



**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
ОКПО 52097820, ОГРН 1022502269790
ИНН/КПП 2540069025/254001001

30.11.2016 № 27/4289/10
На _____ от _____

Генеральному директору
АО «Терминал Владивосток»

О.Г. Рожновой

ул. Владимира Сайбея, д. 45,
г. Артем, Приморский край, 692707

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

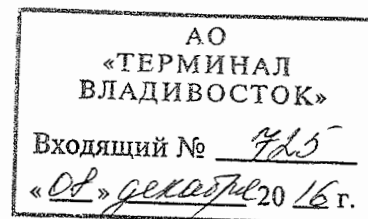
Направляем Вам выписку из протокола заседания правления департамента по тарифам Приморского края от 24.11.2016 № 62, а также копию постановления департамента от 24.11.2016 № 61/12.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Директор департамента

В.А. Малюшицкий

Ю.С. Михальченко
(423) 240 61 35



ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 2

заседания правления департамента по тарифам Приморского края

24 ноября 2016 года

г. Владивосток

Присутствовали:

Члены правления департамента по тарифам Приморского края:

1. Маглошницкий В.А. Директор департамента
2. Мосезова 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 ЖСХ 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 ЖСХ и пассажирские перевозки
7. Лескова А.Ю. Ведущий специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на ЖСХ и пассажирские перевозки
8. Михальченко Ю.С. Ведущий специалист-эксперт отдела контроля цен и тарифов

Приглашенные:

1. Деркошкурова А.В. Представитель КГУП «Приморский водоканал»
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. Просолов А.Н. Представитель ОАО «Владморрыбпорт»
6. Лозовских С.А. Глава Кировского городского поселения
7. Пчужиков Ф.В. Директор МУП «Кирое»
8. Воровжит И.В. Представитель МУП «Уссурийск-Волоканал»
9. Стеценко О.В. Представитель АО «ДТК»
10. Сухачева Т.А. Представитель АО «ДТК»
11. Курбан А.В. Представитель АО «Международный аэропорт

2

12. Филлимончикова Н.В. Представитель АО «Международный аэропорт Владивосток»
13. Курбан А.В. Представитель АО «Терминал Владивосток»
14. Филлимончикова Н.В. Представитель АО «Терминал Владивосток»
15. Романов Д.Н. Директор ООО «Бумеранг»
16. Кузьмин С.В. Представитель ООО «Капитал»
17. Коваленко И.В. Представитель ООО «Дальводоканал»
18. Полунина Е.Н. Директор ООО «Теплосетевая компания»
19. Мамылянок Т.В. Представитель ООО «Теплосетевая компания»
20. Лебедя В.В. Представитель ООО «Транснефть – Дальний Восток»

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

Повестка дня:

12. О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/16 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды и водоотведение для потребителей закрытого акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артёмовского городского округа Приморского края».

По двенадцатому вопросу повестки дня сообщением начальника отдела регулирования тарифов на ЖСХ и пассажирские перевозки Ежелева С.В., которая доложила, что экспертная группа рассмотрела материалы тарифного дела по корректировке производственных программ и тарифов на транспортировку питьевой воды и водоотведение на 2017 год акционерного общества «Терминал Владивосток» (далее – АО «Терминал Владивосток»), осуществляющего регулируемое деятельность на территории Артёмовского городского округа Приморского края.

Организация применит общую систему налогообложения. Экспертная группа (далее – ЭГ) при корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения руководствовалась:

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении

Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – методические указания);

- оценочными 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 гг., разработанными Минэкономразвития России (далее – Прогноз).

Применяемые в настоящее время на территории Артёмовского городского округа Приморского края тарифы на водоснабжение (транспортировка питьевой воды) и водоотведение были установлены АО «Терминал Владивосток»

постановлением департамента по тарифам Приморского края от 10.12.2015 № 59/16 (далее – постановление) на период с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Материалы тарифного дела АО «Терминал Владивосток» на 2016-2018 гг. позволяют произвести корректировку производственных программ, необходимой валовой выручки и тарифов на транспортировку питьевой воды и водопотребление на 2017 год.

КОРРЕКТИРОВКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЯ (транспортировка питьевой воды)

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		Отклонение
	2017	2017	
34,50	35,00	35,00	0,50

Объем финансовых потребностей (необходимая валовая выручка, объемы и источники финансирования программы), далее НВВ.

Учено в производственной программе, утвержденной постановлением, на 2017 год, тыс. руб.	Предложение организации на 2017 год, тыс. руб.		Отклонение
	2017	2017	
1125,51	1702,51	1138,09	12,58

В том числе:

Предложение организации на 2017 год, тыс. руб.	Предложение ЭГ	
	2017 год, тыс. руб.	Отклонение на 2017 год
1. ТЕКУЩИЕ РАСХОДЫ		
1.1. Операционные расходы		
185,97	184,56	1,60
ЭГ: Согласно формуле (8) методических указаний: индекс эффективности операционных расходов - 1, индекс изменения количества активов - 0, индекс потребительских цен согласно Прогнозу в 2017 году - 105,0 %.		
0	0	0
1.2. Расходы на электрическую энергию		
0	0	0
1.3. Неподконтрольные расходы		
0	0	0
2. Амортизация		
1423,50	942,44	-0,10
3. Нормативная прибыль		
16,09	16,09	16,09
Затраты, принятые департаментом по данной статье в размере 1,43 % включаемых в необходимую валовую выручку расходов.		

КОРРЕКТИРОВКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ

ВОДОПOTПРЕДЕЛЕНИЯ

Объем реализации водопотребления, используемый для расчета тарифов в сфере водопотребления

Учено в производственной программе, утвержденной постановлением, на 2017 год, тыс. куб. м	Предложение организации на 2017 год, тыс. куб. м.		Отклонение
	2017	2017	
33,00	33,00	33,00	0,00

Объем финансовых потребностей (необходимая валовая выручка, объемы и источники финансирования программы), далее НВВ.

Учено в производственной программе, утвержденной постановлением, на 2017 год, тыс. руб.	Предложение организации на 2017 год, тыс. руб.		Отклонение
	2017	2017	
3337,50	3874,86	3317,70	-19,8

В том числе:

Предложение организации на 2017 год, тыс. руб.	Предложение ЭГ	
	2017 год, тыс. руб.	Отклонение на 2017 год
1. ТЕКУЩИЕ РАСХОДЫ		
1.1. Операционные расходы		
139,81	138,75	-2,21
ЭГ: Согласно формуле (8) методических указаний: индекс эффективности операционных расходов - 1, индекс изменения количества активов - 0, индекс потребительских цен согласно Прогнозу в 2017 году - 105,0 %.		
84,58	47,68	-2,66
1.2. Расходы на электрическую энергию		
ЭГ: Затраты приняты исходя из среднего тарифа на э/э 2,34 руб./кВт*ч в 2017 году, определенного с учетом Прогноза (105,1 %) и годового объема потребления 20,40 тыс. кВт. в час, исходя из показателей, достигнутых в 2015 году.		
2633,38	2454,66	-49,50
1.3. Неподконтрольные расходы		
939,50	643,00	0,0
3. Расчетная нормативная прибыль организации		
37,97	2,09	0,6
Затраты, принятые департаментом по данной статье в размере 0,6 % включаемых в необходимую валовую выручку расходов.		

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 предоставлялась.

Таким образом, экспертная группа предлагает откорректировать производственные программы в сфере водоснабжения и водопотребления на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 согласно вышеуказанному предложению, а также тарифы на

транспортную питьевую воды и водоотведение для потребителей АО «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артёмовского городского округа, на период реализации производственных программ с календарной разбивкой:

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа							
		2016 год		2017 год		2018 год			
1.	Тарифы на транспортировку питьевой воды, рублей за 1 куб. м без учета НДС	01.01.2016	01.07.2016	01.01.2017	01.07.2017	01.01.2018	01.07.2018		
1.1.	для прочих групп потребителей	30.06.2016	31.12.2016	30.06.2017	31.12.2017	30.06.2018	31.12.2018		
2.	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. м без учета НДС	94,08	98,78	98,78	102,29	102,29	102,29		102,45
2.1.	для прочих групп потребителей								

Присутствующие на заседании правления департамента по тарифам Приморского края представители АО «Терминал Владивосток» выразили согласие с предложением экспертной группы.

Единого принято решение:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа закрытого акционерного общества «Терминал Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Артёмовского 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 № 59/16 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды и водоотведение для потребителей закрытого акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артёмовского городского округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа закрытого акционерного общества «Терминал Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артёмовского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 4 (Тарифы на транспортировку питьевой воды и водоотведение для потребителей акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артёмовского 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 транспортировку питьевой воды и водоотведение закрытого акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артёмовского городского округа Приморского края) к постановлению (далее – приложение № 3), заменив в наименовании постановления, приложения № 3 и по всему тексту постановления слова «закрытого 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

№ 61/12

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/16 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды и водоотведение для потребителей закрытого акционерного общества «Терминал 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 закрытого акционерного общества «Терминал Владивосток»,

3

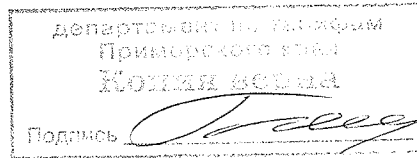
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента
по тарифам Приморского края

В.А. Малюшицкий

осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) 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 № 59/16 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды и водоотведение для потребителей закрытого акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа закрытого акционерного общества «Терминал 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 транспортировку питьевой воды и водоотведение для потребителей закрытого акционерного общества «Терминал 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 транспортировку питьевой воды и водоотведение закрытого акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края) к постановлению, заменив в наименованиях постановления, приложения № 3 к постановлению и по всему тексту постановления слова «закрытого акционерного общества» словами «акционерного общества» в соответствующих падежах.



Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 24 ноября 2016 года № 61/12

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 10 декабря 2015 года № 59/16

**Производственная программа
акционерного общества «Терминал Владивосток»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(транспортировка питьевой воды) 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 (транспортировка питьевой воды) акционерного общества «Терминал Владивосток» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Терминал Владивосток» (ОГРН 1092502001998, ИНН 2502039781); ул. Владимира Сайбея, 41, г. Артем Приморский край, 692707
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 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	35,50
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	35,00
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	35,00

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	1 120,09
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1 138,09
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1 154,38

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

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	
3. Показатели энергетической эффективности					
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	
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей		101,61	101,43	

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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	34,897
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	6,899
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	6,899
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	34,897
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,2
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	27,798
	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	0,5896
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества питьевой воды			
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			

Департамент по тарифам
Приморского края
Управление
Полномочный представитель
Иванов

	объеме проб, %	
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
4. Показатели энергетической эффективности		
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

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 24 ноября 2016 года № 61/12

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 10 декабря 2015 года № 59/16

Производственная программа акционерного общества «Терминал 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 «Терминал Владивосток» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение: Акционерное общество «Терминал Владивосток» (ОГРН 1092502001998, ИНН 2502039781); ул. Портовая, 41, а-я 10-78, г. Артем, Приморский край, 692760

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,

3

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	%	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,62	0,62	0,62
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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод			
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, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не	100	100

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	33,00
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	33,00
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	33,00

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	3 182,19
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3 317,70
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3 378,27

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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-

департамент по тарифам
Приморского края
Копия документа
Подпись *Гусев*

4

2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,26	101,83	101,83	

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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	33
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	3,591
	- прочим потребителям	0,438
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км) в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) - протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел) Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
2. Показатели качества очистки сточных вод		

2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,001
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,01
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
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	

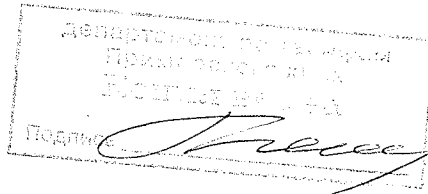
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента
по тарифам Приморского края



В.А. Малошницкий



Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. м без учета НДС				
2.				
2.1.	для прочих групп потребителей	94,08	98,78	102,45

Директор департамента
по тарифам Приморского края



В.А. Малошницкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 24 ноября 2016 года № 61/12

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 10 декабря 2015 года № 59/16

ТАРИФЫ
на транспортировку питьевой воды и водоотведение
для потребителей акционерного общества
«Терминал Владивосток», находящихся на территории
Артемовского городского округа Приморского края

№ п/п	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
	по	по	по	по	по	по
	30.06.2016	31.12.2016	30.06.2017	31.12.2017	30.06.2018	31.12.2018
1.	Тарифы на транспортировку питьевой воды, рублей за 1 куб. м без учета НДС					
1.1.	30,72		32,16		32,87	
	для прочих групп потребителей					
	30,72		32,16		32,87	
					33,09	