



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 сентября 2022 года

№ 179/46

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «СУ-Сервис», 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 28 октября 2021 года № 328/76 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «СУ-Сервис», 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 | 30,58 | 30,58 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 35,83 | 35,83 |
| с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года | 24,05 | 24,05 |
| с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | 33,79 | 33,79 |

| | | |
|--|-------|-------|
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 34,44 | 34,44 |
| с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года | 34,44 | 34,44 |
| с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | 35,04 | 35,04 |
| с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года | 35,04 | 35,04 |
| с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года | 35,12 | 35,12 |

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 № 179/76

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 28 октября 2021 года № 328/76

Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «СУ-Сервис»
на 2022 - 2026 годы

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «СУ-Сервис» |
| 1.2 | Адрес | 646692, Омская область, Большереченский район, с. Уленкуль, ул. Гагарина, д. 48 |
| 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 централизованной системы водоснабжения | 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 | 17,955 |
| 6.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,255 |
| 6.3 | Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.4 | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 17,700 |
| 6.4.1 | Население, тыс. куб. м | 16,894 |
| 6.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,806 |
| 6.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 17,336 |
| 7.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,246 |
| 7.3 | Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.4 | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 17,090 |
| 7.4.1 | Население, тыс. куб. м | 16,090 |
| 7.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,000 |
| 7.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2024 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 19,028 |
| 8.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,270 |
| 8.3 | Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.4 | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 18,758 |
| 8.4.1 | Население, тыс. куб. м | 17,904 |
| 8.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,854 |
| 8.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 9 | Планируемый объем подачи воды на 2025 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 19,467 |
| 9.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,276 |
| 9.3 | Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 9.4 | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том | 19,191 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| | числе: | |
| 9.4.1 | Население, тыс. куб. м | 18,317 |
| 9.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,874 |
| 9.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 10 | Планируемый объем подачи воды на 2026 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 10.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 20,164 |
| 10.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,286 |
| 10.3 | Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 10.4 | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 19,878 |
| 10.4.1 | Население, тыс. куб. м | 18,973 |
| 10.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,905 |
| 10.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 11 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| | - на 2022 год | 587,74 |
| | - на 2023 год | 411,03 |
| | - на 2024 год | 639,91 |
| | - на 2025 год | 666,78 |
| | - на 2026 год | 697,36 |
| 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, % | 50 |
| 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 | 0 |

| | | |
|-----------|--|----------------------|
| | водопроводной сети в год, (ед./км) | |
| 14 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | эффективности |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 14.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 1,42 |
| 14.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | 0,74 |
| 14.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,96 |
| 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, (%) | 0,0 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 0,0 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 0,0 |
| | 2026 год к 2025 году, (%) | 0,0 |
| 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, (%) | 100,0 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 100,0 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 100,0 |
| | 2026 год к 2025 году, (%) | 100,0 |
| 15.3.3 | 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, (%) | 69,9 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 155,7 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 104,2 |
| | 2026 год к 2025 году, (%) | 104,6 |
| 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 | Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения | январь - декабрь 2021 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 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 | 17,345 |
| 20.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,255 |
| 20.3 | Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 20.4 | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 17,090 |
| 20.4.1 | Население, тыс. куб. м | 16,090 |
| 20.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,000 |
| 20.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 21 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | |
| | | 307,55 |
| 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, | 1,18 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| | 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, % | 1,47 |
| 24.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | 0,59 |
| 24.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,71 |

»