



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 октября 2018 года

г. Владивосток

№ 52/2

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-Морской терминал Находка», 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 18 октября 2018 года № 54, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Находка», 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-Морской терминал Находка», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 10 ноября 2016 года № 57/12, от 12 июля 2017 года № 35/4, от 19 октября 2017 года № 54/12) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на транспортировку питьевой воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Находка», 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 18 октября 2018 года № 52/2

Приложение № 1

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

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«РН-Морской терминал Находка», 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-Морской терминал Находка» на период с 01.01.2016 по 31.12.2020 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Находка» (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 31.12.2020

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	65,49
4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	59,10
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	59,10

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	253,03
4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	237,86
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	253,83

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
1. Показатели качества питьевой воды							
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
1. Показатели качества питьевой воды					
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	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,21	103,34	94,00	106,71

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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	-
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	-

	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	52,581
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	-
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	138,257
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	4,929
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,65
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
2. Показатели качества питьевой воды		
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, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
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):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
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	0,3

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 18 октября 2018 года № 52/2

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-Морской терминал Находка», 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	3,93	3,93	4,12	4,12	4,47

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий