



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 ноября 2021 года

№ 437/86

г. Омск

О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 ноября 2018 года № 327/80 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|--|---|--------|
| | население | прочие |
| 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 | 60,69 | 60,69 |
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 60,69 | 60,69 |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 65,28 | 65,28 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 64,13 | 64,13 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 64,13 | 64,13 |
| 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 |

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 30 ноября 2018 года № 437/86

«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 | Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 5.1 | - | - |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2019 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1381,941 |
| 6.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 55,283 |
| 6.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,235 |
| 6.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 1311,423 |
| 6.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 456,538 |
| 6.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 40,335 |
| 6.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 814,550 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2020 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1303,331 |
| 7.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 52,138 |
| 7.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,235 |
| 7.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 1235,958 |
| 7.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 430,267 |
| 7.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 38,014 |
| 7.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 767,677 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2021 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1238,958 |
| 8.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 49,563 |
| 8.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,235 |
| 8.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 1174,160 |
| 8.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 453,013 |
| 8.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 31,600 |
| 8.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 689,547 |
| 9 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1224,657 |
| 9.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 48,991 |
| 9.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,235 |
| 9.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 1160,431 |
| 9.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 516,901 |
| 9.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 35,708 |
| 9.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 607,822 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| 10 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 10.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1310,943 |
| 10.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 52,443 |
| 10.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,235 |
| 10.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 1243,265 |
| 10.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 432,811 |
| 10.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 38,239 |
| 10.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 772,215 |
| 11 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 11.1 | - на 2019 год | 74221,39 |
| 11.2 | - на 2020 год | 72500,22 |
| 11.3 | - на 2021 год | 74001,02 |
| 11.4 | - на 2022 год | 74470,44 |
| 11.5 | - на 2023 год | 84776,59 |
| 12 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 12.1 | 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 |
| 12.2 | 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 |
| 13 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1 | 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 |
| 14 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 14.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, | 4,00 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| | поданной в водопроводную сеть, % | |
| 14.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 14.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,471 |
| 15 | Расчет эффективности производственной программы | |
| 15.1 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 15.1.1 | 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: | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 0,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 0,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,0 |
| 15.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 0,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 0,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,0 |
| 15.2 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 15.2.1 | 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) | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 15.3 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина |

| | | показателя |
|---|---|-------------------------------------|
| 15.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть: | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 15.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть: | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | - |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | - |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | - |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | - |
| 15.3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды: | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 15.4 | Расходы на реализацию производственной программы: | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 97,7 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 102,1 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,6 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 113,8 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | |
| 16 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1 | Текущий ремонт оборудования и водопроводной сети | январь - декабрь 2020 года |
| 16.2 | Замена аварийных участков водопроводной сети | май - сентябрь 2020 года |
| 16.3 | Замена задвижек | июнь - август 2020 года |
| 17 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 17.1 | - | - |
| 18 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Реализация |

| | | |
|-----------|---|--|
| | | мероприятий (месяц, год) |
| 18.1 | - | - |
| 19 | Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 19.1 | - | - |
| 20 | Объем подачи воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 20.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 1227,096 |
| 20.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 51,430 |
| 20.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 15,235 |
| 20.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 1160,431 |
| 20.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 516,901 |
| 20.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 35,708 |
| 20.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 607,822 |
| 21 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 65409,89 |
| 22 | Фактические значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 22.1 | 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 |
| 22.2 | 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 |
| 23 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 23.1 | 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) | 0,34 |
| 24 | Фактические значения показателей энергетической эффективности | |

| использования ресурсов | | |
|------------------------|---|---------------------|
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 24.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 4,19 |
| 24.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 24.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,384 |

»