



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 декабря 2017 года

№ 456/48

г. Омск

Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех»

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 транспортировку воды для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех»:

| Период | Тариф, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) |
|--|---|
| с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года | 2,04 |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 2,46 |

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

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех» на 2018 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 16 декабря 2016 года № 534/70 «Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2017 года № 456/98

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех»
на 2018 год

| | | |
|----------|--|--|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех» |
| 1.2 | Адрес | 644050, г. Омск, ул. 1-я Поселковая, д. 1 «В» |
| 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 2018 года по 31 декабря 2018 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 централизованной системы водоснабжения | январь-декабрь 2018 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 | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 123,249 |
| 5.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,217 |
| 5.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 122,032 |
| 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: | 122,032 |
| 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 | 122,032 |
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 274,57 |
| 7 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | 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, % | - |
| 7.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 8 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | 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) | - |
| 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, % | 0,987 |
| 9.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | 0,000 |
| 9.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,000 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год | | |
| 10 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 10.1 | - | - |

| | | |
|-----------|---|-------------------------------------|
| 11 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 | 127,478 |
| 13.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 6,657 |
| 13.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 120,821 |
| 13.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 13.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 120,821 |
| 13.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 13.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 13.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 120,821 |
| 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 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, % | - |
| 15.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 16 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 16.1 | 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) | - |
| 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, % | 5,222 |
| 17.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | 0,000 |
| 17.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,000 |