



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

8 октября 2024 года

№ 158/57

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества им. Кирова, Крутинский 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», 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 15 декабря 2023 года № 427/82 «Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области, 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.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 8 октября 2024 года № 158/57

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 15 декабря 2023 года № 427/82

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
Акционерного общества им. Кирова, Крутинский  
муниципальный район Омской области

| Период                                     | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м |  |
|--|---|--|
|  | население<br>(с учетом НДС)                   | прочие<br>потребители<br>(без учета НДС) |
| с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года  | 32,69   | 27,24                                    |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 32,69   | 27,24                                    |
| с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года  | 32,69   | 27,24                                    |
| с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | 32,69   | 27,24                                    |
| с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года  | 38,42   | 32,02                                    |
| с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года | 38,42   | 32,02                                    |
| с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года  | 38,42   | 32,02                                    |
| с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года | 40,73   | 33,94                                    |
| с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года  | 40,73   | 33,94                                    |
| с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года | 40,78   | 33,98                                    |

Примечание. Организация признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

\_\_\_\_\_»  
\_\_\_\_\_»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 8 октября 2024 года № 158/54

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 15 декабря 2023 года № 427/82

Производственная программа  
в сфере водоснабжения Акционерного общества им. Кирова,  
Крутинский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>  |   |
| 1.1      | Наименование организации   | Акционерное общество им. Кирова   |
| 1.2      | Адрес  | 6646141, Омская область, Крутинский район, с. Зимино, ул. Центральная, 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      | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения   | январь-декабрь 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 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 2024 год</b>  |                                     |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 6.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 32,554                              |
| 6.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | -                                   |
| 6.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 1,850                               |
| 6.4      | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 30,704                              |
| 6.4.1    | Население, тыс. куб. м  | 28,898                              |
| 6.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 1,186                               |
| 6.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 0,620                               |
| <b>7</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>  |                                     |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 7.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 33,711                              |
| 7.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | -                                   |
| 7.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 1,850                               |
| 7.4      | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 31,861                              |
| 7.4.1    | Население, тыс. куб. м  | 29,987                              |
| 7.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 1,231                               |
| 7.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 0,643                               |
| <b>8</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>  |                                     |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 8.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 32,554                              |
| 8.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | -                                   |
| 8.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 1,850                               |
| 8.4      | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 30,704                              |
| 8.4.1    | Население, тыс. куб. м  | 28,898                              |
| 8.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 1,186                               |
| 8.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 0,620                               |
| <b>9</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>  |                                     |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 9.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 32,554                              |
| 9.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | -                                   |
| 9.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 1,850                               |

|           |   |                     |
|-----------|---|---------------------|
| 9.4       | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 30,704              |
| 9.4.1     | Население, тыс. куб. м  | 28,898              |
| 9.4.2     | Бюджет, тыс. куб. м   | 1,186               |
| 9.4.3     | Прочие, тыс. куб. м   | 0,620               |
| <b>10</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2028 год</b>  |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 10.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 32,554              |
| 10.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | -                   |
| 10.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 1,850               |
| 10.4      | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 30,704              |
| 10.4.1    | Население, тыс. куб. м  | 28,898              |
| 10.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 1,186               |
| 10.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 0,620               |
| <b>11</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>   |                     |
| 11.1      | - на 2024 год   | 836,31              |
| 11.2      | - на 2025 год   | 868,05              |
| 11.3      | - на 2026 год   | 983,10              |
| 11.4      | - на 2027 год   | 1 021,61            |
| 11.5      | - на 2028 год   | 1 042,73            |
| <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, %   | 33,00               |
| 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, %   | 100,00              |
| <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) | 0,00                |
| <b>14</b> | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности</b>   |                     |

| <b>использования ресурсов</b> |  |                            |
|-------------------------------|--|----------------------------|
|                               | <b>Наименование показателей</b>  | <b>Величина показателя</b> |
| 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)  | 1,26                       |
| <b>15</b>                     | <b>Расчет эффективности производственной программы</b>   |                            |
| 15.1                          | Плановые значения показателей качества воды  |                            |
|                               | <b>Наименование показателей</b>  | <b>Величина показателя</b> |
| 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:  |                            |
|                               | 2025 год к 2024 году, (%)  | 100,0                      |
|                               | 2026 год к 2025 году, (%)  | 100,0                      |
|                               | 2027 год к 2026 году, (%)  | 100,0                      |
|                               | 2028 год к 2027 году, (%)  | 100,0                      |
| 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:  |                            |
|                               | 2025 год к 2024 году, (%)  | 100,0                      |
|                               | 2026 год к 2025 году, (%)  | 100,0                      |
|                               | 2027 год к 2026 году, (%)  | 100,0                      |
|                               | 2028 год к 2027 году, (%)  | 100,0                      |
| 15.2                          | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения   |                            |
|                               | <b>Наименование показателей</b>  | <b>Величина показателя</b> |
| 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  |                                     |
|   | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 15.3.1  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:                     |                                     |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)  | -                                   |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)  | -                                   |
|   | 2027 год к 2026 году, (%)  | -                                   |
|   | 2028 год к 2027 году, (%)  | -                                   |
| 15.3.2  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:   |                                     |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)  | -                                   |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)  | -                                   |
|   | 2027 год к 2026 году, (%)  | -                                   |
|   | 2028 год к 2027 году, (%)  | -                                   |
| 15.3.3  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды: |                                     |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)  | 100,0                               |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)  | 100,0                               |
|   | 2027 год к 2026 году, (%)  | 100,0                               |
|   | 2028 год к 2027 году, (%)  | 100,0                               |
| 15.4  | Расходы на реализацию производственной программы:  |                                     |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)  | 103,8                               |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)  | 113,3                               |
|   | 2027 год к 2026 году, (%)  | 103,0                               |
|   | 2028 год к 2027 году, (%)  | 103,0                               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b> |  |                                     |
| 16  | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1  | 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      | -   | -                                   |
| <b>18</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) |
| 18.1      | -   | -                                   |
| <b>19</b> | <b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>  |                                     |
|           | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 19.1      | -   | -                                   |
| <b>20</b> | <b>Объем подачи воды</b>  |                                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 20.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 33,644                              |
| 20.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 0,681                               |
| 20.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 1,850                               |
| 20.4      | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 31,113                              |
| 20.4.1    | Население, тыс. куб. м  | 28,897                              |
| 20.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 1,596                               |
| 20.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 0,620                               |
| <b>21</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  | <b>682,14</b>                       |
| <b>22</b> | <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, % | 100,00                              |
| 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, %   | 37,50                               |
| <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) | 0,00                |
| <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, %  | 2,02                |
| 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)   | 1,40                |

»