



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 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»**

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 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 05 декабря 2019 года № 61, департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа акционерного общества «Кислород», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Уссурийского городского округа Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023»,

к постановлению 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» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Кислород», находящихся на территории Уссурийского городского округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. 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 05 декабря 2019 года № 60/5

Приложение № 1  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 01 ноября 2018 года № 56/15

**Производственная программа  
акционерного общества «Кислород»,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоотведения (транспортировка сточных вод)  
на территории Уссурийского городского округа  
Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Кислород» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, г. Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**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 долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	37,73
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	38,02
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	38,30
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	38,30
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	38,30

**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	317,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	326,36
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	334,45
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	343,62
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	353,05

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	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	0	0	0	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, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
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	0,07	0,07	0,07	0,07

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	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	100	100	100	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	100	100	100	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	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,90	102,95	102,48	102,74	102,74

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	47,598
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	47,598
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м 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 поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0

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.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2019 года № 60/5

Приложение № 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 01 ноября 2018 года № 56/15

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

№ п/п	Период действия тарифа	Регулируемый тариф, рублей за 1 куб. метр без учета НДС для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	8,22
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	8,58
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	8,58
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	8,58
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	8,58
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	8,88
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	8,88
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	9,06
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	9,06
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	9,37

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Мальюшицкий