



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 сентября 2022 года

№ 178/46

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Исток», Большереченский 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. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 сентября 2021 года № 249/67 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Исток», Большереченский муниципальный район Омской области» следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|--|---|--------------------|
| | население | прочие потребители |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 62,38 | 62,38 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 62,38 | 62,38 |
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 62,38 | 62,38 |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 67,89 | 67,89 |

| | | |
|--|-------|-------|
| с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | 71,47 | 71,47 |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 71,47 | 71,47 |
| с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года | 71,47 | 71,47 |
| с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | 82,13 | 82,13 |
| с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года | 81,89 | 81,89 |
| с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года | 81,89 | 81,89 |

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 сентября 2022 года № 128/46

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 сентября 2021 года № 249/67

Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Исток»
на 2022 – 2026 годы

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Исток» |
| 1.2 | Адрес | 646694, Омская область, Большереченский район, с. Такмык, ул. Школьная, 5 |
| 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 2022 года по 31 декабря 2026 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 | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 5.1 | - | - |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 34,555 |
| 6.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,515 |
| 6.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 33,040 |
| 6.4.1 | Население, тыс. куб. м | 32,053 |
| 6.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,976 |
| 6.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,011 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 34,555 |
| 7.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,515 |
| 7.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 33,040 |
| 7.4.1 | Население, тыс. куб. м | 32,053 |
| 7.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,976 |
| 7.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,011 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2024 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 31,714 |
| 8.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,390 |
| 8.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 30,324 |
| 8.4.1 | Население, тыс. куб. м | 29,419 |
| 8.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,895 |
| 8.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,010 |
| 9 | Планируемый объем подачи воды на 2025 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 30,256 |
| 9.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,326 |
| 9.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 9.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 28,930 |
| 9.4.1 | Население, тыс. куб. м | 28,066 |
| 9.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,854 |
| 9.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,010 |
| 10 | Планируемый объем подачи воды на 2026 год | |

| | Наименование показателей | Величина показателя |
|-----------|---|---------------------|
| 10.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 29,108 |
| 10.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,276 |
| 10.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 10.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 27,832 |
| 10.4.1 | Население, тыс. куб. м | 27,001 |
| 10.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,822 |
| 10.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,009 |
| 11 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 11.1 | - на 2022 год | 2061,08 |
| 11.2 | - на 2023 год | 2152,02 |
| 11.3 | - на 2024 год | 2167,31 |
| 11.4 | - на 2025 год | 2221,76 |
| 11.5 | - на 2026 год | 2279,16 |
| 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, % | 50 |
| 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) | 0,111 |
| 14 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 14.1 | Доля потерь воды в централизованных системах | 4,38 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| | водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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) | 1,314 |
| 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: | |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,0 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 0,0 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 0,0 |
| | 2026 год к 2025 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: | |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 100,0 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 100,0 |
| | 2026 год к 2025 году, (%) | 100,0 |
| 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) | |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 100,0 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 100,0 |
| | 2026 год к 2025 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: | |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 100,0 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 100,0 |
| | 2026 год к 2025 году, (%) | 100,0 |
| 15.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть: | |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | - |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | - |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | - |
| | 2026 год к 2025 году, (%) | - |
| 15.3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды: | |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 100,0 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 100,0 |
| | 2026 год к 2025 году, (%) | 100,0 |
| 15.4 | Расходы на реализацию производственной программы: | |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 104,4 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 100,7 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 102,5 |
| | 2026 год к 2025 году, (%) | 102,6 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2021 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 выполненных 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 | - |
| 20.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | - |
| 20.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | - |
| 20.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | - |
| 20.4.1 | Население, тыс. куб. м | - |
| 20.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | - |
| 20.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | - |
| 21 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | |
| 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) | - |
| 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, % | - |
| 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) | - |

»