



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 декабря 2020 года

г. Владивосток

№ 63/18

**Об утверждении производственных программ  
и тарифов на транспортировку питьевой воды  
и сточных вод для открытого акционерного  
общества «Владивостокский морской  
рыбный порт», осуществляющего  
деятельность на территории  
Владивостокского городского округа**

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 об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 10 декабря 2020 года № 63, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Владивостокского городского округа на период с 01.01.2021 по 31.12.2021, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)

на территории Владивостокского городского округа на период с 01.01.2021 по 31.12.2021, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на транспортировку питьевой воды и сточных вод для открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт», осуществляющего деятельность на территории Владивостокского городского округа, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу следующие постановления департамента по тарифам Приморского края:

от 08 ноября 2018 года № 58/4 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды для потребителей открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт», находящихся на территории Владивостокского городского округа»;

от 02 ноября 2017 года № 59/9 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт», находящихся на территории Владивостокского городского округа».

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2021 года.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 10 декабря 2020 года № 63/18

**Производственная программа открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Владивостокского городского округа, на период с 01.01.2021 по 31.12.2021**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Владивостокский морской рыбный порт» (ОГРН 1022501800452, ИНН 2537009770), ул. Березовая, 25, г. Владивосток, 690012
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**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 01.01.2021 до 31.12.2021

**2. Планируемый объем транспортировки питьевой воды**

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	11,191

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

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	165,17

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована  
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
			2021
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	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
<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	ед./км	0

год			
<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,037

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2021/2020	
<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	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	
<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	100	
<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	100	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	8,67	

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период	
		с 01.01.2019 по 31.12.2019	
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>			
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	261,897	
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)		

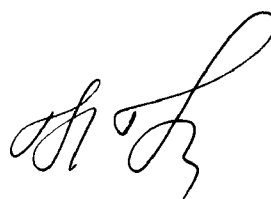
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	11,191
	- собственные нужды	250,706
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	261,897
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	47,762
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	202,944
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	4,317
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<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)	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 (%)	10
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,431
<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
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,037
<b>5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,</b>		

<b>мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой</b>		
<b>№</b>	<b>(наименование мероприятия)</b>	<b>(сумма, тыс. руб.)</b>
5.1.	Токарно-сварочные работы	6,10
5.2	Аварийные работы	13,10
5.3	Ремонт крыши люка	1,80
5.4	Ремонт оборудования водопровода	739,0
5.5	Изготовление баков, ремонт трубопровода	29,40
5.6	Замена на пластиковые окна	84,00
5.7	Ремонт водомерных узлов, замена фильтров и счетчиков	16,80
5.8	Ремонт системы пылеподавления	189,60
5.9	Приобретение и монтаж системы пылеподавления	1002,20

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

Мероприятий нет.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 10 декабря 2020 года № 63/18

**Производственная программа открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Владивостокского городского округа, на период с 01.01.2021 по 31.12.2021**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт» на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Владивостокский морской рыбный порт» (ОГРН 1022501800452, ИНН 2537009770), ул. Березовая, 25, г. Владивосток, 690012
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий,**



**направленных на улучшение качества сточных вод,  
мероприятий по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности, график их реализации**

№ яп/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**2. Планируемый объем транспортировки сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	85,841

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1121,68

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2021 по 31.12.2021.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
			2021
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<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	%	0

	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	%	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 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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,8157

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2021/2020	
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год		100
<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		100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения		100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения		100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу		100

	объема очищаемых сточных вод	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>		
4.1.	Объем финансовых потребностей	39,11

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	336,547
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	85,841
	- собственные нужды	250,706
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	6,9
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	6,9
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
<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, %	100
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, %	20
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
<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 (%)	2

	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,138
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
<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	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,8157
<b>5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой</b>		
	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.	Токарно-сварочные работы	6,10
5.2.	Аварийные работы	13,10
5.3.	Ремонт крыши люка	1,80
5.4.	Ремонт оборудования канализации	229,20
5.5.	Ремонт зданий КНС наружных сетей водоотведения	488,80
5.6.	Ремонт системы водоотведения	74,20
5.7.	Строительство очистных сооружений канализации 44-47 причалов	17806,50
5.8.	Строительство очистных сооружений канализации на 49 причале	7635,50
5.9.	Водоотведение с причалов – 2 этап	9055,10

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

Мероприятий нет.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 10 декабря 2020 года № 63/18

**ТАРИФЫ**  
на транспортировку питьевой воды и сточных вод  
для открытого акционерного общества  
«Владивостокский морской рыбный порт»,  
осуществляющего деятельность  
на территории Владивостокского  
городского округа

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
Тарифы на транспортировку питьевой воды, рублей за 1 куб. метр			
1.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	9,15	20,37
Тарифы на транспортировку сточных вод, рублей за 1 куб. метр			
2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	8,12	18,01

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова