



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 октября 2024 года

г. Владивосток

№ 37/5

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 16 ноября 2023 года № 57/3 «Об утверждении производственных программ и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», находящихся на территории поселка Ракушка и поселка Тимофеевка Ольгинского муниципального округа 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 17 октября 2024 года № 39 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 муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», осуществляющего деятельность

в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории поселка Ракушка Ольгинского муниципального округа Приморского края на период с 01.01.2024 по 31.12.2026» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 16 ноября 2023 года № 57/3 «Об утверждении производственных программ и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», находящихся на территории поселка Ракушка и поселка Тимофеевка Ольгинского муниципального округа Приморского края» (далее - постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории поселка Ракушка Ольгинского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 3 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории поселка Тимофеевка Ольгинского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 4 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории поселка Тимофеевка Ольгинского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 6 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», находящихся на территории поселка Ракушка и поселка Тимофеевка Ольгинского муниципального округа 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

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized cursive letters, likely representing the name V.I. Mosenzova. The signature is written in a fluid, connected style with a long horizontal stroke extending to the right.

В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 октября 2024 года № 37/5

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 ноября 2023 года № 57/3

**Производственная программа муниципального унитарного
предприятия Ольгинского муниципального округа
«Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории поселка Ракушка
Ольгинского муниципального округа Приморского
края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2026**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» на период с 01.01.2024 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» (ОГРН 1132515000012, ИНН 2523004525); ул. Ленинская, д. 45, пгт Ольга, Ольгинский муниципальный округ, Приморский край, 692460
Наименование	Агентство по тарифам Приморского края;

уполномоченного органа,
утвердившего
производственную
программу, его
местонахождение

ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,
690110

Период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2026
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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по ремонту		
1	Замена в местах порыва изношенных металлических труб на полипропиленовые	С 01.01.2024 по 31.12.2026
2	Промывка, очистка и дезинфекция резервуаров, магистральных труб, распределительных сетей	С 01.01.2024 по 31.12.2026
3	Замена прокладок, сгонов, вентилях, сливняков	По мере износа с 01.01.2024 по 31.12.2026
Мероприятия по улучшению качества питьевой воды		
1	Контроль качества питьевой воды, подаваемой населению, осуществлять по кратности и видам проводимых лабораторных исследований воды: 1.1. Микробиологический анализ в точке забора воды перед подачей в распределительную сеть и в распределительной сети; 1.2. Химический анализ в точке забора воды перед подачей в распределительную сеть и в распределительной сети.	Одна проба в месяц Две пробы в год
2	Бесперебойное, круглосуточное водоснабжение потребителей п. Ракушка Ольгинского муниципального округа	Постоянно
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		

1	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в административных зданиях и насосных станциях	С 01.01.2024 по 31.12.2026
2	Своевременное устранение течи на магистральных сетях водоснабжения	С 01.01.2024 по 31.12.2026

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	26,0
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	26,0
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	26,0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1245,38
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1330,32
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1377,06

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2024	2025	2026
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	ед./км	0	0	0

	производственного контроля качества питьевой воды, %				
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
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	%	0,243	0,2	0,2
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,1	7,1	7,1
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,07	1,07	1,07

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2025/2024	2026/2025
1. Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в	0	0

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
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
1. 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
2. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	0	0
3. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,79	112,81

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.09.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		

1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	7,5
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	7,5
	в т.ч. - населению	7,2
	- бюджетным организациям	0,2
	- прочим потребителям	0,1
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	7,5
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)	13,3
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	58,69
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	368
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, %	57
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	57
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1/13,3
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
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 (%)	15
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2
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	3,904
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,0

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.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 октября 2024 года № 37/5

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 ноября 2023 года № 57/3

**Производственная программа муниципального унитарного
предприятия Ольгинского муниципального округа
«Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории поселка Ракушка Ольгинского
муниципального округа Приморского
края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2026**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» на период с 01.01.2024 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» (ОГРН 1132515000012, ИНН 2523004525); ул. Ленинская, д. 45, пгт Ольга, Ольгинский муниципальный округ, Приморский край, 692460
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,

производственную программу, 690110
его местонахождение

Период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2026
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 мероприятия
Мероприятия по ремонту		
1	Ремонт и восстановление канализационных колодцев магистральной системы водоотведения	Май-октябрь 2024 Май-октябрь 2025 Май-октябрь 2026
Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод		
1	Очистка, промывка и дезинфекция канализационных коллекторов, колодцев уличной канализации	постоянно
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
1	Замена изношенных труб водоотведения	Июнь-сентябрь 2024 Июнь-сентябрь 2025 Июнь-сентябрь 2026

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	24,5
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	24,5
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	24,5

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
-------	--	--

1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	781,81
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	813,91
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	840,50

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 до 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2024	2025	2026
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,56	1,56	1,56
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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих	%	0	0	0

	установленным нормативам 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	%	-	-	-
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	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2025/2024	2026/2025
1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	100	100

	протяженность водопроводной сети в год		
1. Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
3. Расходы на реализацию производственной программы			
3.1.	Объем финансовых потребностей	105,64	103,28

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.09.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	7,02
	в т.ч. - населению	6,8
	- бюджетным организациям	0,2
	- прочим потребителям	0,02
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	15,51
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	15,51
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	58,79
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	347
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, %	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам 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, %	
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 (%)	37
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,4
	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	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,37

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.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 октября 2024 года № 37/5

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 ноября 2023 года № 57/3

**Производственная программа муниципального унитарного
предприятия Ольгинского муниципального округа
«Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории поселка Тимофеевка
Ольгинского муниципального округа Приморского
края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2026**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» на период с 01.01.2024 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» (ОГРН 1132515000012, ИНН 2523004525); ул. Ленинская, д. 45, пгт Ольга, Ольгинский муниципальный округ, Приморский край, 692460
Наименование	Агентство по тарифам Приморского края;

уполномоченного органа,
утвердившего
производственную программу,
его местонахождение

ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,
690110

Период реализации
производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2026

**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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по ремонту		
1	Замена в местах порыва изношенных металлических труб на полипропиленовые	с 01.01.2024 по 31.12.2026
2	Промывка, очистка и дезинфекция резервуаров, магистральных труб, распределительных сетей	с 01.01.2024 по 31.12.2026
3	Замена прокладок, сгонов, вентилях, сливняков	По мере износа с 01.01.2024 по 31.12.2026
Мероприятия по улучшению качества питьевой воды		
1	Контроль качества питьевой воды, подаваемой населению, осуществлять по кратности и видам проводимых лабораторных исследований воды: микробиологический анализ в точке забора воды перед подачей в распределительную сеть и в распределительной сети; химический анализ в точке забора воды перед подачей в распределительную сеть и в распределительной сети.	Одна проба в месяц Две пробы в год
2	Бесперебойное, круглосуточное водоснабжение потребителей п. Тимофеевка Ольгинского муниципального округа	Постоянно
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
1	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в	С 01.01.2024 по

	административных зданиях и насосных станциях	31.12.2026
2	Своевременное устранение течи на магистральных сетях водоснабжения	С 01.01.2024 по 31.12.2026

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	45,3
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	45,3
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	45,3

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2278,74
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2421,69
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2504,43

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2026

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2024	2025	2026
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	ед./км	0	0	0

	качества питьевой воды, %				
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
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	%	0,18	0,18	0,18
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,8	6,8	6,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,66	0,66	0,66

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2025/2024	2026/2025
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
1.2.	Доля проб питьевой воды в	0	0

	распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
1. 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
2. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	0	0
3. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	111,43	103,42

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.09.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	13,6
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	13,6
	в т.ч. - населению	12,3
	- бюджетным организациям	1

	- прочим потребителям	0,3
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	13,6
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)	15,7
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	66,61
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	617
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, %	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.	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 (%)	10
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,6
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,062
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,0

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.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 октября 2024 года № 37/5

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 ноября 2023 года № 57/3

**Производственная программа муниципального унитарного
предприятия Ольгинского муниципального округа
«Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории поселка Тимофеевка Ольгинского
муниципального округа Приморского
края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2026**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» на период с 01.01.2024 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Муниципальное унитарное предприятие Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» (ОГРН 1132515000012, ИНН 2523004525);
ул. Ленинская, д. 45, пгт Ольга,
Ольгинский муниципальный округ,
Приморский край, 692460

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 01.01.2024 по 31.12.2026

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 мероприятия
Мероприятия по ремонту		
1	Ремонт и восстановление канализационных колодцев магистральной системы водоотведения	Май-октябрь 2024 Май-октябрь 2025 Май-октябрь 2026
Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод		
1	Очистка, промывка и дезинфекция канализационных коллекторов, колодцев уличной канализации	постоянно
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
1	Замена изношенных труб водоотведения	Июнь-сентябрь 2024 Июнь-сентябрь 2025 Июнь-сентябрь 2026

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	41,0
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	39,69
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	39,69

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1336,35
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1410,79
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1456,86

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2026

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2024	2025	2026
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,56	1,56	1,56
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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему	%	-	-	-

	водоотведения				
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы 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	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2025/2024	2026/2025
1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
1. Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
3. Расходы на реализацию производственной программы			
3.1.	Объем финансовых потребностей	105,56	103,27

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.09.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	12,71
	в т.ч. - населению	11,7
	- бюджетным организациям	1,0
	- прочим потребителям	0,01
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	6,25
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	6,25
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	61,15
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	574
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, %	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам 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, %	
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 (%)	21
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,3
	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	

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.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 октября 2024 года № 37/5

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 ноября 2023 года № 57/3

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия
Ольгинского муниципального округа
«Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга»,
находящихся на территории поселка Ракушка
и поселка Тимофеевка
Ольгинского муниципального округа
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	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
Поселок Ракушка					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	45,79	45,79	29,92	29,92
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	50,01	50,01	32,97	32,97
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	50,01	50,01	32,97	32,97
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,32	52,32	33,47	33,47
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,32	52,32	33,47	33,47
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	53,60	53,60	35,14	35,14
Поселок Тимофеевка					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	48,01	48,01	30,67	30,67

2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	52,60	52,60	34,52	34,52
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,60	52,60	34,52	34,52
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	54,32	54,32	36,57	36,57
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	54,32	54,32	36,57	36,57
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	56,25	56,25	36,84	36,84

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова