



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

10 декабря 2017 года

№ 462/176

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ТЕСЛА», 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 13 декабря 2016 года № 462/68 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ТЕСЛА» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

| Период | Тариф, руб./куб. м (без учета НДС) |
|--|---------------------------------------|
| с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года | 2,40 |
| с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года | 3,80 |
| с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года | 1,70 |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 1,70 |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | 3,27 |
| с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 3,62 |

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.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 13 декабря 2016 года № 462/68

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 13 декабря 2016 года № 462/68

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «ТЕСЛА»
на 2017-2019 годы**

| | | |
|----------|--|--|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСЛА» |
| 1.2 | Адрес | 644090, г. Омск, ул. Заозерная, д. 11, кв. 12 |
| 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 2017 года по 31 декабря 2019 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения | январь-декабрь 2017-2019 года |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 3.1 | - | - |
| 4 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |

| | | |
|---------|---|---------------------|
| 4.1 | | |
| 5 | Планируемый объем подачи воды на 2017 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1 800,085 |
| 5.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,085 |
| 5.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 1 800,000 |
| 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: | 1 800,000 |
| 5.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 5.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 5.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 1 800,000 |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2018 год | |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 2 792,255 |
| 6.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,085 |
| 6.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 2 792,170 |
| 6.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 2 792,170 |
| 6.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 2 792,170 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2019 год | |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1 800,085 |
| 7.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,085 |
| 7.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 1 800,000 |
| 7.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 1 800,000 |
| 7.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 1 800,000 |
| 8 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 8.1 | - на 2017 год | 5 583,79 |
| 8.2 | - на 2018 год | 4 748,66 |
| 8.3 | - на 2019 год | 6 204,81 |
| 9 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| | | |
| 9.1 | 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, % | |
| 9.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | |
| 10 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 10.1 | 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) | |
| 11 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,003 |
| 11.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | |
| 11.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год | | |
| 12 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1 | - | - |
| 13 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |

| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
|----------|---|-------------------------------------|
| 13.1 | - | - |
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | - | - |
| 15 | Объем подачи воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 15.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 2 792,255 |
| 15.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,085 |
| 15.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 2 792,170 |
| 15.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 15.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 2 792,170 |
| 15.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 15.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 15.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 2 792,170 |
| 16 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 987,69 |
| 17 | Фактические значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 17.1 | 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, % | - |
| 17.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 18 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 18.1 | 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) | |
| 19 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 19.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,003 |
| 19.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 19.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | - |

»