



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 октября 2019 года

г. Владивосток

№ 41/7

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/24 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Ольгинского городского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», находящихся на территории Ольгинского городского поселения Ольгинского 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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 02 октября 2019 года № 41, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Ольгинского городского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», осуществляющего деятельность в

сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Ольгинского городского поселения Ольгинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/24 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Ольгинского городского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», находящихся на территории Ольгинского городского поселения Ольгинского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Ольгинского городского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Ольгинского городского поселения Ольгинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Ольгинского городского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», находящихся на территории Ольгинского городского поселения Ольгинского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. 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 02 октября 2019 года № 41/7

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/24

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия Ольгинского городского
поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Ольгинского
городского поселения Ольгинского 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) муниципального унитарного предприятия Ольгинского городского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Ольгинского городского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» (ОГРН 1132515000012, ИНН 2523004525), ул. Ленинская, 45, пгт. Ольга, Ольгинский район, Приморский край, 692460
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

программу, его
местонахождение

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
производственной
программы

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
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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	109,94
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	114,34
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	114,34
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	114,34
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	114,34

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	4278,94
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4484,11
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4581,18
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4728,24
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4880,87

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	кВт*ч/куб.м	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52

подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды						
--	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	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
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	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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0	0	0	0

	технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды				
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,79	102,16	103,21	103,23

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	117,2
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	117,2
	в т.ч. - населению	87,0
	- бюджетным организациям	14,2
	- прочим потребителям	16,0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	117,2
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)	22,8
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	5,738
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2017
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, %	13
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	13
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	15/22,8
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	15
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и	24

	услуг (час./день)	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	98
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	22,3
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,72
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Зона санитарной охраны на скважину № 1758 ул. Ленинская, 43	32,3
5.3.	Устранение порывов на трубопроводе холодного водоснабжения	389,5

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 02 октября 2019 года № 41/7

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/24

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия Ольгинского городского
поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Ольгинского городского поселения
Ольгинского муниципального района Приморского
края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Ольгинского городского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)

Наименование муниципального унитарного предприятия Ольгинского городского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» (ОГРН 1132515000012, ИНН 2523004525), ул. Ленинская, 45, пгт. Ольга, Ольгинский район, Приморский край, 692460

Наименование Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

уполномоченного органа,
утвердившего
производственную
программу, его
местонахождение

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
 производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	60,50
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	61,03
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	61,03
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	61,03
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	61,03

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	1771,99
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1822,69
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1850,05
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1904,19
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1959,96

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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	0	0	0	0

	транспортируемых сточных вод				
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,86	101,50	102,93	102,93

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	62,3
	в т.ч. - населению	45,7
	- бюджетным организациям	7,35
	- прочим потребителям	9,25
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	17,7
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	17,7
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	С ванной 5,738 Без ванны 4,010
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1040
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
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.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	17,7
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в	0

	замене (км)	
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,057
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Проведение восстановительных работ (прочистка, продувка, откачка)	140,8

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 02 октября 2019 года № 41/7

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/24

ТАРИФЫ

**на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия Ольгинского
городского поселения «Жилищно-коммунальное
хозяйство Ольга», находящихся на территории
Ольгинского городского поселения Ольгинского
муниципального района Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения, с учетом НДС	для прочих групп потребителей, без учета НДС	для населения, с учетом НДС	для прочих групп потребителей, без учета НДС
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	38,69	38,69	28,79	28,79
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	39,22	39,22	29,87	29,87
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,22	39,22	29,87	29,87
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	39,22	39,22	29,87	29,87
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	39,22	39,22	29,87	29,87
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	40,91	40,91	30,76	30,76
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	40,91	40,91	30,76	30,76
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,79	41,79	31,64	31,64
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,79	41,79	31,64	31,64

10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	43,58	43,58	32,59	32,59
----	-------------------------------	-------	-------	-------	-------

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий