



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*16 ноября 2021 года*

г. Омск

№ *392/81*

О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района 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 24 сентября 2020 года № 184/58 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района 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 2021 года по 30 июня 2021 года  | 65,55   | 65,55              |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 66,71   | 66,71              |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года  | 66,71   | 66,71              |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 68,95   | 68,95              |
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года  | 68,14   | 68,14              |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 69,40   | 69,40              |
| с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года  | 69,40   | 69,40              |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 70,93   | 70,93              |

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 16 ноября 2021 года № 392/81

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 сентября 2020 года № 184/58

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального  
унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского  
муниципального района Омской области (д. Пресновка Куломзинского  
сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской  
области) на 2021 – 2024 годы

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>  |  |
| 1.1      | Наименование организации   | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области |
| 1.2      | Адрес  | 646940, Омская обл., р.п. Оконешниково, ул. Гагарина, д. 1   |
| 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 2024 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 централизованной системы водоснабжения  | январь - декабрь 2021 - 2024 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 плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b> |  |
|          | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год)      |
| 5.1      | -   | -  |
| <b>6</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>  |  |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя                      |
| 6.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 3,782                                    |
| 6.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 0,197                                    |
| 6.3      | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м                                      | 0,000                                    |
| 6.4      | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:              | 3,585                                    |
| 6.4.1    | Население, тыс. куб. м  | 2,594                                    |
| 6.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,015                                    |
| 6.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 0,976                                    |
| <b>7</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>  |  |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя                      |
| 7.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 3,782                                    |
| 7.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 0,197                                    |
| 7.3      | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м                                      | 0,000                                    |
| 7.4      | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:              | 3,585                                    |
| 7.4.1    | Население, тыс. куб. м  | 2,594                                    |
| 7.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,015                                    |
| 7.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 0,976                                    |
| <b>8</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>  |  |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя                      |
| 8.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 3,782                                    |
| 8.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 0,197                                    |
| 8.3      | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м                                      | 0,000                                    |
| 8.4      | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:              | 3,585                                    |
| 8.4.1    | Население, тыс. куб. м  | 2,594                                    |
| 8.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,015                                    |
| 8.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 0,976                                    |
| <b>9</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>  |  |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя                      |
| 9.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 3,782                                    |
| 9.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 0,197                                    |
| 9.3      | Объем воды, используемой на собственные нужды,  | 0,000                                    |

|           |   |                     |
|-----------|---|---------------------|
|           | тыс. куб. м   |                     |
| 9.4       | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 3,585               |
| 9.4.1     | Население, тыс. куб. м  | 2,594               |
| 9.4.2     | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,015               |
| 9.4.3     | Прочие, тыс. куб. м   | 0,976               |
| <b>10</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>   |                     |
| 10.1      | - на 2021 год   | 237,07              |
| 10.2      | - на 2022 год   | 243,18              |
| 10.3      | - на 2023 год   | 246,54              |
| 10.4      | - на 2024 год   | 251,55              |
| <b>11</b> | <b>Плановые значения показателей качества воды</b>  |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 11.1      | 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                   |
| 11.2      | 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                   |
| <b>12</b> | <b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>   |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 12.1      | 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                   |
| <b>13</b> | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>  |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 13.1      | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 5,207               |
| 13.2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)   | 1,48                |
| 13.3      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)   | 0,25                |
| <b>14</b> | <b>Расчет эффективности производственной программы</b>  |                     |

|        |   |                     |
|--------|---|---------------------|
| 14.1   | Плановые значения показателей качества воды   |                     |
|        | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 14.1.1 | 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                 |
|        | 2024 год к 2023 году, (%)   | 0,0                 |
| 14.1.2 | 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                 |
|        | 2024 год к 2023 году, (%)   | 0,0                 |
| 14.2   | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения  |                     |
|        | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 14.2.1 | 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, (%)   | 0,0                 |
|        | 2023 год к 2022 году, (%)   | 0,0                 |
|        | 2024 год к 2023 году, (%)   | 0,0                 |
| 14.3   | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов   |                     |
|        | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 14.3.1 | 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               |
|        | 2024 год к 2023 году, (%)   | 100,0               |
| 14.3.2 | 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               |
|        | 2024 год к 2023 году, (%)   | 100,0               |
| 14.3.3 | 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                               |
|   | 2024 год к 2023 году, (%)  | 100,0                               |
| 14.4  | Расходы на реализацию производственной программы:  |                                     |
|   | 2022 год к 2021 году, (%)  | 102,6                               |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)  | 101,4                               |
|   | 2024 год к 2023 году, (%)  | 102,0                               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год</b> |  |                                     |
| <b>15</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 15.1  | -  | -                                   |
| <b>16</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>  |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1  | -  | -                                   |
| <b>17</b>   | <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) |
| 17.1  | -  | -                                   |
| <b>18</b>   | <b>Объем подачи воды</b>   |                                     |
|   | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 18.1  | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | -                                   |
| 18.2  | Объем потерь, тыс. куб. м  | -                                   |
| 18.3  | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м   | -                                   |
| 18.4  | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:   | -                                   |
| 18.4.1  | Население, тыс. куб. м   | -                                   |
| 18.4.2  | Бюджет, тыс. куб. м  | -                                   |
| 18.4.3  | Прочие, тыс. куб. м  | -                                   |
| <b>19</b>   | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>   | -                                   |
| <b>20</b>   | <b>Фактические значения показателей качества воды</b>  |                                     |
|   | 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, %  |                     |
| 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, %   | -                   |
| <b>21</b> | <b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>  |                     |
|           | 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) | -                   |
| <b>22</b> | <b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>   |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 22.1      | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | -                   |
| 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)   | -                   |

»