

Правительство Хабаровского края

КОМИТЕТ

ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2016 № 42/38

г. Хабаровск

О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 17.12.2014 № 39/47

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказами ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", от 16.07.2014 № 1154-э "Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Хабаровского края от 04.06.2010 № 142-пр "Об утверждении Положения о комитете по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края" и на основании экспертного заключения об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2017 год (с целью корректировки установленных долгосрочных тарифов на 2015 - 2017 годы методом индексации) для потребителей открытого акционерного общества "ХАБАРОВСКИЙ АЭРОПОРТ" (дело от 05.05.2016 № 50/ч) комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 17.12.2014 № 39/47 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей открытого акционерного общества "ХАБАРОВСКИЙ АЭРОПОРТ" на 2015 - 2017 годы" следующие изменения:

1. В разделе "- в сфере питьевого водоснабжения:" пункта 1. постановления:

1.1. Таблицу

"Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия,	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%

			тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7
	Мероприятия					
1.	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	1 год (2017 г.)	3343,1			
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	1 год (2017 г.)	3438,8	Текущий ремонт для качественного оказания услуг во избежание аварийных ситуаций		

изложить в следующей редакции:

"Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
	Мероприятия					
1.	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	1 год (2017 г.)	3439,83	-	-	-
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	1 год (2017 г.)	3571,15	Текущий ремонт для качественного оказания услуг во избежание аварийных ситуаций	-	-

1.2. Таблицу

"Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	ООО "ХАБАРОВСКИЙ АЭРОПОРТ"	2017	22910,6

изложить в следующей редакции:

"Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	ООО "ХАБАРОВСКИЙ АЭРОПОРТ"	2017	22842,4

1.3. Таблицу

"График реализации мероприятий производственной программы питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
		1 квартал 2017 г.	2 квартал 2017 г.	3 квартал 2017 г.	4 квартал 2017 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	835,8	835,8	835,8	835,7
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	859,7	859,7	859,7	859,7

изложить в следующей редакции:

"График реализации мероприятий производственной программы питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
		1 квартал 2017 г.	2 квартал 2017 г.	3 квартал 2017 г.	4 квартал 2017 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	859,96	859,96	859,96	859,95
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	892,79	892,79	892,79	892,78

"

1.4. Таблицу

"Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов, осуществляющих питьевое водоснабжение

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2017 год
1	2	3	4
1.	Показатель качества воды	тыс. куб. м	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	тыс. куб. м	-
3.	Показатель эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	-

"

изложить в следующей редакции:

"Плановые значения показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в	%	0	0	0

	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.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км в год	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе 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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	1,175	1,175
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВтч/куб.м	-	0,67	0,67

2. В разделе "- в сфере водоотведения." пункта 1. постановления:

2.1. Таблицу

"Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
	Мероприятия					
1.	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	1 год (2017 г.)	107,5	Текущий ремонт для качественного оказания услуг во избежание аварийных ситуаций		

изложить в следующей редакции:

"Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
	Мероприятия					
1.	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	1 год (2017 г.)	110,62	Текущий ремонт для качественного оказания услуг во избежание аварийных ситуаций	-	-

2.2. Таблицу

"Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоотведения

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	ООО "ХАБАРОВСКИЙ АЭРОПОРТ"	2017	7359,1

изложить в следующей редакции:

"Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы водоотведения

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	ООО "ХАБАРОВСКИЙ АЭРОПОРТ"	2017	7248,65

2.3. Таблицу

"График реализации производственной программы
в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
		1 квартал 2017 г.	2 квартал 2017 г.	3 квартал 2017 г.	4 квартал 2017 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	26,9	26,9	26,9	26,8

изложить в следующей редакции:

"График реализации производственной программы
в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
		1 квартал 2017 г.	2 квартал 2017 г.	3 квартал 2017 г.	4 квартал 2017 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Капитальный ремонт	27,66	27,66	27,66	27,64

	централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем				
--	---	--	--	--	--

2.4. Таблицу

"Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов, осуществляющих питьевое водоснабжение

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2017 год
1	2	3	4
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	тыс. куб. м	-
2.	Показатель очистки сточных вод	тыс. куб. м	-

изложить в следующей редакции:

"Плановые значения показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км в год	-	0,34	0,34
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	-	50	33,3
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВтч/куб.м	-	2,37	2,37

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	-	-	-

3. В таблице "Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов" пункта 2. постановления:

3.1. Раздел "- в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода):" изложить в следующей редакции:

"- в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода):

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт. ч/куб. м
1	ОАО "ХАБАРОВСКИЙ АЭРОПОРТ"	2015	16573,9		2,1	-	1,84
		2016	17130,1	1	2,1	-	1,84
		2017	16573,9	1	2,1	-	1,845

3.2. Раздел "- в сфере водоотведения:" изложить в следующей редакции:
"- в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт. ч/куб. м
1	ОАО "ХАБАРОВСКИЙ АЭРОПОРТ"	2015	1659,7		0,8	-
		2016	1715,4	1	0,8	-
		2017	1659,7	1	0,8	-

4. Подпункт 3.6. пункта 3. постановления изложить в следующей редакции:

"3.6. С 01.07.2017 по 31.12.2017:

- питьевая вода (питьевое водоснабжение) - 40,02 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- питьевая вода (питьевое водоснабжение) для населения - 47,22 руб. за 1 куб. м (с НДС).

- водоотведение – 34,92 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- водоотведение для населения – 41,21 руб. за 1 куб. м (с НДС).".

Председатель

А.Л. Орлов