



**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 62/7

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 07 февраля 2018 года № 7/3 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Олимп», находящихся на территории Краснокутского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края (военный гарнизон № 21)»**

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 22 ноября 2018 года № 64, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Олимп», осуществляющего

деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Краснокутского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края (военный гарнизон № 21) на период со дня официального опубликования по 31.12.2021» к постановлению департамента по тарифам Приморского края 07 февраля 2018 года № 7/3 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Олимп», находящихся на территории Краснокутского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края» (военный гарнизон № 21)» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Олимп», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Краснокутского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края (военный гарнизон № 21) на период со дня официального опубликования по 31.12.2021» к постановлению, приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Олимп», находящихся на территории Краснокутского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края (военный гарнизон № 21)» 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 22 ноября 2018 года № 62/7

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 07 февраля 2018 года № 7/3

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Олимп», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Краснокутского сельского поселения  
Спасского муниципального района  
Приморского края (военный гарнизон № 21) на период  
со дня официального опубликования по 31.12.2021**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Олимп» на период со дня официального опубликования по 31.12.2021 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Олимп» (ОГРН 1142510000049, ИНН 2510009170 КПП 251001001); ул. Комсомольская, д. 20, с. Прохоры, Спасский район, Приморский край, 692219
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования по 31.12.2021

**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
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2021

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	со дня официального опубликования по 31.12.2018	95,58
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	108,8
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	108,8
4	с 01.01.2021 по 31.12.2021	108,8

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	со дня официального опубликования по 31.12.2018	2154,58
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2524,96
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2560,11
4	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2610,49

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

со дня официального опубликования по 31.12.2021

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей			
			2018	2019	2020	2021
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	0	0	0	0

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в 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	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	3	3	3	3
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,0	10,0	10,0	10,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,60	0,60	0,60	0,60

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2019/2018	2020/2019	2021/2020
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
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	100	100	100

	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	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	116,89	101,41	101,97

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	39
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	35
	в т.ч. - населению	35
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	4
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	35
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно	2,7

	представлении), (км)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	38,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	911
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	14,4
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	39
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	3672/153
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	3000
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100,0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,7
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0
<b>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</b>		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Устранение порывов	321,2
5.3.	Ремонт водонапорной башни	61,4
5.4.	Замена 70 м водопроводных сетей под капитальными гаражами	164
5.5.	Замена 18 м водопроводных сетей 18 м	36,4
5.6.	Замена 110 м водопроводных сетей около насосной станции	191,2

### 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 22 ноября 2018 года № 62/7

Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 07 февраля 2018 года № 7/3

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Олимп», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
Краснокутского сельского поселения  
Спасского муниципального района  
Приморского края (военный гарнизон № 21) на период  
со дня официального опубликования по 31.12.2021**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Олимп» на период со дня официального опубликования по 31.12.2021 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Олимп» (ОГРН 1142510000049, ИНН 2510009170 КПП 251001001); ул. Комсомольская, д. 20, с. Прохоры, Спасский район, Приморский край, 692219
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования по 31.12.2021



**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	до 31.12.2021

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	со дня официального опубликования по 31.12.2018	86,09
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	98,00
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	98,00
4	с 01.01.2021 по 31.12.2021	98,00

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	со дня официального опубликования по 31.12.2018	1969,26
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2314,42
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2341,95
4	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2376,50

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

со дня официального опубликования по 31.12.2021

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей			
			2018	2019	2020	2021
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	ед./км	0	0	0	0

	канализационной сети в год					
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2019/2018	2020/2019	2021/2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	100	100	100

	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	116,87	101,19	101,47

**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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	35,0
	в т.ч. - населению	35,0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,8
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	2,8
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	38,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	911
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	5,4

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	15
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100,0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,8
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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

#### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 22 ноября 2018 года № 62/7

Приложение № 4  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 07 февраля 2018 года № 7/3

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение для потребителей**  
**общества с ограниченной ответственностью «Олимп»,**  
**находящихся на территории Краснокутского сельского**  
**поселения Спасского муниципального района**  
**Приморского края (военный гарнизон № 21)**

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа								
		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		
		со дня официального опубликования по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	
1.	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр									
1.1.	для населения	22,00	22,95	22,95	23,46	23,46	23,60	23,60	24,39	
1.2.	для прочих групп потребителей	22,00	22,95	22,95	23,46	23,46	23,60	23,60	24,39	
2.	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
2.1.	для населения	22,33	23,29	23,29	23,95	23,95	23,85	23,85	24,65	
2.2.	для прочих групп потребителей	22,33	23,29	23,29	23,95	23,95	23,85	23,85	24,65	

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий