



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

А.В. Соловьев

г. Омск

№ 323/76

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

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|--|---|--------------------|
| | население | прочие потребители |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 25,87 | 25,87 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 25,87 | 25,87 |
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 25,87 | 25,87 |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 29,49 | 29,49 |
| с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | 28,63 | 28,63 |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 28,63 | 28,63 |
| с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года | 28,63 | 28,63 |
| с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | 30,59 | 30,59 |
| с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года | 30,55 | 30,55 |
| с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года | 30,55 | 30,55 |

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 «ЖКХ Соловьевское» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2022 – 2026 годы Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Соловьевское» 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 «ЖКХ Соловьевское», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 30 октября 2018 года № 235/73 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Соловьевское», Полтавский муниципальный район Омской области»;

– от 20 августа 2019 года № 122/49 «О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Соловьевское», Полтавский муниципальный район Омской области»;

– от 30 июня 2020 года № 87/34 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Соловьевское», Полтавский муниципальный район Омской области».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 28 сентября 2021 года № 323/76

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия Общества с ограниченной
ответственностью «ЖКХ Соловьевское»
на 2022 – 2026 годы

| 1 | | Паспорт производственной программы | |
|-----|--|--|--|
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Соловьевское» | |
| 1.2 | Адрес | 646733, Омская область, Полтавский район, с. Соловьевка, ул. Центральная, д. 6 | |
| 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 | Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей | январь - декабрь 2022 - 2026 года | |
| 2.2 | Замена глубинных насосов | январь - декабрь 2022 - 2026 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 2022 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 27,907 |
| 6.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 2,057 |
| 6.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 25,850 |
| 6.4.1 | Население, тыс. куб. м | 20,493 |
| 6.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,129 |
| 6.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 4,228 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 27,907 |
| 7.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 2,057 |
| 7.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 25,850 |
| 7.4.1 | Население, тыс. куб. м | 20,493 |
| 7.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,129 |
| 7.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 4,228 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2024 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 27,907 |
| 8.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 2,057 |
| 8.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 25,850 |
| 8.4.1 | Население, тыс. куб. м | 20,493 |
| 8.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,129 |
| 8.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 4,228 |
| 9 | Планируемый объем подачи воды на 2025 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 27,907 |
| 9.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 2,057 |
| 9.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 9.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 25,850 |
| 9.4.1 | Население, тыс. куб. м | 20,493 |
| 9.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,129 |
| 9.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 4,228 |
| 10 | Планируемый объем подачи воды на 2026 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 10.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 27,907 |
| 10.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 2,057 |
| 10.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 10.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 25,850 |
| 10.4.1 | Население, тыс. куб. м | 20,493 |
| 10.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,129 |
| 10.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 4,228 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| 11 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | |
| 11.1 | - на 2022 год | 646,15 |
| 11.2 | - на 2023 год | 691,41 |
| 11.3 | - на 2024 год | 715,24 |
| 11.4 | - на 2025 год | 739,62 |
| 11.5 | - на 2026 год | 763,14 |
| 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, % | 100 |
| 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, % | 100 |
| 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) | 0,36 |
| 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, % | 7,37 |
| 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) | 0,730 |
| 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, (%) | 100,0 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 100,0 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 100,0 |
| | 2026 год к 2025 году, (%) | 100,0 |
| 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, (%) | 107,0 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 103,4 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 103,4 |
| | 2026 год к 2025 году, (%) | 103,2 |
| 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 водопроводных сетей | январь – декабрь 2020 год |
| 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 | 27,907 |
| 20.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 2,057 |
| 20.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 20.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 25,850 |
| 20.4.1 | Население, тыс. куб. м | 20,493 |
| 20.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,129 |
| 20.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 4,228 |
| 21 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 551,60 |

| 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, % | 100 |
| 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, % | 100 |
| 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) | 0,36 |
| 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, % | 7,37 |
| 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) | 0,730 |

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 28.09.2024 года № 319/26

Долгосрочные параметры регулирования на 2022 – 2026 годы
Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Соловьевское» 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 воды, отпускаемой в сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|--|---|---|
| | | | | | | | |
| 1. | ООО «ЖКХ Соловьевское» | 2022 | 529,10 | 1,00 | 7,37 | - | 0,730 |
| | | 2023 | - | 1,00 | 7,37 | - | 0,730 |
| | | 2024 | - | 1,00 | 7,37 | - | 0,730 |
| | | 2025 | - | 1,00 | 7,37 | - | 0,730 |
| | | 2026 | - | 1,00 | 7,37 | - | 0,730 |

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 28 октября 2011 года № 323/76

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

| 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 | % | 0,25 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,25 |
| 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 | 0,25 |
| Показатели энергетической эффективности | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,25 |
| 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 | - |
| Итого | | 1,00 |