

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 ноября 2018 года

№ *327/80*

г. Омск

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

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|--|---|--------------------|
| | население | прочие потребители |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | 56,56 | 56,56 |
| с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 56,56 | 56,56 |
| с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | 56,56 | 56,56 |
| с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 60,50 | 60,50 |
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 60,50 | 60,50 |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 63,73 | 63,73 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 63,73 | 63,73 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 64,72 | 64,72 |
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 64,72 | 64,72 |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 71,58 | 71,58 |

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 «Водоканал» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

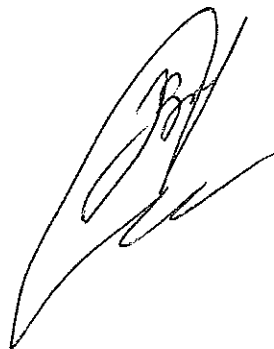
5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 10 декабря 2015 года № 580/74 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области»;

– от 15 декабря 2016 года № 477/69 «О корректировке на 2017 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 12 декабря 2017 года № 429/76 «О пересмотре на 2018 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 ноября 2018 года № 327/80

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2019 – 2023 годы

| | | |
|----------|--|--|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» |
| 1.2 | Адрес | 646902, Омская область, Калачинский район, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А |
| 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 2019 года по 31 декабря 2023 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | Капитальный ремонт водопроводных сетей | январь – декабрь 2019 – 2023 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 на 2019 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1381,941 |
| 5.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 55,283 |
| 5.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,235 |
| 5.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 1311,423 |
| 5.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 456,538 |
| 5.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 40,335 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| 5.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 814,550 |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2020 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1381,749 |
| 6.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 55,275 |
| 6.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,235 |
| 6.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 1311,239 |
| 6.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 456,474 |
| 6.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 40,329 |
| 6.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 814,436 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2021 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1345,968 |
| 7.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 53,844 |
| 7.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,235 |
| 7.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 1276,889 |
| 7.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 444,516 |
| 7.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 39,273 |
| 7.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 793,100 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1345,781 |
| 8.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 53,836 |
| 8.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,235 |
| 8.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 1276,710 |
| 8.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 444,454 |
| 8.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 39,267 |
| 8.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 792,989 |
| 9 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1310,943 |
| 9.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 52,443 |
| 9.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,235 |
| 9.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 1243,265 |
| 9.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 432,811 |
| 9.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 38,239 |
| 9.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 772,215 |
| 10 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 10.1 | - на 2019 год | 74221,39 |
| 10.2 | - на 2020 год | 76786,94 |
| 10.3 | - на 2021 год | 79358,36 |
| 10.4 | - на 2022 год | 82043,31 |
| 10.5 | - на 2023 год | 84776,59 |
| 11 | Плановые значения показателей качества воды | |

| | Наименование показателей | Величина показателя |
|---|---|-------------------------------------|
| 11.1 | 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, % | - |
| 11.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 12 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 12.1 | 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) | 0,62 |
| 13 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 4,00 |
| 13.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 13.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,471 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год | | |
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | Текущий ремонт оборудование и водопроводной сети | январь – декабрь 2017 года |
| 14.2 | Замена аварийных участков водопроводных сетей | январь – декабрь 2017 года |
| 15 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |

| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
|-----------|---|--|
| 15.1 | - | - |
| 16 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1 | - | - |
| 17 | Объем подачи воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 17.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1381,941 |
| 17.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 55,283 |
| 17.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,235 |
| 17.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 1311,423 |
| 17.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 456,538 |
| 17.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 40,335 |
| 17.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 814,550 |
| 18 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 66593,47 |
| 19 | Фактические значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 19.1 | 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, % | - |
| 19.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 20 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 20.1 | 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) | 0,62 |
| 21 | Фактические значения показателей энергетической эффективности | |

| использования ресурсов | | |
|------------------------|---|---------------------|
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 21.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 4,00 |
| 21.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 21.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,471 |

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 ноября 2018 года № 327/80

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»
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 подготовки питьевой воды, на единицу объема отпущаемой в сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|--|--|---|
| | | | | | | | |
| 1. | ООО «Водоканал» | 2019 | 19035,95 | 1,00 | 4,00 | - | 0,471 |
| | | 2020 | - | 1,00 | 4,00 | - | 0,471 |
| | | 2021 | - | 1,00 | 4,00 | - | 0,471 |
| | | 2022 | - | 1,00 | 4,00 | - | 0,471 |
| | | 2023 | - | 1,00 | 4,00 | - | 0,471 |

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 15 ноября 2018 года № 317/80

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал»

| Наименования показателя | Единицы измерения | Весовой коэффициент |
|--|-------------------|---------------------|
| Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,33 |
| Показатели энергетической эффективности | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,33 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб. м | 0,34 |
| Итого | | 1,00 |