



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 декабря 2016 года

г. Владивосток

№ 63/9

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/13 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку воды и сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания», находящихся на территории Владивостокского городского округа»

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 01 декабря 2016 года № 64, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая

компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка воды) на территории Владивостокского городского округа на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/13 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку воды и сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания», находящихся на территории Владивостокского городского округа» (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Владивостокского городского округа на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 4 (Тарифы на транспортировку воды и сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания», находящихся на территории Владивостокского городского округа) 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. Малошицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 01 декабря 2016 года № 63/9

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/13

**Производственная программа акционерного
общества «Дальневосточная энергетическая управляющая
компания», осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (транспортировка воды) на территории
Владивостокского городского округа
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточная энергетическая управляющая компания» (ОГРН 1022502260330, ИНН 2540080100), ул. Станюковича, д. 1, г. Владивосток, Приморский край, 690110
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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	196,18
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	196,18
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	196,18

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	10958,25
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	11128,30
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	11225,60

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 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	%	-	-	-
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	1,1	1,1	1,1

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	-	-
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	-	-
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	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	100	100

	поданной в водопроводную сеть		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100,0	100,0
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,6	100,9

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с <u>01.01.2015</u> по <u>31.12.2015</u>
1	2	3
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем производства товаров и услуг (тыс. куб. м)	-
1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс. куб. м.)	92,740
	в т.ч. населению	-
	бюджетным организациям	92,740
	прочим потребителям	-
1.3	Объем потерь (тыс. куб. м.)	-
	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м.)	92,740
	Уровень потерь (%)	-
1.4	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,260
	Коэффициент потерь (куб. м/км)	-
1.5	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-

	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
3.2	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
5. Показатели энергетической эффективности		
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	0,967

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента
по тарифам Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 01 декабря 2016 года № 63/9

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/13

**Производственная программа акционерного
общества «Дальневосточная энергетическая управляющая
компания», осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения (транспортировка сточных вод)
на территории Владивостокского городского округа
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточная энергетическая управляющая компания» (ОГРН 1022502260330, ИНН 2540080100), ул. Станюковича, д. 1, г. Владивосток, Приморский край, 690110
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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем транспортировки сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	126,96
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	126,96
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	126,96

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	3981,64
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4098,57
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4219,77

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 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	%	-	-	-

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 и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,8	0,8	0,8

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	-	-
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 и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,9	103,0

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период	
		с <u>01.01.2015</u> по <u>31.12.2015</u>	
1	2	3	
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)			
1.1	Объем производства товаров и услуг (тыс.куб. м)	-	
1.2	Объем оказания услуг всем потребителям (тыс. куб. м.)	-	
	в т.ч. населению	-	
	бюджетным организациям	-	
	прочим потребителям	-	
1.3	Объем отведенных стоков (тыс. куб. м.)	-	
	Объем отведенных стоков, пропущенных ч/з очистные сооружения	-	
1.4	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,7	
1.5	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	-	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-	
2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	-	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-	
3.2	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км)	-	
1. Показатели энергетической эффективности			

3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	-
-----	--	---

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента
по тарифам Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 01 декабря 2016 года № 63/9

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/13

ТАРИФЫ
на транспортировку воды и сточных вод для
потребителей акционерного общества «Дальневосточная
энергетическая управляющая компания», находящихся
на территории Владивостокского городского округа

№ 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 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1.	Тариф на транспортировку воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	55,24	56,48	56,48	56,97	56,97	57,47
2.	Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	31,05	31,67	31,67	32,89	32,89	33,58

Директор департамента
по тарифам Приморского края



В.А. Малюшицкий