



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 августа 2022 года

№ 141/42

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Соловьевское», Полтавский 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 28 октября 2021 года № 323/76 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Соловьевское», Полтавский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа 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  | 25,87   | 25,87              |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 25,87   | 25,87              |
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года  | 18,94   | 18,94              |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 18,94   | 18,94              |
| с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года  | 28,63   | 28,63              |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 28,63   | 28,63              |
| с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года  | 28,63   | 28,63              |

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | 30,59 | 30,59 |
| с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года  | 30,55 | 30,55 |
| с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года | 30,55 | 30,55 |

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.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 25 августа 2022 года № 141/42

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2021 года № 323/76

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Муниципального унитарного предприятия Общества с ограниченной  
ответственностью «ЖКХ Соловьевское»  
на 2022 – 2026 годы

| 1   | Паспорт производственной программы   |  |
|-----|--|--|
| 1.1 | Наименование организации   | Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Соловьевское»                    |
| 1.2 | Адрес  | 646733, Омская область, Полтавский район, с. Соловьевка, ул. Центральная, д. 6 |
| 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                                   |
| 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 | Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей  | январь - декабрь 2022 - 2026 года  |
| 2.2 | Замена глубинных насосов   | январь - декабрь 2022 - 2026 года  |
| 3   | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>                   |  |
|     | Наименование мероприятий   | Дата реализации мероприятий (месяц, год)                                       |
| 3.1 | -  | -  |
| 4   | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том</b> |  |

| <b>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  | 26,967                                   |
| 6.2  | Объем потерь, тыс. куб. м  | 1,988                                    |
| 6.3  | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 0,000                                    |
| 6.4  | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:                                  | 24,979                                   |
| 6.4.1  | Население, тыс. куб. м   | 19,083                                   |
| 6.4.2  | Бюджет, тыс. куб. м  | 1,091                                    |
| 6.4.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 4,085                                    |
| <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  | 26,236                                   |
| 7.2  | Объем потерь, тыс. куб. м  | 1,934                                    |
| 7.3  | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 0,000                                    |
| 7.4  | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:                                  | 24,302                                   |
| 7.4.1  | Население, тыс. куб. м   | 18,796                                   |
| 7.4.2  | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,719                                    |
| 7.4.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 4,787                                    |
| <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  | 26,967                                   |
| 8.2  | Объем потерь, тыс. куб. м  | 1,988                                    |
| 8.3  | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 0,000                                    |
| 8.4  | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:                                  | 24,979                                   |
| 8.4.1  | Население, тыс. куб. м   | 19,083                                   |
| 8.4.2  | Бюджет, тыс. куб. м  | 1,091                                    |
| 8.4.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 4,085                                    |
| <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  | 26,967                                   |
| 9.2  | Объем потерь, тыс. куб. м  | 1,988                                    |
| 9.3  | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м  | 0,000                                    |
| 9.4  | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:                                  | 24,979                                   |
| 9.4.1  | Население, тыс. куб. м   | 19,083                                   |

|           |   |                     |
|-----------|---|---------------------|
| 9.4.2     | Бюджет, тыс. куб. м   | 1,091               |
| 9.4.3     | Прочие, тыс. куб. м   | 4,085               |
| <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   | 26,967              |
| 10.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 1,988               |
| 10.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 0,000               |
| 10.4      | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 24,979              |
| 10.4.1    | Население, тыс. куб. м  | 19,083              |
| 10.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 1,091               |
| 10.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 4,085               |
| <b>11</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  |                     |
| 11.1      | - на 2022 год   | 646,15              |
| 11.2      | - на 2023 год   | 460,31              |
| 11.3      | - на 2024 год   | 715,24              |
| 11.4      | - на 2025 год   | 739,62              |
| 11.5      | - на 2026 год   | 763,14              |
| <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, %   | 100                 |
| 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                 |
| <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) | 0,36                |
| <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, %  | 7,37                |
| 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)   | 0,730               |
| <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, (%)   | 100,0               |
|           | 2024 год к 2023 году, (%)   | 100,0               |
|           | 2025 год к 2024 году, (%)   | 100,0               |
|           | 2026 год к 2025 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:   |                     |
|           | 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               |
| 15.2      | 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, (%)   | 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  | 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, (%)   | 71,2                                |
|   | 2024 год к 2023 году, (%)   | 155,4                               |
|   | 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 и водопроводных сетей   | январь – декабрь 2021 год           |
| 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<br>(месяц, год) |
|-----------|---|--|
| 18.1      | -   | -                                      |
| <b>19</b> | <b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>  |  |
|           | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий<br>(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   | 26,359                                 |
| 20.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 2,057                                  |
| 20.3      | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 0,000                                  |
| 20.4      | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 24,302                                 |
| 20.4.1    | Население, тыс. куб. м  | 18,796                                 |
| 20.4.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,719                                  |
| 20.4.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 4,787                                  |
| <b>21</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  | <b>408,21</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, %   | 100                                    |
| 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, %   | 100                                    |
| <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                                      |



| 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, %                                  | 7,80                |
| 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) | 0,779               |

»