



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2018 года

г. Владивосток

№ 68/3

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/9 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей акционерного общества «Жилищно-коммунальное управление», находящихся на территории Лучегорского городского поселения Пожарского муниципального района 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 13 декабря 2018 года № 70, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

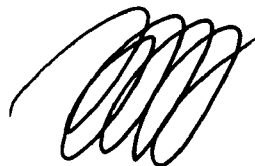
1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа акционерного общества «Жилищно – коммунальное управление», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лучегорского городского поселения Пожарского муниципального

района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2020» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/9 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей акционерного общества «Жилищно – коммунальное управление», находящихся на территории Лучегорского городского поселения Пожарского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 16 ноября 2017 года № 63/11) (далее – постановление), приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей акционерного общества «Жилищно – коммунальное управление», находящихся на территории Лучегорского городского поселения Пожарского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Признать утратившим силу приложение № 2 «Производственная программа акционерного общества «Жилищно – коммунальное управление», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лучегорского городского поселения Пожарского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2020» к постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2019 года.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 13 декабря 2018 года № 68/3

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 10 декабря 2015 года № 59/9

**Производственная программа акционерного общества  
«Жилищно–коммунальное управление», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Лучегорского городского поселения  
Пожарского муниципального района Приморского края  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Жилищно – коммунальное управление» на период с 01.01.2016 по 31.12.2020 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Жилищно – коммунальное управление» (ОГРН 1022501147844, ИНН 2526003671), 692001, Приморский край, Пожарский район, пгт. Лучегорск, 2-й микрорайон, дом 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2020  
производственной программы

**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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2020
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2020

**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	961,00
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	932,00
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	932,00
4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	932,00
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	932,00

**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	26349,95
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	27111,84
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	27797,27
4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	28510,23
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	29481,17

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2016 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2016	2017	2018	2019	2020
<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	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	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	0,439	0,402	0,402	0,402	0,402
<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	%	20,4	19,8	19,6	19,0	18,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,162	1,159	1,157	1,155	1,152

**6. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2017/2016	2018/2017	2019/2018	2020/2019
<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	100	100	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 воды	100	100	100	100
<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	91,6	100	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	97,1	98,9	96,9	97,4
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	99,7	99,8	99,8	99,7
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,9	102,6	102,56	103,40

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		

1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1 282,505
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	847,225
	в т.ч. - населению	630,465
	- бюджетным организациям	32,196
	- прочим потребителям	184,564
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	169,720
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1 064,945
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	217,560
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	48,000
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	67
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	2,78
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	18 921
<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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,42
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	28
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8712
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	42,54
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	28,49
<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, %	15,9
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,29
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2016 по 31.12.2020

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 13 декабря 2018 года № 68/3

Приложение № 4

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 10 декабря 2015 года № 59/9

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение для потребителей**  
**акционерного общества «Жилищно-коммунальное**  
**управление», находящихся на территории**  
**Лучегорского городского поселения Пожарского**  
**муниципального района Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
1.	2016 год				
1.1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	31,06	26,32	24,61	20,86
1.2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	33,65	28,52	26,49	22,45
2.	2017 год				
2.1.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	33,65	28,52	26,49	22,45
2.2.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	35,00	29,66	27,55	23,35

3.	2018 год				
3.1.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	35,00	29,66	27,55	23,35
3.2.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	35,39	29,99	28,21	23,91
4.	2019 год				
4.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,99	29,99	-	-
4.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	37,43	31,19	-	-
5.	2020 год				
5.1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	37,43	31,19	-	-
5.2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	38,48	32,07	-	-

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий