



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 60/10

**Об утверждении производственных программ  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую воду  
и водоотведение для потребителей акционерного  
общества «Горнорудная компания «АИР», находящихся  
на территории Востокского городского поселения  
Красноармейского муниципального района  
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 15 ноября 2018 года № 62, департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить производственную программу 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 01.01.2019 по 31.12.2023, согласно приложению № 1.

2. Установить производственную программу акционерного общества «Горнорудная компания «АИР», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Востокского городского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023, согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры на питьевую воду и водоотведение для потребителей акционерного общества «Горнорудная компания «АИР», находящихся на территории Востокского городского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края, согласно приложению 3.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей акционерного общества «Горнорудная компания «АИР», находящихся на территории Востокского городского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 4.

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

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 15 ноября 2018 года № 60/10

**Производственная программа 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 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) акционерное общество «Горнорудная компания «АИР» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «ГРК «АИР» (ИНН 2517005270, КПП 254250001); ул. Набережная, д. 3, Красноармейский 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 01.01.2019 по 31.12.2023

**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 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	592,68
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	592,68
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	592,68
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	592,68
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	592,68

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5931,37
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6083,78
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6304,48
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6535,52
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6779,15

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	0	0	0	0	0

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	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	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	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	0,88	0,88

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
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	0	0	0	0
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	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	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	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	0	0	0	0
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,57	103,63	103,66	103,73

**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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	592,681
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	158,808
	в т.ч. - населению	145,71
	- бюджетным организациям	8,095
	- прочим потребителям	5,003
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	592,681
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 однострубно представлении), (км)	7,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	36,768
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3963
<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 (%)	5,3
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	400
<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	0,5
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2,705

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 15 ноября 2018 года № 60/10

**Производственная программа акционерного  
общества «Горнорудная компания «АИР»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Востокского городского поселения  
Красноармейского муниципального района  
Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения акционерное общество «Горнорудная компания «АИР» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «ГРК «АИР» (ИНН 2517005270, КПП 254250001); ул. Набережная, д. 3, Красноармейский 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 01.01.2019 по 31.12.2023



**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 ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	482,90
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	482,90
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	482,90
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	482,90
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	482,90

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	6234,37
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6365,22
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6549,10
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6737,80
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6931,96

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Едини ца измер ения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не	%	0	0	0	0	0

	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 ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0	0
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	0	0	0	0

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0	0
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,09	102,89	102,88	102,88

## 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	289,813
	в т.ч. - населению	218,095
	- бюджетным организациям	12,644
	- прочим потребителям	11,566
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	7,5
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	7,5
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	55,03

	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3963
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	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.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	4,2
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,4
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,129
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



В.А. Малюшицкий

**Приложение № 3**

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 15 ноября 2018 года № 60/10

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду  
и водоотведение для потребителей акционерного  
общества «Горнорудная компания «АИР», находящихся  
на территории Востокского городского поселения  
Красноармейского муниципального района  
Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3
Питьевая вода					
1	2019	3090,61	1	0	0,88
2	2020	х	1	0	0,88
3	2021	х	1	0	0,88
4	2022	х	1	0	0,88
5	2023	х	1	0	0,88
Водоотведение					
1	2019	4553,69	1	х	0,59
2	2020	х	1	х	0,59
3	2021	х	1	х	0,59
4	2022	х	1	х	0,59
5	2023	х	1	х	0,59

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 15 ноября 2018 года № 60/10

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

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения, с учетом НДС	для прочих групп потребителей, без учета НДС	для населения, с учетом НДС	для прочих групп потребителей, без учета НДС
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	11,77	9,81	15,13	12,61
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	12,25	10,21	15,85	13,21
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	12,25	10,21	15,85	13,21
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	12,38	10,32	15,78	13,15
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	12,38	10,32	15,78	13,15
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,15	10,96	16,76	13,97
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,15	10,96	16,76	13,97
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,32	11,10	16,71	13,93
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	13,32	11,10	16,71	13,93
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	14,14	11,78	17,74	14,78

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий