



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 декабря 2020 года

г. Владивосток

№ 63/12

**Об утверждении производственной программы и  
об установлении долгосрочных параметров регулирования  
и тарифов на техническую воду для потребителей  
акционерного общества «Торговый порт Посьет»,  
находящихся на территории Хасанского  
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», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 10 декабря 2020 года № 63 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу акционерному обществу «Торговый порт Посьет», осуществляющему деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложению №1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на техническую воду для потребителей акционерного общества «Торговый порт Посьет», находящихся на территории Хасанского муниципального района Приморского края», согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы для потребителей акционерного общества «Торговый порт Посыет» согласно приложению № 3.

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

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 № 63/12

**Производственная программа  
акционерного общества  
«Торговый порт Посьет»,  
осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (техническая вода)  
на территории  
Хасанского муниципального района  
Приморского края,  
на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) акционерного общества «Торговый порт Посьет» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Торговый порт Посьет» (ОГРН 1022501193527, ИНН 2531002070); ул. Портовая, 41, пгт Посьет, Хасанский район, Приморский край, 692705
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2025

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Мероприятий нет.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	53,51
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	53,51
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	53,51
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	53,51
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	53,51

**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	644,87
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	661,40
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	679,33
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	698,17
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	717,87

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							

1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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 технической воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						

1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	100	100	100	100	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	100	100	100	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	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	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,65	102,56	102,71	102,77	102,82

### 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)	50,00
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	50,00
	в т.ч. - населению	40,00
	- бюджетным организациям	1,00
	- прочим потребителям	9,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	50
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	12,00
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	69,72
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	420
<b>2. Показатели качества технической воды</b>		
2.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-

2.2.	Доля проб технической 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)	-
	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):	-
<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, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	9,95
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

### 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 № 63/12

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период  
регулирования при формировании тарифов  
на техническую воду «Торговый порт Посьет»,  
осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (техническая вода)  
на территории Хасанского муниципального района  
Приморского края, на период  
с 01.01.2021 по 31.12.2025**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на техническую воду с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м <sup>3</sup>
Техническая вода					
1	2021	394,99	1	0	0,30
2	2022	х	1	0	0,30
3	2023	х	1	0	0,30
4	2024	х	1	0	0,30
5	2025	х	1	0	0,30

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



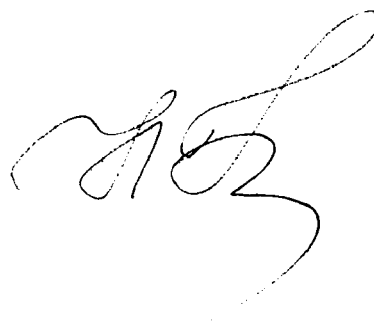
Н.И. Колосова

Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 10 декабря 2020 года № 63/12

**ТАРИФЫ**  
**на техническую воду для потребителей**  
**акционерного общества «Торговый порт Посъет»,**  
**находящихся на территории Хасанского**  
**муниципального района Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду	
		Тариф на техническую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	Тариф на техническую для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)
1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,18	11,82
2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,74	12,28
3	с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,74	12,28
4	с 01.07.2022 по 31.12.2022	14,93	12,44
5	с 01.01.2023 по 30.06.2023	14,93	12,44
6	с 01.07.2023 по 31.12.2023	15,54	12,95
7	с 01.01.2024 по 30.06.2024	15,54	12,95
8	с 01.07.2024 по 31.12.2024	15,78	13,15
9	с 01.01.2025 по 30.06.2025	15,78	13,15
10	с 01.07.2025 по 31.12.2025	16,23	13,69

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова