



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 декабря 2020 года

г. Владивосток

№ 63/17

### **Об утверждении производственной программы и тарифов на транспортировку сточных вод для акционерного общества «Кислород», осуществляющего деятельность на территории Уссурийского 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 10 декабря 2020 года № 63, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Кислород», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Уссурийского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для акционерного общества «Кислород», осуществляющего деятельность на территории Уссурийского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Признать утратившими силу следующие постановления департамента по тарифам Приморского края:

от 01 ноября 2018 года № 56/15 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Кислород», находящихся на территории Уссурийского городского округа Приморского края»;

от 05 декабря 2019 года № 60/5 «О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/15 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Кислород», находящихся на территории Уссурийского городского округа Приморского края».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2021 года.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 10 декабря 2020 года № 63/17

**Производственная программа акционерного общества «Кислород», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Уссурийского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2021**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Кислород» на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Кислород» (ОГРН 1022500859611, ИНН 2511000090), пер. Мурзинцева, 26, г. Уссурийск, Приморский край, 692502
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, г. Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
Нет мероприятий		

## 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	44,14

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

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	317,00

## 4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2021.

## 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
			2021
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	%	0

	лимитами на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения		
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,07

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2021/2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100

2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>		
4.1.	Объем финансовых потребностей	

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	43,088
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	43,088
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,44
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	0

	поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<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.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,075

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

Мероприятий нет.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 10 декабря 2020 года № 63/17

**ТАРИФЫ**  
**на транспортировку сточных вод для акционерного**  
**общества «Кислород», осуществляющего деятельность**  
**на территории Уссурийского городского**  
**округа Приморского края**

Тариф на транспортировку сточных вод, рублей за 1 куб. метр без учета НДС	Период действия тарифа	
	2021 год	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
для прочих групп потребителей	5,35	5,35

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова