



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 августа 2022 года

№ 117/41

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Черняевское», Тарский 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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 октября 2018 года № 239/73 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Черняевское», Тарский муниципальный район Омской области» внести 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 2019 года по 30 июня 2019 года | 32,02 | 32,02 |
| с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 36,93 | 36,93 |
| с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года | 33,94 | 33,94 |
| с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года | 33,52 | 33,52 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 33,52 | 33,52 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 40,31 | 40,31 |

| | | |
|--------------------------------------------|-------|-------|
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 33,05 | 33,05 |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 33,05 | 33,05 |

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 18 августа 2022 года № 117/111

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 октября 2018 года № 239/73

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального предприятия «Черняевское» на 2019 – 2023 годы

| | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Муниципальное предприятие «Черняевское» |
| 1.2 | Адрес | 646501, Омская область, Тарский район, с. Черняево, пер. Центральный, 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 2019 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 | Замена глубинных насосов | январь – декабрь 2019 – 2023 года |
| 2.2 | Замена аварийных участков водопроводных сетей | январь – декабрь 2019 – 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 плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 5.1 | - | - |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2019 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 23,803 |
| 6.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 2,436 |
| 6.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 21,367 |
| 6.4.1 | Население, тыс. куб. м | 19,506 |
| 6.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,610 |
| 6.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,251 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2020 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 24,608 |
| 7.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 2,518 |
| 7.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 22,090 |
| 7.4.1 | Население, тыс. куб. м | 20,166 |
| 7.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,665 |
| 7.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,259 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2021 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 25,800 |
| 8.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 2,640 |
| 8.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 23,160 |
| 8.4.1 | Население, тыс. куб. м | 20,418 |
| 8.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,665 |
| 8.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 1,077 |
| 9 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 24,510 |
| 9.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 2,508 |
| 9.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 9.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 22,002 |
| 9.4.1 | Население, тыс. куб. м | 19,397 |
| 9.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,582 |
| 9.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 1,023 |
| 10 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год | |

| | Наименование показателей | Величина показателя |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 10.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 23,285 |
| 10.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 2,383 |
| 10.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 10.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 20,902 |
| 10.4.1 | Население, тыс. куб. м | 18,427 |
| 10.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,503 |
| 10.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,972 |
| 11 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 11.1 | - на 2019 год | 736,67 |
| 11.2 | - на 2020 год | 749,65 |
| 11.3 | - на 2021 год | 776,34 |
| 11.4 | - на 2022 год | 812,19 |
| 11.5 | - на 2023 год | 690,86 |
| 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, % | 0,000 |
| 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, % | 0,000 |
| 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) | 0,100 |
| 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, % | 10,23 |

| | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 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) | 0,855 |
| 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: | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 0,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 0,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,0 |
| | 2023 год к 2022 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: | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 0,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 0,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,0 |
| 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) | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
| | 2023 год к 2022 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: | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 15.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть: | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | - |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | - |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | - |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | - |
| 15.3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды: | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 15.4 | Расходы на реализацию производственной программы: | |
| | 2020 год к 2019 году, (%) | 101,8 |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 103,6 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 104,6 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 85,1 |
| 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 оборудования 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 улучшение качества питьевой воды | |

| | 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 | 21,896 |
| 20.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 2,396 |
| 20.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 20.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 19,500 |
| 20.4.1 | Население, тыс. куб. м | 17,742 |
| 20.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,758 |
| 20.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 21 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 537,19 |
| 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, % | 0,000 |
| 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, % | 0,000 |
| 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) | 0,000 |
| 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, % | 10,94 |
| 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) | 0,880 |

»