

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 ноября 2017 года

г. Владивосток

№ 63/1

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 29 октября 2015 года № 46/1 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Горнорудная компания «АИР», находящихся на территории Востокского городского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года Ŋo 416-Ф3 «O водоснабжении И водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации OT 13 2013 мая года N_{2} 406 «O государственном регулировании тарифов сфере В водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения по тарифам Приморского края», решением правления о департаменте департамента по тарифам Приморского края от 16 ноября 2017 года № 63, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа открытого акционерного общества «Горнорудная компания «АИР», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Востокского городского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 29 октября 2015 года № 46/1 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Горнорудная компания «АИР», находящихся на территории Востокского городского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 17 ноября 2016 года № 59/7) (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа открытого акционерного общества «Горнорудная компания «АИР», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Востокского городского поселения Красноармейского 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 открытого акционерного общества «Горнорудная компания «АИР», находящихся на территории Востокского городского поселения Красноармейского 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 AM

Приложение № 1

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 16 ноября 2017 года № 63/1

Приложение № 1

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 29 октября 2015 года № 46/1

Производственная программа открытого акционерного общества «Горнорудная компания «АИР», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Востокского городского поселения Красноармейского 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) ОАО «Горнорудная компания «АИР» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее — производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

ОАО «Горнорудная компания «АИР» (ИНН 2517005270, КПП 254250001); ул. Набережная, д. 3, Красноармейский муниципальный район, пгт. Восток Приморский край, 692183

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

No	Период долгосрочного периода	Объем подачи воды,
п/п	регулирования	тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	665,74
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	665,74
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	588,66

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
. п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	6169,07
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	6408,78
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	5767,57

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

1	Единица измере-	Плановые значения показателей		
	кин	2016 2	2017	2018
1. Показатели качества пи	гьевой вод	Ы		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	%	36	36	36
	1. Показатели качества пи Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в	Наименование показателя измерения 1. Показатели качества питьевой вод Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в % распределительную водопроводную сеть, не	Наименование показателя 1. Показатели качества питьевой воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в % распределительную водопроводную сеть, не 36	Наименование показателя Единица измерения показателе 1. Показатели качества питьевой воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не % 36 36

	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 .
	2. Показатель надежности и бесперебо	рйности вод	цоснабже	ния	<u> </u>
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
	3. Показатели энергетической	эффективі	ности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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	0,88	0,88	0,88

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
	1. Показатели качества питьен	вой 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	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

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
-	3. Показатели энергетической эффе	ктивности	
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
	4. Расходы на реализацию производствен	ной программы	
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,90	89,99

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания	услуг)
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	565,6
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	168,095
	в т.ч населению	152,62
	- бюджетным организациям	8,33
	- прочим потребителям	7,145
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	565,6
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	8,0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	4,0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	7,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	38,511
:	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3963
	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 оказываемы	х услуг
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
i	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	5,3
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	400
	4. Показатели энергетической эффективности	
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	
	при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	0
	водопроводную сеть, %	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	
	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	0,7
	единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	
	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на	0,6
	единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края



Приложение № 2

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 16 ноября 2017 года № 63/1

Приложение № 2

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 29 октября 2015 года № 46/1

Производственная программа открытого акционерного общества «Горнорудная компания «АИР», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Востокского городского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения ОАО «Горнорудная компания «АИР» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее по тексту – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение ОАО «Горнорудная компания «АИР» (ИНН 2517005270, КПП 254250001); ул. Набережная, д. 3, Красноармейский муниципальный район, пгт. Восток Приморский край, 692183

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему	с 01.01.2016 по 31.12.2018
	ремонту	C 01.01.2010 IIO 31.12.2010

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	665,24
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	655,24
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	612,30

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ n/n	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	7742,28
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	8001,87
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	7579,05

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

No	Наименование показателя	Единица	Плановы	Плановые значения пок		
п/п	таименование показателя	измерения	2016	2017	2018	
	1. Показатель надежност	и и бесперебойн	ности водоо	тведения		
1.1.	Удельное количество аварий в засоров в расчете на протяженности канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	
	2. Показатели ка	чества очистки	і сточных в	од		
2.1.	Доля сточных вод, но подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых	1	-	-	-	

	р жахала в село с с село с село с село с село с село с село с сел	[I	I	T
	в централизованные общесплавные				
	или бытовые системы				<u>.</u>
	водоотведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4
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	1	!		
	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			1	
İ	системы водоотведения				
	3. Показатели энерг	етической эф	фективност	ги	
3.1.	Удельный расход электрической		-	-	-
	энергии, потребляемой в				
	технологическом процессе очистки				
İ	сточных вод, на единицу объема				
	очищаемых сточных вод				
3.2.	Удельный расход электрической	кВт*ч/куб.м	0,49	0,49	0,49
	энергии, потребляемой в				
	технологическом процессе				
	транспортировки сточных вод, на				
	единицу объема транспортируемых			,	
	сточных вод				
	<u> </u>	·	<u> </u>		L

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
п/п	Паименование показателя	2017/2016	2018/2017	
	1. Показатель надежности и бесп	перебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров			
	в расчете на протяженность	100	100	
	канализационной сети в год			
	2. Показатели качества	очистки сточных вод		
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	-	-	

	**************************************	T	
22	ливневую систему водоотведения		
2.3.	Доля проб сточных вод, не		
	соответствующих установленным		
1	нормативам допустимых сбросов,		
	лимитам на сбросы для	_	-
1	централизованной общесплавной		
	(бытовой) системы водоотведения		
2.4.	Доля проб сточных вод, не	-	•••
j	соответствующих установленным		
	нормативам допустимых сбросов,		
	лимитам на сбросы для		·
	централизованной ливневой системы	'	
	водоотведения		
	3. Показатели энергетиче	еской эффективности	
3.1.	Удельный расход электрической		
	энергии, потребляемой в		
	технологическом процессе очистки	100	100
	сточных вод, на единицу объема		100
	очищаемых сточных вод		
3.2.	Удельный расход электрической		
	энергии, потребляемой в		
	технологическом процессе		
	транспортировки сточных вод, на	100	100
	единицу объема транспортируемых		
	сточных вод		
	4. Расходы на реализацию про	изволственной програ	MMЫ
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,40	94,72
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016	
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания	услуг)	
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	312,9	
	в т.ч населению	231,4	
	- бюджетным организациям	13,9	
	- прочим потребителям	13,8	
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	7,5	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	-	
-	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	58,39	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3963	
	2.Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	_	
	объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные		

	0/	T
	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, %	-
	3.Показатели надежности и бесперебойности оказываемы	х услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	4,2
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
	4. Показатели энергетической эффективности	
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	
	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,012
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	
	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

M

Приложение № 3

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 16 ноября 2017 года № 63/1

Приложение № 4

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 29 октября 2015 года № 46/1

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Горнорудная компания «АИР», находящихся на территории Востокского городского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края

	Регулируемый тариф	Период действия тарифа						
		2016 год		2017 год		2018 год		
№ п/п		c 01.01.2016	c 01.07.2016	c 01.01.2017	c 01.07.2017	c 01.01.2018	c 01.07.2018	
		по	по	по	по	по	по	
		30.06.2016	31.12.2016	30.06.2017	31.12.2017	30.06.2018	31.12.2018	
1.	Питьевая вода							
1.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр с учетом НДС	10,70	11,16	11,16	11,55	11,55	11,58	
1.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб.	9,07	9,46	9,46	9,79	9,79	9,81	

	метр без учета НДС						
2.			Водоотведен	ние			
2.1.	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр с учетом НДС	13,40	14,05	14,05	14,33	14,33	14,88
2.2.	Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр без учета НДС	11,36	11,91	11,91	12,14	12,14	12,61

Директор департамента по тарифам Приморского края

