



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 октября 2020 года

г. Владивосток

№ 45/8

**О внесении изменений в постановление  
департамента по тарифам Приморского края  
от 08 ноября 2018 года № 58/13 «Об утверждении  
производственной программы и об установлении  
долгосрочных параметров регулирования и  
тарифов на техническую воду  
для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Транснефть - Порт Козьмино»,  
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», 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 08 октября 2020 года № 45 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Транснефть – Порт Козьмино», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории Находкинского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 08 ноября 2018 года № 58/13 «Об утверждении

производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на техническую воду, для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Транснефть – Порт Козьмино», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 10 октября 2019 года № 44/14) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Транснефть – Порт Козьмино», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. 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 08 октября 2020 года № 45/8

Приложение № 1  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 08 ноября 2018 года № 58/13

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«Транснефть – Порт Козьмино», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода)  
на территории Находкинского городского округа Приморского  
края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Транснефть - Порт Козьмино» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть - Порт Козьмино» (ОГРН 1072508004690, ИНН 2508081814), ул. Нижне-Набережная, д. 78, мкр. Врангель, г. Находка, Приморский край, 692941
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство 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**

Мероприятий нет.

**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	4,15
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3,90
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3,87
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3,87
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3,87

**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	162,33
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	158,45
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	163,29
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	168,33
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	173,57

**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				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							

1.1.	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>2. Показатели энергетической эффективности</b>							
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
1.1.	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>2. Показатели энергетической эффективности</b>						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100

2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
3.1.	Объем финансовых потребностей	103,80	97,61	103,05	103,09	103,12

### 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)	15,797
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,493
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	15,797
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	11,297
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	4,500
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	15,868
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
<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)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
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	-
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.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 08 октября 2020 года № 45/8

Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 08 ноября 2018 года № 58/13

**ТАРИФЫ**  
на техническую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью  
«Транснефть – Порт Козьмино», находящихся на территории  
Находкинского городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф на техническую воду, рублей за 1 куб. метр без учета НДС
		Для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	38,33
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	39,90
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,90
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,35
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,35
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,99
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	42,99
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	43,96
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	43,96
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	45,70

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий