


Утверждаю
Председатель Правления
Департамента тарифного регулирования
Томской области

М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ № 38/1

заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области
по вопросам установления тарифов на тепловую энергию, горячую воду

г. Томск

08.11.2013

Присутствовали :

Члены Правления

Вагина М.Д.:	Председатель Правления - начальник департамента тарифного регулирования Томской области
Тарабановский А.А.	Заместитель начальника департамента тарифного регулирования Томской области
Хрячкова Л.В	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере ЖКХ
Пивнева М.Г.	Председателя комитета регулирования естественных монополий
Крынин М.А.	Председатель комитета по организационно-правовой работе
Жилкина Г.Г	Секретарь Правления, главный специалист комитета по организационно-правовой работе

Кворум есть. Организации были уведомлены о дате, времени и месте проведения Правления путем оповещения через ФГИС ЕИАС ФСТ России и размещения информации о заседании Правления на официальном сайте Департамента.

Повестка дня заседания по вопросам установления тарифов на тепловую энергию, горячую воду:

1. Установление тарифа на тепловую энергию для МУП «Новиковское ЖКХ» для потребителей п. Светлый Новиковского сельского поселения Асиновского района на 2014 год. (Приложение 1)
2. Установление тарифа на тепловую энергию для МУП «Новиковское ЖКХ» для потребителей с. Новиковка Новиковского сельского поселения Асиновского района на 2014 год. (Приложение 1)
3. Установление тарифа на тепловую энергию для МУП «Комсервис» для потребителей Новоникольского сельского поселения Александровского района на 2014 год (Приложение 2)
4. Установление тарифа на тепловую энергию для МУП «Лисица» для потребителей Макзырского сельского поселения Верхнекетского района на 2014 год (Приложение 3)
5. Установление тарифа на тепловую энергию для общества с ограниченной ответственностью «Томская Строительная Компания» для потребителей Белоярского сельского поселения Верхнекетского района на 2014 год. (Приложение 4)

6. Установление тарифа на тепловую энергию для общества с ограниченной ответственностью «ДальЭнерго» потребителей п. Дальнее Дальненского сельского поселения Колпашевского района на 2014 год. (Приложение 5)
7. Установление тарифа на тепловую энергию для МУП «Нарымское ЖКХ» для потребителей котельной №5 села Нарым, котельной общественного центра посёлка Шпалозавод, котельных ДК, школы села Нарым и посёлка Шпалозавод Нарымского сельского поселения Парабельского района на 2014 год. (Приложение 6)
8. Установление тарифов на тепловую энергию, на горячую воду в открытой системе водоснабжения (теплоснабжения) МУП «Парабель-Энергокомплекс» для потребителей Парабельского сельского поселения Парабельского района на 2014 год. (Приложение 7)
9. Установление тарифов на тепловую энергию для общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (филиал Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов) для потребителей котельной имущественного комплекса села Парабель, переулок Сибирский, 10, котельной Компрессорной станции «Парабель» Парабельского сельского поселения Парабельского района на 2014 год (Приложение 8).
10. Установление тарифов на тепловую энергию для индивидуального предпринимателя Стрельникова Сергея Владимировича для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района на 2014 год (Приложение 9).
11. Установление тарифов на тепловую энергию (горячая вода, отборный пар) для открытого акционерного общества «Манотомь» для потребителей котельной, расположенной по адресу проспект Комсомольский, 62 муниципального образования «город Томск» на 2014 год (Приложение 10).
12. Установление тарифов на тепловую энергию, горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для МУП Мирненского сельского поселения "ТВК" для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2014 год (Приложение 11).
13. Установление тарифов на тепловую энергию, горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» потребителей Корниловского сельского поселения Томского района на 2014 год (Приложение 12).

Все вопросы рассматриваются в соответствии с принятым решением ФСТ России на заседании Правления ФСТ России от 15.10.2013 г. «О предельных максимальных уровнях тарифов на тепловую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Правлением ФСТ России принято решение об утверждении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год с календарной разбивкой.

В первом полугодии 2014 года уровень тарифов на услуги в сфере теплоснабжения останется без изменений по отношению ко второму полугодью 2013 года.

Секретарь Правления



Жилкина Г.Г.

1.1. Рассматривается вопрос по установлению тарифа на тепловую энергию для МУП "Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство", отпускаемую потребителям поселка Светлый Новиковского сельского поселения Асиновского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для МУП "Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство", отпускаемую потребителям поселка Светлый Новиковского сельского поселения Асиновского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 463,49	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	629,13	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Среднегодовой индекс роста цен на тепловую энергию	%	102,3	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	71,8	49,5
Общий нормативный запас резервного топлива	уголь, тонн	50,3	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	180,36	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	71,8	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	71,8	

1.2. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие "Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство" (ИНН 7002011522) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям поселка Светлый Новиковского сельского поселения Асиновского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	Муниципальное унитарное предприятие "Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство" (ИНН 7002011522)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2014	2 285,97	2 380,26
		Население (НДС не предусмотрен) *			

		одноставочный руб./Гкал	2014	2 285,97	2 380,26
--	--	----------------------------	------	----------	----------

1.3. Рассматривается вопрос по установлению тарифа на тепловую энергию для МУП "Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство", отпускаемую потребителям села Новиковка Новиковского сельского поселения Асиновского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для МУП "Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство", отпускаемую потребителям села Новиковка Новиковского сельского поселения Асиновского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	893,21	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	329,13	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	12,1	15,5
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	уголь, тонн	25,2	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	183,5	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	12,1	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	12,1	

1.4. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие "Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство" (ИНН 7002011522) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям села Новиковка Новиковского сельского поселения Асиновского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014- 30.06.2014	01.07.2014- 31.12.2014
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	Муниципальное унитарное предприятие "Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство" (ИНН 7002011522)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2014	2 661,88	2 783,60
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2014	2 661,88	2 783,60

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

Приложение 2 к протоколу Правления ДТР Томской области
№ 38/1 от 08.11.2013

1.1. Рассматривается вопрос по установлению тарифа на тепловую энергию для МУП "Комсервис", отпускаемую потребителям Новоникольского сельского поселения Александровского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для МУП "Комсервис", отпускаемую потребителям Новоникольского сельского поселения Александровского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2137,615	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	433,59	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	86	46
Общий нормативный запас резервного топлива	уголь, тонн	0	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./ Гкал	178,6	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	86	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	86	

1.2. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации МУП "Комсервис" Александровского района Томской области (ИНН 7022014874) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Новоникольского сельского поселения Александровского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Муниципальное унитарное предприятие "Комсервис" Александровского района Томской области (ИНН 7022014874)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2014	4 854,78	5 035,62	
		Население (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2014	4 854,78	5 035,62	

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

Приложение 3 к протоколу Правления ДТР Томской области
№ 38/1 от 08.11.2013

1.1. Рассматривается вопрос по установлению тарифа на тепловую энергию для МУП "Лисица", отпускаемую потребителям Макзырского сельского поселения Верхнекетского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для МУП "Лисица", отпускаемую потребителям Макзырского сельского поселения Верхнекетского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3951,378	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	0	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	15,2	6,1
Общий нормативный запас резервного топлива		0	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	248,2	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	15,2	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	0	

1.2. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации МУП "Лисица" (ИНН 7004004182) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Макзырского сельского поселения Верхнекетского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Муниципальное унитарное предприятие "Лисица" (ИНН 7004004182)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2014	8 068,14	8 068,14	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	2014	9 520,41	9 520,41	

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

1.1 Рассматривается вопрос по установлению тарифа на тепловую энергию для ООО "Томская Строительная Компания", отпускаемую потребителям Белоярского сельского поселения Верхнекетского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для ООО "Томская Строительная Компания", отпускаемую потребителям Белоярского городского поселения Верхнекетского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 456,47	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	528,78	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	10,6	18,5
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)		0	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	251,6	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	23,6	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	10,6	

1.2. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью "Томская Строительная Компания" (ИНН 7017301312) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Белоярского городского поселения Верхнекетского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	Общество с ограниченной ответственностью "Томская Строительная Компания" (ИНН 7017301312)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2014	4 645,57	4 645,57
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2014	4 645,57	4 645,57

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

Приложение 5 к протоколу Правления ДТР Томской области
№ 38/1 от 08.11.2013

1.1. Рассматривается вопрос по установлению тарифа на тепловую энергию для ООО "ДАЛЬЭНЕРГО", отпускаемую потребителям поселка Дальнее Дальненского сельского поселения Колпашевского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для ООО "ДАЛЬЭНЕРГО", отпускаемую потребителям поселка Дальнее Дальненского сельского поселения Колпашевского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 711,72	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	237,27	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	4,73	3,3
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)		0	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	256,2	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	4,73	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	4,73	

1.2. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации ООО "ДАЛЬЭНЕРГО" (ИНН 7007011974) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям поселка Дальнее Дальненского сельского поселения Колпашевского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАЛЬЭНЕРГО" (ИНН 7007011974)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2014	7 076,86	7 398,51	
		Население (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2014	7 076,86	7 398,51	

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

1.1. Рассматривается вопрос по установлению тарифа на тепловую энергию для МУП "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство", отпускаемую потребителям котельных ДК, школы села Нарым и посёлка Шпалозавод Нарымского сельского поселения Парабельского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

МУП "Нарымское ЖКХ"

теплоснабжение

*производство тепловой энергии
(некомбинированная выработка)+
передача+сбыт*

группа котельных

для потребителей котельной ДК, котельной школа села Нарым Нарымского сельского поселения Парабельского района, котельной ДК, котельной школа посёлка Шпалозавод Нарымского сельского поселения Парабельского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	11 884,641	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	1 998,49	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	703,0	327,5
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	нефть, тонн	134,5	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	200,9	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	703,0	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	703,0	

1.2. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство" (ИНН 7011003207) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям котельных ДК, школы села Нарым и посёлка Шпалозавод Нарымского сельского поселения Парабельского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014- 30.06.2014	01.07.2014- 31.12.2014
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	Муниципальное унитарное предприятие "Нарымское жилищно-коммунальное"	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		однотарифный руб./Гкал	2014	5 946,82	5 946,82

	хозяйство" (ИНН 7011003207)	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	2014	7 017,25	7 017,25

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

1.3. Рассматривается вопрос по установлению тарифа на тепловую энергию для МУП "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство", отпускаемую потребителям котельной общественного центра посёлка Шпалозавод Нарымского сельского поселения Парабельского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для МУП "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство", отпускаемую потребителям котельной общественного центра посёлка Шпалозавод Нарымского сельского поселения Парабельского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	813,954	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	91,02	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	0,00	0,00
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	дрова. м3	0,00	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	252,2	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	0,00	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	0,00	

1.4. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство" (ИНН 7011003207) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям котельной общественного центра посёлка Шпалозавод Нарымского сельского поселения Парабельского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	Муниципальное унитарное предприятие "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство" (ИНН 7011003207)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2014	8 827,12	9 101,37
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			

		одноставочный руб./Гкал	2014	10 416,00	10 739,62
--	--	----------------------------	------	-----------	-----------

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

1.5. Рассматривается вопрос по установлению тарифа на тепловую энергию для МУП "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство", отпускаемую потребителям котельной №5 села Нарым Нарымского сельского поселения Парабельского района, на 2014 год.
Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для МУП "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство", отпускаемую потребителям котельной №5 села Нарым Нарымского сельского поселения Парабельского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6 286,747	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	1 476,37	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	1 042,6	575,0
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	уголь, тонн	633,7	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	179,7	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	1 042,6	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	1 042,6	

1.6. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство" (ИНН 7011003207) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям котельной №5 села Нарым Нарымского сельского поселения Парабельского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014- 30.06.2014	01.07.2014- 31.12.2014
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	Муниципальное унитарное предприятие "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство" (ИНН 7011003207)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2014	4 258,26	4 258,26
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	2014	5 024,75	5 024,75

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

1.1. Рассматривается вопрос по установлению тарифа на тепловую энергию для МУП «Парабель-Энергокомплекс», отпускаемую потребителям села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для МУП «Парабель-Энергокомплекс», отпускаемую потребителям села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	33752,215
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	19219,53
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	7029,4/4862,0
Общий нормативный запас резервного топлива	дизельное топливо, тонн	83,2
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	153,4
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	7029,4
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	7029,4

1.2. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации муниципальное унитарное Предприятие: "Парабель - Энергокомплекс" (ИНН 7011006092) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	муниципальное унитарное Предприятие: "Парабель - Энергокомплекс" (ИНН 7011006092)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2014	1 725,61	1 798,45
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	2014	2 036,22	2 122,17

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

1.3. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации муниципальное унитарное Предприятие: "Парабель - Энергокомплекс" (ИНН 7011006092) тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отпускаемую потребителям Парабельского сельского поселения Парабельского района:

Муниципальное образование	наименование товара (услуги)	группа потребителей	тариф	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014
Парабельское сельское поселение	горячая вода в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)	население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	210,48	219,14
			в том числе		
			компонент на теплоноситель руб./куб.м.	100,37	104,38
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2036,22	2122,17	
		прочие потребители (без учета НДС)	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	178,37	185,71
			в том числе		
			компонент на теплоноситель руб./куб.м.	85,06	88,46
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1725,61	1798,45	

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

Приложение 8 к протоколу Правления ДТР Томской области
№ 38/1 от 08.11.2013

1.1. Рассматривается вопрос по установлению тарифов на тепловую энергию для ООО "Газпром трансгаз Томск", отпускаемую потребителям котельной имущественного комплекса села Парабель, переулоч Сибирский, 10 Парабельского сельского поселения Парабельского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для ООО "Газпром трансгаз Томск", отпускаемую потребителям котельной имущественного комплекса села Парабель, переулоч Сибирский, 10 Парабельского сельского поселения Парабельского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 075,953	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	1 056,73	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	5,7	4,49
Общий нормативный запас резервного топлива	дизельное топливо, тонн	2,9	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	154,2	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	13,1	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	5,7	

1.2. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" (ИНН 7017005289) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям котельной имущественного комплекса села Парабель, переулоч Сибирский, 10 Парабельского сельского поселения Парабельского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" (ИНН 7017005289)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2014	998,62	1 044,53	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	2014	1 178,37	1 232,55	

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

1.3. Рассматривается вопрос по установлению тарифов на тепловую энергию для ООО

"Газпром трансгаз Томск", отпускаемую потребителям котельной Компрессорной станции «Парабель» Парабельского сельского поселения Парабельского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для ООО "Газпром трансгаз Томск", отпускаемую потребителям котельной Компрессорной станции «Парабель» Парабельского сельского поселения Парабельского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 155,418	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	3 101,17	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	48,17	63,93
Общий нормативный запас резервного топлива	дизельное топливо, тонн	7,3	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	152,1	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	169,3	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	48,17	

1.4. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" (ИНН 7017005289) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям котельной Компрессорной станции «Парабель» Парабельского сельского поселения Парабельского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" (ИНН 7017005289)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2014	998,62	1 044,53	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	2014	1 178,37	1 232,55	

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

Приложение 9 к протоколу Правления ДТР Томской области
№ 38/1 от 08.11.2013

1.1. Рассматривается вопрос по установлению тарифа на тепловую энергию для индивидуального предпринимателя Стрельникова Сергея Владимировича, отпускаемую потребителям Старицинского сельского поселения Парабельского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для индивидуального предпринимателя Стрельникова Сергея Владимировича, отпускаемую потребителям Старицинского сельского поселения Парабельского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2670,574	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	662,28	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	119,2	107
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	дрова, м3	0	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./ Гкал	255,5	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	119,2	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	119,2	

1.2. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года индивидуальному предпринимателю Стрельникову Сергею Владимировичу (ИНН 701100720660) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Старицинского сельского поселения Парабельского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	индивидуальный предприниматель Стрельников Сергей Владимирович (ИНН 701100720660)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2014	4 032,37	4 032,37
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2014	4 032,37	4 032,37

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

Приложение 10 к протоколу Правления ДТР Томской области
№ 38/1 от 08.11.2013

1.1. Рассматривается вопрос по установлению тарифов на тепловую энергию (горячая вода, отборный пар) для ОАО "Манотомь", отпускаемую потребителям котельной, расположенной по адресу проспект Комсомольский, 62 муниципального образования «Город Томск», на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифов на тепловую энергию (горячая вода, отборный пар) для ОАО "Манотомь", отпускаемую потребителям котельной, расположенной по адресу проспект Комсомольский, 62 муниципального образования «Город Томск».

Показатель	Ед. изм.	Величина показателя	
		Теплоноситель - вода	Теплоноситель - отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	16 987,512	5 228,923
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	14 685,91	4 056,42
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,80	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м ³	128,8	12,2
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	дизельное топливо, тонн	39,50	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	160,9	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	538,68	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	128,8	

1.2. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации Открытое акционерное общество "Манотомь" (ИНН 7021000501) тарифы на тепловую энергию (горячая вода, отборный пар), отпускаемую потребителям котельной, расположенной по адресу проспект Комсомольский, 62 муниципального образования «Город Томск»:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	Открытое акционерное общество "Манотомь" (ИНН 7021000501)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2014	1 156,72	1 156,72
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014- 30.06.2014	01.07.2014- 31.12.2014	
				Теплоноситель - Пар	Теплоноситель - Пар	
1.	Открытое акционерное общество "Манотомь" (ИНН 7021000501)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2014	1 289,05	1 289,05	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	2014	1 521,08	1 521,08	

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

1.1. Рассматривается вопрос по установлению тарифа на тепловую энергию для МУП Мирненского сельского поселения "ТВК", отпускаемую потребителям поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для МУП Мирненского сельского поселения "ТВК", отпускаемую потребителям поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	14 306,621	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	13 234,62	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	2 457,6	2 056,9
Общий нормативный запас резервного топлива		0,000	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	154,8	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	2 457,6	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	2 457,6	

1.2. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК" (ИНН 7014055027) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК" (ИНН 7014055027)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2014	1 081,00	1 081,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	2014	1 275,58	1 275,58

1.3. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК" (ИНН 7014055027) тарифы на горячую воду в закрытой системе

теплоснабжения (горячего водоснабжения), отпускаемую потребителям поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района:

Муниципальное образование	наименование товара (услуги)	группа потребителей	тариф	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014
поселок Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района	Горячая вода (горячее водоснабжение)	население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	96,00	97,28
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	31,19	32,46
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 275,58	1 275,58	
		прочие потребители (без учета НДС)	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	81,36	82,44
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	26,43	27,51
компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 081,00	1 081,00			

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

Приложение 12 к протоколу Правления ДТР Томской области
№ 38/1 от 08.11.2013

1.1. Рассматривается вопрос по установлению тарифа на тепловую энергию для ООО "Теплогазсервис", отпускаемую потребителям Корниловского сельского поселения Томского района, на 2014 год.

Хрячкова Л.В. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Основные плановые (расчётные) показатели на 2014 год тарифа на тепловую энергию для ООО "Теплогазсервис", отпускаемую потребителям Корниловского сельского поселения Томского района.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7 821,221	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	4 442,84	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	102,8	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	965	1 220,70
Общий нормативный запас резервного топлива	дизельное топливо, тонн	13,4	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	154,2	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	965	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	965	

1.2. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью "Теплогазсервис" (ИНН 7014056084) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Корниловского сельского поселения Томского района:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью "Теплогазсервис" (ИНН 7014056084)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2014	1 727,25	1 806,69	
		Население (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2014	1 727,25	1 806,69	

1.3. Предлагается установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью

"Теплогазсервис" (ИНН 7014056084) тарифы на горячую воду в закрытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отпускаемую потребителям Корниловского сельского поселения Томского района:

Муниципальное образование	наименование товара (услуги)	группа потребителей	тариф	01.01.2014-30.06.2014	01.07.2014-31.12.2014
село Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района	Горячая вода (горячее водоснабжение)	население (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	123,03	128,54
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	29,63	30,84
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 727,25	1 806,69
		прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	123,03	128,54
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	29,63	30,84
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 727,25	1 806,69

Результаты голосования: все члены Правления «за». Решение принято.

