



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2023 года

№ 404/25

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифа на техническую воду, поставляемую потребителям Акционерного общества «ОмскВодоканал», 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», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2019 года № 436/83 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

– цифры «5,82» заменить цифрами «7,62»;

– цифры «6,61» заменить цифрами «7,62»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2023 года № 494/25

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2019 года № 436/83

Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода)
Акционерного общества «ОмскВодоканал»
на 2020 – 2024 годы

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Акционерное общество «ОмскВодоканал» |
| 1.2 | Адрес | 644010, г. Омск, ул. Маяковского, д. 2 |
| 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 2020 года по 31 декабря 2024 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 | Перечень плановых мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 5.1 | - | - |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2020 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 6993,967 |
| 6.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 51,752 |
| 6.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 860,726 |
| 6.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 6081,489 |
| 6.4.1 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 6081,489 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2021 год | |
| | Наименование показателей | |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 6148,676 |
| 7.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 45,500 |
| 7.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 3243,081 |
| 7.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 2860,095 |
| 7.4.1 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 2860,095 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год | |
| | Наименование показателей | |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 5790,436 |
| 8.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 42,849 |
| 8.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 2861,299 |
| 8.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 2886,288 |
| 8.4.1 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 2886,288 |
| 9 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год | |
| | Наименование показателей | |
| 9.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 6916,351 |
| 9.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 51,118 |
| 9.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 1873,491 |
| 9.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 4991,742 |
| 9.4.1 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 9.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| 9.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 4991,742 |
| 10 | Планируемый объем подачи воды на 2024 год | |
| | Наименование показателей | |
| 10.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 6714,158 |
| 10.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 49,623 |
| 10.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 1874,686 |
| 10.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 4789,849 |
| 10.4.1 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 10.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 10.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 4789,849 |
| 11 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 11.1 | - на 2020 год | 39177,52 |
| 11.2 | - на 2021 год | 46117,21 |
| 11.3 | - на 2022 год | 46908,22 |
| 11.4 | - на 2023 год | 52318,70 |
| 11.5 | - на 2024 год | 50783,76 |
| 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, % | - |
| 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, % | - |
| 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) | 0,00 |
| 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, поданной в водопроводную сеть, % | 0,74 |
| 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) | - |
| 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: | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | - |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | - |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | - |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | - |
| 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: | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | - |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | - |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | - |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | - |
| 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) | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 0,00 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,00 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,00 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 0,00 |
| 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: | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,00 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,00 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,00 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 100,00 |
| 15.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть: | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | - |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | - |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | - |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | - |
| 15.3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды: | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | - |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | - |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | - |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | - |
| 15.4 | Расходы на реализацию производственной программы: | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 117,7 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 101,7 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 111,5 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 97,07 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год | | |
| 16 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1 | - | - |
| 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 | 6064,661 |
| 20.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 553,352 |
| 20.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 1166,775 |
| 20.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 4344,534 |
| 20.4.1 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 20.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 20.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 4344,534 |
| 21 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 48587,35 |
| 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, % | - |
| 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, % | - |
| 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) | 0,00 |
| 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, % | 9,12 |
| 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) | - |

»