



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 56/4

Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода плюс», 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 15 ноября 2023 года № 59 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода плюс», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения на территории Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2024 по 31.12.2028, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной

ответственностью «Чистая вода плюс», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода плюс», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. 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 15 ноября 2023 года № 56/4

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Чистая вода плюс»,
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 «Чистая вода плюс» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая вода плюс», (ОГРН 1072508000201, ИНН 2508077279); ул. Бабкина, д. 10, г. Находка, Приморский край, 692943
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 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	752,77
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	752,77
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	752,77
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	752,77
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	752,77

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	33157,11
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	34303,26
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	35075,17
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	36258,39
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	37481,22

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	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,3	20,0	20,0	20,0	20,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

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	41,23	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	95,08	98,52	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	84,61	100	100	100	100
6. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	91,44	103,5	102,2	103,4	103,4

**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) Получено со стороны Всего	50,237 942,979 993,216
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	776,593
	в т.ч. - населению	696,264
	- бюджетным организациям	18,419
	- прочим потребителям	61,910
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	216,623
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	993,216
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)	12,2
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	50,68
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	13739
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, %	-
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)	0,98
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	12
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	23,93
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8734
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,1
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	8,5
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	21,81

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,87
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,19

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 15 ноября 2023 года № 56/4

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду
для потребителей общества с ограниченной
ответственностью «Чистая вода плюс»,
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 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	18968,12	1	20,3	0,22
2	2025	х	1	20,0	0,22
3	2026	х	1	20,0	0,22
4	2027	х	1	20,0	0,22
5	2028	х	1	20,0	0,22

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2023 года № 56/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Чистая вода плюс», 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	для населения
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	43,58	43,58
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,52	44,52
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,52	44,52
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	46,62	46,62
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	46,11	46,11
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	47,08	47,08
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	47,08	47,08
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	49,26	49,26
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	49,26	49,26
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,32	50,32

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова