



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 ноября 2016 года

г. Владивосток

№ 57/13

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 03 декабря 2015 года № 57/7 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды для потребителей открытого акционерного общества «ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт», 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 открытого акционерного общества «ЕВРАЗ Находкинский морской торговый

порт», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 03 декабря 2015 года № 57/7 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды для потребителей открытого акционерного общества «ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 (Тарифы на транспортировку питьевой воды для потребителей открытого акционерного общества «ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Внести изменения в постановление, приложение № 1 (Производственная программа открытого акционерного общества «ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 2 (Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на транспортировку питьевой воды для потребителей открытого акционерного общества «ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт» на территории Находкинского городского округа Приморского края) к постановлению, приложение № 3 (Тарифы на транспортировку питьевой воды для потребителей открытого акционерного общества «ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края) к постановлению, заменив в наименованиях и по всему тексту постановления,

приложений №№ 1, 2, 3 к постановлению слова «открытого акционерного общества» словами «акционерного общества» в соответствующих падежах.

3. Внести изменения в пункты 2 и 3 постановляющей части постановления, дополнив их словами «, находящихся» после слов «ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт».

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

Директор департамента  
по тарифам Приморского края



В.А. Малющицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 10 ноября 2016 года № 57/13

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/7

**Производственная программа  
акционерного общества  
«ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(транспортировка питьевой воды) на территории  
Находкинского городского округа Приморского края  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) акционерного общества «ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Акционерное общество «ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт» (ОГРН 1022500697471, ИНН 2508001449); ул. Портовая, д. 22, г. Находка, Приморский край, 692904)

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение

Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018  
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
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2018
2	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	до 31.12.2018

**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	102,85
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	102,85
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	102,85

**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	1093,59
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1130,48
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1161,62

**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
-------	-------------------------	-------------------	-------------------------------

		ния	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 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
<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	0,36	0,35	0,34
<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	%	2,6	1,0	1,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,92	0,92	0,92

## 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	-	-

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	97,2	97,1
<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	38,5	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	103,37	102,75

### 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)	0
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	87,781
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	86,535
	- прочим потребителям	1,428
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	5,864
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	93,645
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	74,949
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	2,705
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, %	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)	1,48
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	12
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	4380
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	22
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,605
<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, %	6,68
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	0,91

### 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 № 57/13

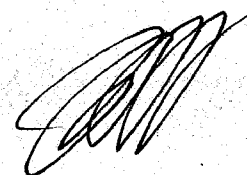
Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/7

**ТАРИФЫ**  
**на транспортировку питьевой воды для потребителей**  
**акционерного общества «ЕВРАЗ Находкинский**  
**морской торговый порт», 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	
	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
для прочих групп потребителей	10,45	10,81	10,81	11,17	11,17	11,42

Директор департамента  
по тарифам Приморского края



В.А. Малошицкий