



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*Геннадий Волков*

№ 358/79

г. Омск

О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский», Нововаршавский 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 30 октября № 232/73 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский», Нововаршавский 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 2019 года по 30 июня 2019 года  | 12,85   | 12,85              |
| с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 13,46   | 13,46              |
| с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года  | 13,09   | 13,09              |
| с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 13,09   | 13,09              |
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года  | 13,09   | 13,09              |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 14,25   | 14,25              |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года  | 12,48   | 12,48              |

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 12,48 | 12,48 |
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года  | 13,64 | 13,64 |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 13,98 | 13,98 |

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 9 ноября 2018 года № 358/79

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 30 октября 2018 года № 232/73

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Сельскохозяйственного производственного кооператива  
«Рассохинский» на 2019 – 2023 годы

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>  |   |
| 1.1      | Наименование организации   | Сельскохозяйственный производственный кооператив «Рассохинский»                     |
| 1.2      | Адрес  | 646836, Омская область, Нововаршавский район, с. Изумрудное, ул. Центральная, д. 24 |
| 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 2019 года по 31 декабря 2023 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 глубинных насосов   | январь – декабрь 2019 – 2023 года   |
| 2.2      | Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей  | январь – декабрь 2019 – 2023 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<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 2019 год</b>                                       |  |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                    |
| 6.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 62,139                                 |
| 6.1.1    | Объем потерь, тыс. куб. м  | 1,383                                  |
| 6.1.2    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м                             | 18,004                                 |
| 6.1.3    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:     | 42,752                                 |
| 6.1.3.1  | Население, тыс. куб. м   | 32,036                                 |
| 6.1.3.2  | Бюджет, тыс. куб. м  | 10,299                                 |
| 6.1.3.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 0,417                                  |
| <b>7</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>                                       |  |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                    |
| 7.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 66,698                                 |
| 7.1.1    | Объем потерь, тыс. куб. м  | 1,484                                  |
| 7.1.2    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м                             | 26,600                                 |
| 7.1.3    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:     | 38,614                                 |
| 7.1.3.1  | Население, тыс. куб. м   | 27,957                                 |
| 7.1.3.2  | Бюджет, тыс. куб. м  | 10,299                                 |
| 7.1.3.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 0,358                                  |
| <b>8</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>                                       |  |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                    |
| 8.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 64,106                                 |
| 8.1.1    | Объем потерь, тыс. куб. м  | 1,427                                  |
| 8.1.2    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м                             | 26,600                                 |
| 8.1.3    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:     | 36,079                                 |
| 8.1.3.1  | Население, тыс. куб. м   | 24,759                                 |
| 8.1.3.2  | Бюджет, тыс. куб. м  | 10,879                                 |
| 8.1.3.3  | Прочие, тыс. куб. м  | 0,441                                  |
| <b>9</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>                                       |  |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                    |
| 9.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м  | 63,158                                 |
| 9.1.1    | Объем потерь, тыс. куб. м  | 1,406                                  |
| 9.1.2    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м                             | 28,815                                 |

|           |   |                     |
|-----------|---|---------------------|
| 9.1.3     | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 32,937              |
| 9.1.3.1   | Население, тыс. куб. м  | 21,369              |
| 9.1.3.2   | Бюджет, тыс. куб. м   | 10,274              |
| 9.1.3.3   | Прочие, тыс. куб. м   | 1,294               |
| <b>10</b> | <b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>  |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 10.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 71,562              |
| 10.1.1    | Объем потерь, тыс. куб. м   | 1,593               |
| 10.1.2    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м  | 18,004              |
| 10.1.3    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:  | 51,965              |
| 10.1.3.1  | Население, тыс. куб. м  | 38,940              |
| 10.1.3.2  | Бюджет, тыс. куб. м   | 12,518              |
| 10.1.3.3  | Прочие, тыс. куб. м   | 0,507               |
| <b>11</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>   |                     |
| 11.1      | - на 2019 год   | 799,13              |
| 11.2      | - на 2020 год   | 853,64              |
| 11.3      | - на 2021 год   | 856,77              |
| 11.4      | - на 2022 год   | 770,96              |
| 11.5      | - на 2023 год   | 966,43              |
| <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) | 0,11                |
| <b>14</b> | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности</b>   |                     |

| <b>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, %  | 2,23                |
| 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)   | 0,855               |
| <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:   |                     |
|                               | 2020 год к 2019 году, (%)   | 100,0               |
|                               | 2021 год к 2020 году, (%)   | 100,0               |
|                               | 2022 год к 2021 году, (%)   | 100,0               |
|                               | 2023 год к 2022 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:   |                     |
|                               | 2020 год к 2019 году, (%)   | 100,0               |
|                               | 2021 год к 2020 году, (%)   | 100,0               |
|                               | 2022 год к 2021 году, (%)   | 100,0               |
|                               | 2023 год к 2022 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) |                     |
|                               | 2020 год к 2019 году, (%)   | 100,0               |
|                               | 2021 год к 2020 году, (%)   | 100,0               |
|                               | 2022 год к 2021 году, (%)   | 100,0               |

|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
|   | 2023 год к 2022 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:                            |                                     |
|   | 2020 год к 2019 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2021 год к 2020 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2022 год к 2021 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)   | 100,0                               |
| 15.3.2  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:          |                                     |
|   | 2020 год к 2019 году, (%)   | -                                   |
|   | 2021 год к 2020 году, (%)   | -                                   |
|   | 2022 год к 2021 году, (%)   | -                                   |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)   | -                                   |
| 15.3.3  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:        |                                     |
|   | 2020 год к 2019 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2021 год к 2020 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2022 год к 2021 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)   | 100,0                               |
| 15.4  | Расходы на реализацию производственной программы:   |                                     |
|   | 2020 год к 2019 году, (%)   | 106,8                               |
|   | 2021 год к 2020 году, (%)   | 100,4                               |
|   | 2022 год к 2021 году, (%)   | 90,0                                |
|   | 2023 год к 2022 году, (%)   | 125,4                               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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 централизованной системы водоснабжения  | январь – декабрь 2020 года          |
| 16.2  | Замена глубинных насосов  | февраль, октябрь 2020 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   | 66,602                              |
| 20.1.1    | Объем потерь, тыс. куб. м   | 1,383                               |
| 20.1.2    | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м   | 28,815                              |
| 20.1.3    | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:   | 36,404                              |
| 20.1.3.1  | Население, тыс. куб. м  | 23,618                              |
| 20.1.3.2  | Бюджет, тыс. куб. м   | 11,355                              |
| 20.1.3.3  | Прочие, тыс. куб. м   | 1,431                               |
| <b>21</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  | <b>944,89</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                                   |
| <b>24</b> | <b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>   |                                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 24.1      | Доля потерь воды в централизованных системах  | 2,08                                |

|      |   |       |
|------|---|-------|
|      | водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   |       |
| 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) | 1,123 |

»