ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

20 декабря 2018 г.

г. Грозный

No 74

Председательствовал:

Председатель А.А. Сайханов

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя К.Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов

на электрическую энергию Э.Р. Салгириев Начальник правового отдела Т.М-А. Ахмедова

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на

услуги ЖКХ и транспорта А.А. Батаева Главный специалист-эксперт Чеченского УФАС России Б.Д. Эдылханов Секретарь Правления X.А. Везиров

Приглашенные:

Начальник ОП и ЭА МУП «Теплоснабжение» г. Грозного М.С-М.Зелимханов

Повестка дня:

- 1. Утверждение производственной программы МУП «Теплоснабжение» г. Грозного в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2019 2023 годы.
- 2. Установление долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую МУП «Теплоснабжение» г. Грозного на 2019 2023 годы.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Везирова Х.А. — начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об утверждении производственной программы МУП «Теплоснабжение» г. Грозного в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2019 - 2023 годы.

Выступили:

Сайханов А.А., Хагиева К.Ш., Везиров Х.А.

Начальник отдела Везиров Х.А. кратко довел до сведения присутствующих сведения о производственной программе МУП «Теплоснабжение» г. Грозного на 2019 - 2023 годы.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы МУП «Теплоснабжение» г. Грозного в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2019 - 2023 годы.

Голосовали:

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Правление решило:

Утвердить производственную программу МУП «Теплоснабжение» г. Грозного в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2019 - 2023 годы:

4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	1 236,86	1 237,86	1 238,86	1 239,86	1 240,87
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	3,21	3,21	3,21	3,22	3,22
6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	0/0	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
7	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1 233,65	1 234,65	1 235,65	1 236,65	1 237,65
	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	1 176,75	1 176,75	1 176,75	1 176,75	1 176,75
		тыс. Гкал	77,08	77,08	77,08	77,08	77,08
	бюджетным организациям (по приборам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	учета воды)	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	52,53	52,53	52,53	52,53	52,53
		тыс. Гкал	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
	прочим потребителям (по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	воды)	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	4,38	5,38	6,38	7,38	8,38
		тыс. Гкал	0,27	0,33	0,39	0,45	0,51

3. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

No	Наименование	Объем ф	ринансовых по	отребностей, тыс. руб.			
п/п		Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
1.	Доходы, всего	тыс. руб.	188 763,28	190 066,35	191 456,00	192 897,50	194 392,9

1.1.	Доходы по основному виду деятельности, ожидаемые по установленным тарифам	тыс. руб.	144 291,40	153 083,15	161 376,24	170 135,38	179 387,55
1.2.	Возмещение недополученных доходов из бюджета	тыс. руб.	44 471,88	36 983,20	30 079,76	22 762,12	15 005,41
1.	Расходы для реализации производственной программы, всего	тыс. руб.	188 763,28	190 066,35	191 456,00	192 897,50	194 392,96
	в том числе: 1. на покупную воду (XBC)	тыс. руб.	30 133,17	31 326,71	32 603,05	33 931,24	35 317,64
	2. на топливо (газ природный)	тыс. руб.	68 424,45	68 533,98	68 533,98	68 533,98	68 533,98
	3. на электроэнергию	тыс. руб.	12 821,88	12 821,88	12 935,19	13 048,50	13 157,56
	4. на амортизацию	тыс. руб.	24 599,89	24 599,89	24 599,89	24 599,89	24 599,89
	5. на ремонт и техническое обслуживание	тыс. руб.	13 644,06	13 644,06	13 644.06	13 644,06	13 644,06
	6. на заработную плату ППП	тыс. руб.	16 028,27	16 028,27	16 028,27	16 028,27	16 028,27
	7. на социальные отчисления (ЕСН)	тыс. руб.	4 840,54	4 840,54	4 840,54	4 840,54	4 840,54
	8. на общехозяйственные и цеховые расходы	тыс. руб.	16 796,39	16 796,39	16 796,39	16 796,39	16 796,39
	в т.ч. Заработная плата АУП, ИТР и ИТР Линейного персонала	тыс. руб.	12 900,45	12 900,45	12 900,45	12 900,45	12 900,45
	Социальные отчисления (ЕСН) АУП, ИТР	тыс. руб.	3 895,94	3 895,94	3 895,94	3 895,94	3 895,94
	9. Прочие расходы	тыс. руб.	1 474,63	1 474,63	1 474,63	1 474,63	1 474,63
	10. Накопление (7% по ТЭ)	тыс. руб.	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00
	Финансовый результат (прибыль, убытки)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Целевые показатели деятельности организации

№	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	Величина показателя на год
1	2	3	4
1 Показатели качества воды			СанПиН 2.1.4.2496-09

			Организация, осуществляющая горячее водоснабжение с использованием централизованных и нецентрализованных (автономных) систем горячего водоснабжения, обязана подавать абонентам горячую воду, соответствующую установленным требованиям, с учетом особенностей, предусмотренных статьей 24 и частью 7 статьи 8 Федерального закона от 7.12.2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:		
	Бесперебойное круглосуточное горячее водоснабжение в течение года		Допустимая продолжительность перерыва подачи горячей воды: 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа единовременно, при аварии на тупиковой магистрали - 24 часа подряд (Пост. Правительства РФ от 6мая 2011г. № 354)
	Сокращение аварийности	ед./в мес.	до 2
	Износ основных средств	0/0	не более 10%
3	Показатели качества обслуживания абонентов:		
	Обеспечение соответствия температуры горячей воды в точке водоразбора требованиям законодательства РФ о техническом регулировании СанПиН 2.1.4.2496-09 (не ниже 60°С и не выше 75°С).		Допустимое отклонение температуры горячей воды в точке водоразбора: в ночное время (с 0.00 до 5.00 часов) - не более чем на 5°С; в дневное время (с 5.00 до 0.00часов) - не более чем на 3°С.
	Постоянное соответствие состава и свойств горячей воды требованиям законодательства РФ о техническом регулировании (СанПиН 2.1.4.2496-09)		Отклонение состава и свойств горячей воды от требований законодательства РФ о техническом регулировании не допускается.
	Давление в системе горячего водоснабжения точке водоразбора - от $0.03~\rm Mna~(0.3 krc/cm^2)$ до $0.45~\rm Mna~(4.5 krc/cm^2)$		Отклонение давления в системе горячего водоснабжения не допускается.
	Продолжительность поставки услуг	час/сут.	24

5. Мероприятия необходимые для эффективной работы предприятия (по энергоресурсосбережению)

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия. тыс.руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./ %)
1	2	3	4	5
1.	Установка и замена электронасосов большей мощности на соответствующие к фактическим нагрузкам потребления горячей воды	2019г.	1 110,00	Экономия электроэнергии на 1/3
2.	Установка к электродвигателям насосов частотных преобразователей	2019-2023г.г.	9 050,00	Экономия электроэнергии на 15 %
3.	Установка на котельных конденсаторных установок, для увеличения мощности электрооборудования	2019-2023r.r.	8 940,00	Экономия электроэнергии на 20%
4.	Ввод на оставшихся ЦТП и БМК и маломощных стационарных котельных АСДКУ	2020г.	24 400,00	Стопроцентное сокращение затрат на оплату труда и социальные отчисления, за счет высвобождения обслуживающего персонала, обеспечение надежности и увеличения срока эксплуатации оборудования
5.	Установка дополнительных котлов мощностью, соответствующей к фактическим нагрузкам горячего водоснабжения в весенне-летний период	2019r.	52 000,00	Увеличения степени (коэффициента) использования мощности и за счет этого экономия газа на половину в летний период.
	Итого		95 500,00	

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Везирова Х.А. – начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую МУП «Теплоснабжение» г. Грозного на 2019-2023 годы.

Выступили:

Сайханов А.А., Хагиева К.Ш. Везиров Х.А.

Начальник отдела Везиров Х.А. кратко довел до сведения присутствующих сведения о расчете размеров долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую МУП «Теплоснабжение» г. Грозного на 2019-2023 годы.

Финансовая потребность МУП «Теплоснабжение» г. Грозного на приготовление горячей воды до необходимого состояния, а также содержания централизованных систем горячего водоснабжения на участке от котельной, до границы эксплуатационной ответственности регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении одноставочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую МУП «Теплоснабжение» г. Грозного потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2019-2023 годы с календарной разбивкой, в следующих размерах:

		Двухкомпонентный тариф на горячую воду			
№ п/п	Период действия тарифов	компонент на холодную воду руб. за 1 кубометр	компонент на тепловую энергию руб. за 1 Гкал		
	Потребители, оплачивающие произ	водство и передачу т	епловой энергии		
	с 1 января по 30 июня 2019 года	20,84	1972,58		
	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	20,84	1972,58		
	с 1 января по 30 июня 2020 года	20,84	1972,58		
	с 1 июля по 31 декабря 2020 года	21,89	2050,86		
1.	с 1 января по 30 июня 2021 года	21,89	2050,86		
	с 1 июля по 31 декабря 2021 года	22,36	2074,50		
	с 1 января по 30 июня 2022 года	22,36	2074,50		
	с 1 июля по 31 декабря 2022 года	23,47	2155,82		
	с 1 января по 30 июня 2023 года	23,47	2155,82		
	1 июля по 31 декабря 2023 года	23,99	2182,59		
	Насе	ление			
	с 1 января по 30 июня 2019 года	25,01	1610,31		
2.	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	25,01	1739,13		
	с 1 января по 30 июня 2020 года	25,01	1739,13		

с 1 июля по 31 декабря 2020 года	26,27	1808,70
с 1 января по 30 июня 2021 года	26,27	1808,70
с 1 июля по 31декабря 2021 года	26,83	1953,39
с 1 января по 30 июня 2022 года	26,83	1953,39
с 1 июля по 31декабря 2022 года	28,16	2031,53
с 1 января по 30 июня 2023 года	28,16	2031,53
с 1 июля по 31декабря 2023 года	28,79	2112,79

Голосовали:

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и «Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, Правление **решило:**

Установить одноставочные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую МУП «Теплоснабжение» г. Грозного на 2019-2023 годы с календарной разбивкой, в следующих размерах:

		Двухкомпонентный тариф на горячую воду					
№ п/п	Период действия тарифов	компонент на холодную воду руб. за 1 кубометр	компонент на тепловую энергию руб. за 1 Гкал				
	Потребители, оплачивающие произв	водство и передачу т	епловой энергии				
	с 1 января по 30 июня 2019 года	20,84	1972,58				
	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	20,84	1972,58				
	с 1 января по 30 июня 2020 года	20,84	1972,58				
	с 1 июля по 31 декабря 2020 года	21,89	2050,86				
1.	с 1 января по 30 июня 2021 года	21,89	2050,86				
	с 1 июля по 31 декабря 2021 года	22,36	2074,50				
	с 1 января по 30 июня 2022 года	22,36	2074,50				
	с 1 июля по 31 декабря 2022 года	23,47	2155,82				
	с 1 января по 30 июня 2023 года	23,47	2155,82				
	1 июля по 31 декабря 2023 года	23,99	2182,59				
	Население						
	с 1 января по 30 июня 2019 года	25,01	1610,31				
2.	с 1 июля по 31декабря 2019 года	25,01	1739,13				
	с 1 января по 30 июня 2020 года	25,01	1739,13				
	с 1 июля по 31декабря 2020 года	26,27	1808,70				
	с 1 января по 30 июня 2021 года	26,27	1808,70				

с 1 июля по 31декабря 2021 года	26,83	1953,39
с 1 января по 30 июня 2022 года	26,83	1953,39
с 1 июля по 31 декабря 2022 года	28,16	2031,53
с 1 января по 30 июня 2023 года	28,16	2031,53
с 1 июля по 31 декабря 2023 года	28,79	2112,79

Уполномоченному по делу обеспечить в установленном порядке размещение решения об установлении тарифов с приложением протокола на сайте Комитета и публикацию решения в средствах массовой информации.

Председатель

Заместитель председателя

Начальник отдела

Начальник отдела

Начальник отдела

Секретарь Правления

А.А. Сайханов

К.Ш. Хагиева

Э.Р. Салгириев

А.А. Батаева

Т.М-А. Ахмедова

Х.А. Везиров