



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 ноября 2017 года

г. Владивосток

№ 61/4

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 12 ноября 2015 года № 50/3 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», находящихся на территории Партизанского и Артемовского городских округов 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 09 ноября 2017 года № 61, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Партизанского городского округа Приморского края на период с

01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 ноября 2015 года № 50/3 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», находящихся на территории Партизанского и Артемовского городских округов Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 24 ноября 2016 года № 61/10) (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории Артемовского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 4 (Тарифы на питьевую и техническую воду для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», находящихся на территории Партизанского и Артемовского городских округов 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 09 ноября 2017 года № 61/4

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 12 ноября 2015 года № 50/3

**Производственная программа
акционерного общества «Дальневосточная
генерирующая компания», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Партизанского городского округа
Приморского края
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (ОГРН 1051401746769, ИНН 1434031363); Юр. адрес: г. Хабаровск, ул. Фрунзе 49, 680000
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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	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	185,17
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	185,17
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	185,17

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	5 570,24
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	5 776,52
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	6 036,92

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	%	21,2	21,2	21,2
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,004	0,004	0,004

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	100	100

	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	100	100
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, 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	103,7	104,5

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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем производства товаров и услуг (тыс. куб. м)	413,415
1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс. куб. м.)	189,099
	в т.ч. населению	136,975
	бюджетным организациям	14,987
	прочим потребителям	37,137
1.3	Объем потерь (тыс. куб. м.)	140,193
	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м.)	413,415

	Уровень потерь (%)	33,9
1.4	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	15,4
	Коэффициент потерь (куб. м/км)	-
1.5	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	39,42
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3475
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, %	0
	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
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,13
3.2	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	11,04
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,7
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	33,9
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	1,19

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 09 ноября 2017 года № 61/4

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 12 ноября 2015 года № 50/3

**Производственная программа
акционерного общества «Дальневосточная
генерирующая компания», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (техническая 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 акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (ОГРН 1051401746769, ИНН 1434031363); Юр. адрес: г. Хабаровск, ул. Фрунзе 49, 680000
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 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

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	34,80
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	34,80
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	34,80

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	82,94
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	85,51
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	88,40

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. 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

2. 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. 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, 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	103,1	103,4

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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем производства товаров и услуг (тыс. куб. м)	18620,09
1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс. куб. м.)	5,304
	в т.ч. населению	0

	бюджетным организациям	0
	прочим потребителям	5,304
1.3	Объем потерь (тыс. куб. м.)	0
	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м.)	18620,09
	Уровень потерь (%)	0
1.4	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,5
	Коэффициент потерь (куб. м/км)	-
1.5	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
2. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
3.2	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
3. 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 и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	0

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 09 ноября 2017 года № 61/4

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 12 ноября 2015 года № 50/3

ТАРИФЫ
на питьевую и техническую воду
для потребителей акционерного общества
«Дальневосточная генерирующая компания»,
находящихся на территории Партизанского
и Артемовского городских округов
Приморского края

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
	Партизанский городской округ					
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	29,06	30,51	30,51	31,88	31,88	33,33
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	34,29	36,00	36,00	37,62	37,62	39,33
	Артемовский городской округ					
Тариф на техническую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	2,35	2,42	2,42	2,49	2,49	2,59

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий