | май-ноябрь 2014 года                |
| 10.2  | Ремонт канализационных колодцев  | июнь-октябрь 2014 года              |
| 10.3  | Ремонт зданий КНС-36, Главной КНС  | февраль-декабрь 2014 года           |
| 10.4  | Ремонт мягкой кровли производственного помещения КОС (блок фильтров)   | ноябрь-декабрь 2014 года            |
| <b>11</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>  |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 11.1  | Установка дозатора для введения в сточные воды химического реагента «Биофокс-оксидол» на главной КНС   | июнь 2014 года                      |
| <b>12</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1  | -  | -                                   |
| <b>13</b>   | <b>Объем принимаемых сточных вод</b>   |                                     |
|   | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 13.1  | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 115,340                             |
| 13.2  | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:   | 115,340                             |
| 13.2.1  | Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м   | 6,162                               |
| 13.2.2  | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:   | 109,178                             |
| 13.2.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м  | 23,899                              |
| 13.2.2.2  | Население, тыс. куб. м   | 62,688                              |
| 13.2.2.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 22,591                              |
| <b>14</b>   | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>   | 13 837,78                           |
| <b>15</b>   | <b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>   |                                     |
|   | Наименование показателей   | Величина показателя                 |

|           |  |                     |
|-----------|--|---------------------|
| 15.1      | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %   | 0                   |
| 15.2      | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %  | 0                   |
| 15.3      | 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, % | 39,8                |
| <b>16</b> | <b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>   |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 16.1      | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)  | 0,35                |
| <b>17</b> | <b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>  |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 17.1      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)  | 7,97                |
| 17.2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)   | 0,75                |

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 19 сентября 2018 № 374/62

Долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год  | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|---|--|
|       |                                       |      |                                       |  | тыс. руб.   | %  |
| 1     | МУП Кормиловский «Водоканал»          | 2016 | 10 340,54                             | 1,00                                       | 7,97  | 0,75   |
|       |                                       | 2017 | -                                     | 1,00                                       | 7,97  | 0,75   |
|       |                                       | 2018 | -                                     | 1,00                                       | 7,97  | 0,75   |