

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 20 декабря 2018 г. N 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

Список изменяющих документов

(в ред. [Постановления](#) департамента по тарифам Приморского края
от 19.12.2019 N 65/15,
[Постановлений](#) агентства по тарифам Приморского края
от 17.12.2020 N 65/13, от 16.12.2021 N 56/3,
от 22.11.2022 N 62/33)

Руководствуясь Федеральным [законом](#) от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 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 6 августа 2007 года N 214-па "О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края", решения правления департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года N 72 департамент по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственную [программу](#) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Всероссийский детский центр "Океан", осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Владивостокского городского округа, согласно приложению N 1.

2. Установить долгосрочные [параметры](#) регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Всероссийский детский центр "Океан", находящихся на территории Владивостокского городского округа, согласно приложению N 2.

3. Установить [тарифы](#) на горячую воду (закрытая система) для потребителей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Всероссийский детский центр "Океан", находящихся на территории Владивостокского городского округа, согласно приложению

N 3.

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

Директор департамента по тарифам
Приморского края
В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 1
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20.12.2018 N 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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) агентства по тарифам Приморского края
от 22.11.2022 N 62/33)

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, город Владивосток, Приморский край, 690108
Наименование	Агентство по тарифам Приморского края, ул.

уполномоченного органа, Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
утвердившего
производственную программу,
его местонахождение

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 горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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	31,730
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	31,730

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	5220,66
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5004,59
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5565,86

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

N 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	%	0	0	0	0	0

	централизованных системах горячего 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	0,061	0,061	0,061	0,061	0,060912

6. Расчет эффективности производственной программы

N 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 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	105,49	105,47	104,89	95,86	111,21

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

N п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный
-------	--------------------------	------------------

		период с 01.01.2021 по 31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем полученной воды (тыс. куб. м)	169,63
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	40,87
	в т.ч. - населению	40,73
	- бюджетным организациям	0,11
	- прочим потребителям	0,03
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	169,63
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	5,741
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел.)	12,73
	Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.)	3200
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 температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
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)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	897
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	10
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
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт ч/куб. м	2,22
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт ч/куб. м	2,22

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель агентства по тарифам
Приморского края
В.И.МОСЕНЗОВА

Приложение N 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20.12.2018 N 70/15

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ,
ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТАРИФОВ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА)
ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕТСКИЙ
ЦЕНТР "ОКЕАН", НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ
ВЛАДИВОСТОКСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

N п/п	Год ы	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, %	Уровен ь потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м
Питьевая вода					
1	2019	0	1	0	0
2	2020	x	1	0	0
3	2021	x	1	0	0
4	2022	x	1	0	0
5	2023	x	1	0	0

Директор департамента по тарифам
Приморского края
В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20.12.2018 N 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

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) агентства по тарифам Приморского края
от 22.11.2022 N 62/33)

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	154,01	184,81	172,74
с 01.01.2022 по 30.06.2022	154,00	184,80	172,74
с 01.07.2022 по 30.11.2022	161,41	193,69	179,72
с 01.12.2022 по 31.12.2023	175,39	210,46	195,44

Примечание: в соответствии с [Законом](#) Приморского края от 11 июня 2002 года N 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).

Руководитель агентства по тарифам
Приморского края
В.И.МОСЕНЗОВА
