



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2016 года

г. Владивосток

№ 70/19

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/16 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территории Лесозаводского 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», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного 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», решения Правления департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2016 года № 71 департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги»,

осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Лесозаводского городского округа Приморского края (котельная станции Ружино) на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/16 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 10 марта 2016 года № 11/4, от 30 марта 2016 года № 16/2) (далее – постановление), приложение № 3 (Тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края (котельная станции Ружино) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И.о. директора департамента  
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/19

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 17 декабря 2015 года № 64/16

**Производственная программа открытого акционерного  
общества «Российские железные дороги»,  
осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая  
система) на территории Лесозаводского городского  
округа Приморского края (котельная станции Ружино)  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
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 горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Нет мероприятий.

**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	51,01
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	51,01
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	51,01

**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	8064,95
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	8424,98
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	8736,82

**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 горячей воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0

1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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	0	0
<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	%	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,05625	0,05625	0,05625

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	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	0	0
<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	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на	100	100

	подогрев горячей воды, Гкал/куб. м		
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,46	103,70

### 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 произведенной горячей воды (тыс.куб. м)	2,681
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0
	в т.ч. - населению	0,848
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0,035
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,681
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1,798
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	1,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
<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)	4800
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
<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.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,056

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента  
по тарифам Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/19

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 17 декабря 2015 года № 64/16

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (закрытая система) для потребителей**  
**открытого акционерного общества «Российские**  
**железные дороги», находящихся на территории**  
**Лесозаводского городского округа**  
**Приморского края (котельная станции Ружино)**

Период действия тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м (без учета НДС)	Одноставочный тариф на горячую воду для населения, руб./куб. м (с учетом НДС)
с 01.01.2016 по 30.06.2016	155,39	136,05
с 01.07.2016 по 31.12.2016	161,88	141,83
с 01.01.2017 по 30.06.2017	161,88	141,83
с 01.07.2017 по 31.12.2017	168,45	149,19
с 01.01.2018 по 30.06.2018	168,45	149,19
с 01.07.2018 по 31.12.2018	174,10	149,28

Примечание: Одноставочные тарифы для населения рассчитаны исходя из компонента на тепловую энергию, определенного в соответствии с Законом Приморского края от 19.06.2015 № 640-кз «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере», соответствующего льготному тарифу, установленному постановлением департамента по тарифам Приморского края.

И.о. директора департамента  
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова