



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 октября 2015 года

№ *375/62*

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ»,
Кормиловский 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 техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ», Кормиловский муниципальный район Омской области:

| Населенный пункт | Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м | |
|---|--|---|------------------------------------|
| | | население (с учетом НДС) | прочие потребители (без учета НДС) |
| Георгиевское сельское поселение (с. Георгиевка, д. Зотино), Борчанское сельское поселение (д. Корниловка) | с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года | 57,67 | 48,87 |
| | с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года | 83,05 | 70,38 |
| | с 1 января 2017 года по 30 июня 2018 года | 74,68 | 63,29 |
| | с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 82,18 | 69,64 |

| | | | |
|--|---|-------|-------|
| Сыропятское сельское поселение (с. Сыропятское) | с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года | 46,60 | 39,49 |
| | с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года | 72,52 | 61,46 |
| | с 1 января 2017 года по 30 июня 2018 года | 63,37 | 53,70 |
| | с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 69,63 | 59,01 |

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ» для установления тарифов на техническую 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 7 ноября 2014 года № 257/62 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ», Кормиловский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 29 октября 2015 года № 375/62

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ»
на 2016-2018 годы

| | | |
|----------|--|--|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ» |
| 1.2 | Адрес | 646970, Омская область, Кормиловский район, р.п. Кормиловка, ул. Гагарина, д. 29 |
| 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 | Аварийно-ремонтные работы на водопроводных сетях | январь–декабрь 2016-2018 года |
| 2.2 | Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения | январь–декабрь 2016-2018 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 | 63,923 |

| | | |
|----------|--|---------------------|
| 5.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 7,026 |
| 5.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 56,897 |
| 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 | 56,897 |
| 5.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,739 |
| 5.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 38,367 |
| 5.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 16,791 |
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 6.1 | - на 2016 год | 3 176,75 |
| 6.2 | - на 2017 год | 3 375,03 |
| 6.3 | - на 2018 год | 3 543,38 |
| 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) | 1,03 |
| 9 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 10,99 |
| 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 отпуск воды в сеть, тыс. куб. м | - |
| 13.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | - |
| 13.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | - |
| 13.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | - |
| 13.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м | - |
| 13.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | - |
| 13.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | - |
| 13.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | - |
| 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) | 1,02 |
| 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, % | - |
| 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 19 декабря 2018 года № 375/6А

Долгосрочные параметры регулирования на 2016-2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ»
для установления тарифов на техническую 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 |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|--|---|
| | | | тыс. руб. | % | % | кВт*ч/куб. м |
| 1. | ООО «ЖКХ ГАРАНТ» | 2016 | 2 691,66 | 1,00 | 10,99 | - |
| | | 2017 | - | 1,00 | 10,99 | - |
| | | 2018 | - | 1,00 | 10,99 | - |