



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2015 года

№ 652/176

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный
сервис», Крутинский 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 тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис», Крутинский муниципальный район Омской области:

| Населенный пункт | Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|-----------------------------|---|---|--------------------|
| | | население | прочие потребители |
| рабочий поселок Крутинка | с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года | 45,22 | 45,22 |
| | с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года | 51,82 | 51,82 |
| | с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года | 51,19 | 51,19 |
| | с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года | 51,19 | 51,19 |
| | с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года | 51,19 | 51,19 |

| | | | |
|-------------------------|--|-------|-------|
| | с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 56,28 | 56,28 |
| поселок Новгородцево | с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года | 48,52 | 48,52 |
| | с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года | 56,05 | 56,05 |
| | с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года | 55,44 | 55,44 |
| | с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года | 55,44 | 55,44 |
| | с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года | 55,44 | 55,44 |
| | с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 61,14 | 61,14 |

2. Утвердить производственные программы Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2014 года № 367/68 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис», Крутинский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2015 года № 652/176

Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный
сервис», рабочий поселок Крутинка Крутинского муниципального района
Омской области, на 2016 – 2018 годы

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис» |
| 1.2 | Адрес | 646130, Омская область, Крутинский район, р.п. Крутинка, ул. Лесная, д. 1 |
| 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 |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | Замена насосного оборудования – 4 шт. | июнь, июль 2016 - 2018 года |
| 2.2 | Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения | январь – декабрь 2016 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 вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 114,848 |

| | | |
|----------|--|---------------------|
| 5.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 6,891 |
| 5.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 107,957 |
| 5.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,624 |
| 5.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м | 107,333 |
| 5.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 8,459 |
| 5.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 97,235 |
| 5.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 1,639 |
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 6.1 | - на 2016 год | 5238,20 |
| 6.2 | - на 2017 год | 5526,82 |
| 6.3 | - на 2018 год | 5801,21 |
| 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, % | 0 |
| 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, % | 0 |
| 8 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | 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, % | 6,0 |
| 9.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 9.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 1,68 |

| Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 10 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 10.1 | Ремонт насосов ЭЦВ – 4 шт. | май - ноябрь 2014 года |
| 10.2 | Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения | январь – декабрь 2014 года |
| 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 | 107,203 |
| 13.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 7,558 |
| 13.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 99,645 |
| 13.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,960 |
| 13.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м | 98,685 |
| 13.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 7,777 |
| 13.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 89,400 |
| 13.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 1,508 |
| 14 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | |
| | | 4946,48 |
| 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 водоснабжения | |
| | 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, % | 6,92 |
| 17.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 17.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | - |

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный
сервис», поселок Новгородцево Крутинского муниципального района
Омской области, на 2016 – 2018 годы**

| | | |
|----------|---|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис» |
| 1.2 | Адрес | 646130, Омская область, Крутинский район, р.п. Крутинка, ул. Лесная, д. 1 |
| 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 |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | - | - |

| | | |
|----------|---|--|
| 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 вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 6,414 |
| 5.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,153 |
| 5.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 6,261 |
| 5.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 1,596 |
| 5.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (население), тыс. куб. м | 4,665 |
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 6.1 | - на 2016 год | 327,35 |
| 6.2 | - на 2017 год | 347,10 |
| 6.3 | - на 2018 год | 364,94 |
| 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 водоснабжения | |
| | 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, % | 2,39 |
| 9.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 9.3 | 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 2014 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 | 6,414 |
| 13.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,153 |
| 13.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 6,261 |
| 13.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 1,758 |
| 13.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (население), тыс. куб. м | 4,503 |
| 14 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 269,54 |
| 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 водоснабжения | |
| | 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, % | 2,39 |
| 17.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 17.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | - |

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 15.04.2018 № 652/18

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |
|-------|---|------|---------------------------------------|--|--|---|
| | | | | | | |
| 1. | ООО «Жилкомсервис» (рабочий поселок Крутинка) | 2016 | 4305,75 | 1,00 | 6,00 | 1,68 |
| | | 2017 | - | 1,00 | 6,00 | 1,68 |
| | | 2018 | - | 1,00 | 6,00 | 1,68 |
| 2. | ООО «Жилкомсервис» (поселок Новгородцево) | 2016 | 0,00 | 1,00 | 2,39 | - |
| | | 2017 | - | 1,00 | 2,39 | - |
| | | 2018 | - | 1,00 | 2,39 | - |