



21.02.2014

г. Казань

№ 5-ПР

УТВЕРЖДАЮ
И.о. председателя
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам


_____ А.Л. Штром

ПРОТОКОЛ
заседания Правления
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

Председательствующий:

Штром А.Л., и.о. председателя;

Члены Правления:

Борисова Л.П., заместитель председателя;

Симкачев Д.А., заместитель председателя;

Хабибуллина Л.В., начальник управления регулирования организаций коммунальной сферы;

Садыкова Э.Д., начальник юридического отдела;

Шарафутдинова О.А., начальник отдела

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Мартынова Е.В., начальник отдела регулирования тарифов теплоснабжающих организаций;

Маснабиева Р.Р., ведущий консультант отдела технического аудита и инвестиционных программ;

Шайхутдинова Ю.Э., начальник отдела технического аудита и инвестиционных программ;

Повестка дня:

1. Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» потребителям.

Выступающий – Е.В. Мартынова

2. Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям.

(Альметьевский МР: ООО «Тепло-Энергосервис+»; Нурлатский МР: ОАО «РИТЭК»).

Выступающий – Е.В. Мартынова

3. Разное.

Рассмотрели:

1. Слушали:

Мартынова Е.В. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» потребителям».

На основании заявления открытого акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» об установлении тарифов на теплоноситель (химически обессоленная вода), вырабатываемый источником тепловой энергии в режиме некомбинированной выработки на 2014 год, приказом Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 03.02.2014 № 31 «Об открытии дела об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» потребителям, и назначении уполномоченного по делу» открыто тарифное дело № 20-189/тэ.

ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (далее – ОАО «ВК и ЭХ») расположено по адресу: г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 4б.

Руководитель организации – генеральный директор Нуртдинов Ильдар Наилевич.

Акционерами общества являются ООО «Промнефтесервис» и ОАО «ПроФИТ Групп».

Организация применяет общую систему налогообложения.

За утверждением тарифа на теплоноситель ОАО «ВК и ЭХ» обратилось впервые.

Организация вырабатывает тепловую энергию в виде пара давлением от 7,0 до 13,0 кг/см². Источником теплоснабжения является 1 котельная, находящаяся в собственности организации.

Присоединенные тепловые сети находятся на балансе потребителей тепловой энергии. Потребителями тепловой энергии являются: ООО «Химпродукт – НК», ООО «Завод крупнопанельного домостроения».

Организацией представлены расчёты тарифа и обосновывающие документы. Данные, приведенные в предложениях об установлении тарифа на теплоноситель, при правильности подбора энергоснабжающей организацией исходной информации, можно оценить как достоверные. Ответственность за достоверность исходной информации несёт энергоснабжающая организация.

Баланс теплоносителя (химически обессоленной воды) на 2014 год представлен в таблице:

Наименование продукции	Ед. изм.	Предложение организации на 2014 г.	Утверждено на 2014 г.	Откл.
Техническая вода на хим. водоподготовку, в том числе:	тыс.м ³	27,64	27,64	100%
на пар (химически обессоленная вода)	тыс.м ³	27,64	27,64	100%
Отпуск теплоносителя в сеть	тыс.м ³	27,64	27,64	100%
пар	тыс.м ³	27,64	27,64	100%
Стоки	тыс.м ³	-	-	

На 2014 год приняты следующие расчетные показатели:

Объем исходной воды на производство пара — 27,64 тыс. м³ – рассчитан пропорционально полезному отпуску тепловой энергии в паре на 2014 год в соответствии с представленной производственной программой.

Заявленная организацией сумма расходов, относимая на производство теплоносителя, на 2014 год составила 1044,02 тыс. руб.

Предложенный проект тарифов на химически обессоленную воду на 2014 год в текущих ценах составил:

- 1 полугодие 2014 года — 37,57 руб. /м³ (без учёта НДС);
- с 1 июля по 31 декабря 2014 года – 37,98 руб./м³ (без учёта НДС) с ростом 101,1% к тарифу первого полугодия 2014 года.

Уполномоченным по делу об установлении тарифа на теплоноситель, отпускаемый ОАО «ВК и ЭХ» потребителям, рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», с главой 25 Налогового Кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э.

В соответствии с макроэкономическими показателями Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 19.09.2013г., применяются следующие индексы-дефляторы:

- природный газ – 100 %;

- электрическая энергия – 107,2%;
- индекс потребительских цен – 104,8%;
- индекс цен промышленных производителей – 104,8%.

При расчёте тарифа на 2014 год применён метод экономически обоснованных расходов.

Значения по статьям затрат ОАО «ВК и ЭХ» представлены в таблице:

Калькуляция затрат на производство теплоносителя в виде химически обессоленной воды (пара) на 2014 год

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Предложение организации на период регулирования			Утверждено на 2014 год			
			год 2014	1 полугодие	2 полугодие	год	откл. к предл. орг.	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	1 044,02	519,18	524,85	610,43	58,5%	305,22	305,22
1.1	Стоимость исходной воды	тыс. руб.	272,67	133,50	139,17	117,19	43,0%	58,60	58,60
	Цена		9,87	9,87	10,07	4,24	43,0%	4,24	4,24
	Объём		27,64	13,82	13,82	27,64	100,0%	13,82	13,82
1.2	Стоимость реагентов, а также фильтрующих и ионообменных материалов, используемых при водоподготовке	тыс. руб.	171,57	85,79	85,79	165,82	96,6%	82,91	82,91
	Расход соли	т	14,00	7,00	7,00	12,00	85,7%	6,00	6,00
	Цена соли	руб./т	4 041,05	4 041,05	4 041,05	4 041,05	100,0%	4 235,02	4 235,02
	Объём катионита	т	1,00	0,50	0,50	1,00	100,0%	0,50	0,50
	Цена катионита	руб./т	115 000,00	115 000,00	115 000,00	115 000,00	100,0%	115 000,00	115 000,00
1.5	Стоимость транспортировки и очистки сточных вод, возникающих в процессе водоподготовки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
1.6	Расходы на оплату труда персонала, участвующего в процессе водоподготовки	тыс. руб.	299,26	149,63	149,63	265,77	88,8%	132,89	132,89
	ФОТ	тыс. руб.	229,85			204,13	88,8%	102,06	102,06
	численность	чел.	1,00			1,00	100,0%	1,00	1,00
	среднемесячная з/п аппаратчика химводоочистки	руб.	19 154,17			17 010,42	88,8%	17 010,42	17 010,42
	Отчисления на социальные нужды - 30,2%		69,41			61,65	88,8%	30,82	30,82
1.7	Амортизация основных фондов, участвующих в процессе водоподготовки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
1.8	Прочие расходы, относимые на процесс водоподготовки, в том числе:	тыс. руб.	300,52	150,26	150,26	0,00	0,0%	0,00	0,00
1.8.1	Расходы на ремонт основных фондов	тыс. руб.	0,00			0,00			
1.8.2	Водный налог (плата за пользование водными объектами)	тыс. руб.	0,00			0,00			

1.8.3	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	300,52	150,26	150,26	0,00	0,0%	0,00	0,00
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс.куб.м	27,64	13,82	13,82	27,64	100,0%	13,82	13,82
3	Расходы на приобретение химически очищенной воды у других организаций	тыс. руб.	0,00			0,00			0,00
4	Объем приобретения химически очищенной воды у других организаций	тыс.куб.м	0,00			0,00		0,00	0,00
5	Расходы на мероприятия, необходимые для доведения воды до установленных законодательством Российской Федерации параметров качества теплоносителя	тыс. руб.	0,00			0,00		0,00	0,00
6	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс. руб.	1 044,02	519,18	524,85	610,43	58,5%	305,22	305,22
7	Стоимость 1 куб.м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	руб./куб.м	37,77	37,57	37,98	22,09	58,5%	22,09	22,09
8	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	руб./куб.м	37,77	37,57	37,98	22,09	58,5%	22,09	22,09

Справочно:

1. Стоимость исходной воды по предложению организации составили 272,67 тыс. руб.

Объём исходной воды принят 27,64 м³ – вода на выпуск обессоленной воды (теплоносителя) по расчёту в соответствии с полезным отпуском тепловой энергии на 2014 год в паре.

Договор с ООО «Камэнергостройпром» на поставку технической воды не принят, так как ООО «Камэнергостройпром» осуществляет регулируемый вид деятельности, а тарифы для данной организации Госкомитетом на 2014 год не устанавливались.

Расходы исходной воды приняты в сумме 117,34 тыс. руб. по тарифам технической воды ОАО «Нижнекамскнефтехим»- 4,24 руб./м³ (постановление Госкомитета от 18.12.2013 №10-60/кс), являющимся поставщиком ООО «Камэнергостройпром».

2. Суммарная стоимость реагентов заявлена организацией в сумме 171,57 тыс. руб.

На 2014 год расходы на реагенты приняты в сумме 50,82 тыс. руб. Расход реагентов принят по удельному расходу химреагентов на водоподготовку в соответствии с представленной производственной программой на тепловую энергию на 2014 год и расходу воды.

Цена на соль принята в соответствии с договором от 25.09.2013 №237-13/к с ООО «Камапромсклад».

Расходы на хим. реагенты (пьюролайт С-100 МВН) приняты в сумме 115 тыс.руб. на основании представленного договора от 14.05.2013 №79/13-к

Стоимость реагентов приняты в сумме 165,82 тыс. руб.

3. Расходы на электрическую энергию организацией не заявлены, так как приняты в тарифах на тепловую энергию.

4. Фонд оплаты труда принят в сумме 204,13 тыс. руб. Среднемесячная заработная плата аппаратчика химводоочистки согласно штатному расписанию от 19 декабря 2013 года с учётом выплат, связанных с режимом работы, текущим премированием, вознаграждением - 17010,42 руб. Численность – 1 штатная единица.

5. Отчисления на социальные нужды приняты в сумме 61,65 тыс. руб. – 30,2% от фонда оплаты труда.

6. Амортизация основных фондов, участвующих в процессе водоподготовки организацией не заявлена, так как принята при расчёте тарифов на тепловую энергию.

7. Общехозяйственные расходы, заявленные в сумме 300,52 тыс. руб. не приняты ввиду учёта данных расходов в тарифе на тепловую энергию.

Общая сумма расходов на производство химически обессоленной воды в 2014 году принята в сумме 610,43 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка на 2014 год на производство химически обессоленной воды составит 610,43 тыс. руб.

Предлагается установить тариф на химически обессоленную воду, поставляемую ОАО «ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство», на 2014 год в размерах:

- со дня вступления в силу по 30 июня 2014 года – 22,09 руб./м³ (без учета НДС);

- с 1 июля по 31.12.2014 года – 22,09 руб./м³ (без учета НДС) на уровне 1 полугодия 2014 года.

18 февраля 2014 г. вопрос «О согласовании тарифов на теплоноситель, поставляемый ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» потребителям» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» потребителям».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

1.1. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Слушали:

Мартынова Е.В. доложила о проекте постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям».

ООО «Тепло-Энергосервис+», расположенное по адресу РТ, г. Альметьевск, п.г.т. Агрпоселок, обратилось в Госкомитет с заявлением об установлении тарифов от 24.12.2013 вх. № 6584 и представило расчеты по установлению тарифа на тепловую энергию, отпускаемую потребителям.

Организация для установления тарифа на тепловую энергию обратилась впервые.

Приказом Госкомитета от 26.12.2013 № 419 открыто тарифное дело № 20-186/тэ и направлено уведомление о назначении уполномоченного по делу, письмом от 27.12.2013 №3-20/4912.

Руководитель организации – Исполнительный директор Зарипов Фаиз Абузарович.

Данные, приведенные в предложениях об установлении тарифа на тепловую энергию, при правильности подбора энергоснабжающей организацией исходной информации, можно оценить как достоверные.

Ответственность за достоверность данных несет организация.

ООО «Тепло-Энергосервис +» создано путем учреждения в соответствии с Гражданским кодексом РФ и Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

ОГРН организации 1131644000950, что подтверждается Свидетельством о государственной регистрации юридического лица от 12 апреля 2013 года серия 16 № 006728351. ИНН/КПП 1644067711/164401001.

Размер уставного капитала 10000 рублей.

Организация применяет общую систему налогообложения.

Организация занимается производством и передачей тепловой энергии.

Источником теплоснабжения являются 3 котельные (котельные эксплуатируются по договорам аренды и субаренды с ООО УК «Татнефть-Энергосервис» и ОАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина - котельные структурных подразделений ОАО «Татнефть»).

В 2013 году Постановлением Госкомитета от 23.11.2012 № 5-25/э по данным источникам теплоснабжения устанавливался тариф для организации ООО «Диагностика-Энергосервис», в следующих размерах:

- с 01 января – по 30 июня 2013 г. – 1185,22 руб./Гкал;

- с 01 июля – по 31 декабря 2013 г. – 1199,08 руб./Гкал.

Протяженность тепловых сетей составляет 10886,0 м в двухтрубном исчислении, способ прокладки надземный и бесканальный, тип изоляции – пенополиуретан.

Согласно представленным в технических характеристиках данным средняя загруженность котельной составляет 56,1% при общей присоединенной нагрузке 45,75 Гкал/час.

Баланс производства тепловой энергии.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Прогноз организации на 2014 год	Утверждено ГКРТГ на 2014 год	Отклонение к проекту организации (%)
1	Выработка тепловой энергии	Гкал	60656,72	59850,62	98,7
2	Собственные нужды котельной	Гкал	2239,1	1433,0	64,0
3	Потери	Гкал	4351,22	4351,22	100,0
4	Полезный отпуск, в том числе:	Гкал	54066,4	54066,4	100,0
4.1	население	Гкал	5252,9	5252,9	100,0
4.2	бюджетные потребители	Гкал	8482,7	8482,7	100,0
4.3	прочие потребители	Гкал	40330,8	40330,8	100,0

При расчете тарифов на 2014 год приняты следующие показатели:

- выработка тепловой энергии – 59850,62 Гкал;

- собственные нужды котельной – 1433,0 Гкал – приняты в размере 2,4% согласно заключения отдела техаудита. Организацией не представлен расчет расхода тепловой энергии на собственные нужды котельной.

- потери тепловой энергии – 4351,22 Гкал (7,3%) - по предложению организации;

- полезный отпуск – 54066,4 Гкал (90,3%), в том числе:
- население – 5252,9 Гкал (9,7%);
- бюджетным потребителям – 8482,7 Гкал (15,7%);
- прочим потребителям – 40330,8 Гкал (74,6%).

Необходимая валовая выручка по представленному проекту организации на 2014 год составила 86171,33 тыс. руб.

Предложенный организацией проект тарифа на тепловую энергию на 2014 год составил:

- со дня опубликования по 30 июня – 1344,57 руб./Гкал (без учета НДС);
- с 1 июля – по 31 декабря – 2336,23 руб./Гкал (без учета НДС).

Уполномоченным по делу рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», с главой 25 Налогового Кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э.

Для расчета тарифов на 2014 год применялся метод экономически обоснованных расходов (затрат).

В соответствии с параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 19.09.2013, применяются следующие индексы-дефляторы:

- природный газ – 100,0%;
- электрическая энергия – 107,2%;
- индекс потребительских цен – 104,8%;
- индекс цен промышленных производителей – 104,8%.

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство и передача тепловой энергии									
			Проект организации на 2014 год					Утверждено органом регулирования на 2014 год				
			Год	I-е полугодие	II-е полугодие	Индекс	II-е полугодие (с учетом индексации)	Год	Отклонение к предложению организации, (тыс.руб.)	Отклонение к предложению организации, %	(I-е полугодие)	(II-е полугодие)
1	Является ли организация плательщиком НДС	да, нет		да	да		да				да	да
2	Выработано	Гкал	60656,72	36440,45	24216,26		24216,26	59850,62	-806,10	98,7	35960,05	23890,57
3	Собственные нужды котельных	Гкал	2239,10	1340,21	898,89		898,89	1433,00	-806,10	64,0	859,80	573,20
4	Потери	Гкал	4351,22	3198,67	1152,55		1152,55	4351,22	0,00	100,0	3198,67	1152,55
4.1	Горячая вода	Гкал	4351,22	3198,67	1152,55		1152,55	4351,22	0,00	100,0	3198,67	1152,55
5	Полезный отпуск теплоэнергии (горячая вода), в том числе:	Гкал	54066,40	31901,58	22164,82		22164,82	54066,40	0,00	100,0	31901,58	22164,82
5.1	население	Гкал	5252,90	2836,70	2416,20		2416,20	5252,90	0,00	100,0	2836,70	2416,20
5.2	бюджет	Гкал	8482,70	4875,10	3607,60		3607,60	8482,70	0,00	100,0	4875,10	3607,60
5.3	прочие потребители	Гкал	40330,80	24189,78	16141,02		16141,02	40330,80	0,00	100,0	24189,78	16141,02
6	Топливо на технологические цели, всего, в том числе:	тыс.руб.	36810,36	22114,39	14695,97		21572,25	36390,68	-419,68	98,9	21862,24	14528,44
6.1	Газ природный	тыс.руб.	36810,36	22114,39	14695,97	1,15	16900,37	36390,68	-419,68	98,9	21862,24	14528,44
6.1.1	Объем газа	тыс.руб.	8280,96	4974,91	3306,05	1,15	3801,95	8280,96	0,00	100,0	4974,91	3306,05
6.1.2	Цена газа	тыс.руб.	4445,18	4445,18	4445,18	1,05	4671,88	4394,50	-50,68	98,9	4394,50	4394,50
7	Сырье, основные материалы, в том числе:	тыс.руб.	3052,20	1614,64	1437,57		1497,94	2692,20	-360,00	88,2	1449,10	1243,10
7.1	Вода на технологические цели	тыс.руб.	1824,65	961,03	863,62	1,04	899,89	1692,18	-132,47	92,7	891,70	800,48
7.2	Вспомогательные материалы (химреагенты)	тыс.руб.	244,62	135,90	108,72	1,04	113,29	94,10	-150,52	38,5	94,10	0,00
7.3	Водоотведение	тыс.руб.	982,93	517,70	465,23	1,04	484,77	905,92	-77,01	92,2	463,30	442,62
8	Основная и дополнительная оплата труда производственных рабочих	тыс.руб.	6191,50	2864,00	3327,50	1,06	3510,51	4902,00	-1289,50	79,2	2864,00	2038,00
9	Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	тыс.руб.	1869,83	864,93	1004,91		1060,17	1480,40	-389,43	79,2	864,93	615,48
10	Электроэнергия на технологические цели	тыс.руб.	11660,52	6843,72	4816,80	1,12	5394,82	9702,29	-1958,23	83,2	5694,40	4007,88
10.1	Количество электроэнергии	тыс.кВт.ч.	3720,65	2183,70	1536,95		1536,95	3256,44	-464,21	84,1	1950,14	1306,30
11	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования в том числе:	тыс.руб.	8612,35	774,73	7837,62		8166,80	1867,05	-6745,3	36,2	775,00	1092,05
11.1	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00

	производственного оборудования											
11.2	Затраты на ремонт	тыс.руб.	8612,35	774,73	7837,62	1,04	8166,80	1867,05	-6745,3	36,2	775,00	1092,05
12	Оплата покупной тепловой энергии	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
13	Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы)	тыс.руб.	600,00	0,00	600,00	1,04	625,20	0,00	-600,00	0,0	0,00	0,00
14	Общепроизводственные (цеховые) расходы, всего, в том числе:	тыс.руб.	13105,78	5710,16	7395,62		7714,50	7880,94	-5224,84	78,4	4039,54	3841,4
14.1	Фонд оплаты труда	тыс.руб.	908,00	420,00	488,00	1,06	514,84	646,50	-261,50	71,2	323,25	323,25
14.2	Отчисления на соц. нужды	тыс.руб.	274,22	126,84	147,38		155,48	195,24	-78,97	71,2	97,62	97,62
14.3	Расходы на охрану труда	тыс.руб.	273,59	106,77	166,83	1,04	173,83	144,00	-129,59	52,6	72,00	72,00
14.4	Прочие расходы	тыс.руб.	11649,97	5056,55	6593,42	1,04	6870,34	6895,20	-4754,77	75,7	3546,67	3348,53
15	Общехозяйственные расходы, всего, в том числе:	тыс.руб.	3725,86	1853,00	1872,86		1951,44	1296,98	-2428,88	34,8	690,24	606,74
15.1	Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ	тыс.руб.	4,08	2,04	2,04	1,00	2,04	4,08	0,00	100,0	2,04	2,04
15.2	Арендная плата	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
15.3	Прочие расходы	тыс.руб.	3721,78	1850,96	1870,82	1,04	1949,40	1292,90	-2428,88	34,7	688,20	604,70
16	Всего расходов по полной себестоимости	тыс.руб.	85628,41	42639,56	42988,85		51493,63	66212,54	-19415,86	74,4	38239,45	27973,09
17	Внерезервационные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00		0,00	26,20	0,00	0,0	13,10	13,10
18	Прибыль, (-) убыток	тыс.руб.	542,92	254,37	288,55	1,00	288,55	0,00	-542,92	0,0	0,00	0,00
19	Товарная продукция	тыс.руб.	86171,33	42893,93	43277,40		51782,19	66238,74	-19932,58	74,1	38252,55	27986,19
20	Недополученный по независящим причинам доход (с приложением обосновывающих документов)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
21	НВВ	тыс.руб.	86171,33	42893,93	43277,40		51782,19	66238,74	-19932,58	74,1	38252,55	27986,19
22	Тариф	руб./Гкал	1593,81	1344,57	1952,53		2336,23	1225,14	-368,67	102,9	1199,08	1262,64
	Рост тарифа с 1 июля 2014 г											105,3

1. Расходы на топливо для технологических целей составили 36390,68 тыс. руб., объем газа принят по предложению организации в размере 8280,96 тыс.м.³ (при группой норме расхода условного топлива – 161,0 кг.у.т./Гкал.). Средняя цена на газ принята с учетом услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и снабженческо-сбытовыми услугами по группам потребления по каждой котельной (4,5 группы), и составила 4394,50 руб. тыс.м.³ (без учета НДС).

2. Расходы на сырье и материалы приняты в сумме 2692,2 тыс. руб., со снижением к проекту организации на 360,0 тыс. руб., в том числе:

- расходы на воду на технологические цели приняты в сумме 1692,18 тыс. руб. и сформированы из расчета объема воды на технологические нужды (по предложению организации) – 69,56 тыс.м.³ и среднего тарифа на воду 24,326 руб. м.³ Два поставщика: ОАО «Бавлыводоканал» и ООО «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления ОАО «Татнефть»». Тарифы на воду приняты на основании Постановления от 15.11.2013 №10-41/кс (ОАО «Бавлыводоканал») и Постановления от 18.12.2013 №10-60/кс (ООО «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления ОАО «Татнефть»»).

- вспомогательные материалы приняты в сумме 94,1 тыс. руб. Снижение к проекту 150,52 тыс. руб. В связи с тем, что в 2013 году данные котельные эксплуатировались ООО «Диагностика-Энергосервис» (выработка тепловой энергии в 2013 году составляла 84513,8 Гкал), количество вспомогательных материалов принято с учетом количества хим.реагентов, утвержденных для ООО «Диагностика-Энергосервис» на 2013 год, и с учетом снижения выработки тепловой энергии по источникам на 28%;

- расходы на водоотведение составили 905,92 тыс. руб. Снижение к проекту организации 77,0 тыс. руб. Количество стоков принято по расчету Госкомитета и тарифов на 2014 год ОАО «Бавлыводоканал» и УПТЖ для ППД ОАО «Татнефть».

3. Фонд оплаты труда производственного персонала принят в сумме 4902,0 тыс. руб., со снижением к предложению организации на 1289,5 тыс. руб. Численность ППП принята в количестве 19 человек (операторы котельных – 19 чел.), со снижением к предложению организации на 3 человека. Среднемесячная заработная плата составляет 21500,00 руб.

4. Отчисления на социальные нужды приняты в размере 30,2% от ФОТ производственного персонала и составят 1480,4 тыс. руб.

5. Расходы на электроэнергию на технологические цели приняты в сумме 9702,29 тыс. руб., со снижением к проекту организации на 1958,23 тыс. руб. Количество электрической энергии принято по расчету отдела технического аудита в размере 3256,44 тыс. кВт.ч. Организация применяет тариф одноставочный (уровень напряжения НН), средняя цена стоимости 1 кВт.ч. электроэнергии принята согласно представленных ведомостей потребления электрической энергии в 2013 году, с учетом индексации на 2014 год.

6. Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования приняты в сумме 1867,05 тыс. руб., со снижением к проекту организации на 6745,3 тыс. руб. на основании представленных документов.

К расчету приняты материалы для текущего ремонта в сумме 1867,05 тыс. руб., в том числе:

- на текущий ремонт тепловых сетей котельной БМЗ (трубы, отводы э/св. ДУ 50,80,100,15, утеплитель, задвижки, вентили) на сумму 932,9 тыс. руб.;

- на текущий ремонт оборудования котельных (шамотный кирпич, металл листовой, электроды, краска) на сумму 934,15 тыс. руб.

7. Общепроизводственные (цеховые) расходы приняты в сумме 7880,94 тыс. руб., со снижением к проекту на 5224,84тыс. руб. в том числе:

- фонд оплаты труда принят в сумме 646,5 тыс. руб., численность принята в количестве 2-х человек (мастер участка 2 ед.), среднемесячная заработная плата составляет 26937,50 руб.;

- отчисления на социальные нужды приняты в сумме 195,24 тыс. руб.;

- расходы на охрану труда приняты в сумме 144,0 тыс. руб.;

- прочие общепроизводственные расходы приняты в сумме 6895,2 тыс. руб., со снижением к проекту организации на 4754,77тыс. руб., в том числе:

Наименование статей расходов	(тыс. руб.)
Арендная плата (принята с учетом 12 месяцев), в том числе: - арендная плата по котельной с/п «Ромашкино» договор № 0140/24/12 от 01.01.2014 принята в расчет в сумме 959,8 тыс. руб.;	3136,0
- арендная плата по котельной Бугульминского механического завода (БМЗ) договор №0335/24/522 от 31.12.2013 принята в расчет сумме 682,9 тыс. руб.;	
- арендная плата по котельной с/п «Иволга» договор аренды № 815 от 31.12.2013 принята в расчет в сумме 1493,3 тыс.руб.	
Техническое обслуживание и текущий ремонт теплоэнергетического оборудования	2391,8
Техническое обслуживание дымоходов и вентиляции	65,4
Калибровка, госповерка средств измерений	468,0
Техобслужив. и наладка средств КИПиА	834,0
ИТОГО	6895,2

8. Общехозяйственные расходы приняты в сумме 1296,98 тыс. руб., со снижением к проекту организации на 2428,88 тыс. руб., в том числе:

- плата за предельно допустимые выбросы загрязняющих веществ в сумме 4,08 тыс. руб.;

- прочие расходы приняты в сумме 1292,9 тыс. руб., в том числе:

Наименование статей расходов	(тыс. руб.)
Аудиторские услуги	99,0
Услуги управления договор № 1от 12.04.2013года (вступает в силу с 1 января 2014 г., заключен на неопределенный срок)	1181,5
Услуги связи	12,41
ИТОГО	1292,9

9.Внереализационные расходы приняты в сумме 26,2 тыс. руб., в том числе:

- услуги банка 26,2 тыс. руб.

10. Валовая прибыль не принята.

11. Величина годовой суммы НВВ для расчета тарифов принята в размере 66238,74 тыс.руб. со снижением к предложению организации на 19932,58 тыс. руб.

Предлагается установить тариф на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Тепло-Энергосервис +» потребителям в следующем размере:

- со дня опубликования по 30 июня – 1199,08 руб./Гкал (без учета НДС);

- с 1 июля – по 31 декабря – 1262,64 руб./Гкал (без учета НДС), с ростом 105,3% к тарифу 1 полугодия.

Тарифы для населения:

- со дня опубликования по 30 июня – 1414,91 руб./Гкал – на уровне тарифа, действующего с 01 июля 2013 г.

- с 1 июля – по 31 декабря – 1489,92 руб./Гкал, с ростом 105,3% к тарифу 1 полугодия.

На основании заявления **ОАО «РИТЭК»** об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме некомбинированной выработки на 2014 год, приказом Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 27.01.2014 № 24 «Об открытии дел об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, и назначении уполномоченного по делу» открыто тарифное дело № 20-188/тэ, о чем организация своевременно уведомлена.

ОАО «РИТЭК» расположено по адресу: г. Нурлат, ул. Ленинградская, д.1Б.

Руководитель организации - генеральный директор ОАО «РИТЭК» Николаев Николай Михайлович.

Организация для утверждения тарифа обратилась впервые (заявление от 21.01.2014 вх. №169).

Организация работает по общей системе налогообложения.

ОАО «РИТЭК» обеспечивает тепловой энергией бюджетное учреждение.

Источником тепловой энергии является 1 котельная с установленной мощностью 0,58 Гкал/час. Присоединённая нагрузка по данной котельной составляет 0,32 Гкал/час. Загруженность котельной составляет 55,2%.

Котельная является собственностью ОАО «РИТЭК».

Баланс производства тепловой энергии.

№ п/п	Показатели	Прогноз организации на 2014г.	Принято ГКРТТ на 2014г.	Гкал
				Отклонение (%)
1	Производство тепловой энергии	1230,5	1230,5	100,0
	Собственные нужды котельной	0,0	0,0	100,0
2	Потери	0,0	0,0	100,0
3	Полезный отпуск в том числе:	1230,5	1230,5	100,0
3.1	собственное потребление	672,9	672,9	100,0
3.2	бюджетные потребители	557,6	557,6	100,0

При расчете тарифа на 2014 год приняты следующие показатели:

выработка тепловой энергии 1230,5 Гкал, в том числе:

- собственные нужды котельной 0,0 Гкал;
- полезный отпуск 1230,5 Гкал (100,0%),

в т.ч. реализуется:

- собственное потребление 672,9 Гкал (54,7%)
- бюджетным потребителям (МБОУ ДОД «ДЮСШ») 557,6 Гкал (45,3%);

Данные, приведенные в предложениях об установлении тарифов на тепловую энергию, при правильности подбора энергоснабжающей организацией исходной информации, можно оценить как достоверные. Ответственность за достоверность данных несет организация.

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и заявления организации для расчета тарифов на 2014 год применен метод экономически обоснованных расходов.

Необходимая валовая выручка по представленному проекту организации на 2014 год составила 3731,92 тыс. руб. Предложенный организацией проект тарифа на тепловую энергию в виде горячей воды на 2014 год составил:

на I полугодие – 2712,21 руб./Гкал (без учета НДС);

с 1 июля – 3458,59 руб./Гкал (без учета НДС) с ростом 127,5% к I полугодию 2014 года.

Уполномоченным по делу об установлении тарифа на тепловую энергию, отпускаемую ОАО «РИТЭК», рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», с главой 25 Налогового Кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э.

В соответствии с параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 19.09.2013г., применяются следующие индексы-дефляторы:

- природный газ – 100,0%;
- электрическая энергия – 107,2%;
- индекс потребительских цен – 104,8%;
- индекс цен промышленных производителей – 104,8%.

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство и передача тепловой энергии								
			Предложение организации на 2014 год			Утверждено органом регулирования на 2014					
			Год	I-е полугодие	II-е полугодие (с учетом индексации)	Год	Отклонение к предлож. организации (среднегодовые), тыс.руб.	Отклонение к предлож. организации (среднегодовые), %	I-е полугодие	II-е полугодие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Является ли организация плательщиком НДС	да, нет		да	да					да	да
2	Выработано	Гкал	1230,50	701,90	528,60	1230,50	0,00	100,0%	701,90	528,60	
3	Собственные нужды котельных	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
4	Потери	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
5	Полезный отпуск теплоэнергии	Гкал	1230,50	701,90	528,60	1230,50	0,00	100,0%	701,90	528,60	
5.1	Горячая вода	Гкал	1230,50	701,90	528,60	1230,50	0,00	100,0%	701,90	528,60	
5.1.1	собственное потребление	Гкал	672,90	380,30	292,60	672,90	0,00	100,0%	380,30	292,60	
5.1.2	бюджетные потребители	Гкал	557,60	321,60	236,00	557,60	0,00	100,0%	321,60	236,00	
6	Топливо на технологические цели, всего, в том числе:	тыс.руб.	781,12	445,69	335,43	753,07	-28,05	96,4%	429,25	323,82	
6.1.1	Цена газа	руб.тыс.м3	4652,28	4652,28	4652,28	4485,20	-167,08	96,4%	4485,20	4485,20	
6.1.2	Объем газа	тыс.м3	167,90	95,80	72,10	167,90	0,00	100,0%	95,70	72,20	
7	Сырье, основные материалы, в том числе:	тыс.руб.	165,31	80,96	84,36	6,88	-158,43	4,2%	3,81	3,07	
7.1	Вода на технологические цели	тыс.руб.	93,94	46,01	47,94	3,84	-90,11	4,1%	2,17	1,67	
7.1.1	Объем воды	тыс.м3	3,00	1,50	1,50	0,12	-2,88	4,1%	0,07	0,05	
7.1.2	Тариф на водоснабжение	руб.	31,31	30,67	31,96	30,94	-0,38	98,8%	30,67	31,29	
8.2	Вспомогательные материалы (химреагенты)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
8.3	Водоотведение	тыс.руб.	71,37	34,95	36,42	3,05	-68,32	4,3%	1,65	1,40	
7.3.1	Объем стоков	тыс.м3	3,00	1,50	1,50	0,12	-2,88	4,1%	0,07	0,05	
7.3.2	Тариф на водоотведение	руб.	23,79	23,30	24,28	24,56	0,77	103,2%	23,30	26,23	
9	Основная и дополнительная оплата труда производственных рабочих	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
10	Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
11	Электроэнергия на технологические цели	тыс.руб.	77,95	39,06	38,89	73,77	-4,17	94,6%	42,05	31,72	
10.1	Количество электроэнергии	тыс.кВт.ч	17,00	8,00	9,00	17,00	0,00	100,0%	9,69	7,31	
10.2	Тариф на электроэнергию	руб.кВт.ч	4,59	4,88	4,32	4,34	-0,25	94,6%	4,34	4,34	
12	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования в том числе:	тыс.руб.	109,00	55,00	54,00	109,00	0,00	100,0%	54,50	54,50	
12.1	Амортизация производственного оборудования	тыс.руб.	109,00	55,00	54,00	109,00	0,00	100,0%	54,50	54,50	

12.2	Затраты на ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
13	Оплата покупной тепловой энергии	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
14	Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
15	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	2555,54	1252,00	1303,54	1396,96	-1158,59	54,7%	782,30	614,66
15.8	Прочие расходы	тыс.руб.	2555,54	1252,00	1303,54	1396,96	-1158,59	54,7%	782,30	614,66
16	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс.руб.	43,00	31,00	12,00	43,00	0,00	100,0%	21,50	21,50
16.8	Средства на страхование	тыс.руб.	19,00	19,00	0,00	19,00	0,00	100,0%	9,50	9,50
16.12	Непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы), в том числе:	тыс.руб.	24,00	12,00	12,00	24,00	0,00	100,0%	12,00	12,00
16.12.1	транспортный налог	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
16.12.2	земельный налог	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
16.12.3	налог на имущество	тыс.руб.	24,00	12,00	12,00	24,00	0,00	100,0%	12,00	12,00
17	Всего расходов по полной себестоимости	тыс.руб.	3731,92	1903,70	1828,21	2382,68	-1349,24	63,8%	1333,41	1049,27
18	Прибыль, (-) убыток	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
19	Товарная продукция	тыс.руб.	3731,92	1903,70	1828,21	2382,68	-1349,24	63,8%	1333,41	1049,27
22	НВВ	тыс.руб.	3731,92	1903,70	1828,21	2382,68	-1349,24	63,8%	1333,41	1049,27
23	Тариф	руб./Гкал	3032,85	2712,21	3458,59	1936,35	-1096,50	63,8%	1899,71	1984,99

1. Расходы на топливо (газ природный) для технологических целей приняты в сумме 753,07 тыс. рублей. Объем газа принят по предложению организации в количестве 167,9 тыс.м³. Цена газа принята, исходя из прогнозной оптовой цены газа на 2014 год, с учетом услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и снабженческо-сбытовых услуг в соответствии с группой потребителей (котельная относится к V группе) в размере 4485,20 руб./тыс.м³.

2. Расходы на сырье и материалы (хим.реагенты) приняты в сумме 6,88 тыс. руб. в том числе:

- расходы на воду для технологических целей составили 3,84 тыс. рублей. Объем воды принят согласно техническому заключению в количестве 124,1 м³;

- услуги по водоотведению приняты в сумме 3,05 тыс. руб., объем стоков принят в количестве 124,1 м³.

Тарифы на воду и на услуги водоотведения учтены согласно постановлению Госкомитета для ООО «Промочистка» от 18.12.2013 № 10-60/кс.

3. Расходы на электрическую энергию на технологические цели приняты в сумме 73,77 тыс. рублей. Электрическая энергия учтена в количестве 17,0 тыс. кВт.ч. по предложению организации и одноставочного тарифа низкого напряжения (НН).

4. Амортизационные отчисления производственного оборудования приняты в сумме 109,00 тыс. руб.

5. Общепроизводственные расходы приняты в сумме 1396,96 тыс. руб., где учтены расходы на техническое управление котельной по договору №12R0140 от 01.01.2012 с ООО «ЭнергоТехСервис» в сумме 1389,16 тыс. руб. (фонд заработной платы 4-х операторов составил 837,60 тыс. руб., отчисления на социальные нужды от ФОТ от рабочего персонала приняты в размере 30,2% в сумме 252,96 тыс. руб. и прочих расходов в сумме 298,60 тыс.руб.) и техническое обслуживание газового хозяйства ООО «Газпром трасгаз Казань» в сумме 7,80 тыс.руб.

6. Общехозяйственные расходы приняты в сумме 43,00 тыс. руб. в том числе:

- расходы на страхование имущества в сумме 19,00 тыс. руб.;

- налог на имущество 24,00 тыс. руб.;

7. Величина годовой НВВ для расчета тарифов принята в размере 2382,68 тыс. руб., со снижением к проекту организации на 1349,24 тыс. руб.

Предлагается установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год, поставляемую ОАО «РИТЭК» потребителям в размере:

со дня опубликования – 1899,71 руб./Гкал (без учета НДС);

с 1 июля 2014 года – 1984,99 руб./Гкал (без учета НДС) с ростом 104,5% к I полугодию 2014 года.

18 февраля 2014 г. вопрос «О согласовании тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям»

был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 2.

Протокол вела

О.А. Шарафутдинова

Приложение 1 к протоколу
заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан
по тарифам
от 21 февраля 2014 г. № 5-ПР

Тарифы на теплоноситель, поставляемый
ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»
потребителям, с календарной разбивкой

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям					
Нижнекамский муниципальный район					
1	ОАО «Водопроводно- канализационное и энергетическое хозяйство»	Одноставочный, руб./куб.м	со дня вступления в силу постановления по 30.06.2014	22,09	-
			с 01.07.2014 по 31.12.2014	22,09	-

Приложение 2 к протоколу
заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан
по тарифам
от 21 февраля 2014 г. № 5-ПР

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
теплоснабжающими организациями потребителям,
с календарной разбивкой

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцир ованный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Альметьевский муниципальный район								
1	ООО «Тепло-Энергосервис+»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	со дня вступления в силу постановления по 30.06.2014	1199,08	-	-	-	-	-
		с 01.07.2014 по 31.12.2014	1262,64	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
	Одноставочный, руб./Гкал	со дня вступления в силу постановления по 30.06.2014	1414,91	-	-	-	-	-
		с 01.07.2014 по 31.12.2014	1489,92	-	-	-	-	-
Нурлатский муниципальный район								
2	ОАО «РИТЭК»							
2.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	со дня вступления в силу постановления по 30.06.2014	1899,71	-	-	-	-	-
		с 01.07.2014 по 31.12.2014	1984,99	-	-	-	-	-