

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 сентября 2017 года

№ *341/73*

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Гарант»,
Большереченский 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 «Гарант», Большереченский муниципальный район Омской области:

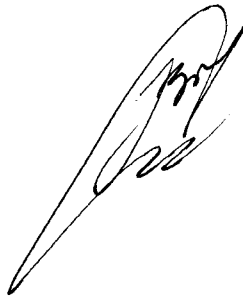
| Муниципальное образование | Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|--|--|---|--------------------|
| | | население | прочие потребители |
| Красноярское сельское поселение (село Красный Яр) | с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года | 36,50 | 36,50 |
| | с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 36,98 | 36,98 |
| Красноярское сельское поселение (деревни Безымянная, Криводаново, Осихино) | с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года | 8,11 | 8,11 |

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

2. Утвердить производственную программу Общества ограниченной ответственностью «Гарант», Большереченский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2016 года № 636/72 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Гарант», Большереченский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от Землеробов А.А. № 341/75

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «Гарант» на 2018 год

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» |
| 1.2 | Адрес | 646670, Омская область, Большереченский район, р.п. Большеречье, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 7 |
| 1.3 | Наименование уполномоченного органа | Региональная энергетическая комиссия Омской области |
| 1.4 | Адрес | 644043, 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 | - | - |
| 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 | 27,492 |
| 5.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,147 |
| 5.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 28,327 |
| 5.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, | 0,000 |

| | | |
|---|--|---------------------|
| | тыс. куб. м | |
| 5.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 28,327 |
| 5.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 2,980 |
| 5.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 25,339 |
| 5.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,007 |
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 984,06 |
| 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, объектов централизованных систем холодного 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) | 0,25 |
| 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, % | 4,17 |
| 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) | 0,06 |
| Отчет об исполнении производственной программы 2016 года | | |

| | | |
|-----------|---|-------------------------------------|
| 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 | 43,260 |
| 13.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 16,915 |
| 13.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 28,327 |
| 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: | 28,327 |
| 13.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 2,980 |
| 13.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 25,339 |
| 13.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,007 |
| 14 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 1 426,22 |
| 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, % | 39,10 |
| 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) | 0,63 |