



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 декабря 2025 года

г. Владивосток

№ 64/7

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 20 декабря 2023 года № 71/4 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 18 декабря 2025 года № 64 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «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 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 20 декабря 2023 года № 71/4 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Всероссийский детский центр «Океан», находящихся на территории Владивостокского городского округа» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 19 декабря 2024 года № 59/1) (далее – постановление), приложение № 2 «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 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению, приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение 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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 декабря 2025 года № 64/7

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/4

**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 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Всероссийский детский центр «Океан» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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,	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

Период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028

производственной программы

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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	98,58
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	96,61
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	99,81
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	99,81
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	99,81

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1993,05
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2453,68
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3079,95
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4082,71
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4444,65

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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 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	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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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	100	100	100	100	100
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	100	100	100	100	100

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	-	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,77	123,11	125,52	132,56	108,87

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	-
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	99,81
	в т. ч. - населению	84,27
	- бюджетным организациям	15,48
	- прочим потребителям	0,06
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	434,81
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	335,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	9,16
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	40,13
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2100
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)	8784
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. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 декабря 2025 года № 64/7

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/4

**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 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Всероссийский детский центр «Океан» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110

производственную программу,
его местонахождение

Период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028

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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	261,56
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	240,56
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	269,94
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	269,94
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	269,94

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3530,74
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3472,28
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3998,27
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4090,00
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4212,99

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63

6. Расчет эффективности производственной программы

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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 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	-	-	-	-	-

3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	132,42	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	132,42	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	113,66	98,34	115,15	102,29	103,01

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	576,20
	в т. ч. - населению	124,94
	- бюджетным организациям	15,48
	- прочим потребителям	135,73
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном 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)	59,49
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2100
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,	0

	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, %	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)	0,65
	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	0,91
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,42

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. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 декабря 2025 года № 64/7

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения «Всероссийский детский центр «Океан»,
находящихся на территории Владивостокского
городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	22,02	18,35	15,49	12,91
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	26,51	22,09	16,91	14,09
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,51	22,09	16,91	14,09
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,45	28,71	17,74	14,78
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	35,03	28,71	18,03	14,78
6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	45,51	37,30	18,19	14,91
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	45,51	37,30	18,19	14,91
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	54,30	44,51	19,78	16,21

9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	54,30	44,51	19,78	16,21
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	54,35	44,55	18,30	15,00

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова