



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2018 года

г. Владивосток

№ 70/22

**Об утверждении производственной программы
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на горячую воду
(закрытая система) для потребителей Управления
Федеральной службы безопасности Российской
Федерации по Приморскому краю, находящихся на
территории Владивостокского городского округа
(котельная Шевченко)**

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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 72, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю, осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории

Владивостокского городского округа (котельная Шевченко), согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю, находящихся на территории Владивостокского городского округа (котельная Шевченко), согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю, находящихся на территории Владивостокского городского округа (котельная Шевченко), согласно приложению № 3.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/22

**Производственная программа
Управления Федеральной службы безопасности
Российской Федерации по Приморскому краю,
осуществляющего горячее водоснабжение
(закрытая система) на территории Владивостокского
городского округа (котельная Шевченко),
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю (ОГРН 1022502269712, ИНН 2540012484); 690090, Приморский край, г. Владивосток, ул. Алеутская, 46
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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

Нет мероприятий.

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	56,06
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	56,06
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	56,06
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	56,06
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	56,06

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	19787,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	20664,85
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	21573,42
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	22407,33
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	23314,28

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	%	0	0	0	0	0

	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	%	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	Гкал/	0,059292	0,059292	0,059292	0,059292	0,059292

тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	куб. м						
--	--------	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой 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, %	100	100	100	100	100
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, %	100	100	100	100	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	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	100	100	100	100	100

	при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,1	104,4	104,4	103,9	104,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет о выполнении производственной программы за 2017 год организацией не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/22

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система)
для потребителей Управления Федеральной службы безопасности
Российской Федерации по Приморскому краю, находящихся на
территории Владивостокского городского округа
(котельная Шевченко)**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Горячая вода					
1	2019	0	1	0	х
2	2020	х	1	0	х
3	2021	х	1	0	х
4	2022	х	1	0	х
5	2023	х	1	0	х

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/22

**Тарифы
на горячую воду (закрытая система) для
потребителей Управления Федеральной службы безопасности
Российской Федерации по Приморскому краю, находящихся на
территории Владивостокского городского
округа (котельная Шевченко)**

№ 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	346,10	165,99
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	359,82	170,46
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	359,82	170,46
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	377,42	177,28
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	377,42	177,28
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	392,24	184,37
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	392,24	184,37
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	407,17	191,75
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	407,17	191,75
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	424,60	199,41

Примечание: одноставочные тарифы для населения рассчитаны исходя из компонента на тепловую энергию, определенного в соответствии с Законом Приморского края от 19.06.2015 № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере», соответствующего льготному тарифу, установленному постановлением департамента по тарифам Приморского края.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий