



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 56/14

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 20 декабря 2023 года № 71/33 «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 пгт Шкотово Шкотовского муниципального 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 12 декабря 2024 года № 58 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 пгт Шкотово Шкотовского муниципального округа Приморского края на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 20 декабря 2023 года № 71/33 «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 пгт Шкотово Шкотовского муниципального округа Приморского края» (далее - постановление), приложение № 3 «Тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417», находящихся на территории пгт Шкотово Шкотовского муниципального 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.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2024 года № 56/14

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/33

**Производственная программа
федерального государственного казенного
учреждения «Войсковая часть 83417», осуществляющего
горячее водоснабжение (закрытая система) на территории пгт Шкотово
Шкотовского муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по ремонту		
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
1	Мероприятия по сокращению расходов и потерь воды в процессе водоподготовки	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по оснащению жилых помещений, производственных и хозяйственных объектов приборами учета водопотребления	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	14,95
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	14,95
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	14,95
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	14,95
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	14,95

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2223,24
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2487,94
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2677,20
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2788,23
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2978,01

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	%	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
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, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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, %	0	0	0	0	0
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, %	0	0	0	0	0
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	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	100	100	100	100	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	0,05768	0,05768	0,05768	0,05768	0,05768
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	119,58	111,3	107,61	104,15	106,81

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	-
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	14,956
	в т. ч. - населению	9,022
	- бюджетным организациям	5,934
	- прочим потребителям	0,000
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	14,956
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 однотрубном представлении), (км)	3,372
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	25,65
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	583
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	0,00

	по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	
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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2024 года № 56/14

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/33

**Тарифы
на горячую воду (закрытая система) для
потребителей федерального государственного
казенного учреждения «Войсковая часть 83417»,
находящихся на территории пгт Шкотово
Шкотовского муниципального округа 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 01.01.2024 по 30.06.2024	141,62	141,62
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	157,43	157,43
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	157,43	157,43
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	175,41	175,41
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	175,41	175,41
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	182,74	182,74
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	182,74	182,74
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	190,26	190,26
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	190,26	190,26
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	208,13	208,13

Примечание: организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова