

Правительство Хабаровского края

КОМИТЕТ

ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2018 № 33/15

г. Хабаровск

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" в городском поселении "Поселок Лососина" Советско-Гаванского муниципального района на 2018 – 2021 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 № 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 о проведенной экспертизе экономической обоснованности тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" в городском поселении "Поселок Лососина" Советско-Гаванского муниципального района на 2018 – 2021 годы (дело от 12.10.2018 № 323/ш) комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" в городском поселении "Поселок Лососина" Советско-Гаванского муниципального района на 2018 – 2021 годы, исходя из основных показателей:

С 01.12.2018 по 31.12.2021:

- в сфере питьевого водоснабжения:

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
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание скважин, капитальный ремонт сети	2018	1546,52	Уменьшение затрат на внеплановый ремонт, обеспечение бесперебойной работы сетей	-	-
		2019	1601,49		-	-
		2020	1639,38		-	-
		2021	1687,90		-	-

Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	284,965	284,965	284,965	284,965
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	18,600	18,600	18,600	18,600
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
5..	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	266,365	266,365	266,365	266,365
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	38,800	38,800	38,800	38,800
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,6	14,6	14,6	14,6
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	227,565	227,565	227,565	227,565
8.1.	- населению	тыс. куб. м	176,420	176,420	176,420	176,420
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,511	6,511	6,511	6,511
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	36,918	36,918	36,918	36,918
8.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м	7,716	7,716	7,716	7,716

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	МУП "Жилкомхоз"	2018	8116,54
		2019	8450,89
		2020	8692,75
		2021	8980,77

График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание скважин, капитальный ремонт водопроводной сети	2018	46,52	500,00	500,00	500,00
		2019	101,49	500,00	500,00	500,00
		2020	139,38	500,00	500,00	5000,00
		2021	187,90	500,00	500,00	500,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
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 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 расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км в год	0	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	%	14,6	14,6	14,6	14,6
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	1,1884	1,1884	1,1884	1,1884

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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.	МУП "Жилкомхоз"	2018	6471,26	-	0,0	14,6	1,1884
		2019	6471,26	1	0,0	14,6	1,1884
		2020	6471,26	1	0,0	14,6	1,1884
		2021	6471,26	1	0,0	14,6	1,1884

- в сфере водоотведения:

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
1.	Текущий и капитальный ремонт канализационных сетей и колодцев	2018	936,91	Уменьшение затрат на внеплановый ремонт, обеспечение бесперебойной работы сетей	-	-
		2019	970,21		-	-
		2020	993,17		-	-
		2021	1022,57		-	-

Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	181,340	181,340	181,340	181,340
2.	Объем отведенных	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

	стоков, пропущенный через очистные сооружения					
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	181,340	181,340	181,340	181,340
3.1.	- населению	тыс. куб. м	156,430	156,430	156,430	156,430
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,490	6,490	6,490	6,490
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	18,420	18,420	18,420	18,420
3.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации	
			тыс. руб.	
1	2	3	4	
1.	МУП "Жилкомхоз"	2018	3007,10	
		2019	3116,66	
		2020	3192,63	
		2021	3288,45	

График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание канализационных сетей и колодцев	2018	36,91	300,00	300,00	300,00
		2019	70,21	300,00	300,00	300,00
		2020	93,17	300,00	300,00	300,00
		2021	122,57	300,00	300,00	300,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7

1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяжённость канализационной сети в год	ед./км в год	-	-	-	-
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	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	0,1277	0,1277	0,1277	0,1277

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВтч/куб. м

1.	МУП "Жилкомхоз"	2018	2892,53	-	0,0	0,1277
		2019	2892,53	1	0,0	0,1277
		2020	2892,53	1	0,0	0,1277
		2021	2892,53	1	0,0	0,1277

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" в городском поселении "Поселок Лососина" Советско-Гаванского муниципального района на 2018 – 2021 годы с календарной разбивкой в размере:

2.1. Питьевая вода (питьевое водоснабжение):

2.1.1. С 01.12.2018 по 31.12.2018:

- 35,67 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 42,09 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).

2.1.2. С 01.01.2019 по 30.06.2019:

- 35,67 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 42,80 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).

2.1.3. С 01.07.2019 по 31.12.2019:

- 38,61 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 46,33 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).

2.1.4. С 01.01.2020 по 30.06.2020:

- 38,20 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 45,84 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).

2.1.5. С 01.07.2020 по 31.12.2020:

- 38,20 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 45,84 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).

2.1.6. С 01.01.2021 по 30.06.2021:

- 38,20 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 45,84 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).

2.1.7. С 01.07.2021 по 31.12.2021:

- 40,73 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 48,88 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).

2.2. Водоотведение:

2.2.1. С 01.12.2018 по 31.12.2018:

- 16,58 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 19,56 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).

2.2.2. С 01.01.2019 по 30.06.2019:

- 16,58 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 19,90 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).

2.2.3. С 01.07.2019 по 31.12.2019:

- 17,79 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 21,35 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).
- 2.2.4. С 01.01.2020 по 30.06.2020:
 - 17,61 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 21,13 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).
- 2.2.5. С 01.07.2020 по 31.12.2020:
 - 17,61 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 21,13 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).
- 2.2.6. С 01.01.2021 по 30.06.2021:
 - 17,61 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 21,13 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).
- 2.2.7. С 01.07.2021 по 31.12.2021:
 - 18,66 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 22,39 руб. за 1 куб. м – для населения (с НДС).

3. Тарифы, установленные в пункте 2. настоящего постановления, действуют с 01.12.2018 по 31.12.2021.

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.

И.о. председателя

М.В. Эскина