



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2015 года

№ 481/79

г. Омск

Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик»,
Таврический 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 водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик», Таврический муниципальный район Омской области:

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м | |
|--|---|--|
| | население (с учетом НДС) | прочие потребители (без учета НДС) |
| с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года | 39,66 | 33,61 |
| с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года | 41,24 | 56,17 |

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2014 года № 384/69 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с

ограниченной ответственностью «Тепловик», Таврический муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2015 года № 48/49

**Производственная программа в сфере водоотведения Общества
с ограниченной ответственностью «Тепловик» на 2016 год**

| | | |
|----------|---|--|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик» |
| 1.2 | Адрес | 646800, Омская область, Таврический район, р. п. Таврическое, ул. Кирова, д. 107 |
| 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 2016 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | Техническое обслуживание и текущий ремонт насосных агрегатов, централизованной системы водоотведения, электротехнического оборудования, запорной арматуры | январь - декабрь 2016 года |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 3.1 | - | - |
| 4 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 4.1 | - | - |
| 5 | Планируемый объем принимаемых сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 195,057 |
| 5.2 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 195,057 |
| 5.2.1 | Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м | 6,707 |

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| 5.2.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 188,350 |
| 5.2.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 50,068 |
| 5.2.2.2 | Население, тыс. куб. м | 103,419 |
| 5.2.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 34,863 |
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | 8755,80 |
| 7 | Плановые значения показателей очистки сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 7.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 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, % | - |
| 8 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 2,94 |
| 9 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | 0 |
| 9.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | 0,896 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год | | |
| 10 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 10.1 | Текущий ремонт централизованной системы водоотведения | январь – декабрь |

| | | 2014 года |
|-----------|--|-------------------------------------|
| 11 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 11.1 | - | - |
| 12 | Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1 | - | - |
| 13 | Объем принимаемых сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 177,546 |
| 13.2 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 177,546 |
| 13.2.1 | Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м | 6,707 |
| 13.2.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 170,839 |
| 13.2.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 45,413 |
| 13.2.2.2 | Население, тыс. куб. м | 93,804 |
| 13.2.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 31,622 |
| 14 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 7758,77 |
| 15 | Фактические значения показателей качества очистки сточных вод | |
| | 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, % | 100 |
| 15.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 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, % | - |
| 16 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 16.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 2,94 |

| 17 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
|------|--|---------------------|
| | 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) | 0 |
| 17.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | 0,984 |