



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 65/28

**Об утверждении производственной программы
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на горячую воду
(закрытая система) для потребителей федерального
казенного учреждения здравоохранения
«Санаторий «Приморье» Министерства внутренних дел
Российской Федерации», находящихся на территории
Владивостокского городского округа**

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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 19 декабря 2019 года № 66 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу федерального казенного учреждения здравоохранения «Санаторий «Приморье» Министерства внутренних дел Российской Федерации», осуществляющего деятельность в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) на территории

Владивостокского городского округа, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей федерального казенного учреждения здравоохранения «Санаторий «Приморье» Министерства внутренних дел Российской Федерации», находящихся на территории Владивостокского городского округа, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей федерального казенного учреждения здравоохранения «Санаторий «Приморье» Министерства внутренних дел Российской Федерации», находящихся на территории Владивостокского городского округа, 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 19 декабря 2019 года № 65/28

**Производственная программа федерального
казенного учреждения здравоохранения «Санаторий
«Приморье» Министерства внутренних дел
Российской Федерации», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Владивостокского городского округа,
на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) федерального казенного учреждения здравоохранения «Санаторий «Приморье» Министерства внутренних дел Российской Федерации» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Санаторий «Приморье» Министерства внутренних дел Российской Федерации» (ИНН 2539011630, ОГРН 1032502119231); ул. Маковского, 184, г. Владивосток, Приморский край, 690024
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2024

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	35,847
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	35,847
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	35,847
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	35,847
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	35,847

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6678,75
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6917,04
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	7051,84
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	7198,77
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	7432,33

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	10	10	10	10	10
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0490 00	0,0496 50	0,0496 50	0,0496 50	0,0496 50

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 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	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	100	100	100	100	100

	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	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	112,70	103,57	101,95	102,08	103,24

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	35,847
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	35,847
	в т.ч. - населению	1,254
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,02
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	35,847
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,179
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	14,33
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	12,4
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	10,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	123
2. Показатели качества горячей 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	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением	0

	температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	365
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	20,5
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,05

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2019 года № 65/28

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на горячую воду
(закрытая система) для потребителей федерального
казенного учреждения здравоохранения «Санаторий
«Приморье» Министерства внутренних дел
Российской Федерации», находящихся на территории
Владивостокского городского округа**

N 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	2020	0,00	1	0,00	х
2	2021	х	1	0,00	х
3	2022	х	1	0,00	х
4	2023	х	1	0,00	х
5	2024	х	1	0,00	х

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2019 года № 65/28

ТАРИФЫ
на горячую воду (закрытая система) для потребителей
федерального казенного учреждения здравоохранения
«Санаторий «Приморье» Министерства внутренних дел
Российской Федерации», находящихся на территории
Владивостокского городского округа

№ 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 01.01.2020 по 30.06.2020	181,78	147,54
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	190,85	154,06
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	190,85	154,06
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	195,07	159,76
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	195,07	159,76
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	198,37	166,15
7	с 01.01.2023 по 30.06.2023	198,37	166,15
8	с 01.07.2023 по 31.12.2023	203,27	172,79
9	с 01.01.2024 по 30.06.2024	203,27	172,79
10	с 01.07.2024 по 31.12.2024	211,40	179,71

Примечания:

1. Организация освобождена от уплаты налога на добавленную стоимость;
2. 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. Малющицкий