



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 декабря 2021 года

г. Владивосток

№ 52/1

**О внесении изменений в постановление
департамента по тарифам Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/5
«Об утверждении производственной программы
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на питьевую воду
для потребителей сельскохозяйственного
производственного кооператива «Новолитовский»,
находящихся на территории Новолитовского сельского
поселения Партизанского муниципального района
Приморского края»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 02 декабря 2021 года № 54 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа сельскохозяйственного производственного кооператива «Новолитовский», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Новолитовского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от

18 октября 2018 года № 52/5 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей сельскохозяйственного производственного кооператива «Новолитовский», находящихся на территории Новолитовского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/8, постановления агентства по тарифам Приморского края от 15 октября 2020 года № 47/15) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей сельскохозяйственного производственного кооператива «Новолитовский», находящихся на территории Новолитовского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 декабря 2021 года № 52/1

Приложение № 1
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/5

**Производственная программа сельскохозяйственного
производственного кооператива «Новолитовский»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Новолитовского
сельского поселения Партизанского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) сельскохозяйственного производственного кооператива «Новолитовский» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Сельскохозяйственный производственный кооператив «Новолитовский» (ОГРН 1032501025072, ИНН 2524001140); ул. Черняховского, д. 77, с. Новолитовск, Партизанский район, Приморский край, 692968, |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|--------------------------|-------------------------------|
| Мероприятий нет | |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 18,00 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 18,00 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 18,00 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 18,00 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 18,00 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 660,23 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 676,07 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 686,58 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 706,43 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 728,36 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |

| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | | | |
|---|---|-----------------|------|------|------|------|------|
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2019/2018 | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
|--|---|-------|--------|--------|--------|--------|
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 100,5 | 102,40 | 101,55 | 102,89 | 103,10 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
|---|--|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс.куб. м) | 18,00 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 18,00 |
| | в т.ч. - населению | 18,00 |
| | - бюджетным организациям | - |
| | - прочим потребителям | - |
| 1.3. | Объем потерь (тыс.куб.м) | - |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 18,00 |
| 1.5. | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м) | |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км) | 5,1 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | 22 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 546 |

| 2. Показатели качества питьевой воды | | |
|---|---|------|
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 5 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 5880 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 0 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 2,85 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 2,85 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 декабря 2021 года № 52/1

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
сельскохозяйственного производственного
кооператива «Новолитовский», находящихся на территории
Новолитовского сельского поселения Партизанского
муниципального района Приморского края

| № п/п | Период действия тарифа | Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр | |
|-------|----------------------------|--|-------------------------------|
| | | для населения | для прочих групп потребителей |
| 1 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 35,94 | 35,94 |
| 2 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 37,42 | 37,42 |
| 3 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 37,42 | 37,42 |
| 4 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 37,71 | 37,71 |
| 5 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 37,71 | 37,71 |
| 6 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 38,64 | 38,64 |
| 7 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 38,64 | 38,64 |
| 8 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 39,86 | 39,86 |
| 9 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 39,86 | 39,86 |
| 10 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 41,05 | 41,05 |

Примечание: организация не является плательщиком НДС.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова