



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 ноября 2024 года

г. Владивосток

№ 44/9

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 15 ноября 2023 года № 56/2 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водозабор Хмыловский», 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 13 ноября 2024 года № 46, 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 общества с ограниченной ответственностью «Водозабор Хмыловский», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения на территории Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 15 ноября 2023 года № 56/2 «Об утверждении производственной программы и об

установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водозабор Хмыловский», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» (далее - постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водозабор Хмыловский», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» 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. Мосензова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 ноября 2024 года № 44/9

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2023 года № 56/2

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Водозабор Хмыловский»,
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) общества с ограниченной ответственностью «Водозабор Хмыловский» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водозабор Хмыловский», (ОГРН 1062508045357, ИНН 2508074983); ул. Бабкина, д. 10, г. Находка, Приморский край, 692943
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

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
Мероприятия по капитальному 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	1898,64
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1861,04
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1861,04
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1861,04
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1861,04

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	25424,94
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	26517,90
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	28336,90
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	29465,55
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	30566,86

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	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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	%	-	-	-	-	-
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	кВт*ч/куб.м	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53

объема воды						
-------------	--	--	--	--	--	--

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	-	-	-	-	-
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	67,95	100	100	100	100
6. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	83,17	104,3	106,9	104,0	103,7

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1720,111
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1720,111
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	1720,111
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1720,111
1.5.	Справочно: 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 представлении), (км)	4,0
1.6	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
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 (%)	81,5
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,28
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,26
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,01

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 ноября 2024 года № 44/9

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2023 года № 56/2

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Водозабор Хмыловский», находящихся на территории
Находкинского городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	13,18
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	13,60
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	13,60
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	14,90
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	14,90
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	15,55
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	15,55
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	16,11
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	16,11
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	16,74

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова