



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 ноября 2016 года

г. Владивосток

№ 57/12

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/22 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «РН-Находканефтепродукт», находящихся на территории Находкинского городского 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», 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 10 ноября 2016 года № 58, департамент по тарифам Приморского края

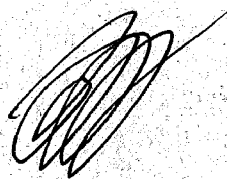
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2020) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/22 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «РН-Находканефтепродукт», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 (Тарифы на транспортировку питьевой воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «РН-Находканефтепродукт», находящихся на территории Находкинского городского округа 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 10 ноября 2016 года № 57/12

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 10 декабря 2015 года № 59/22

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«РН-Находканефтепродукт», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения  
(транспортировка питьевой воды) на территории  
Находкинского городского округа Приморского края  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) общества с ограниченной ответственностью «РН-Находканефтепродукт» на период с 01.01.2016 по 31.12.2020 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Находканефтепродукт» (ОГРН 1052501675313, ИНН 250807844); ул. Макарова, д. 19, г. Находка, Приморский край, 692929
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**

Нет мероприятий.

**2. Планируемый объем транспортировки воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	68,20
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	65,67
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	65,67
4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	65,67
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	65,67

**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	244,33
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	244,85
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	255,29
4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	265,45
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	268,51

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2016 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2016	2017	2018	2019	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 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	%	-	-	-	-	-

## 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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2017/2016	2018/2017	2019/2018	2020/2019
<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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
<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	100,21	104,26	103,98	101,15

### 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
-------	--------------------------	----------------------------------------------------

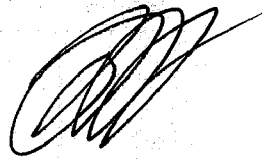
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	156,302
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	65,30
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	65,30
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	65,30
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)	1,65
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
<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, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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 (%)	-
	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	0,3

единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	
----------------------------------------------------	--

**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 10 ноября 2016 года № 57/12

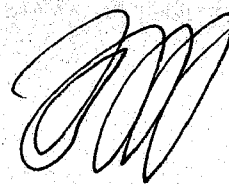
Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 10 декабря 2015 года № 59/22

**ТАРИФЫ**  
**на транспортировку питьевой воды для потребителей**  
**общества с ограниченной ответственностью**  
**«РН-Находканефтепродукт», находящихся на территории**  
**Находкинского городского округа Приморского края**

Тариф на транспортировку питьевой воды, рублей за 1 куб. метр без учета НДС	Период действия тарифа									
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 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	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
для прочих групп потребителей	3,51	3,66	3,66	3,80	3,80	3,97	3,97	4,11	4,11	4,07

Директор департамента  
по тарифам Приморского края



В.А. Малошицкий