



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО ТАРИФАМ  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ул. Светланская, 22, г. Владивосток, 690110  
Телефон: (423) 240-00-95, факс: (423) 240-00-95  
E-mail: [rpc@primorsky.ru](mailto:rpc@primorsky.ru)  
ОКПО 52097820, ОГРН 1022502269790  
ИНН/КПП 2540069025/254001001

30.11.2016 № 24/4289/9  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
АО «Международный аэропорт  
Владивосток»

И.Г. Лукишину

ул. Владимира Сайбея, д. 41,  
г. Артем, Приморский край, 692756

Уважаемый Игорь Геннадьевич!

Направляем Вам выписку из протокола заседания правления департамента по тарифам Приморского края от 24.11.2016 № 62, а также копию постановления департамента от 24.11.2016 № 61/11.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Директор департамента

В.А. Малюшицкий

Ю.С. Михальченко  
(423) 240 61 35

	КАНЦЕЛЯРИЯ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ ВЛАДИВОСТОК»
Вх. №	4615
Кол-во листов	
«09 декабря 2016 г.	

## ВЫПИСКА из П Р О Т О К О Л А № 62

заседания правления департамента по тарифам Приморского края

24 ноября 2016 года

г. Владивосток

### Присутствовали:

#### Члены правления департамента по тарифам Приморского края:

1. Малошицкий В.А. Директор департамента
2. Мосенцова В.И. Заместитель директора департамента
3. Смурова Е.А. Начальник отдела правовой экспертизы и административно-правового сопровождения
4. Иванова О.М. Главный консультант отдела регулирования тарифов на ЖКХ и пассажирские перевозки

#### Специалисты департамента по тарифам Приморского края:

1. Селиванова Н.С. Начальник отдела регулирования цен на продукцию, товары и услуги
2. Богданова Н.В. Главный специалист-эксперт отдела регулирования цен на продукцию, товары и услуги
3. Кайко К.А. Главный консультант отдела регулирования цен на продукцию, товары и услуги
4. Гайворонская О.С. Ведущий специалист-эксперт отдела регулирования цен на продукцию, товары и услуги
5. Белякова О.М. Специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на тепловую энергию
6. Ежелева С.В. Начальник отдела регулирования тарифов на ЖКХ и пассажирские перевозки
7. Лескова А.Ю. Ведущий специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на ЖКХ и пассажирские перевозки
8. Михальченко Ю.С. Ведущий специалист-эксперт отдела контроля цен и тарифов

#### Приглашенные:

1. Легкошкурова А.В. Представитель КГУП «Приморский волоканал»
2. Парц А.В. Представитель администрации городского округа Большой Камень
3. Мясникова Ж.К. Представитель администрации Шкотовского муниципального района
4. Ушаков А.Ж. Представитель администрации Шкотовского муниципального района
5. Просалов А.Н. Представитель ОАО «Владморрыбпорт»
6. Лозовских С.А. Глава Кировского городского поселения
7. Пузилов Ф.В. Директор МУП «Кирос»
8. Ворожбит И.В. Представитель МУП «Усурийск-Волоканал»
9. Стеценко О.В. Представитель АО «ДПК»
10. Сухачева Т.А. Представитель АО «ДПК»
11. Курбан А.В. Представитель АО «Международный аэропорт

Владивосток»

12. Филимончикова Н.В. Представитель АО «Международный аэропорт Владивосток»

13. Курбан А.В. Представитель АО «Терминал Владивосток»

14. Филимончикова Н.В. Представитель АО «Терминал Владивосток»

15. Романов Д.Н. Директор ООО «Бумераш»

16. Кузьмин С.В. Представитель ООО «Капитал»

17. Коваленко И.В. Представитель ООО «Дальводоканал»

18. Полупнина Е.Н. Директор ООО «Теплосетевая компания»

19. Мамлялюк Т.В. Представитель ООО «Теплосетевая компания»

20. Лебедич В.В. Представитель ООО «Транснефть – Дальний Восток»

Вел заседание В.А. Малошицкий – директор департамента по тарифам Приморского края.

#### Повестка дня:

11. О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/17 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоснабжение для потребителей открытого акционерного общества «Международный Аэропорт Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края».

**По одностороннему вопросу повестки дня** сообщение сделала начальник отдела регулирования тарифов на ЖКХ и пассажирские перевозки Ежелева С.В., которая доложила, что экспертная группа рассмотрела материалы тарифного дела по корректировке производственных программ и тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2017 год для потребителей акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток» (далее – АО «МАНВ»), находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края.

Организация применяет общую систему налогообложения.

Экспертная группа (далее – ЭГ) при корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоснабжения руководствовалась:

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоснабжения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоснабжения»;

- приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоснабжения» (далее – методические указания);

- сценарными условиями, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельными уровнями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годы, разработанными Минэкономразвития России (далее – Прогноз).

Применяемые в настоящее время на территории Артемовского городского округа Приморского края тарифы на питьевую воду и водоснабжение были

установлены АО «Мав» постановлением департамента по тарифам Приморского края от 10.12.2015 № 59/17 (далее – постановление) на период с 01.01.2017 по 31.12.2017.

Обосновывающие материалы АО «Мав» позволяют произвести оценку проекта производственных программ, расчет необходимой валовой выручки и тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2017 год.

### КОРРЕКТИРОВКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (на питьевую воду)

Объем реализации, используемый для расчета тарифов в сфере водоснабжения	
Учено в производственной программе, утвержденной постановлением, на 2017 год, тыс. куб. м	Предложение организации на 2017 год, тыс. куб. м
54,00	2017
42,00	Отклонение
54,00	0,00
Объем финансовых потребностей (необходимая валовая выручка, объемы и источники финансирования программы), далее НВВ.	
Предложение организации на 2017 год, тыс. руб.	Предложение ЭГ, тыс. руб.
2567,92	2017
5851,43	Отклонение
2586,69	18,77

В том числе:	
Предложение организации на 2017 год, тыс. руб.	Предложение ЭГ, тыс. руб.
1462,36	2017
1451,31	Отклонение
-20,73	
ЭГ: Согласно формуле (8) методических указаний: индекс эффективности операционных расходов - I, индекс изменения количества активов - 0, индекс потребительских цен согласно Прогнозу в 2017 году – 105,0 %.	
83,85	
67,61	-0,13
ЭГ: Затраты приняты исходя из среднего тарифа на э/э 3,31 руб./кВт*ч, определенного исходя из фактического тарифа на э/э с учетом Прогноза (105,1 %) и годового объема потребления 20,40 тыс. кВт. в час, с учетом корректировки для сторонних потребителей, пропорционально к полному объему услуг по водоснабжению.	
987,16	
569,75	39,63
ЭГ: Затраты учтены в соответствии с подтверждающими документами в материалах дела.	
537,15	
492,00	-0,0
ЭГ: Учтены затраты на амортизацию с учетом объемов отпуска, амортизация	

оборудования не относящегося к регулируемому виду деятельности исключена.	
30,71	
6,02	0,00
ЭГ: На уровне предыдущего периода регулирования, материальная помощь и налог на прибыль.	

### КОРРЕКТИРОВКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Объем реализации, используемый для расчета тарифов в сфере водоотведения	
Учено в производственной программе, утвержденной постановлением, на 2017 год, тыс. куб. м	Предложение организации на 2017 год, тыс. куб. м
53,00	2017
39,00	Отклонение
53,00	0,00
Объем финансовых потребностей (необходимая валовая выручка, объемы и источники финансирования программы), далее НВВ.	
Предложение организации на 2017 год, тыс. руб.	Предложение ЭГ, тыс. руб.
3633,56	2017
7990,33	Отклонение
3648,95	15,39

В том числе:	
Предложение организации на 2017 год, тыс. руб.	Предложение ЭГ, тыс. руб.
2982,44	2017
2959,88	Отклонение
0,03	
ЭГ: Согласно формуле (8) методических указаний: индекс эффективности операционных расходов - I, индекс изменения количества активов - 0, индекс потребительских цен согласно Прогнозу в 2017 году – 105,0 %.	
331,59	
237,14	- 10,31
ЭГ: Затраты приняты исходя из среднего тарифа на э/э 3,31 руб./кВт*ч в 2017 году, определенного с учетом Прогноза (105,1 %) и годового объема потребления 71,55 тыс. кВт в час, исходя из показателей, достигнутых в 2015 году.	
645,95	
252,54	-25,67
ЭГ: Расходы включены с учетом среднего роста тарифов и затрат подтвержденных документами в материалах дела.	
265,12	
193,37	0,0
ЭГ: Учтены затраты на амортизацию с учетом объемов отпуска, амортизация оборудования не относящегося к регулируемому виду деятельности исключена.	
42,25	
6,02	0,00

В том числе:	
Предложение организации на 2017 год, тыс. руб.	Предложение ЭГ
2982,44	2017 год, тыс. руб.
2959,88	Отклонение на 2017 год
0,03	
1. ТЕКУЩИЕ РАСХОДЫ	
1.1. Операционные расходы	
ЭГ: Согласно формуле (8) методических указаний: индекс эффективности операционных расходов - I, индекс изменения количества активов - 0, индекс потребительских цен согласно Прогнозу в 2017 году – 105,0 %.	
331,59	
237,14	- 10,31
ЭГ: Затраты приняты исходя из среднего тарифа на э/э 3,31 руб./кВт*ч в 2017 году, определенного с учетом Прогноза (105,1 %) и годового объема потребления 71,55 тыс. кВт в час, исходя из показателей, достигнутых в 2015 году.	
645,95	
252,54	-25,67
ЭГ: Расходы включены с учетом среднего роста тарифов и затрат подтвержденных документами в материалах дела.	
265,12	
193,37	0,0
ЭГ: Учтены затраты на амортизацию с учетом объемов отпуска, амортизация оборудования не относящегося к регулируемому виду деятельности исключена.	
42,25	
6,02	0,00

ЭГ: На уровне предельного периода регулирования, материальная помощь и налог на прибыль

Нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов для организации в порядке, установленном законодательством, не утверждались.

Инвестиционная программа, разработанная в соответствии с требованиями действующего законодательства, в департамент по тарифам Приморского края регулируемой организацией не представлялась.

Таким образом, экспертная группа предлагает откорректировать производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 согласно вышеуказанному предложению, а также тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей АО «МВ», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края, на период реализации производственной программы с календарной разбивкой:

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 год	
		с 01.01.2016	с 01.07.2016	с 01.01.2017	с 01.07.2017	с 01.01.2018	с 01.07.2018
1.	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. м без учета НДС	по 30.06.2016	31.12.2016	по 30.06.2017	31.12.2017	по 30.06.2018	31.12.2018
1.1.	для прочих групп потребителей	44,69	46,96	46,96	48,84	48,84	50,37
2.	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. м без учета НДС						
2.1.	для прочих групп потребителей	64,29	67,50	67,50	70,20	70,20	71,66

#### Единогласно принято решение:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа открытого акционерного общества «Международный Аэропорт Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Артемовского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/17 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Международный Аэропорт Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа открытого акционерного общества «Международный Аэропорт Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артемовского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 4 (Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Международный Аэропорт Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края) к постановлению, согласно предложению экспертной группы.

2. Внести изменения в постановление, приложение № 3 (Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Международный Аэропорт Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края) к постановлению (далее – приложение № 3), заменив в наименовании постановления приложения № 3 и по всему тексту постановления слова «открытого акционерного общества» словами «акционерного общества» в соответствующих падежах.



Выписка верна

Ю.С. Михальченко



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 ноября 2016 года

г. Владивосток

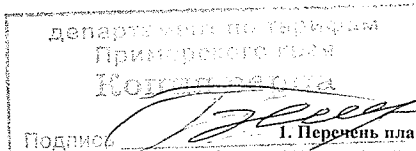
№ 61/11

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/17 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Международный Аэропорт Владивосток», находящихся на территории Артемовского 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 24 ноября 2016 года № 62, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа открытого акционерного общества «Международный Аэропорт Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на



Приложение № 1

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 24 ноября 2016 года № 61/11

Приложение № 1

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/17

Производственная программа акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Артемовского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение Акционерное общество «Международный аэропорт Владивосток» (ОГРН 1082502000239, ИНН 2502035642); ул. Владимира Сайбея, 41, г. Артем Приморский край, 692756

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 01.01.2016 по 31.12.2018

территории Артемовского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/17 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Международный Аэропорт Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа открытого акционерного общества «Международный Аэропорт Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артемовского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 4 (Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Международный Аэропорт Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Внести изменения в постановление, приложение № 3 (Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Международный Аэропорт Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края) к постановлению, заменив в наименовании постановления, приложения № 3 к постановлению и по всему тексту постановления слова «открытого акционерного общества» словами «акционерного общества» в соответствующих падежах.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента по тарифам Приморского края

В.А. Малошицкий

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 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	54,00
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	54,00
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	54,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	2474,76
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	2586,69
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2678,77

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	0	0	0

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
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
<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
<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,38	0,38	0,38

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<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
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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			

	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)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	4,78
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,20
<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, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

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

Нет мероприятий.

Директор департамента  
по тарифам Приморского края

В.А. Малошницкий

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>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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,52	103,56

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2015 по 31.12.2015
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	56,183
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	56,183
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	0,242
	- прочим потребителям	41,421
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,972
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	55,211
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 одноструйном представлении), (км)	4,185
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<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	

Департамент по тарифам  
Приморского края  
Молодцов, В.А.  
Персонал

Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 ноября 2016 года № 61/11

Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 10 декабря 2015 года № 59/17

**Производственная программа акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артемовского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

#### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование Производственная программа в сфере водоотведения акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение Акционерное общество «Международный аэропорт Владивосток» (ОГРН 1082502000239, ИНН 2502035642); ул. Владимира Сайбея, 41, г. Артем, Приморский край, 692756

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	53,00
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	53,00
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	53,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	3492,43
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3648,95
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3759,26

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

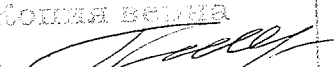
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых	%	-	-	-

4

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	%	0,33	0,33	0,33
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	1,35	1,35	1,35
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<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
<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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме -- поверхностных сточных вод,	-	-

департамент тарифов  
Приморского края  
Юлия Вельма  
Подпись 

5

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	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	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,48	103,02

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2015 по 31.12.2015
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	59,511
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0,242
	- прочим потребителям	38,423
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км) в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) - протяженность сетей ливневой системы (км)	3,438
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел) Численность населения, пользующихся услугами данной	

организации (чел.)		
<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) Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00 0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	8,7 0,3 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	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края



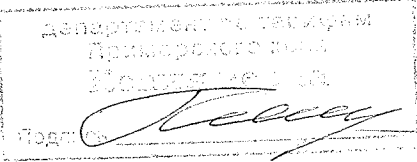
В.А. Малошицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 ноября 2016 года № 61/П

Приложение № 4

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 10 декабря 2015 года № 59/П7



**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду и водоотведение  
для потребителей акционерного общества  
«Международный аэропорт Владивосток»,  
находящихся на территории Артемовского  
городского округа Приморского края

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа							
		2016 год		2017 год		2018 год			
		с 01.01.2016	по 30.06.2016	с 01.07.2016	по 30.06.2017	с 01.07.2017	по 31.12.2017	с 01.01.2018	по 31.12.2018
1.									
1.1.	для прочих групп потребителей	44,69	46,96	46,96	48,84	48,84	48,84	48,84	50,37

Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. м без учета НДС

Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. м без учета НДС				
2.				
2.1.	для прочих групп потребителей	64,29	67,50	71,66

Директор департамента  
по тарифам Приморского края

В.А. Малошницкий