



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 ноября 2021 года

г. Владивосток

№ 45/11

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года № 54/3 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для 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 11 ноября 2021 года № 47, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «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 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года № 54/3 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров

регулирования и тарифов на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Водозабор Хмыловский», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 17 октября 2019 года 46/15, постановления агентства по тарифам Приморского края от 29 октября 2020 года № 51/1) (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.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/11

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/3

**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 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Водозабор Хмыловский» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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 местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 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 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	1425,57
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1495,03
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1582,28
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1761,35
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1761,35

**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	20554,48
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	21679,12
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	22998,98
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	26010,62
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	26700,86

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована 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	%	0,1	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	%	-	-	-	-	-
<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	0	0	0	0	0
<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	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ куб.м	0,776	0,776	0,776	0,776	0,776

подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды						
--	--	--	--	--	--	--

## 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	1,67	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	-	-	-	-	-
<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	100	100	100	100	100
<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	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	74,19	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	93,06	105,48	106,09	113,09	102,65

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2108,57
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2108,57
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	2108,57
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2108,57
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 однотрубном представлении), (км)	4,0
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
<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, %	0,1

2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,1
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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)	23,95
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8765
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	89
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,58
<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, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,610
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,02

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

Мероприятий нет.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/11

Приложение № 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/3

**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	Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,42
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	14,42
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	14,42
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	14,52
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,47
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,60
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,60
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	14,93
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	14,93
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	15,39

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова