



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 октября 2016 года

г. Владивосток

№ 53/8

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 12 ноября 2015 года № 50/8 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи», находящихся на территории Хвалынского сельского поселения (с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) 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 26 октября 2016 года № 54, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи»,

осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Хвалынского сельского поселения (с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) Спасского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 ноября 2015 года № 50/8 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи», находящихся на территории Хвалынского сельского поселения (с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) Спасского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Хвалынского сельского поселения (с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) Спасского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 4 (Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи», находящихся на территории Хвалынского сельского поселения (с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) Спасского муниципального района Приморского края) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Директор департамента  
по тарифам Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 26 октября 2016 года № 53/8

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 12 ноября 2015 года № 50/8

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Коммунальщик-Профи»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Хвалынского сельского  
поселения (с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) Спасского  
муниципального района Приморского края  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование

Производственная программа в сфере  
водоснабжения (питьевая вода) общества с  
ограниченной ответственностью  
«Коммунальщик-Профи» на период с  
01.01.2016 по 31.12.2018 (далее –  
производственная программа)

Наименование регулируемой  
организации, ее  
местонахождение

Общество с ограниченной ответственностью  
«Коммунальщик-Профи»  
(ОГРН 1132510000226, ИНН 2510007776),  
ул. Первомайская, 17а, с. Лётно-  
Хвалынское, Приморский край, 692233

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 01.01.2016 по 31.12.2018

**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 01.01.2016 по 31.12.2018

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	245,63
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	245,63
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	245,63

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	4303,15
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4458,87
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4595,40

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	10	10	10

	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	%	10	10	10
<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	4	4	4
<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	10	10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,70	0,70	0,70

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<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 производственного контроля качества питьевой воды	100	100
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
<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
<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,62	103,06

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2015 по 31.12.2015
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	192,19
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	168,01
	в т.ч. - населению	149,61
	- бюджетным организациям	18,4
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	24,18
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	168,01
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)	97,47
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2632
<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	0

	объеме проб, %	
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)	1,8
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	19
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	31
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8710
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	6,8
<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, %	12,6
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1090

### 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 26 октября 2016 года № 53/8

Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 12 ноября 2015 года № 50/8

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Коммунальщик-Профи»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Хвалынского сельского поселения  
(с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) Спасского  
муниципального района Приморского края  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи» (ОГРН 1132510000226, ИНН 2510007776), ул. Первомайская, 17а, с. Лётно-Хвалынское, Приморский край, 692233
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 01.01.2016 по 31.12.2018



**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**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	122,90
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	122,90
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	122,90

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	1951,65
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	2007,63
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2056,38

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,1	7,1	7,1
<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				
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	%	-	-	-
<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	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,33	0,33	0,33

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<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
<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	-	-
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	-	-
<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	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,87	102,43

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2015 по 31.12.2015
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	199,9
	в т.ч. - населению	199,9
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	4,302
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	81,7
	Численность населения, пользующихся услугами данной	2200

	организации (чел.)	
<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)	1,8
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	7
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	6,8
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	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	1090

### 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 26 октября 2016 года № 53/8

Приложение № 4

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 12 ноября 2015 года № 50/8

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение для потребителей**  
**общества с ограниченной ответственностью**  
**«Коммунальщик-Профи», находящихся на территории**  
**Хвалынского сельского поселения**  
**(с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) Спасского**  
**муниципального района Приморского края**

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 год	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1.	Тарифы на питьевую воду						
1.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	17,11	17,93	17,93	18,38	18,38	19,04
1.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	17,11	17,93	17,93	18,38	18,38	19,04

Тарифы на водоотведение							
2.							
2.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	15,53	16,23	16,23	16,44	16,44	17,03
2.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	15,53	16,23	16,23	16,44	16,44	17,03

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор департамента  
по тарифам Приморского края



В.А. Малюшицкий