

по Краснодарскому краю

Таблица I-3

Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности
 ОАО "Сургутнефтегаз" при осуществлении деятельности в сфере теплоснабжения
 (Постановление Правительства РФ от 05.07.2013 №570, п.19 Раздела II)

Часть 2. Производственно-хозяйственные показатели

(Постановление Правительства РФ от 05.07.2013 №570; п.19ж-п.19н, п.19р, п.19с, п.19т Раздела II)

Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2013 год		Примечание
		План (учтено при регулировании)	Факт	
Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемой деятельности	Гкал/ч	32,5	12,4	собственные котельные
в том числе по каждому источнику тепловой энергии				приложение 1 к Таблице I-3
Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	13,97	9,940	
Объем вырабатываемой тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс.Гкал	17,939	13,587	
Объем приобретаемой тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс.Гкал	х	х	отсутствует
Объем тепловой энергии, опускаемой потребителям, всего:	тыс.Гкал	16,380	12,354	
из него:				
а) объем тепловой энергии, отпускаемой собственным потребителям, всего:	тыс.Гкал	11,786	10,405	
в том числе:				
по приборам учета	тыс.Гкал	11,786	10,405	
расчетным путем (и/или нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс.Гкал	0	0	
б) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, всего:	тыс.Гкал	4,594	1,949	
в том числе:				
по приборам учета	тыс.Гкал	4,594	1,786	
расчетным путем (и/или нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс.Гкал	0	0,163	

Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2013 год		Примечание
		План (учтено при регуливании)	Факт	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	ккал/ ч.мес	х	х	нормативы не утверждались
Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии - то же в процентах	тыс.Гкал %	0,845 5,2	0,652 5,3	
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./ Гкал	167,4	166,4	
в том числе по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых				приложение 1 к Таблице I-3
Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	кВт.ч/ Гкал	49,2	51,9	
Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	м ³ /Гкал	0,46	0,41	

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2013 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемой деятельности, всего:		Гкал/ч	32,5	12,4
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, всего:		кг у.т./ Гкал	167,4	166,4
в том числе по каждому источнику тепловой энергии:				
Оздоровительный трест "Сургут" Котельная п.Тюменский	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	20,2	20,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	187,2	186,9
Оздоровительный трест "Сургут" Котельная санатория Нефтяник Сибири	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,2	5,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	158,7	158,6
Оздоровительный трест "Сургут" Котельная автотранспортной базы	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	170,9	171,0
Оздоровительный трест "Сургут" Котельная детского санатория "Юный нефтяник"	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,4	3,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	161,8	161,6
Оздоровительный трест "Сургут" Котельная села Лермонтово	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,8	2,8
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	170,9	170,6