

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*19 сентября 2017 года*

№ *111/51*

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мангут», Называевский 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 3 декабря 2015 года № 489/72 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мангут», Называевский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

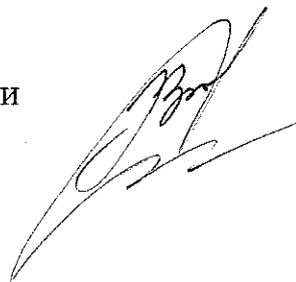
1) таблицу пункта 1 изложить в следующей редакции:

| Период                                     | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) |                    |
|--|---|--------------------|
|  | население   | прочие потребители |
| с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года  | 44,09   | 44,09              |
| с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года | 55,40   | 55,40              |
| с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года  | 53,39   | 53,39              |
| с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года | 53,39   | 53,39              |
| с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года  | 53,39   | 53,39              |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 53,80   | 53,80              |

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 сентября 2015 года № 141/51

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 489/72

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с  
ограниченной ответственностью «Мангут»  
на 2016-2018 годы

|          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>   |   |
| 1.1      | Наименование организации  | Общество с ограниченной ответственностью «Мангут»                                     |
| 1.2      | Адрес   | 646118, Омская область, Называевский район, с. Мангут, ул. 1-я Железнодорожная, д. 26 |
| 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   |
| <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  | 4,689               |
| 5.2      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:   | 4,689               |
| 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:   | 4,689               |
| 5.2.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,100               |
| 5.2.2.2  | Население, тыс. куб. м   | 4,450               |
| 5.2.2.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 0,139               |
| <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  | 4,801               |
| 6.2      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:   | 4,801               |
| 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:   | 4,801               |
| 6.2.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,004               |
| 6.2.2.2  | Население, тыс. куб. м   | 4,662               |
| 6.2.2.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 0,135               |
| <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  | 4,690               |
| 7.2      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:   | 4,690               |
| 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:   | 4,690               |
| 7.2.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,030               |
| 7.2.2.2  | Население, тыс. куб. м   | 4,520               |
| 7.2.2.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 0,140               |
| <b>8</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>  |                     |
| 8.1      | - на 2016 год  | 233,25              |
| 8.2      | - на 2017 год  | 256,31              |
| 8.3      | - на 2018 год  | 251,35              |
| <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, %   | -                   |
| 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)  | -                                   |
| <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) | 0,151                               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год</b> |  |                                     |
| <b>12</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1  | Текущий ремонт канализационной насосной станции  | июнь-август 2016 года               |
| <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  | 4,690                               |
| 15.2  | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:   | 4,690                               |
| 15.2.1  | Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м   | 0,000                               |
| 15.2.2  | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:   | 4,690                               |
| 15.2.2.1  | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,030                               |
| 15.2.2.2  | Население, тыс. куб. м   | 4,520                               |
| 15.2.2.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 0,140                               |
| <b>16</b>   | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>   | 233,25                              |
| <b>17</b>   | <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, % | -                   |
| <b>18</b> | <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)  | -                   |
| <b>19</b> | <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)   | 0,340               |

»