



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14 ноября 2024 года

№ 213/68

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ», 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2023 года № 469/84 «Об установлении тарифов на техническую воду, поставляемую потребителям Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ», на 2024-2028 годы» внести следующие изменения:

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 14 ноября 2024 года № 213/68

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2023 года № 469/84

Тарифы на техническую воду для потребителей  
Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ»  
на 2024-2028 годы

| Период                                       | Тариф, руб./куб. м<br>(без учета НДС) |
|--|---------------------------------------|
| с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года    | 3,72                                  |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года   | 7,05                                  |
| с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года | 5,47                                  |
| с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года    | 5,49                                  |
| с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года   | 5,78                                  |
| с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года | 5,75                                  |
| с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года    | 5,75                                  |
| с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года   | 6,10                                  |

»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 14 ноября 2024 года № 213/68

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2023 года № 469/84

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ»  
на 2024-2028 годы

|          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>   |   |
| 1.1      | Наименование организации  | Акционерное общество «Газпромнефть-Омский НПЗ»      |
| 1.2      | Адрес   | 644040, г. Омск, пр. Губкина, 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 2024 года по 31 декабря 2028 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      | Замена трубопровода речной воды вдоль а/д № 11 пл. № 47, 63а.   | январь – декабрь 2024 – 2028 года                   |
| 2.2      | Замена трубопровода речной воды вдоль а/д № 11 пл. № 45, 46, 47, 63а  | январь – декабрь 2024 – 2028 года                   |
| 2.3      | Установка креплений стен траншеи крепями. Замена напорного магистрального трубопровода вдоль а/дороги № 10 от а/дороги № 28 до цеха № 35 пл. № 75-86. | январь – декабрь 2024 – 2028 года                   |
| 2.4      | Ремонт водоприемных камер К-1, К-2. Водозабор № 1   | январь – декабрь 2024 – 2028 года                   |
| 2.5      | Установка креплений стен траншеи крепями. Замена трубопровода речной воды вдоль а/д № 11 пл. № 45, 46, 47, 63а  | январь – декабрь 2024 – 2028 года                   |
| 2.6      | Замена трубопровода речной воды вдоль а/д №11 пл. №   | январь – декабрь                                    |

|          |  |  |
|----------|--|--|
|          | 45, 63а  | 2024 – 2028 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 (месяц, год)      |
| 5.1      | -  | -  |
| <b>6</b> | <b>Планируемый объем подачи воды в 2024 году</b>   |  |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                      |
| 6.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 30 609,139                               |
| 6.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | -  |
| 6.3      | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м   | 12 701,177                               |
| 6.4      | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 17 907,962                               |
| 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  | 17 907,962                               |
| <b>7</b> | <b>Планируемый объем подачи воды в 2025 году</b>   |  |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                      |
| 7.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 30 530,507                               |
| 7.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | -  |
| 7.3      | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м   | 11 224,597                               |
| 7.4      | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 19 305,910                               |
| 7.4.1    | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,000                                    |
| 7.4.2    | Население, тыс. куб. м   | 0,000                                    |
| 7.4.3    | Прочие, тыс. куб. м  | 19 305,910                               |
| <b>8</b> | <b>Планируемый объем подачи воды в 2026 году</b>   |  |
|          | Наименование показателей   | Величина                                 |

|           |  | показателя          |
|-----------|--|---------------------|
| 8.1       | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 30 609,139          |
| 8.2       | Объем потерь, тыс. куб. м  | -                   |
| 8.3       | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м   | 12 701,177          |
| 8.4       | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 17 907,962          |
| 8.4.1     | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,000               |
| 8.4.2     | Население, тыс. куб. м   | 0,000               |
| 8.4.3     | Прочие, тыс. куб. м  | 17 907,962          |
| <b>9</b>  | <b>Планируемый объем подачи воды в 2027 году</b>   |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 9.1       | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 30 609,139          |
| 9.2       | Объем потерь, тыс. куб. м  | -                   |
| 9.3       | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м   | 12 701,177          |
| 9.4       | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 17 907,962          |
| 9.4.1     | Население, тыс. куб. м   | 0,000               |
| 9.4.2     | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,000               |
| 9.4.3     | Прочие, тыс. куб. м  | 17 907,962          |
| <b>10</b> | <b>Планируемый объем подачи воды в 2028 году</b>   |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 10.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 30 609,139          |
| 10.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | -                   |
| 10.3      | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м   | 12 701,177          |
| 10.4      | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 17 907,962          |
| 10.4.1    | Население, тыс. куб. м   | 0,000               |
| 10.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,000               |
| 10.4.3    | Прочие, тыс. куб. м  | 17 907,962          |
| <b>11</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>                          |                     |
| 11.1      | - на 2024 год  | 164 880,65          |
| 11.2      | - на 2025 год  | 166 927,56          |
| 11.3      | - на 2026 год  | 172 420,29          |
| 11.4      | - на 2027 год  | 176 018,92          |
| 11.5      | - на 2028 год  | 181 399,05          |
| <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, %  |                     |
| 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, %   | -                   |
| <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, %  | -                   |
| 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)   | -                   |
| <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:   | -                   |
| 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:   |                                     |
| 15.2  | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения  | бесперебойности                     |
|   | 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) |                                     |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)   | 0,0                                 |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)   | 0,0                                 |
|   | 2027 год к 2026 году, (%)   | 0,0                                 |
|   | 2028 год к 2027 году, (%)   | 0,0                                 |
| 15.3  | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов   | эффективности                       |
|   | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 15.3.1  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:  | -                                   |
| 15.3.2  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:  | -                                   |
| 15.3.3  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:  | -                                   |
| 15.4  | Расходы на реализацию производственной программы:   |                                     |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)   | 101,2                               |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)   | 102,3                               |
|   | 2027 год к 2026 году, (%)   | 102,1                               |
|   | 2028 год к 2027 году, (%)   | 103,1                               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b> |   |                                     |
| 16  | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения   |                                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1  | Ремонт кожуха вентилятора П-1 уст. Водозабор № 1  | январь 2023 года                    |
| 16.2  | Ремонт кожуха вентилятора П-2 уст. Водозабор № 2  | январь 2023 года                    |
| 16.3  | Ремонт трубопровода речной воды пл. № 52, № 82  | апрель 2023 года                    |
| 16.4  | Ремонт водоприёмных камер водозабор № 1   | июль 2023 года                      |
| 16.5  | Ремонт трубопровода речной воды пл. № 61а   | август 2023 года                    |
| 16.6  | Ремонт запорной арматуры Ду 200 на трубопроводе речной воды а/д № 10 пл. № 54   | октябрь 2023 года                   |

|        |   |                                     |
|--------|---|-------------------------------------|
| 16.7   | Ремонт трубопровода ручной воды на пл. № 92 а/д № 5/34  | ноябрь 2023 года                    |
| 16.8   | Капитальный ремонт электродвигателя водозабор № 1   | август 2023 года                    |
| 16.9   | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения  | январь-декабрь 2023 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 (месяц, год) |
| 19.1   | -   | -                                   |
| 20     | <b>Объем подачи воды</b>  |                                     |
|        | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 20.1   | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 29 753,064                          |
| 20.2   | Объем потерь, тыс. куб. м   | 343,059                             |
| 20.3   | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м  | 10 859,587                          |
| 20.4   | Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:  | 18 550,418                          |
| 20.4.1 | Население, тыс. куб. м  | 0,000                               |
| 20.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,000                               |
| 20.4.3 | Прочие, тыс. куб. м   | 18 550,418                          |
| 21     | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  | <b>126 390,49</b>                   |
| 22     | <b>Фактические значения показателей качества воды</b>   |                                     |
|        | 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, % | -                                   |
| 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, %  |                     |
| <b>23</b> | <b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |                     |
|           | 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               |
| <b>24</b> | <b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>   |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 24.1      | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 1,153               |
| 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)   | -                   |

»