



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 сентября 2022 года

№ 180/46

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения, Седельниковский 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», 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 7 декабря 2021 года № 482/89 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения, Седельниковский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в следующей редакции:

| Период                                    | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) |                    |
|---|---|--------------------|
|   | население   | прочие потребители |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 33,34   | 33,34              |

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 33,34 | 33,34 |
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года  | 33,34 | 33,34 |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 33,34 | 33,34 |
| с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года  | 40,61 | 40,61 |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 40,61 | 40,61 |
| с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года  | 40,61 | 40,61 |
| с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | 43,34 | 43,34 |
| с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года  | 43,30 | 43,30 |
| с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года | 43,30 | 43,30 |

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 20 сентября 2022 года № 180/46

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 декабря 2021 года № 482/89

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик»  
Седельниковского сельского поселения на 2022–2026 годы**

|          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>   |  |
| 1.1      | Наименование организации  | Муниципальное унитарное Предприятие «Седельниковский тепловик»<br>Седельниковского сельского поселения |
| 1.2      | Адрес   | 646480, Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. Захаренко, д. 2                    |
| 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 2022 года по 31 декабря 2026 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 и капитальный ремонт оборудования централизованных систем водоснабжения   | январь–декабрь 2022–2026 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 на 2022 год</b>   |  |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                      |
| 6.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 162,902                                  |
| 6.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | 21,796                                   |
| 6.3      | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м   | 3,453                                    |
| 6.4      | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:   | 137,653                                  |
| 6.4.1    | Бюджет, тыс. куб. м  | 12,718                                   |
| 6.4.2    | Население, тыс. куб. м   | 120,878                                  |
| 6.4.3    | Прочие, тыс. куб. м  | 4,057                                    |
| <b>7</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>   |  |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                      |
| 7.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 163,398                                  |
| 7.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | 21,863                                   |
| 7.3      | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м   | 6,035                                    |
| 7.4      | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:   | 135,500                                  |
| 7.4.1    | Бюджет, тыс. куб. м  | 10,556                                   |
| 7.4.2    | Население, тыс. куб. м   | 117,886                                  |
| 7.4.3    | Прочие, тыс. куб. м  | 7,058                                    |
| <b>8</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>   |  |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                      |
| 8.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 162,902                                  |
| 8.2      | Объем потерь, тыс. куб. м  | 21,796                                   |
| 8.3      | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м   | 3,453                                    |
| 8.4      | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:   | 137,653                                  |
| 8.4.1    | Бюджет, тыс. куб. м  | 12,718                                   |
| 8.4.2    | Население, тыс. куб. м   | 120,878                                  |
| 8.4.3    | Прочие, тыс. куб. м  | 4,057                                    |
| <b>9</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>   |  |

|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
|-----------|---|---------------------|
| 9.1       | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 162,902             |
| 9.2       | Объем потерь, тыс. куб. м   | 21,796              |
| 9.3       | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м  | 3,453               |
| 9.4       | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 137,653             |
| 9.4.1     | Бюджет, тыс. куб. м   | 12,718              |
| 9.4.2     | Население, тыс. куб. м  | 120,878             |
| 9.4.3     | Прочие, тыс. куб. м   | 4,057               |
| <b>10</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>  |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 10.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 162,902             |
| 10.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 21,796              |
| 10.3      | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м  | 3,453               |
| 10.4      | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 137,653             |
| 10.4.1    | Бюджет, тыс. куб. м   | 12,718              |
| 10.4.2    | Население, тыс. куб. м  | 120,878             |
| 10.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 4,057               |
| <b>11</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>   |                     |
| 11.1      | - на 2022 год   | 4 695,27            |
| 11.2      | - на 2023 год   | 4 709,13            |
| 11.3      | - на 2024 год   | 5 718,69            |
| 11.4      | - на 2025 год   | 5 910,90            |
| 11.5      | - на 2026 год   | 6 097,91            |
| <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, % | 0,00                |
| 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, %   | 0,00                |
| <b>13</b> | <b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>   |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 13.1      | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче   | 0,00                |

|           |  |                      |
|-----------|--|----------------------|
|           | 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>14</b> | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>   | <b>эффективности</b> |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя  |
| 14.1      | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | 13,38                |
| 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)  | 1,393                |
| <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:                                |                      |
|           | 2023 год к 2022 году, (%)  | 0,0                  |
|           | 2024 год к 2023 году, (%)  | 0,0                  |
|           | 2025 год к 2024 году, (%)  | 0,0                  |
|           | 2026 год к 2025 году, (%)  | 0,0                  |
| 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:  |                      |
|           | 2023 год к 2022 году, (%)  | 0,0                  |
|           | 2024 год к 2023 году, (%)  | 0,0                  |
|           | 2025 год к 2024 году, (%)  | 0,0                  |
|           | 2026 год к 2025 году, (%)  | 0,0                  |
| 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, (ед./км)   |                                     |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)  | 0,0                                 |
|   | 2024 год к 2023 году, (%)  | 0,0                                 |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)  | 0,0                                 |
|   | 2026 год к 2025 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:                     |                                     |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)  | 100,0                               |
|   | 2024 год к 2023 году, (%)  | 100,0                               |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)  | 100,0                               |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)  | 100,0                               |
| 15.3.2  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:   |                                     |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)  | -                                   |
|   | 2024 год к 2023 году, (%)  | -                                   |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)  | -                                   |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)  | -                                   |
| 15.3.3  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды: |                                     |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)  | 100,0                               |
|   | 2024 год к 2023 году, (%)  | 100,0                               |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)  | 100,0                               |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)  | 100,0                               |
| 15.4  | Расходы на реализацию производственной программы:  |                                     |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)  | 100,3                               |
|   | 2024 год к 2023 году, (%)  | 121,4                               |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)  | 103,4                               |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)  | 103,2                               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год</b> |  |                                     |
| 16  | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1  | Текущий ремонт оборудования централизованных систем водоснабжения  | январь – декабрь 2021 года          |

|           |   |                                     |
|-----------|---|-------------------------------------|
| <b>17</b> | <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 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 отпущ в сеть, тыс. куб. м   | 163,341                             |
| 20.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 21,806                              |
| 20.3      | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м  | 6,035                               |
| 20.4      | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 135,500                             |
| 20.4.1    | Бюджет, тыс. куб. м   | 10,556                              |
| 20.4.2    | Население, тыс. куб. м  | 117,886                             |
| 20.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 7,058                               |
| <b>21</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  |                                     |
|           |   | <b>3 515,21</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, % | 0,00                                |
| 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, %   | 0,00                                |
| <b>23</b> | <b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</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) | 6,09                |
| 24   | <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, %  | 13,35               |
| 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)   | 1,034               |

»