



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2020 года

г. Владивосток

№ 57/10

**Об утверждении производственной программы
и об установлении долгосрочных параметров
регулирувания и тарифов на транспортировку питьевой
воды для потребителей акционерного общества
«Находкинский морской торговый порт»,
находящихся на территории Находкинского
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», 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 19 ноября 2020 года № 57, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Находкинский морской торговый порт», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на транспортировку питьевой воды для потребителей акционерного общества «Находкинский морской торговый порт», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского

края, согласно приложению № 2.

3. Признать с 01 января 2021 года утратившим силу постановления департамента по тарифам Приморского края:

от 18 октября 2018 года № 52/1 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды для потребителей акционерного общества «Находкинский морской торговый порт», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края»;

от 05 декабря 2019 года № 60/8 «О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 18 октября 2018 года № 52/1 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды для потребителей акционерного общества «Находкинский морской торговый порт», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края».

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 ноября 2020 года № 57/10

**Производственная программа акционерного общества
«Находкинский морской торговый порт», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка
питьевой воды) на территории Находкинского
городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2021 по 31.12.2021**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) акционерного общества «Находкинский морской торговый порт» на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (ОГРН 1022500697471, ИНН 2508001449); ул. Портовая, д. 22, г. Находка, Приморский край, 692904
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 31.12.2021

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 по 31.12.2021

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	82,57

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	279,13

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 водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
			2021
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	%	-

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	%	2,3
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
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	0,602
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,64
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,556

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2021/2020
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	-
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
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

3. Показатели энергетической эффективности		
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
4. Расходы на реализацию производственной программы		
4.1.	Объем финансовых потребностей	24,26

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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	-
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	82,573
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	82,573
	- прочим потребителям	-
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,429
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	84,002
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	242295
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	3,321
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,3
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	1

	(ед.)	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	18
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	7272
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	11,17
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,371
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,73
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,595

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 ноября 2020 года № 57/10

ТАРИФЫ
на транспортировку питьевой воды для потребителей
акционерного общества «Находкинский морской торговый
порт», находящихся на территории Находкинского
городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф на транспортировку питьевой воды, рублей за 1 куб. метр без учета НДС для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3,38
2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3,38

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий