



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 октября 2020 года

г. Владивосток

№ 43/7

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 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 01 октября 2020 года № 43 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 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» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 02 октября 2019 года № 41/7) (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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 01 октября 2020 года № 43/7

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

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 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	111,85
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	111,85
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	111,85

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	4473,96
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4629,56
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4758,18

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы 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	Едини - ца изме - рения	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	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
------	---	-----------------	------	------	------	------	------

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	0	0	0	0

	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	0	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,79	99,77	103,48	102,78

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	103,9
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	103,9
	в т.ч. - населению	82,80
	- бюджетным организациям	10,0
	- прочим потребителям	11,10
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	103,9
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)	4,129
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2005
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, %	12,5
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной	25,53

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	7/22,8
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	7
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	97
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	22,05
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	1,918
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.	Устранение порывов на трубопроводе холодного водоснабжения	196,6
5.3.	Контроль качества питьевой воды, подаваемой населению, осуществляемый по кратности и видам проводимых лабораторных исследований воды в соответствии с утвержденной программой производственного контроля.	66,1
5.4.	Плановые ТО, смена прокладок, уплотнительных сгонов, замена вентилях, сливняков и вантузов оголовок скважин	26,0
5.5.	Ремонт, ТО, восстановление, утепление водозаборных колонок	16,0
5.6.	Обслуживание насоса ЭВЦ аппаратуры управления, промывка дезинфекция водонапорной емкости и системы на скважине № 1022 ул. Таежная, 8с	27,5
5.7.	Промывка систем водоснабжения и дезинфекция	36,4

	питьевой воды	
5.8	Гидроизоляция и теплоизоляция трубопровода	6,0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 01 октября 2020 года № 43/7

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 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	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, 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 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	62,75
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	62,75
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	62,75

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	1836,92
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1889,52
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1945,47

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

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	%	0	0	0	0	0

ВОДООТВЕДЕНИЯ							
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	0	0	0	0

	допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения				
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 транспортируемых сточных вод	0	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,86	100,78	102,86	102,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	65,50
	в т.ч. - населению	48,70
	- бюджетным организациям	1,30
	- прочим потребителям	15,50
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном	17,7

	представлении), (км)	
	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)	4,737
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1028
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)	3/17,7
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
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 замене (км)	0
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	0,070
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 аварийно-восстановительных работ на системах водоотведения	165,3
5.3	Очистка, промывка и дезинфекция канализационных коллекторов, колодцев уличной канализации	18,5
5.4	Ремонт и восстановление канализационных люков, колодцев	38,0
5.5	ТО (ремонт) лотков подачи сточных вод в отстойники	32,0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 октября 2020 года № 43/7

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	29,27	29,27
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	40,78	40,78	29,27	29,27
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	40,78	40,78	29,27	29,27
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	42,00	42,00	30,95	30,95
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	42,00	42,00	30,95	30,95

10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,29	42,29	31,06	31,06
----	-------------------------------	-------	-------	-------	-------

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий