

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 25 октября 2018 г. N 54/18**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ  
И ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И  
ВОДООТВЕДЕНИЕ (ПО СИСТЕМАМ ВОДООТВЕДЕНИЯ) 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 05.12.2019 N 60/23,  
[Постановлений](#) агентства по тарифам Приморского края  
от 03.12.2020 N 61/7, от 18.11.2021 N 48/8,  
от 17.11.2022 N 59/41)

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", [Положением](#) о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным 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", решением правления департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года N 56, департамент по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственные программы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Всероссийский детский центр "Океан", осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (по системам водоотведения) на территории Владивостокского городского округа, согласно [приложениям NN 1 - 3](#).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение (по системам водоотведения) для потребителей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Всероссийский детский центр "Океан", находящихся на территории Владивостокского городского округа, согласно [приложениям NN 4 - 6](#).

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение (по системам водоотведения) для

потребителей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Всероссийский детский центр "Океан", находящихся на территории Владивостокского городского округа, согласно приложениям [NN 7 - 9](#).

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 25.10.2018 N 54/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ДЕТСКИЙ ЦЕНТР "ОКЕАН", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА)  
НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИВОСТОКСКОГО ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД  
С 01.01.2019 ПО 31.12.2023**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) агентства по тарифам Приморского края  
от 17.11.2022 N 59/41)

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) 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, д. 10, город

Владивосток, 690108

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение  
Агентство 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**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем подачи воды**

N п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	103,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	101,54
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	111,61
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	93,29
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	102,69

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

N п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1397,23
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1449,23
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1659,75
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1460,50

5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1884,29
---	----------------------------	---------

#### 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 питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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	ед./км	0	0	0	0	0

	технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
<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	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт ч/куб. м	0	0	0	0	0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100	100	100

	питьевой воды					
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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 при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	-	100	100	100	100

	процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	31,77	103,72	114,53	88,00	129,02

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	-
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	84,59
	в т.ч. - населению	73,13
	- бюджетным организациям	11,39
	- прочим потребителям	0,07
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	329,85
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	245,26
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	9,16
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел.)	22,8
	Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.)	3200

2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	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)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	10
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км)	0,9
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт ч/куб. м	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт ч/куб. м	0

## 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.МОСЕНЗОВА

Приложение N 2  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25.10.2018 N 54/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕТСКИЙ  
ЦЕНТР "ОКЕАН", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ  
ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИВОСТОКСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД  
С 01.01.2019 ПО 31.12.2023**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) агентства по тарифам Приморского края  
от 17.11.2022 N 59/41)

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения 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, д. 10, город Владивосток, 690108
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	84,67
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	81,98
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	83,21
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	82,12
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	86,23

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	958,88
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	970,89
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1011,61
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1031,18
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1112,86

**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 водоотведения**

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-

3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47

### 6. Расчет эффективности производственной программы

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных	100	100	100	100	100

	сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения					
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	200	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых	200	100	100	100	100

	СТОЧНЫХ ВОД					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1	Объем финансовых потребностей	45,02	101,25	104,19	101,93	107,92

### 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 реализации (тыс. куб. м)	495,22
	в т.ч. - населению	118,99
	- бюджетным организациям	11,39
	- прочим потребителям	158,55
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	12296
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5200
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел.)	37,19
	Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.)	3200
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих	0

	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	12,5
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	650
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт ч/куб. м	0,55
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт ч/куб. м	0,23

### **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.МОСЕНЗОВА

Приложение N 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25.10.2018 N 54/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕТСКИЙ  
ЦЕНТР "ОКЕАН", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ  
ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИВОСТОКСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,  
НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) агентства по тарифам Приморского края  
от 17.11.2022 N 59/41)

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения 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, д. 10, город Владивосток, 690108
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 01.01.2019 по 31.12.2023

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,**

## мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

### 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	113,63
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	120,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	126,82
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	125,62
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	130,64

### 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	1625,82
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1755,30
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1869,70
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1887,04
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1993,43

### 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 водоотведения

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на	%	-	-	-	-	-

	сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения						
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916

### 6. Расчет эффективности производственной программы

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	100	100	100	100	100

	общесплавные или бытовые системы водоотведения					
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	388,14	100	100	100	100

	единицу объема очищаемых сточных вод					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	388,14	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	26,28	107,96	106,52	100,93	105,64

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	495,22
	в т.ч. - населению	118,99
	- бюджетным организациям	11,39
	- прочим потребителям	158,55
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	12296
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5200
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел.)	37,19

	Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.)	3200
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	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.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	12,5
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	650
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт ч/куб. м	0,55
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт	0,23

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.МОСЕНЗОВА

Приложение N 4  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25.10.2018 N 54/18

### ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕТСКИЙ ЦЕНТР "ОКЕАН", НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИВОСТОКСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

N п/п	Год ы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м
1	2019	323,29	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 5  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25.10.2018 N 54/18

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ,  
ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТАРИФОВ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
КАТЕГОРИИ "НАСЕЛЕНИЕ" ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ДЕТСКИЙ ЦЕНТР "ОКЕАН", НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
ВЛАДИВОСТОКСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение с использованием метода индексации		
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м
1	2019	772,18	1	0,472
2	2020	X	1	0,472
3	2021	X	1	0,472
4	2022	X	1	0,472
5	2023	X	1	0,472

Директор департамента по тарифам  
Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 6  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25.10.2018 N 54/18

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ,  
ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТАРИФОВ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПРОЧИХ  
ГРУПП ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕТСКИЙ ЦЕНТР  
"ОКЕАН", НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИВОСТОКСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение с использованием метода индексации		
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м
1	2019	1139,45	1	0,916
2	2020	X	1	0,916
3	2021	X	1	0,916
4	2022	X	1	0,916
5	2023	X	1	0,916

Директор департамента по тарифам  
Приморского края  
В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 7  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25.10.2018 N 54/18

**ТАРИФЫ  
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕТСКИЙ ЦЕНТР  
"ОКЕАН", НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИВОСТОКСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

Список изменяющих документов  
(в ред. **Постановления** агентства по тарифам Приморского края  
от 17.11.2022 N 59/41)

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	Тарифы на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	15,80	13,17
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	16,75	13,96
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	16,75	13,96
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,51	14,59
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,51	14,59
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,19	15,16
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,19	15,16
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	19,39	16,16
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	22,02	18,35

Руководитель агентства по тарифам  
Приморского края  
В.И.МОСЕНЗОВА

Приложение N 8  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25.10.2018 N 54/18

**ТАРИФЫ  
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ  
"НАСЕЛЕНИЕ" ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕТСКИЙ ЦЕНТР  
"ОКЕАН", НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИВОСТОКСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) агентства по тарифам Приморского края  
от 17.11.2022 N 59/41)

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	13,20
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	13,99
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	13,99
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	14,44
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,44
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,74
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,74
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	15,40
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	15,49

Руководитель агентства по тарифам  
Приморского края  
В.И.МОСЕНЗОВА

Приложение N 9  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25.10.2018 N 54/18

**ТАРИФЫ  
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПРОЧИХ ГРУПП  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ДЕТСКИЙ ЦЕНТР "ОКЕАН", НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
ВЛАДИВОСТОКСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) агентства по тарифам Приморского края  
от 17.11.2022 N 59/41)

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,18
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	14,44
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	14,44
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	14,70
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,70
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,79
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,79
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	15,25
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	15,26

Руководитель агентства по тарифам  
Приморского края  
В.И.МОСЕНЗОВА