

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация
Хазанского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 ноября 2017 г.

п. Центральный Хазан

№ 84

Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду для МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского муниципального образования»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Законом Иркутской области от 6 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о тарифной комиссии, утвержденным постановлением администрации Хазанского муниципального образования от 7 сентября 2015 года № 57, Уставом Хазанского МО, решением тарифной комиссии Хазанского МО от 30 ноября 2017 года, администрация Хазанского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду для МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского муниципального образования» согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского муниципального образования», устанавливаемые на 2018- 2020 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.

4. Компенсацию недополученных доходов МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского муниципального образования» от реализации товаров населению по тарифам, не покрывающим экономически обоснованных расходов на их производство и реализацию, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области на соответствующий финансовый год.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года постановление администрации Хазанского муниципального образования от 14 апреля 2017 года № 27 «Об установлении тарифов на питьевую воду для МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского муниципального образования».

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

7. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Хазанского муниципального образования



С.А. Тубол

Приложение 1
к Постановлению
администрации Хазанского
муниципального образования
от 30 ноября 2017 г. № 84

Долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского
муниципального образования» на территории Хазанского муниципального образования

№ п/п	Наименование населенного пункта	Период действия	Тариф руб./куб.м. (НДС не облагается)	
			Прочие потребители	Население
1.	п.Ц.Хазан, уч.Боровое, уч.Урункуй, уч.Тракторный	с 01.01.2018 по 30.06.2018	56,28	56,12
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	58,49	58,36
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	58,49	58,36
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	60,85	60,69
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	60,85	60,69
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	62,95	62,95

Глава Хазанского муниципального образования

С.А.Тубол

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
НА 2018-2020 ГОДЫ

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт-ч/куб. м
МКУ "Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского МО"	2018	467,5	1,0	0,0	7,8
	2019	-	1,0	0,0	7,8
	2020	-	1,0	0,0	7,8

Ответственный за подготовку
экспертного заключения



Е.П.Марченко

Российская Федерация
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация
Хазанского муниципального Образования

ПРОТОКОЛ

заседания тарифной комиссии
от 30 ноября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ»: _____
Председатель тарифной комиссии
С.А.Тубол



Повестка дня: об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2018-2020 годы для МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского муниципального образования» далее Учреждение, оказывающему услуги потребителям Хазанского МО (п.Ц.Хазан, уч.Трактовый, уч.Боровое, уч.Урункуй).

По списку членов тарифной комиссии – 3, присутствовали – 3

Тубол С.А. – председатель комиссии,

Марченко Е.П. – секретарь комиссии,

Терентьева А.А. – член комиссии

Председательствующий: Тубол С.А.

Представители Учреждения присутствующие на заседании тарифной комиссии:
А.Н.Анисимов.

Открывая заседание, председательствующий известил присутствующих о правомочности заседания тарифной комиссии, огласил повестку дня, название дела.

Оглашено экспертное заключение по данному делу (Марченко Е.П.). Открыто обсуждение материалов, начаты выступления.

Председательствующий огласил проект постановления администрации Хазанского муниципального образования об установлении долгосрочных тарифов на 2018 -2020 гг. для МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского муниципального образования» потребителям п.Ц.Хазан, уч.Трактовый, уч.Боровое, уч.Урункуй.

Рассмотрев экспертное заключение тарифной комиссии, руководствуясь:

- Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416 «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 « О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Положением о тарифной комиссии, утвержденным постановлением администрации Хазанского муниципального образования от 7 сентября 2015 г. № 57;
- Другими нормативно-правовыми актами в области регулирования тарифов в сфере водоснабжения.

Тарифная комиссия Хазанского муниципального образования

РЕШИЛА:

1. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского муниципального образования» на 2018-2020 гг. согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского муниципального образования», устанавливаемые на 2018- 2020 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего решения, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.


4. Компенсацию недополученных доходов МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского муниципального образования» от реализации товаров населению по тарифам, не покрывающим экономически обоснованных расходов на их производство и реализацию, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области на соответствующий финансовый год.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года постановление администрации Хазанского муниципального образования от 14 апреля 2017 года № 27 «Об установлении тарифов на питьевую воду для МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского муниципального образования».

Члены комиссии


_____ А.А.Терентьева

Секретарь комиссии


_____ Е.П.Марченко

Приложение 1
к протоколу заседания
тарифной комиссии
Хазанского МО
от 30 ноября 2017 года

Долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского
муниципального образования» на территории Хазанского муниципального образования

№ п/п	Наименование населенного пункта	Период действия	Тариф руб./куб.м. (НДС не облагается)	
			Прочие потребители	Население
1.	п.Ц.Хазан, уч.Боровое, уч.Урункуй, уч.Тракторный	с 01.01.2018 по 30.06.2018	56,28	56,12
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	58,49	58,36
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	58,49	58,36
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	60,85	60,69
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	60,85	60,69
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	62,95	62,95

Глава Хазанского муниципального образования

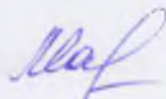


С.А.Тубол

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
НА 2018-2020 ГОДЫ

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт-ч/куб. м
МКУ "Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского МО"	2018	467,5	1,0	0,0	7,8
	2019	-	1,0	0,0	7,8
	2020	-	1,0	0,0	7,8

Ответственный за подготовку
экспертного заключения



Е.П.Марченко

Расчет тарифа на услуги в сфере холодного водоснабжения (водоотведения) методом индексации на 3 года (первый долгосрочный период регулирования)

2018-2020 гг.

МКУ "Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского МО"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Истекший год (2016 год)		Текущий год (базовый период) (2017 год)		Заявлено регулируемой организацией на первый год долгосрочного периода регулирования (2018 год)	По расчету регулирующего органа на первый год долгосрочного периода регулирования (2018 год)	Обоснование причины и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования принял решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов	Рост по отношению к базовому периоду, %	2019	2020	Правовые нормы, в соответствии с которыми органом регулирования производится расчет
			план	факт	план	ожд.							
	Объем воды, поданной в водопроводную сеть (объем сточных вод, принятых в канализационную сеть)	куб. м	0,0	0,0	15667,0	15667,0	0,0	15667,0	Производственная программа по обеспечению оказания услуг на расчетный период (2018 год) действия тарифов в порядке, предусмотренном постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 Учреждением не представлена. Объем принят на уровне определенном ранее	1	15667,0	15667,0	
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения Учреждением не заявлена	#ДЕЛО/0	0,0%	0,0%	
	Объем полезного отпуска услуг	куб. м	0,0	0,0	15 667,0	15 667,0	0,0	15 667,0	Объем принят на уровне определенном ранее	100,0%	15 667,0	15 667,0	п. 29 Основ ценообразования, п. 4-10 Методических указаний, Приложение Г и Г.1 к Методическим указаниям
Расчет необходимой валовой выручки:													глава IX Основ ценообразования, глава VII Методических указаний
	Регулируемая организация является плательщиком НДС (да/нет)	да											
1	Текущие расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	881,7	881,7	0,0	916,3		103,9%	951,4	986,3	п. 58-65 Основ ценообразования, глава VI Методических указаний
1.1	Операционные расходы (ОР)	тыс. руб.	0,0	0,0	454,5	454,5	0,0	467,5		102,9%	479,9	494,2	п. 21-23, 39-42, 48-52, 59-61 Основ ценообразования, п. 17-26, 44-45 Методических указаний
Параметры расчета:													
	индекс эффективности операционных расходов (ИЭР)	%	-	-	-	-	-	1,0%			1,0%	1,0%	п. 63 Основ ценообразования, п. 46-47 Методических указаний
	индекс потребительских цен (ИПЦ)	%	107,4%	107,4%	104,7%	104,7%		103,7%			104,0%	104,0%	Скорректировано в соответствии с индексом потребительских цен на период 2018-2020 годов (по состоянию на октябрь 2017 г.)
	доля операционных расходов на транспортировку воды (сточных вод)	%			%			0,0%			0,0%	0,0%	Устанавливается исходя из размера соответствующей доли расходов за последний отчетный год
	изменение количества метров водопроводной (канализационной) сети	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%			0,0%	0,0%	
	изменение операционных расходов на водоподготовку (очистку сточных вод), связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки (очистки сточных вод)	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	Величина определяется органом регулирования тарифов при вводе объекта в эксплуатацию и в дальнейшем не уточняется и не корректируется.
	индекс изменения количества активов (ИКА)	%	-	-	-	-	-	0,0%			0,0%	0,0%	п. 62 Основ ценообразования, п. 45 Методических указаний
1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	405,3	405,3	0,0	418,3		103,2%	Определяется на каждый год долгосрочного периода регулирования путем индексации установленного базового уровня операционных расходов		п. 39 Основ ценообразования, п. 16-18 Методических указаний
1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	49,2	49,2	0,0	49,2		100,0%			п. 40, 51 Основ ценообразования, п. 23-24 Методических указаний
1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		#ДЕЛО/0			п. 41 Основ ценообразования, п. 25 Методических указаний
1.2	Расходы на электрическую энергию и мощность	тыс. руб.	0,0	0,0	424,3	424,3	0,0	444,3		104,7%	468,3	486,1	п. 64 Основ ценообразования, п. 43 Методических указаний. Принят на уровне базового периода с учетом индекса цен производителей на
1.2.1	Расходы на покупку электрической энергии	тыс. руб.	0,0	0,0	424,3	424,3	0,0	444,3		104,7%	468,3	486,1	
	Объем потребления электрической энергии	кВт-ч	0,0	0,0	121 934,0	121 934,0	0,0	121 934,0		100,0%	121 934,0	121 934,0	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Истеκший год (2016 год)		Текущий год (базовый период) (2017 год)		Заявлено регулируемой организацией на первый год долгосрочного периода регулирования (2018 год)	По расчету регулирующего органа на первый год долгосрочного периода регулирования (2018 год)	Обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования принял решение об исключении из расчета тарифов экономически обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов	Рост по отношению к базовому периоду, %	2019	2020	Правовые нормы, в соответствии с которыми органом регулированием производится расчет
			план	факт	план	ожд							
	Тариф на электрическую энергию	руб / кВт·ч	0,0	0,0	3,48	3,48	0,00	3,64		104,7%	3,84	3,99	
1.2.2	Расходы на покупку мощности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		#ДЕЛ/0!	0,0	0,0	
	Мощность	МВт в мес.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		#ДЕЛ/0!	0,0	0,0	
	Ставка за мощность	руб / МВт в мес.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		#ДЕЛ/0!	0,0	0,0	
1.2.3	Удельное потребление электрической энергии на единицу объема отпуска воды (объема принятых сточных вод)	кВт·ч/куб. м	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	7,8	7,8	#ДЕЛ/0!	7,8		100,0%	7,8	7,8	
1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	2,9	2,9	0,0	4,5		155,9%	5,2	6,0	п 65 Основ ценообразования, п 49-52 Методических указаний
2	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		#ДЕЛ/0!	0,0	0,0	п 77 Основ ценообразования; п 28, 89 Методических указаний
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		#ДЕЛ/0!	0,0	0,0	п 78 Основ ценообразования; п 86 Методических указаний
3.1	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с утвержденными инвестиционными программами	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		#ДЕЛ/0!	0,0	0,0	
3.2	Средства на возмездный займов и кредитов, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, в размере, определяемом исходя из срока их возврата, предусмотренного договорами займа и кредитными договорами, а также проценты по таким займам и кредитам	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		#ДЕЛ/0!	0,0	0,0	
3.3	Расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходы, относимые на прибыль после налогообложения)	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		#ДЕЛ/0!	0,0	0,0	
3.4	Нормативный уровень прибыли, определенный органом регулирования тарифов	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		#ДЕЛ/0!	0,0%	0,0%	
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		#ДЕЛ/0!	0,0	0,0	п 78(1) Основ ценообразования; п 86(1) Методических указаний
5.	Необходимая валовая выручка (без учета НДС)	тыс. руб.	0,0	0,0	881,7	881,7	0,0	916,3		103,9%	953,4	986,3	
6.	Тариф (без учета НДС)	руб./куб. м	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	56,28		#ДЕЛ/0!	58,49			60,85	62,95	Определяется исходя из принятой необходимой валовой выручки и объема полезного отпуска услуг
7.	Темп роста тарифа	%			#ДЕЛ/0!		#ДЕЛ/0!	103,9%			104,0%	103,5%	

Ответственный за подготовку экспертного заключения



Ф.И.О.

Е.П. Марченко