



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 61/2

**Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров
регулирувания и тарифов на питьевую воду и
водоотведение для потребителей муниципального
унитарного предприятия «Находка-Водоканал»,
находящихся на территории Находкинского
городского округа Приморского края**

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 об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 29 ноября 2023 года № 64, агентство по тарифам Приморского края **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Находка-Водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2024 по 31.12.2028, согласно приложениям № 1, № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании

тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Находка-Водоканал», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Находка-Водоканал», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 4.

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2023 года № 61/2

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия «Находка-Водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Находкинского
городского округа Приморского края
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципальное унитарное предприятие «Находка-Водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Находка-Водоканал» (ОГРН 1022500698934, ИНН 2508058565); ул. Михайловская, д. 103, г. Находка, Приморский край, 692902
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 01.01.2024 по 31.12.2028

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
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	7699,06
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	7699,06
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	7699,06
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	7699,06
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	7699,06

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	312260,48
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	327722,51
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	336907,06
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	339907,98
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	352312,67

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 измерения	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	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723

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
4. 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
5. 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 процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	90,26	100	100	100	100
6. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,9	104,9	102,8	100,9	103,6

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	12292,19
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	7641,11
	в т.ч. - населению	4524,76
	- бюджетным организациям	286,35
	- прочим потребителям	2830,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2534,55
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	12393,91
1.5.	Справочно:	2636,90
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-	262,7
	представлении), (км)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	38,27
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	118234
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)	0,925
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	243
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8675
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	64,18
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	168,6
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,45

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,729
------	---	-------

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2023 года № 61/2

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия «Находка-Водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения на территории Находкинского
городского округа Приморского края
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципальное унитарное предприятие «Находка-Водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Находка-Водоканал» (ОГРН 1022500698934, ИНН 2508058565); ул. Михайловская, д. 103, г. Находка, Приморский край, 692902
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 01.01.2024 по 31.12.2028

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 периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	5916,94
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	5916,94
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	5916,94
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5916,94
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	5916,94

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	177747,38
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	195774,10
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	197286,50
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	199736,18
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	198108,36

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	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10
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	%	7,24	5,28	5,28	5,28	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных 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	%	2,34	1,84	1,84	1,84	0
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 и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2025
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	50,45	72,83	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных 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	100	78,63	100	100	100
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 и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	98,18	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	110,30	110,14	100,77	101,24	99,18

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	5864,70
	в т.ч. - населению	4291,01
	- бюджетным организациям	284,85
	- прочим потребителям	1288,84
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	189,4
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	189,4
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	107 184
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
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, %	7,27
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных 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	2,34

	водоотведения, %	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	12,04
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2280
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	17,29
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	159,1
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,412

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2023 года № 61/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей муниципального унитарного
предприятия «Находка-Водоканал», находящихся на территории
Находкинского городского округа Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, водоотведение 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
Питьевая вода					
1	2024	228252,56	1	20,45	0,723
2	2025	x	1	20,45	0,723
3	2026	x	1	20,45	0,723
4	2027	x	1	20,45	0,723
5	2028	x	1	20,45	0,723
Водоотведение					
1	2024	119242,79	1	x	1,400
2	2025	x	1	x	1,400
3	2026	x	1	x	1,400
4	2027	x	1	x	1,400
5	2028	x	1	x	1,400

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2023 года № 61/2

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия
«Находка-Водоканал», находящихся на территории
Находкинского городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду		Тарифы на водоотведение	
		для населения рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	44,90	37,41	32,48	27,06
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	52,44	43,70	39,62	33,02
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,44	43,70	39,62	33,02
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	49,72	41,43	39,78	33,15
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	49,72	41,43	39,78	33,15
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	55,31	46,09	40,24	33,53
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	55,31	46,09	40,24	33,53
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	50,65	42,21	40,78	33,98
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,65	42,21	40,78	33,98
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	59,17	49,31	39,58	32,98

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова