



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

17 декабря 2025 года

№ 322/91

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского  
муниципального района Омской области на 2026-2030 годы

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области на 2026-2030 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области на 2026-2030 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2026-2030 годы Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

- от 22 ноября 2022 года № 411/64 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области»;

- от 19 декабря 2023 года № 477/84 «О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

- от 17 декабря 2024 года № 308/80 «О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

- от 28 декабря 2024 года № 539/88 «О внесении изменений в отдельные приказы Региональной энергетической комиссии Омской области».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2025 года № 322/91

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия «Крутинское»  
Крутинского муниципального района Омской области  
на 2026-2030 годы

| Период  | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м |  |
|---|---|--|
|   | население<br>(с учетом НДС)                   | прочие<br>потребители<br>(без учета НДС) |
| с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года | 70,61   | 67,25                                    |
| с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года | 79,78   | 75,98                                    |
| с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года     | 79,78   | 75,98                                    |
| с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года    | 96,02   | 91,45                                    |
| с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года     | 86,62   | 82,50                                    |
| с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года    | 86,62   | 82,50                                    |
| с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года     | 86,62   | 82,50                                    |
| с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года    | 101,59  | 96,75                                    |
| с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года     | 92,75   | 88,33                                    |
| с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года    | 92,75   | 88,33                                    |

Примечание.

Организация признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации. Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2025 года № 322/91

**Производственная программа  
в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия  
«Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области  
на 2026-2030 годы**

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>  |   |
| 1.1      | Наименование организации   | Муниципальное унитарное предприятие «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области |
| 1.2      | Адрес  | 646130, Омская область, Крутинский район, р.п. Крутинка, ул. Лесная, 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 2026 года по 31 декабря 2030 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 оборудования централизованных систем водоснабжения  | январь - декабрь 2026 - 2030 годы   |
| 2.2      | Капитальный ремонт водопроводных колодцев  | январь - декабрь 2026 - 2030 годы   |
| 2.3      | Капитальный ремонт насосного оборудования  | январь - декабрь 2026 - 2030 годы   |
| 2.4      | Капитальный ремонт запорной арматуры   | январь - декабрь 2026 - 2030 годы   |
| <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<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 на 2026 год</b>                                       |  |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя                    |
| 6.1       | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 141,268                                |
| 6.2       | Объем потерь, тыс. куб. м  | 6,668                                  |
| 6.3       | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 1,243                                  |
| 6.4       | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:                                  | 133,357                                |
| 6.4.1     | Население, тыс. куб. м   | 120,634                                |
| 6.4.2     | Бюджет, тыс. куб. м  | 4,598                                  |
| 6.4.3     | Прочие, тыс. куб. м  | 8,125                                  |
| <b>7</b>  | <b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>                                       |  |
|           | Наименование показателей   |  |
| 7.1       | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 141,268                                |
| 7.2       | Объем потерь, тыс. куб. м  | 6,668                                  |
| 7.3       | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 1,243                                  |
| 7.4       | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:                                  | 133,357                                |
| 7.4.1     | Население, тыс. куб. м   | 120,634                                |
| 7.4.2     | Бюджет, тыс. куб. м  | 4,598                                  |
| 7.4.3     | Прочие, тыс. куб. м  | 8,125                                  |
| <b>8</b>  | <b>Планируемый объем подачи воды на 2028 год</b>                                       |  |
|           | Наименование показателей   |  |
| 8.1       | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 141,268                                |
| 8.2       | Объем потерь, тыс. куб. м  | 6,668                                  |
| 8.3       | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 1,243                                  |
| 8.4       | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:                                  | 133,357                                |
| 8.4.1     | Население, тыс. куб. м   | 120,634                                |
| 8.4.2     | Бюджет, тыс. куб. м  | 4,598                                  |
| 8.4.3     | Прочие, тыс. куб. м  | 8,125                                  |
| <b>9</b>  | <b>Планируемый объем подачи воды на 2029 год</b>                                       |  |
|           | Наименование показателей   |  |
| 9.1       | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 141,268                                |
| 9.2       | Объем потерь, тыс. куб. м  | 6,668                                  |
| 9.3       | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 1,243                                  |
| 9.4       | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:                                  | 133,357                                |
| 9.4.1     | Население, тыс. куб. м   | 120,634                                |
| 9.4.2     | Бюджет, тыс. куб. м  | 4,598                                  |
| 9.4.3     | Прочие, тыс. куб. м  | 8,125                                  |
| <b>10</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2030 год</b>                                       |  |
|           | Наименование показателей   |  |

|           |   |                     |
|-----------|---|---------------------|
| 10.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 141,268             |
| 10.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 6,668               |
| 10.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 1,243               |
| 10.4      | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 133,357             |
| 10.4.1    | Население, тыс. куб. м  | 120,634             |
| 10.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 4,598               |
| 10.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 8,125               |
| <b>11</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>   |                     |
| 11.1      | - на 2026 год   | 9 345,63            |
| 11.2      | - на 2027 год   | 11 268,03           |
| 11.3      | - на 2028 год   | 11 658,74           |
| 11.4      | - на 2029 год   | 12 063,80           |
| 11.5      | - на 2030 год   | 12 483,77           |
| <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, (%)   | 36,11               |
| 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, (%)   | 47,73               |
| <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) | 0,06                |
| <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, (%)  | 4,72                |
| 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)  | 1,917               |
| <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:  |                     |
|           | 2026 год к 2027 году, (%)  | 100,0               |
|           | 2027 год к 2028 году, (%)  | 100,0               |
|           | 2028 год к 2029 году, (%)  | 100,0               |
|           | 2029 год к 2030 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:  |                     |
|           | 2026 год к 2027 году, (%)  | 100,0               |
|           | 2027 год к 2028 году, (%)  | 100,0               |
|           | 2028 год к 2029 году, (%)  | 100,0               |
|           | 2029 год к 2030 году, (%)  | 100,0               |
| 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: |                     |
|           | 2026 год к 2027 году, (%)  | 100,0               |
|           | 2027 год к 2028 году, (%)  | 100,0               |
|           | 2028 год к 2029 году, (%)  | 100,0               |
|           | 2029 год к 2030 году, (%)  | 100,0               |
| 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:                            |                                     |
|   | 2026 год к 2027 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2027 год к 2028 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2028 год к 2029 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2029 год к 2030 году, (%)   | 100,0                               |
| 15.3.2  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:          |                                     |
|   | 2026 год к 2027 году, (%)   | -                                   |
|   | 2027 год к 2028 году, (%)   | -                                   |
|   | 2028 год к 2029 году, (%)   | -                                   |
|   | 2029 год к 2030 году, (%)   | -                                   |
| 15.3.3  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:        |                                     |
|   | 2026 год к 2027 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2027 год к 2028 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2028 год к 2029 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2029 год к 2030 году, (%)   | 100,0                               |
| 15.4  | Расходы на реализацию производственной программы:   |                                     |
|   | 2026 год к 2027 году, (%)   | 120,6                               |
|   | 2027 год к 2028 году, (%)   | 103,5                               |
|   | 2028 год к 2029 году, (%)   | 103,5                               |
|   | 2029 год к 2030 году, (%)   | 103,5                               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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 централизованных систем водоснабжения   | январь - декабрь 2024 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  | -   | -                                   |

|           |   |                                     |
|-----------|---|-------------------------------------|
| <b>19</b> | <b>Перечень 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   | 141,149                             |
| 20.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 6,542                               |
| 20.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 1,250                               |
| 20.4      | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 133,357                             |
| 20.4.1    | Население, тыс. куб. м  | 120,634                             |
| 20.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 4,598                               |
| 20.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 8,125                               |
| <b>21</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  | <b>10 765,57</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, (%)   | 36,11                               |
| 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, (%)   | 47,73                               |
| <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) | 0,06                                |
| <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, (%)                                | 4,64  |
| 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) | 1,917 |

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2025 года № *5082/07*

Долгосрочные параметры регулирования на 2026-2030 годы Муниципального унитарного предприятия  
«Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области для установления тарифов  
на питьевую воду с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год  | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|--|---|---|
|       |                                       |      |                                       |  |  |   |   |
| 1.    | МУП «Крутинское»                      | 2026 | 7 982,23                              | 1,00                                       | 4,72   | -   | 1,917   |
|       |                                       | 2027 | -                                     | 1,00                                       | 4,72   | -   | 1,917   |
|       |                                       | 2028 | -                                     | 1,00                                       | 4,72   | -   | 1,917   |
|       |                                       | 2029 | -                                     | 1,00                                       | 4,72   | -   | 1,917   |
|       |                                       | 2030 | -                                     | 1,00                                       | 4,72   | -   | 1,917   |

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2025 года № 582/01

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области

| Наименования показателя  | Единицы измерения | Весовой коэффициент |
|--|-------------------|---------------------|
| Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)   |                   |                     |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,2                 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,2                 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |                   |                     |
| 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км            | 0,2                 |
| Показатели энергетической эффективности  |                   |                     |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 0,2                 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт*ч/<br>куб. м  | -                   |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | кВт*ч/<br>куб. м  | 0,2                 |
| Итого  |                   | 1,00                |