



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*14 ноября 2021 года*

№ 369/80

г. Омск

О корректировке на 2022 год тарифа на транспортировку воды для потребителей Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»), 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 1 декабря 2020 года № 362/80 «Об установлении тарифов на транспортировку воды для потребителей Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)) внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

| Период                                     | Тариф, руб./куб. м<br>(без учета НДС) |
|--|---------------------------------------|
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года  | 7,43                                  |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 7,63                                  |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года  | 7,63                                  |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 8,67                                  |
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года  | 7,72                                  |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 9,22                                  |

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 11 ноября 2021 года

№ 362/80

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 1 декабря 2020 года № 362/80

Производственная программа в сфере водоснабжения Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги») на 2021 – 2023 годы

| 1   |   | Паспорт производственной программы   |  |
|-----|---|--|--|
| 1.1 | Наименование организации  | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги») |  |
| 1.2 | Адрес   | 644041, г. Омск, ул. 1-я Военная, д. 5   |  |
| 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   | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b> |  |  |
|     | Наименование мероприятий  | Дата реализации мероприятий (месяц, год)   |  |
| 2.1 | Капитальный ремонт водопровода, расположенного на ст. Комбинатская, протяженностью 237 м.                                       | январь - декабрь 2021 - 2023 года  |  |
| 3   | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>          |  |  |
|     | Наименование мероприятий  | Дата реализации  |  |

|          |  |   |
|----------|--|---|
|          |  | мероприятий<br>(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<br>(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 в 2021 году</b>   |   |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                         |
| 6.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 478,399                                     |
| 6.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | 9,166                                       |
| 6.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 426,001                                     |
| 6.4      | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:  | 43,232                                      |
| 6.4.1    | Население, тыс. куб. м   | 0,000                                       |
| 6.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,000                                       |
| 6.4.3    | Прочие, тыс. куб. м  | 43,232                                      |
| <b>7</b> | <b>Планируемый объем подачи воды в 2022 году</b>   |   |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                         |
| 7.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 456,214                                     |
| 7.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | 8,741                                       |
| 7.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 406,403                                     |
| 7.4      | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:  | 41,070                                      |
| 7.4.1    | Население, тыс. куб. м   | 0,000                                       |
| 7.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,000                                       |
| 7.4.3    | Прочие, тыс. куб. м  | 41,070                                      |
| <b>8</b> | <b>Планируемый объем подачи воды в 2023 году</b>   |   |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                         |
| 8.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 450,125                                     |
| 8.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | 8,624                                       |
| 8.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 400,824                                     |
| 8.4      | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:  | 40,677                                      |
| 8.4.1    | Население, тыс. куб. м   | 0,000                                       |
| 8.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,000                                       |
| 8.4.3    | Прочие, тыс. куб. м  | 40,677                                      |
| <b>9</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>  |   |
| 9.1      | - на 2021 год  | 3533,79                                     |
| 9.2      | - на 2022 год  | 3646,37                                     |
| 9.3      | - на 2023 год  | 3739,72                                     |

| 10     | <b>Плановые значения показателей качества воды</b>  |                     |
|--------|---|---------------------|
|        | 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, %   | -                   |
| 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     | <b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>   |                     |
|        | 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) | 0,00                |
| 12     | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>  |                     |
|        | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 12.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 1,92                |
| 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)   | -                   |
| 13     | <b>Расчет эффективности производственной программы</b>  |                     |
| 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, (%)   | -                   |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)   | -                   |
| 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, (ед./км) |                     |
|   | 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, (%)   | 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, (%)   | -                   |
|   | 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, (%)   | -                   |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)   | -                   |
| 13.4  | Расходы на реализацию производственной программы:   |                     |
|   | 2022 год к 2021 году, (%)   | 103,2               |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)   | 102,6               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год</b> |   |                     |
| 14  | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>  |                     |

|           | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий<br>(месяц, год) |
|-----------|---|--|
| 14.1      | Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения   | январь<br>-декабрь<br>2020 года        |
| <b>15</b> | <b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>   |  |
|           | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий<br>(месяц, год) |
| 15.1      | -   | -                                      |
| <b>16</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<br>(месяц, год) |
| 16.1      | -   | -                                      |
| <b>17</b> | <b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>  |  |
|           | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий<br>(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   | 338,764                                |
| 18.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 9,166                                  |
| 18.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 291,961                                |
| 18.4      | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 37,637                                 |
| 18.4.1    | Население, тыс. куб. м  | 0,000                                  |
| 18.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,000                                  |
| 18.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 37,637                                 |
| <b>19</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  | <b>3091,28</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, %   | 00,00                                  |

|      |   |                     |
|------|---|---------------------|
| 21   | <b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</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) | 0,00                |
| 22   | <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, %  | 2,71                |
| 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)   | -                   |

»