Правительство Хабаровского края

КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2016 № 13/7

г. Хабаровск

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей межмуниципального общества с ограниченной ответственностью "Булава Премиум" на 2016-2019 годы

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 утверждении Методических указаний тарифов сфере водоснабжения водоотведения", регулируемых от 16.07.2014 № 1154-э "Об утверждении Регламента установления сфере водоснабжения регулируемых тарифов В 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 о проведенной экспертизе экономической обоснованности тарифов на питьевую воду водоснабжение) (питьевое водоотведение потребителей ДЛЯ межмуниципального общества с ограниченной ответственностью "Булава Премиум" на 2016-2019 годы (дело от 25.03.2016 № 20/ч) комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить производственную программу межмуниципального общества с ограниченной ответственностью "Булава Премиум" на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение на 2016 - 2019 годы, исходя из основных показателей:
- в сфере питьевого водоснабжения: Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы волоснабжения

	onor on a soft of the soft of							
			Финансовые потребности	Ожидаемый	й эффект			
		Срок	на					
		реализации	реализацию					
$N_{\underline{0}}$	Наименование	мероприятия,	мероприятия,	Наименование				
п/п	мероприятия	лет	тыс.руб.	показателя	тыс.руб.	%		
1	2	3	4	5	6	7		

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных	2016-2019гг.	1206,9	обеспечение безаварийной работы	-	-	
	средств						

Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

планируемый объем подачи питьевого водоснаожения						1
№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	17,729	17,729	17,729	17,729
2.	Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. куб. м	-	1	-	ı
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	17,729	17,729	17,729	17,729
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	1	-	ı
7.	Объем реализации	тыс. куб. м	17,729	17,729	17,729	17,729
7.1.	население	тыс. куб. м	8,256	8,256	8,256	8,256
7.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	1,676	1,676	1,676	1,676
7.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,423	0,423	0,423	0,423
7.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	7,374	7,374	7,374	7,374

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы питьевого водоснабжения

	in energe in energing in perpension		- r 1
$N_{\underline{0}}$	Наименование организации	Годы	НВВ организации
Π/Π			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	ООО "Булава Премиум"	2016	1465,4
		2017	1506,9
		2018	1589,5
		2019	1642,8

График реализации мероприятий производственной программы питьевого водоснабжения

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Срок выполнения мероприятий производственной
Π/Π	мероприятия	программы (тыс.руб.)

		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств:				
	2016 год	70,7	70,7	70,7	70,7
	2017 год	74,0	74,1	74,1	74,0
	2018 год	77,3	77,4	77,4	77,3
	2019 год	79,6	79,6	79,7	79,6

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного

водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.		ества питье	вой 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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
2.	Показател	и надежности и	бесперебойн	ности водос	набжения	
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	0
3.						
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе	%	0	0	0	0

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб. м	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВтч/ куб. м	1,523	1,523	1,523	1,523

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

с использованием метода индексации установленных тарифов

№ π/π	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Норматив ный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч /куб. м
1.	ООО "Булава	2016	741,9	-	0	0	1,523
	Премиум"	2017	741,9	1	0	0	1,523
		2018	741,9	1	0	0	1,523
		2019	741,9	1	0	0	1,523

- в сфере водоотведения: Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

			Финансовые потребности	Ожидаемы	й эффект	
		Срок	на			
№	Наименование	реализации	реализацию	Наименование		
		мероприятия,	мероприятия,			0.4
п/п	мероприятия	лет	тыс.руб.	показателя	тыс.руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2016-2019гг.	473,3	обеспечение безаварийной работы	-	-

Планируемый объем принимаемых сточных вод

<u>№</u> п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем реализации	тыс. куб. м	2,553	2,553	2,553	2,553
1.1.	население	тыс. куб. м	0,174	0,174	0,174	0,174
1.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	1,557	1,557	1,557	1,557
1.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,403	0,403	0,403	0,403
1.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	0,419	0,419	0,419	0,419

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоотведения

No	Наименование организации	Годы	НВВ организации
п/п		- 7	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	ООО "Булава Премиум"	2016	146,9
		2017	153,8
		2018	160,6
		2019	165,3

График реализации мероприятий производственной программы водоотведение

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Срок выполнения мероприятий производственной					
Π/Π	мероприятия	программы (тыс. руб.)					
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
1	2	3	4	5	6		
	Текущий ремонт и						
1.	техническое						
1.	обслуживание						
	основных средств:						
	2016 год	27,7	27,7	27,8	27,7		
	2017 год	29,0	29,1	29,1	29,0		
	2018 год	30,3	30,3	30,4	30,3		
	2019 год	31,2	31,3	31,2	31,2		

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

No	Наименование	Единица	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Π/Π	показателя	измерения	20101.	20171.	20101.	20171.
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водос				доотведения	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км в год	0	0	0	0

2.		<u>।</u> Показатели кач	ества очист	ГКИ СТОЧНЫХ	I Х ВОЛ	
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/ куб. м	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб. м	-	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на водоотведение с использованием

метода индексации установленных тарифов

№ π/π	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.	ООО "Булава	2016	143,9	-	-	-		

Премиум"	2017	143,9	1	-	-
	2018	143,9	1	-	-
	2019	143,9	1	-	-

- 2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей межмуниципального общества с ограниченной ответственностью "Булава Премиум" на 2016-2019 годы с календарной разбивкой в размере:
 - 2.1. С 30.04.2016 по 30.06.2016:
 - на питьевую воду (питьевое водоснабжение):
 - 77,33 руб. за 1 куб. м.
 - на водоотведение:
 - 52,06 руб. за 1 куб. м.
 - 2.2. C 01.07.2016 no 31.12.2016:
 - на питьевую воду (питьевое водоснабжение):
 - 82,65 руб. за 1 куб. м.
 - на водоотведение:
 - 57,56 руб. за 1 куб. м.
 - 2.3. C 01.01.2017 no 30.06.2017:
 - на питьевую воду (питьевое водоснабжение):
 - 82,65 руб. за 1 куб. м.
 - на водоотведение:
 - 57,56 руб. за 1 куб. м.
 - 2.4. C 01.07.2017 no 31.12.2017:
 - на питьевую воду (питьевое водоснабжение):
 - 87,34 руб. за 1 куб. м.
 - на водоотведение:
 - 62,93 руб. за 1 куб. м.
 - 2.5. C 01.01.2018 no 30.06.2018:
 - на питьевую воду (питьевое водоснабжение):
 - 87,34 руб. за 1 куб. м.
 - на водоотведение:
 - 62,89 руб. за 1 куб. м.
 - 2.6. C 01.07.2018 no 31.12.2018:
 - на питьевую воду (питьевое водоснабжение):
 - 91,97 руб. за 1 куб. м.
 - на водоотведение:
 - 62,89 руб. за 1 куб. м.
 - 2.7. C 01.01.2019 no 30.06.2019:
 - на питьевую воду (питьевое водоснабжение):
 - 91,97 руб. за 1 куб. м.
 - на водоотведение:
 - 62,89 руб. за 1 куб. м.
 - 2.8. C 01.07.2019 no 31.12.2019:

- на питьевую воду (питьевое водоснабжение):
- 93,35 руб. за 1 куб. м.
- на водоотведение:
- 66,60 руб. за 1 куб. м.

Тарифы установлены без налога на добавленную стоимость, предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

- 3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 30.04.2016 по 31.12.2019.
- 4. Рекомендовать руководству предприятия довести информацию о тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение до сведения потребителей.
- 5. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель А.Л. Орлов