



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 октября 2018 года

г. Владивосток

№ 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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 18 ноября 2018 года № 54, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу сельскохозяйственного производственного кооператива «Новолитовский», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Новолитовского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей сельскохозяйственного производственного кооператива «Новолитовский», находящихся на территории Новолитовского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей сельскохозяйственного производственного кооператива «Новолитовский», находящихся на территории Новолитовского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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; 692968, Приморский край, Партизанский район, с. Новолитовск, ул. Черняховского, 77
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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
Нет мероприятий	

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	675,88
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	696,74
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	718,24
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	740,43

4. График реализации мероприятий производственной программы

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,	100	100	100	100	100

	поданной в водопроводную сеть					
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	103,10	103,10	103,10

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
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)	5,10
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	5

	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
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	3,31
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	3,31

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду для
потребителей сельскохозяйственного производственного
кооператива «Новолитовский», находящихся на территории
Новолитовского сельского поселения Партизанского
муниципального района Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
1	2019	573,50	1	3,50	0	0,05
2	2020	х	1	3,50	0	0,05
3	2021	х	1	3,50	0	0,05
4	2022	х	1	3,50	0	0,05
5	2023	х	1	3,50	0	0,05

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

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

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
потребителей сельскохозяйственного производственного
кооператива «Новолитовский», находящегося 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	37,68	37,68
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	37,68	37,68
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,74	39,74
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,74	39,74
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	40,07	40,07
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	40,07	40,07
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,20	42,20

Примечание: организация не является плательщиком НДС.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий