



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2015 года

№ *742/78*

г. Омск

Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Открытого акционерного общества «Электротехнический комплекс»

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 горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Открытого акционерного общества «Электротехнический комплекс»:

| Компонент | Тариф для населения (с учетом НДС) | |
|--|------------------------------------|----------------------------------|
| | с 1 января по 30 июня 2016 года | с 1 июля по 31 декабря 2016 года |
| Компонент на холодную воду, руб./куб. м | 14,14 | 14,63 |
| Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 688,24 | 1 747,27 |

2. Утвердить производственную программу Открытого акционерного общества «Электротехнический комплекс» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2014 года № 581/75 «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой

системе горячего водоснабжения для потребителей Открытого акционерного общества «Электротехнический комплекс».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2015 года № 442/15

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Открытого акционерного общества «Электротехнический комплекс»
на 2016 год

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Открытое акционерное общество «Электротехнический комплекс» |
| 1.2 | Адрес | 644043, г. Омск, ул. Чапаева, д. 71 |
| 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 горячего водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | - | - |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей 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 | Ремонт здания ЦТП-425 и ЦТП-427 | август 2016 года |
| 5 | Планируемый объем подачи воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 46,687 |
| 5.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,664 |
| 5.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 46,023 |
| 5.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,717 |
| 5.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (население), тыс. куб. м | 45,306 |

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | - |
| 7 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 |
| 7.2 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 |
| 8 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | 0 |
| 9 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 1,42 |
| 9.2 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м) | - |
| Отчет об исполнении производственной программы 2014 года | | |
| 10 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 10.1 | - | - |
| 11 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 11.1 | - | - |
| 12 | Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |

| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
|-----------|---|-------------------------------------|
| 12.1 | - | - |
| 13 | Объем подачи воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 66,341 |
| 13.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 16,161 |
| 13.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 57,180 |
| 13.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 13.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (население), тыс. куб. м | 57,180 |
| 14 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | - |
| 15 | Фактические значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 15.1 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 |
| 15.2 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 |
| 16 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 16.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | 0 |
| 17 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 17.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 24,4 |
| 17.2 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м) | - |