



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 62/6

**Об утверждении производственной программы  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую воду для  
потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Олимп», находящихся  
на территории Прохорского сельского поселения  
Спасского муниципального района Приморского края**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 22 ноября 2018 года № 64, департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Олимп», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Прохорского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края, согласно

приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Олимп», находящихся на территории Прохорского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Олимп», находящихся на территории Прохорского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

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

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 22 ноября 2018 года № 62/6

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Олимп», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Прохорского сельского поселения  
Спасского 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) общества с ограниченной ответственностью «Олимп» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
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	27,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	27,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	27,00
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	27,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	27,00

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	959,60
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	982,46
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1013,61
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1046,47
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1079,35

**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
<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,	%	0	0	0	0	0

	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	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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<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	%	13,33	5,67	5,10	4,6	4,14
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<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	100	100	100	100

	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	100	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	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	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,38	103,17	103,24	103,14

### 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)	27,0
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	24,6
	в т.ч. - населению	20,7
	- бюджетным организациям	1,5
	- прочим потребителям	2,4

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	3,6
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	24,6
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-м представлении), (км)	9,4
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	16,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1500
<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)	1
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	10
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	8760/365
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	10
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
<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.	Ремонт водопроводной сети в с. Прохоры, ул. Новая	46,0

**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 № 62/6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду для  
потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Олимп», находящихся территории  
Прохорского сельского поселения Спасского  
муниципального района Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м <sup>3</sup>
Питьевая вода					
1	2019	753,02	1	13,33	1,14
2	2020	x	1	5,67	1,14
3	2021	x	1	5,10	1,14
4	2022	x	1	4,60	1,14
5	2023	x	1	4,14	1,14

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 22 ноября 2018 года № 62/6

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду для потребителей общества**  
**с ограниченной ответственностью «Олимп»,**  
**находящихся на территории Прохорского сельского**  
**поселения Спасского муниципального района**  
**Приморского края**

Период действия тарифа	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр
с 01.01.2019 по 30.06.2019	34,87	34,87
с 01.07.2019 по 31.12.2019	36,21	36,21
с 01.01.2020 по 30.06.2020	36,21	36,21
с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,56	36,56
с 01.01.2021 по 30.06.2021	36,56	36,56
с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,52	38,52
с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,52	38,52
с 01.07.2022 по 31.12.2022	39,00	39,00
с 01.01.2023 по 30.06.2023	39,00	39,00
с 01.07.2023 по 31.12.2023	40,95	40,95

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий