



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 ноября 2017 года

г. Владивосток

№ 65/3

**О внесении изменений в постановление  
департамента по тарифам Приморского края  
от 24 ноября 2016 года № 61/23 «Об утверждении  
производственных программ,  
об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую воду  
и водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью  
«Дальводоканал», находящихся на территории  
Дальнереченского 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 23 ноября 2017 года № 65, департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Дальводоканал»,

осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Дальнереченского городского округа Приморского края на период с 01.01.2017 по 31.12.2019) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 24 ноября 2016 года № 61/23 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Дальводоканал», находящихся на территории Дальнереченского городского округа Приморского края» (далее – постановление), в приложение № 2 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Дальводоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Дальнереченского городского округа Приморского края на период с 01.01.2017 по 31.12.2019) к постановлению, приложение № 4 (Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Дальводоканал», находящихся на территории Дальнереченского 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 23 ноября 2017 года № 65/3

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 ноября 2016 года № 61/23

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«Дальводоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Дальнереченского городского округа  
Приморского края  
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Дальводоканал» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Дальводоканал» (ОГРН 1132540003970, ИНН 2540190399); ул. Краснофлотская, 18, г. Дальнереченск, Приморский край, 692135
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 01.01.2017 по 31.12.2019

**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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1 400,0
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1 400,0
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1 400,0

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	39 064,17
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	39 642,08
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	40 899,50

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<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	%	0	0	0
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	%	17,0	17,0	17,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,71	0,71	0,71

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
<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	100	100

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
<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	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	102,5	101,5

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с <u>01.01.2016</u> по <u>31.12.2016</u>
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем производства товаров и услуг (тыс. куб. м)	1259,02
1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс. куб. м.)	688,326
	в т.ч. населению	454,462
	бюджетным организациям	41,004
	прочим потребителям	192,86
1.3	Объем потерь (тыс. куб. м.)	288,894
	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м.)	1007,22
	Уровень потерь (%)	22,9
1.4	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	43,1
	Коэффициент потерь (куб. м/км)	-
1.5	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	5,01

	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	13727
<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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,7
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	8,1
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,32
3.2	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	74
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	31,89
<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, %	22,95
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	1,04

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 23 ноября 2017 года № 65/3

Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 ноября 2016 года № 61/23

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«Дальводоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
Дальнереченского городского округа  
Приморского края  
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Дальводоканал» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Дальводоканал» (ОГРН 1132540003970, ИНН 2540190399); ул. Краснофлотская, 18, г. Дальнереченск, Приморский край, 692135
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 01.01.2017 по 31.12.2019



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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019

**2. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	960,0
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	960,0
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	960,0

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	33 391,52
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	34 044,46
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	34 794,57

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<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 в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	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
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	0,83	0,83	0,83
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, %	
		2018/2017	2019/2018
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в	100	100

	расчете на протяженность канализационной сети в год		
<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, 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
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	102,2	102,0

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период
		с <u>01.01.2016</u> по <u>31.12.2016</u>
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем производства товаров и услуг (тыс. куб. м)	597,33
1.2	Объем оказания услуг всем потребителям (тыс. куб. м.)	597,33
	в т.ч. населению	472,459
	бюджетным организациям	44,376

	прочим потребителям	80,495
1.3	Объем отведенных стоков (тыс. куб. м.)	597,33
	Объем отведенных стоков, пропущенных ч/з очистные сооружения	597,33
1.4	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	38,9
1.5	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	34,73
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	13604
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	6,9
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,4
3.2	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	66
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км)	25,93
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>		
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	1,49

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 23 ноября 2017 года № 65/3

Приложение № 4

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 ноября 2016 года № 61/23

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду и водоотведение  
для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Дальводоканал», находящихся на  
территории Дальнереченского городского округа  
Приморского края

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		2017 год		2018 год		2019 год	
		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	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
		1. Питьевая вода					
1.1	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	27,50	28,32	28,32	28,32	28,91	29,52
1.2	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	27,50	28,32	28,32	28,32	28,91	29,52
		2. Водоотведение					
2.1	Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	34,53	35,03	35,03	35,89	36,07	36,42

2.2	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр	34,53	35,03	35,03	35,89	36,07	36,42
-----	-------------------------------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий