



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 63/4

**О внесении изменений в постановление агентства  
по тарифам Приморского края  
от 09 декабря 2021 года № 54/26  
«Об утверждении производственной программы  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на техническую воду  
для потребителей муниципального унитарного  
предприятия «Уссурийск-Водоканал»  
Уссурийского городского округа, находящихся  
на территории Уссурийского городского округа  
(село Воздвиженка в/г 11)»**

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», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 01 декабря 2023 года № 66 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 муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории Уссурийского городского округа (село Воздвиженка в/г 11) Приморского края, на период с 01.01.2022 по

31.12.2024» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 54/26 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на техническую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа, находящихся на территории Уссурийского городского округа (село Воздвиженка в/г 11)» ( в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 24 ноября 2022 года № 64/2) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на техническую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа, находящихся на территории Уссурийского городского округа (село Воздвиженка в/г 11) 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 01 декабря 2023 года № 63/4

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 09 декабря 2021 года № 54/26

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(техническая вода) на территории Уссурийского  
городского округа (село Воздвиженка в/г 11)  
Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2024**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2024 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Уссурийск - Водоканал» Уссурийского городского округа (ОГРН 1022500859061, ИНН 2511040110), ул. Карбышева, д. 27, г. Уссурийск, Приморский край, 692511
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	агентство по тарифам Приморского края ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

программу, его

местонахождение

Период реализации

с 01.01.2022 по 31.12.2024

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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2024

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	230,91
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	230,91
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	230,91

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4772,16
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5215,24
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	5763,66

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2022 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Плановые значения показателей		
			2022	2023	2024
<b>1. Показатели качества технической воды</b>					
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	0	0	0
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	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	0,22	0,22	0,22
<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	%	30	30	30
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,40	1,40	1,40

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2023/2022	2024/2023
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников	0	0

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды		
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	0	0
<b>4. 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
<b>5. 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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	100	100
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,3	110,52

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	152,84
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	108,12
	в т.ч. - населению	72,78
	- бюджетным организациям	4,78

	- прочим потребителям	30,47
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	43,72
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	151,84
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1,0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	18,25
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	33,8
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2155
<b>2. Показатели качества технической воды</b>		
2.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,6
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	11
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 (%)	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	18,25
<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, %	28,79
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	3,2
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 01 декабря 2023 года № 63/4

Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 09 декабря 2021 года № 54/26

**ТАРИФЫ**  
**на техническую воду для потребителей**  
**муниципального унитарного предприятия**  
**«Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа,**  
**находящихся на территории Уссурийского**  
**городского округа (село Воздвиженка в/г 11)**  
**Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на техническую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,20	20,17
2	с 01.07.2022 по 30.11.2022	25,40	21,17
3	с 01.12.2022 по 31.12.2023	27,11	22,59
4	с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,11	22,59
5	с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,81	27,34

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова