



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 декабря 2020 года

г. Владивосток

№ 65/10

**О внесении изменений в постановление
департамента по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/21 «Об утверждении
производственной программы и об установлении
долгосрочных параметров регулирования и тарифов
на горячую воду (закрытая система) для потребителей
федерального государственного казенного учреждения
«Войсковая часть 83417», находящихся на территории
Шкотовского городского поселения Шкотовского
муниципального района Приморского края»**

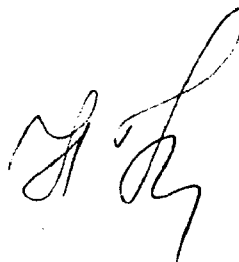
Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам 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 17 декабря 2020 года № 65 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 федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края

от 20 декабря 2018 года № 70/21 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417», находящихся на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 23 августа 2019 года № 34/3, от 19 декабря 2019 года № 65/24) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417», находящихся на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагается).

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края^о



Н.И. Колосова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 декабря 2020 года № 65/10

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/21

**Производственная программа
федерального государственного казенного
учреждения «Войсковая часть 83417», осуществляющего
горячее водоснабжение (закрытая система) на территории
Шкотовского городского поселения Шкотовского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 83417» (ОГРН 1022500580288, ИНН 2503006098); ул. Тракторная, 25, пгт Шкотово, Шкотовский район, Приморский край, 692815
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
производственной программы

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 капитальному ремонту	с 01.01.2021 по 31.12.2021

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.09.2019	13,2
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	13,2
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	13,2
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	13,2
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	13,2

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1692,86
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1698,76
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1686,28
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1733,41
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1789,63

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. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-
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	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,05768	0,05768	0,05768	0,05768	0,05768

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества горячей воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
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	100	100	100	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	100	100	100	100
3.2.	Удельное количество	100	100	100	100	100

	тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,00	100,35	99,26	102,79	103,24

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)	22,653
	в т. ч. - населению	9,996
	- бюджетным организациям	12,657
	- прочим потребителям	0,002
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	22,653
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	3,372
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	37,57
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	603
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
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 (%)	0,21
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,007
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 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.	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 декабря 2020 года № 65/10

Приложение № 3


к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/21

**Тарифы
на горячую воду (закрытая система) для
потребителей федерального государственного
казенного учреждения «Войсковая часть 83417»,
находящихся на территории Шкотовского городского
поселения Шкотовского муниципального района
Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м	Одноставочный тариф на горячую воду для населения, руб./куб. м
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	125,88	125,88
2.	с 01.07.2019 по 31.08.2019	131,97	131,97
3.	с 01.09.2019 по 31.12.2019	126,89	126,89
4.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	126,89	126,89
5.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	130,75	130,75
6.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	125,35	125,35
7.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	130,14	130,14
8.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	129,61	129,61
9.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	133,03	133,03
10.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	133,03	133,03
11.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	138,13	138,13

Примечание: организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова