



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

17 ноября 2022 года

№ 353/62

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Тюкалинский 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 19 декабря 2018 года № 570/91 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Тюкалинский 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 |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года  | 128,10  | 128,10 |
| с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 128,10  | 128,10 |
| с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года  | 125,02  | 125,02 |

|  |        |        |
|--|--------|--------|
| с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года     | 125,02 | 125,02 |
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года      | 125,02 | 125,02 |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года     | 141,60 | 141,60 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года      | 141,60 | 141,60 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*    | 165,19 | 165,19 |
| с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года** | 177,42 | 177,42 |

- 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 № 363/62

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2018 года № 570/91

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»  
на 2019 - 2023 годы

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>  |  |
| 1.1      | Наименование организации   | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»   |
| 1.2      | Адрес  | 644330, Омская область, г. Тюкалинск, ул. Кирова, д. 9 |
| 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           |
| <b>2</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>  |  |
|          | Наименование мероприятий   | Дата реализации мероприятий (месяц, год)               |
| 2.1      | Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования и централизованных систем водоснабжения   | январь - декабрь 2019 - 2023 года                      |
| <b>3</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>   |  |
|          | Наименование мероприятий   | Дата реализации мероприятий (месяц, год)               |
| 3.1      | -  | -  |
| <b>4</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b> |  |
|          | Наименование мероприятий   | Дата реализации мероприятий                            |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
|           |  | (месяц, год)                           |
| 4.1       | -  | -                                      |
| <b>5</b>  | <b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b> |  |
|           | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий<br>(месяц, год) |
| 5.1       | -  | -                                      |
| <b>6</b>  | <b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>                                       |  |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя                    |
| 6.1       | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 64,782                                 |
| 6.1.1     | Объем потерь, тыс. куб. м  | 3,054                                  |
| 6.1.2     | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 0,609                                  |
| 6.1.3     | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:                                  | 61,119                                 |
| 6.1.3.1   | Население, тыс. куб. м   | 33,968                                 |
| 6.1.3.2   | Бюджет, тыс. куб. м  | 25,358                                 |
| 6.1.3.3   | Прочие, тыс. куб. м  | 1,793                                  |
| <b>7</b>  | <b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>                                       |  |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя                    |
| 7.1       | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 63,799                                 |
| 7.1.1     | Объем потерь, тыс. куб. м  | 2,230                                  |
| 7.1.2     | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 0,532                                  |
| 7.1.3     | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:                                  | 61,037                                 |
| 7.1.3.1   | Население, тыс. куб. м   | 32,265                                 |
| 7.1.3.2   | Бюджет, тыс. куб. м  | 27,087                                 |
| 7.1.3.3   | Прочие, тыс. куб. м  | 1,685                                  |
| <b>8</b>  | <b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>                                       |  |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя                    |
| 8.1       | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 63,093                                 |
| 8.1.1     | Объем потерь, тыс. куб. м  | 2,205                                  |
| 8.1.2     | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 0,550                                  |
| 8.1.3     | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:                                  | 60,338                                 |
| 8.1.3.1   | Население, тыс. куб. м   | 32,477                                 |
| 8.1.3.2   | Бюджет, тыс. куб. м  | 25,893                                 |
| 8.1.3.3   | Прочие, тыс. куб. м  | 1,968                                  |
| <b>9</b>  | <b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>                                       |  |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя                    |
| 9.1       | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 59,849                                 |
| 9.1.1     | Объем потерь, тыс. куб. м  | 2,092                                  |
| 9.1.2     | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 0,436                                  |
| 9.1.3     | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:                                  | 57,321                                 |
| 9.1.3.1   | Население, тыс. куб. м   | 30,853                                 |
| 9.1.3.2   | Бюджет, тыс. куб. м  | 24,598                                 |
| 9.1.3.3   | Прочие, тыс. куб. м  | 1,870                                  |
| <b>10</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>                                       |  |

|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
|-----------|---|---------------------|
| 10.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 59,101              |
| 10.1.1    | Объем потерь, тыс. куб. м   | 2,066               |
| 10.1.2    | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 0,407               |
| 10.1.3    | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 56,628              |
| 10.1.3.1  | Население, тыс. куб. м  | 35,205              |
| 10.1.3.2  | Бюджет, тыс. куб. м   | 17,850              |
| 10.1.3.3  | Прочие, тыс. куб. м   | 3,573               |
| <b>11</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>   |                     |
| 11.1      | - на 2019 год   | 7907,51             |
| 11.2      | - на 2020 год   | 7697,40             |
| 11.3      | - на 2021 год   | 8116,86             |
| 11.4      | - на 2022 год   | 8859,51             |
| 11.5      | - на 2023 год   | 10118,87            |
| <b>12</b> | <b>Плановые значения показателей качества воды</b>  |                     |
|           | 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               |
| <b>13</b> | <b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>   |                     |
|           | 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) | 0,000               |
| <b>14</b> | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>  |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 14.1      | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 3,495               |

|           |   |                     |
|-----------|---|---------------------|
| 14.2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)   | 1,579               |
| 14.3      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)   | 0,545               |
| <b>15</b> | <b>Расчет эффективности производственной программы</b>  |                     |
| 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, (%)   | 0,0                 |
|           | 2021 год к 2020 году, (%)   | 0,0                 |
|           | 2022 год к 2021 году, (%)   | 0,0                 |
|           | 2023 год к 2022 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:                            |                                     |
|   | 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, (%)   | 100,0                               |
|   | 2021 год к 2020 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2022 год к 2021 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)   | 100,0                               |
| 15.3.3  | 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, (%)   | 97,3                                |
|   | 2021 год к 2020 году, (%)   | 105,4                               |
|   | 2022 год к 2021 году, (%)   | 109,1                               |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)   | 114,2                               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год</b> |   |                                     |
| 16  | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>  |                                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1  | Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования централизованной системы водоснабжения   | январь - декабрь 2021 года          |
| 17  | <b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 17.1  | -   | -                                   |
| 18  | <b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b> |                                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 18.1  | -   | -                                   |
| 19  | <b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>  |                                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация                          |

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
|           |   | мероприятий<br>(месяц, год) |
| 19.1      | -   | -                           |
| <b>20</b> | <b>Объем подачи воды</b>  |                             |
|           | Наименование показателей  | Величина<br>показателя      |
| 20.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 59,962                      |
| 20.1.1    | Объем потерь, тыс. куб. м   | 2,889                       |
| 20.1.2    | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 0,445                       |
| 20.1.3    | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 56,628                      |
| 20.1.3.1  | Население, тыс. куб. м  | 32,205                      |
| 20.1.3.2  | Бюджет, тыс. куб. м   | 17,850                      |
| 20.1.3.3  | Прочие, тыс. куб. м   | 3,573                       |
| <b>21</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  | <b>8966,70</b>              |
| <b>22</b> | <b>Фактические значения показателей качества воды</b>   |                             |
|           | Наименование показателей  | Величина<br>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                       |
| <b>23</b> | <b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |                             |
|           | Наименование показателей  | Величина<br>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                       |
| <b>24</b> | <b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>   |                             |
|           | Наименование показателей  | Величина<br>показателя      |
| 24.1      | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 4,818                       |
| 24.2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в   | 0,884                       |



|      |   |       |
|------|---|-------|
|      | 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) | 0,888 |

\_\_\_\_\_»