



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 ноября 2021 года

г. Омск

№ 356/79

О корректировке на 2022 год тарифа на транспортировку воды для потребителей Акционерного общества «Омский каучук», 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 3 декабря 2020 года № 376/82 «Об установлении тарифов на транспортировку воды для потребителей Акционерного общества «Омский каучук» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

| Период | Тариф, руб./куб. м (без учета НДС) |
|--|---------------------------------------|
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 7,62 |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 8,22 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 7,83 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 7,83 |
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 8,13 |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 8,57 |

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 9 ноября 2021 года № 356/79

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 декабря 2020 года № 376/82

Производственная программа в сфере водоснабжения
Акционерного общества «Омский каучук» на 2021-2023 годы

| | | |
|----------|--|--|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Акционерное общество «Омский каучук» |
| 1.2 | Адрес | 644035, Омская область, г. Омск, пр. Губкина, д. 30 |
| 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 2021 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 | Текущий ремонт колодцев | январь - декабрь 2021 - 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 2021 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 2280,307 |
| 6.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.1.2 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 278,484 |
| 6.1.3 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 2001,823 |
| 6.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 2001,823 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 2380,592 |
| 7.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.1.2 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 281,106 |
| 7.1.3 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 2099,486 |
| 7.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 2099,486 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 2280,307 |
| 8.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.1.2 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 278,484 |
| 8.1.3 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 2001,823 |
| 8.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 2001,823 |
| 9 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 9.1 | - на 2021 год | 18065,26 |
| 9.2 | - на 2022 год | 18646,80 |
| 9.3 | - на 2023 год | 19044,04 |
| 10 | Плановые значения показателей качества воды | |

| | Наименование показателей | Величина показателя |
|-----------|---|---------------------|
| 10.1 | 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 |
| 10.2 | 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 |
| 11 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.1 | 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 |
| 12 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 12.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0 |
| 12.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 12.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,098 |
| 13 | Расчет эффективности производственной программы | |
| 13.1 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1.1 | 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: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,0 |
| 13.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной | |

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| | водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,0 |
| 13.2 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.2.1 | 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: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,0 |
| 13.3 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,0 |
| 13.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | - |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | - |
| 13.3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 13.4 | Расходы на реализацию производственной программы: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 103,2 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 102,1 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год | | |
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | Текущий и капитальный ремонт магистральных сетей хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода | январь - декабрь 2020 года |

| | | |
|-----------|---|--|
| 14.2 | Замена запорной арматуры | январь - декабрь 2020 года |
| 15 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 15.1 | - | - |
| 16 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1 | - | - |
| 17 | Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 17.1 | - | - |
| 18 | Объем подачи воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 18.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 2427,144 |
| 18.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,000 |
| 18.1.2 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 281,106 |
| 18.1.3 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м | 2146,038 |
| 18.1.3.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 18.1.3.2 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 18.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 2146,038 |
| 19 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 18612,19 |
| 20 | Фактические значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 20.1 | 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 |
| 20.2 | 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 |
| 21 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности | |

| водоснабжения | | |
|----------------------|---|----------------------|
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 21.1 | 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 |
| 22 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | эффективности |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 22.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0 |
| 22.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 22.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,094 |

»