



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 ноября 2021 года

г. Владивосток

№ 50/8

**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 25 ноября 2021 года № 52 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, постановления агентства по тарифам Приморского края от 08 октября 2020 года № 45/8) (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.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2021 года № 50/8

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, город 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 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 01.01.2019 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	3,55
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3,55

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	155,68
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	162,88

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

1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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
2. Показатели энергетической эффективности							
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 технической 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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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
2. Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	100	100	100	100	100

	поданной в водопроводную сеть					
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
3. Расходы на реализацию производственной программы						
3.1.	Объем финансовых потребностей	103,80	97,61	103,05	95,34	104,98

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	12,617
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,552
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	12,617
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	9,517
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	3,10
	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.)	-
2. Показатели качества технической воды		
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, %	-

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):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
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.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2021 года № 50/8

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	44,72
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	44,72
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,35

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова