



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 октября 2018 года

г. Владивосток

№ 54/4

**Об утверждении производственной программы  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулируяния 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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 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 № 56, департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода плюс», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Находкинского городского округа Приморского края, 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.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/4

**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 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода плюс» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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	Департамент 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
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	792,27
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	792,27
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	792,27
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	792,27
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	792,27

**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	30266,08
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	30906,57
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	31995,15
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	33168,70
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	34279,79

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023

<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 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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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	2,377	2,377	2,377	2,377	2,377
<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	%	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ 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 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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	146,01	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в	105,69	100	100	100	100

	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	80,71	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,95	102,12	103,52	103,67	103,35

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1092,8
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	752,8
	в т.ч. - населению	650,2
	- бюджетным организациям	4,3
	- прочим потребителям	98,3
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	340
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1092,8
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-м представлении), (км)	12,2
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	47,47
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	13695
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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, %	
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	2,377
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	29
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	23,57
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8604,5
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	80,1
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	9,8
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	31
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,469
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,176

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/4

**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 <sup>3</sup>
1	2019	12140,16	1	21,35	0,205
2	2020	х	1	21,35	0,205
3	2021	х	1	21,35	0,205
4	2022	х	1	21,35	0,205
5	2023	х	1	21,35	0,205

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/4

**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	Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для прочих групп потребителей	для населения
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	37,54	37,54
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	38,90	38,90
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	38,90	38,90
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	39,13	39,13
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	39,13	39,13
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	41,64	41,64
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	41,64	41,64
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	42,09	42,09
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	42,09	42,09
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	44,45	44,45

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий