



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 355/62

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водоканал», Колосовский 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 10 ноября 2020 года № 293/72 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водоканал», Колосовский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|--------|---|--------------------|
| | население | прочие потребители |

| | | |
|--|--------|--------|
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 92,39 | 92,39 |
| с 1 июля 2021 года по 31 июля 2021 года | 92,39 | 92,39 |
| с 1 августа 2021 года по 31 декабря 2021 года | 99,40 | 99,40 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 99,40 | 99,40 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года* | 108,21 | 108,21 |
| с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года** | 113,50 | 113,50 |

- примечание к таблице дополнить абзацами вторым, третьим следующего содержания:

«* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 353/62

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 ноября 2020 года № 293/72

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия «Водоканал» на 2021 – 2023 годы

| | | |
|----------|---|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» |
| 1.2 | Адрес | 646350, Омская область, Колосовский район, с. Колосовка, ул. Кирова, д. 109 «Б» |
| 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 | Замена водомерного узла скважины № 1 в с. Ламаново | январь-декабрь 2021 года |
| 2.2 | Замена водомерного узла скважины № 2 в с. Ламаново | январь-декабрь 2021 года |
| 2.3 | Замена водомерного узла скважины № 1 в с. Крайчиково | январь-декабрь 2021 года |
| 2.4 | Замена водомерного узла скважины № 2 в с. Крайчиково | январь-декабрь 2021 года |
| 2.5 | Замена водомерных узлов насосной станции | январь-декабрь |

| | второго подъёма в с. Колосовка | 2021 года |
|------|--|--------------------------|
| 2.6 | Замена водомерного узла скважины № 07-1807 в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.7 | Замена водомерного узла скважины № 08-1807 в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.8 | Замена водомерного узла скважины № 09-1807 в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.9 | Замена водомерного узла скважины № 10-1807 в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.10 | Замена водомерного узла скважины № 11-1806 в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.11 | Замена водомерного узла скважины № 12-1807 в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.12 | Замена водомерного узла скважины № 13-1806 в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.13 | Замена запорной арматуры в распределительном колодце по ул. Набережная в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.14 | Замена запорной арматуры в распределительном колодце по ул. Кирова, 50 в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.15 | Замена запорной арматуры в распределительном колодце по ул. Кирова, 31 в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.16 | Замена участка водопроводной сети по ул. Кирова, протяженностью 72 метра в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.17 | Замена участка водопроводной сети по ул. Рабочая, протяженностью 42 метра в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.18 | Ремонт распределительного колодца по ул. Рабочая, 4 в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.19 | Замена участка водопроводной сети по ул. Центральная, протяженностью 217 метров в д. Аникино | январь-декабрь 2021 года |
| 2.20 | Замена участка водопроводной сети по ул. Черниговка, протяженностью 376 метров в с. Бражниково | январь-декабрь 2021 года |
| 2.21 | Замена глубинного насоса скважины № 1 в д. Владимировка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.22 | Замена глубинного насоса скважины № 13-1806 в с. Колосовка | январь-декабрь 2021 года |
| 2.23 | Замена глубинного насоса скважины № 2 в с. Крайчиково | январь-декабрь 2022 года |
| 2.24 | Ремонт распределительного колодца по ул. Кирова, 18 в с. Колосовка | январь-декабрь 2022 года |
| 2.25 | Замена теплоизоляции трубопровода от станции очистки до | январь-декабрь |

| | | |
|------|--|--------------------------|
| | резервуара насосной станции второго подъёма в с. Колосовка | 2022 года |
| 2.26 | Замена запорной арматуры в распределительном колодце по ул. Северная в с. Колосовка | январь-декабрь 2023 года |
| 2.27 | Утепление водонапорной башни в д. Новотроицк | январь-декабрь 2022 года |
| 2.28 | Утепление водонапорной башни в д. Михайловка | январь-декабрь 2022 года |
| 2.29 | Утепление водонапорной башни в д. Плахино | январь-декабрь 2022 года |
| 2.30 | Замена аварийного участка водопроводной сети по ул. Комсомольская, протяженностью 156 метров в с. Строкино | январь-декабрь 2022 года |
| 2.31 | Замена глубинного насоса скважины № 09-1807 в с. Колосовка | январь-декабрь 2022 года |
| 2.32 | Замена глубинного насоса скважины № 11-1806 в с. Колосовка | январь-декабрь 2022 года |
| 2.33 | Замена глубинного насоса скважины № 12-1807 в с. Колосовка | январь-декабрь 2022 года |
| 2.34 | Замена глубинного насоса скважины № 1 в с. Ламаново | январь-декабрь 2022 года |
| 2.35 | Замена глубинного насоса скважины № 1 в с. Крайчиково | январь-декабрь 2021 года |
| 2.36 | Замена глубинного насоса скважины № 07-1807 в с. Колосовка | январь-декабрь 2023 года |
| 2.37 | Замена глубинного насоса скважины № 08-1807 в с. Колосовка | январь-декабрь 2023 года |
| 2.38 | Замена глубинного насоса скважины № 10-1807 в с. Колосовка | январь-декабрь 2023 года |
| 2.39 | Замена глубинного насоса скважины № 1 в с. Бражниково | январь-декабрь 2023 года |
| 2.40 | Замена глубинного насоса скважины № 1 в с. Строкино | январь-декабрь 2023 года |
| 2.41 | Утепление водонапорной башни в д. Мясники | январь-декабрь 2023 года |
| 2.42 | Утепление водонапорной башни в с. Талбакуль | январь-декабрь 2023 года |
| 2.43 | Утепление водонапорной башни в с. Корсино | январь-декабрь 2023 года |
| 2.44 | Утепление водонапорной башни в д. Сафоново | январь-декабрь 2023 года |

| | | |
|----------|--|---|
| 2.45 | Утепление водонапорной башни в д. Квапшино | январь-декабрь 2023 года |
| 2.46 | Замена участка водопроводной сети по ул. Заозерная в с. Кутырлы | январь-декабрь 2021-2023 года |
| 2.47 | Текущий ремонт насосной станции в с. Кутырлы | 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 | Дата реализации 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 | 213,038 |
| 6.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 22,570 |
| 6.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,124 |
| 6.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 190,344 |
| 6.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 155,537 |
| 6.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 22,822 |
| 6.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 11,985 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 213,038 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| 7.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 22,570 |
| 7.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,124 |
| 7.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 190,344 |
| 7.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 155,537 |
| 7.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 22,822 |
| 7.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 11,985 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 204,832 |
| 8.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 21,692 |
| 8.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 183,140 |
| 8.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 131,910 |
| 8.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 39,610 |
| 8.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 11,620 |
| 9 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 9.1 | - на 2021 год | 18153,79 |
| 9.2 | - на 2022 год | 19771,29 |
| 9.3 | - на 2023 год | 20786,42 |
| 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, % | 0,00 |
| 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, % | 0,00 |
| 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) | 0,21 |
| 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, % | 10,59 |
| 12.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | 0,96 |
| 12.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,96 |
| 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, (%) | 100,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 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, (%) | 100,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 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, (ед./км) | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 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, (%) | 100,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 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, (%) | 100,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 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, (%) | 108,9 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 105,1 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год | | |
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | Текущий и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | январь - декабрь 2021 года |

| | | |
|-----------|---|-------------------------------------|
| 14.2 | Замена запорной арматуры в распределительном колодце по ул. Набережная в с. Колосовка, чугунная задвижка с обрезиненным клином диаметром 100 мм — 1 шт. | август 2021 года |
| 14.3 | Замена запорной арматуры в распределительном колодце по ул. Кирова, 50 в с. Колосовка, чугунная задвижка с обрезиненным клином диаметром 100 мм — 1 шт. | сентябрь 2021 года |
| 14.4 | Замена запорной арматуры в распределительном колодце по ул. Кирова, 31 в с. Колосовка, чугунная задвижка с обрезиненным клином диаметром 100 мм — 1 шт. | сентябрь 2021 года |
| 14.5 | Замена участка водопроводной сети по ул. Кирова, протяженностью 72 метра в с. Колосовка | август 2021 года |
| 14.6 | Замена участка водопроводной сети по ул. Рабочая, протяженностью 42 метра в с. Колосовка | сентябрь 2021 года |
| 14.7 | Ремонт распределительного колодца по ул. Рабочая, 4 в с. Колосовка | сентябрь, октябрь 2021 года |
| 14.8 | Замена участка водопроводной сети по ул. Рабочая, протяженностью 42 метра в с. Колосовка | сентябрь, октябрь 2021 года |
| 14.9 | Замена участка водопроводной сети по ул. Черниговка, протяженностью 376 метра в с. Бражниково | сентябрь, октябрь 2021 года |
| 14.10 | Замена глубинного насоса скважины № 1 в д. Владимировка | июнь, июль 2021 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 | 205,709 |
| 18.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 22,569 |
| 18.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 18.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 183,140 |
| 18.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 131,910 |
| 18.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 39,610 |
| 18.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 11,620 |
| 19 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 17301,20 |
| 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, % | 0,00 |
| 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, % | 0,00 |
| 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) | 2,13 |
| 22 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |

| | | |
|------|---|-------|
| 22.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 10,97 |
| 22.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | 1,46 |
| 22.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 1,45 |

»