



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
«ЕДИНЬИ ТАРИФНЬИ ОРГАН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 30 ноября 2011 года

№ 42/79

город Челябинск

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Миасского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 года № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», приказами Федеральной службы по тарифам от 08 апреля 2005 года № 130-э «Об утверждении Регламента рассмотрения дел об установлении тарифов и (или) их предельных уровней на электрическую (тепловую) энергию (мощность) и на услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической (тепловой) энергии (мощности)» и от 06 октября 2011 года № 242-э/7 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2012 год», постановлением Губернатора Челябинской области от 01 сентября 2004 года № 477 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области», на основании постановлений Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 24 ноября 2011 года № 40/275 «Об установлении тарифов на оказываемые ООО «ПЭК «Теплоснабжение» Миасского городского округа услуги по передаче тепловой энергии, поставляемой ОАО «ЭнСер», от 24 ноября 2011 года № 40/276 «Об установлении тарифов на оказываемые ООО «ПЭК «Теплоснабжение» услуги по передаче тепловой энергии, поставляемой котельной поселка Динамо Миасского городского округа», от 24 ноября 2011 года «Об установлении тарифов на оказываемые ОАО «Челябкоммунэнерго» услуги по передаче тепловой энергии, поставляемой котельной поселка Тургояк Миасского городского округа», от 24 ноября 2011 года № 40/279 «Об установлении тарифов на оказываемые ООО «Южный ТеплоЭнергетический комплекс» Миасского городского округа услуги по передаче тепловой энергии, поставляемой котельной ООО «ТеплоРемонт» по улице Пролетарская, 1», от 24 ноября 2011 года «Об установлении тарифов на оказываемые ООО «Южный ТеплоЭнергетический комплекс» Миасского городского округа услуги по передаче тепловой энергии, поставляемой ЗАО «Миассмебель» и ООО «ТеплоРемонт» (по улицам Городская, 1 и 60 лет Октября, 11)», от 24 ноября 2011 года № 40/281 «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ООО «Южный ТеплоЭнергетический комплекс» поселка Ленинск Миасского городского округа», протокола заседания Правления Государственного комитета «Единый тарифный орган

Челябинской области» от 30 ноября 2011 года № 42 Государственный комитет «Единый тарифный орган Челябинской области»

поставляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Миасского городского округа, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.

2. Тарифы, установленные в п. 1 настоящего постановления, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложениях.

3. Признать утратившими силу с 01 января 2012 года:

• постановление Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 04 августа 2011 года № 24/4 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ТеплоРемонт» по сетям ОАО «Челябкоммунэнерго» потребителям Миасского городского округа»;

• постановление Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 26 ноября 2011 года № 42/30 «Об установлении для потребителей Миасского городского округа тарифов на тепловую энергию»;

приложения 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19 к постановлению Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 18 ноября 2010 года № 39/24 «Об установлении для потребителей Миасского городского округа тарифов на тепловую энергию»;

• постановление Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 20 октября 2011 года № 35/70 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, отпускаемую ОАО «Тургоякское рудоуправление» потребителям Миасского городского округа»;

• постановление Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 24 ноября 2011 года № 40/321 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 18 ноября 2010 года № 39/24 «Об установлении для потребителей Миасского городского округа тарифов на тепловую энергию»;

• постановление Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 18 января 2011 года № 1/3 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 18 ноября 2010 года № 39/24 «Об установлении для потребителей Миасского городского округа тарифов на тепловую энергию»;

• постановление Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 24 ноября 2011 года № 40/319 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, отпускаемую теплоснабжающими предприятиями потребителям Миасского городского округа»;

• постановление Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 24 ноября 2011 года № 40/402 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 04 августа 2011 года № 24/4 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ТеплоРемонт» по сетям ОАО «Челябкоммунэнерго» потребителям Миасского городского округа»;

• постановление Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 24 ноября 2011 года № 40/403 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 26 ноября 2010 года № 42/30 «Об установлении для потребителей Миасского городского округа тарифов на тепловую энергию».

Председатель Государственного комитета



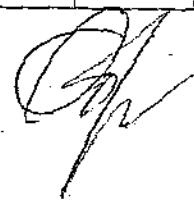
С.Ю. Образцов

Приложение 16 к постановлению
Государственного комитета «Единый
тарифный орган Челябинской области»
от 30 ноября 2011 года № 42/79

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
ОАО «Тургорякское рудоуправление» потребителям Миасского городского округа**

№	Группы потребителей	Тарифы на тепловую энергию (без учета НДС)					
		горячая вода	отборный пар давлением				острый и редуцированный 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тарифы, действующие с 01 января по 30 июня 2012 года							
1	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии						
	одноставочный, руб./Гкал	895,68	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
	Население (с учетом НДС)						
	одноставочный, руб./Гкал	1056,90	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Тарифы, действующие с 01 июля по 31 августа 2012 года							
2	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии						
	одноставочный, руб./Гкал	949,45	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
	Население (с учетом НДС)						
	одноставочный, руб./Гкал	1120,35	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Тарифы, действующие с 01 сентября по 31 декабря 2012 года							
3	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии						
	одноставочный, руб./Гкал	1002,60	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
	Население (с учетом НДС)						
	одноставочный, руб./Гкал	1183,07	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-

Председатель Государственного комитета



С.Ю. Образцов

**Формы раскрытия информации теплоснабжающими организациями
Челябинской области и субъектами естественных монополий,
осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой
энергии на территории Челябинской области**

Форма 1. Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию

Наименование организации		ОАО"Тургорское рудоуправление"					
ИНН		7415004421					
КПП		741501001					
Местонахождение (адрес)		ул. Магистральная, 19 г. Миасс Челябинской области 456305					
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)		Постановление от 30 ноября 2011 года № 42/79					
Наименование регулирующего органа, принявшего решение		Государственный комитет "Единый тарифный орган Челябинской области"					
Период действия принятого тарифа		2012 год					
Источник опубликования		газета "Миасский рабочий" № 29 (16779) от 20 марта 2012 года					
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб/Гкал							
Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см2)				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
Бюджетные	через тепловую сеть						
Прочие	через тепловую сеть						
Население (с учетом НДС)	через тепловую сеть	с 1.01.по 30.06.2012г. - 1056,9; с 1.07.по 31.08.2012г.-1120,35; с 1.09.по 31.12.2012г.-1183,07					

Форма 4. Информация о плановых затратах регулируемой организации

Наименование организации	ОАО"Тургорьякское рудоуправление"
ИНН	7415004421
КПП	741501001
Местонахождение (адрес)	ул.Магистральная, 19 г. Миасс Челябинской обл.,456305
Плановый период	2012 год
Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство тепловой энергии

№	Наименование показателя	Единица измерения	Гариф с 1.01.	Гариф с 1.07.	Гариф с 1.09.
			по 30.06. 2012г.	по 31.08. 2012г.	по 31.12. 2012г.
1	Затраты на покупную тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	0	0	0
2	Затраты на топливо всего, в том числе:	тыс. руб.	8261,59	9107,74	9290,72
2.1	Уголь	тыс. руб.	0	0	0
	цена топлива	руб./т			
	объем топлива	т			
2.2	Газ природный - всего	тыс. руб.	8261,59	9107,74	9290,72
	средняя цена топлива с учетом нерегулируемой цены	руб./тыс.м3	3144,0	3466,0	3535,6
	объем топлива	тыс.м3	2627,73	2627,73	2627,73
2.2.1	Газ по регулируемой цене	тыс. руб.	8261,59	9107,74	9290,72
	цена топлива	руб./тыс.м3	3144,0	3466,0	3535,6
	объем топлива	тыс.м3	2627,73	2627,73	2627,73
2.2.2	Газ по нерегулируемой цене	тыс. руб.	0	0	0
	цена топлива	руб./тыс.м3			
	объем топлива	тыс.м3			
2.3	Газ сжиженный	тыс. руб.	0	0	0
	цена топлива	руб./т			
	объем топлива	т			
2.4	Мазут	тыс. руб.	0		0
	цена топлива	руб./т			
	объем топлива	т			
2.5	Прочие виды топлива (указать вид)	тыс. руб.	0		0
	цена топлива	руб./т			
	объем топлива	т			
3	Затраты на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс.руб.	1278,76	1278,76	1522,94
	средневзвешенная стоимость 1кВт.ч	руб./кВт.ч	2,19	2,19	2,61
	объем приобретения	тыс.кВт.ч	582,7	582,7	582,7
4	Затраты на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	592,26	592,26	662,74
5	Затраты на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	118,91	118,91	122,48
6	Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1691,23	1691,23	2039,61
7	Затраты на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	83,62	83,62	0
8	Общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс.руб.	379,87	379,87	413,32
	в том числе:				
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	293,64	293,64	324,5
9	Общехозяйственные (управленческие расходы)	тыс.руб.	504,46	504,46	519,57
	в том числе:				
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	0	0	0

10	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	579,8	579,8	597,2
11	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	147,8	147,8	152,23
12	Стоимость услуг организаций, оказывающих услуги по передаче тепловой энергии	тыс.руб.	0	0	0
13	Итого расходы	тыс.руб.	13638,3	14484,45	15320,8
14	Валовая прибыль	тыс.руб.	455,16	455,16	455,16
15	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	14093,46	14939,61	15775,96
16	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	18	18	18
17	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	6,088	6,088	6,088
18	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	17,659	17,659	17,659
19	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0	0	0
20	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	15,735	15,735	15,735
	в том числе:				
21	по приборам учета	тыс. Гкал	0	0	0
22	по нормативам потребления	тыс. Гкал	15,735	15,735	15,735
23	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	%	8,81	8,81	8,81
24	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении)	км	1,563	1,563	1,563
25	Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении)	км	0,3	0,3	0,3
26	Количество теплоэлектростанций	штук	0	0	0
27	Количество тепловых станций и котельных	штук	1	1	1
28	Количество тепловых пунктов	штук	1	1	1
29	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	13	13	13
30	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	168	168	168
31	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт.ч/Гкал	33	33	33
32	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	3,17	3,17	3,17