



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 65/15

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/15 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Всероссийский детский центр «Океан», 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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 19 декабря 2019 года № 66, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Всероссийский детский центр «Океан», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Владивостокского

городского округа на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/15 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Всероссийский детский центр «Океан», находящихся на территории Владивостокского городского округа» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Всероссийский детский центр «Океан», находящихся на территории Владивостокского городского округа» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. 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 № 65/15

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/15

**Производственная программа федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения «Всероссийский детский центр  
«Океан», осуществляющего горячее  
водоснабжение (закрытая система) на территории  
Владивостокского городского округа,  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Всероссийский детский центр «Океан» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Всероссийский детский центр «Океан» (ОГРН 1022502127592, ИНН 2539009984); ул. Артековская, 10, г. Владивосток, Приморский край, 690108

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение  
 Департамент по тарифам Приморского края,  
 ул. Алеутская, д. 45 а, 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 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 01.01.2019 по 31.12.2019	34,699
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	34,699
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	34,699
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	34,699
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	34,699

**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	4718,98
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4977,14
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	5154,40
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5351,14
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5533,80

#### 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
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
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	%	-	-	-	-	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего 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	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
-------	-------------------------	-----------------------

		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>						
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, %	-	-	-	-	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
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, Гкал/куб. м	100	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,49	105,47	103,56	103,62	103,41

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем полученной воды (тыс.куб. м)	102,690
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	29,741

	в т.ч. - населению	27,647
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	2,094
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	102,69
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	5,741
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	14,18
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1950
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
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	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	15
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0

### 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 № 65/15

Приложение № 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/15

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (закрытая система) для потребителей**  
**федерального государственного**  
**бюджетного образовательного учреждения**  
**«Всероссийский детский центр «Океан»,**  
**находящихся на территории**  
**Владивостокского городского округа**

Период действия тарифов	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих потребителей, руб./куб. м (без учета НДС)	Одноставочный тариф на горячую воду для населения, руб./куб. м (с учетом НДС)	Одноставочный тариф для населения (рассчитан с учетом льготного тарифа на тепловую энергию) руб./куб. м (с учетом НДС)
с 01.01.2019 по 30.06.2019	132,02	158,42	155,34
с 01.07.2019 по 31.12.2019	139,98	167,98	159,64
с 01.01.2020 по 30.06.2020	139,98	167,98	159,64
с 01.07.2020 по 31.12.2020	146,90	176,28	166,25
с 01.01.2021 по 30.06.2021	146,90	176,28	166,25
с 01.07.2021 по 31.12.2021	150,19	180,23	172,06
с 01.01.2022 по 30.06.2022	150,19	180,23	172,06
с 01.07.2022 по 31.12.2022	158,24	189,89	178,98



с 01.01.2023 по 30.06.2023	158,24	189,89	178,98
с 01.07.2023 по 31.12.2023	160,72	192,86	186,01

Примечание: в соответствии с Законом Приморского края от 11 июня 2002 года № 241-КЗ «О защите прав в граждан в жилищно-коммунальной сфере» населению Приморского края и потребителям, приравненным к населению, предоставляется социальная выплата на разницу между размером платы за коммунальные услуги по горячему водоснабжению, рассчитанной по экономически обоснованному тарифу на тепловую энергию (мощность), и размером платы за коммунальные услуги по горячему водоснабжению, рассчитанной по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность).

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малющицкий