

по региону ХМАО-Югра

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 - 2014 год		Примечание
		План (учтено при регуливании)	Факт	
Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемой деятельности	Гкал/ч	935,2	931,7	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	484,800	473,700	
Объем вырабатываемой тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс.Гкал	1 419,361	1 199,280	
Объем приобретаемой тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс.Гкал	х	х	отсутствует
Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, всего:	тыс.Гкал	1 335,539	1 125,898	
из него:				
а) объем тепловой энергии, отпускаемой собственным потребителям, всего:	тыс.Гкал	1 296,172	1 093,055	
в том числе:				
по приборам учета	тыс.Гкал	1 296,172	1 093,055	
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	39,367	32,843	
в том числе:				
по приборам учета	тыс.Гкал	39,367	23,021	
расчетным путем (и/или нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс.Гкал	0	9,822	
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	ккал/ч.мес	х	х	нормативы не утверждались

Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год		Примечание
		План (учтено при регуливании)	Факт	
Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии - то же в процентах	тыс.Гкал %	52,014 3,8	46,418 4,1	
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./ Гкал	159,6	161,2	
в том числе по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности				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	21,7	24,3	
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	0,53	0,57	

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемой деятельности, всего:		Гкал/ч	935,2	931,7
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, всего:		кг у.т./ Гкал	159,6	161,2
в том числе по каждому источнику тепловой энергии:				
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	16,9	15,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	160,3	153,1
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №2	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10,3	10,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	159,8	149,9
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	20,7	21,1
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	162,4	157,1
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №14	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,4	2,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	163,7	175,5
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №15	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,9	0,9
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	160,1	139,2
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №16	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	165,4	154,2
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №17	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,4	3,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	165,0	156,7
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №18	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,4	3,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	164,9	159,1

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №19	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,7	4,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	164,9	141,4
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №20	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,1	5,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	164,7	160,3
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №21	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,1	5,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	164,7	156,2
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №22	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,6	0,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	161,0	158,7
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №23	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,1	154,6
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №24	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,3	4,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	158,5	154,1
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №25	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	162,5	152,3
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №26	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	167,8	144,2
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №27	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,6	2,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	158,9	160,8
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №28	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,4	1,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	166,2	151,7

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №29	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,3	4,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	166,6	159,7
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №30	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,6	2,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	158,9	162,4
НГДУ "Быстринскнефть" Котельная №31	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	6,4	2,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	158,9	149,4
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,7	0,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	159,3	145,8
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №2	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	162,2	178,2
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №3	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	152,0	141,5
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №4	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	162,2	149,7
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №5	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	152,0	161,5
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №6	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	152,0	157,5
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,4	2,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	0,0	0,0
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №8	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,8	0,8
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	178,6	180,2

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №9	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	162,2	151,2
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №10	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	162,2	159,7
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №11	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,0	2,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	0,0	161,0
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №12	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,9	0,9
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	157,2	144,0
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №13	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	6,0	6,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	159,8	160,3
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №14	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	152,0	166,8
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №15	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,7	0,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	157,0	180,0
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №16	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,9	0,9
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	159,3	172,0
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №17	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	19,8	16,8
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	157,7	158,5
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №18	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	53,8	54,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	158,5	157,9
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №18/1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,6	1,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	165,9	169,2
НГДУ "Сургутнефть" Котельная №19	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,6	1,5
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	178,6	183,4

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
НГДУ "Федоровскнефть" Котельная №1 ЦППН	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	54,0	54,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	154,8	158,5
НГДУ "Федоровскнефть" Котельная №3 Обский водозабор	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,6	2,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	157,0	159,4
НГДУ "Федоровскнефть" Котельная №4 ЦКПН	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,2	5,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	156,4	154,8
НГДУ "Федоровскнефть" Котельная №5 ДНС-12	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	152,0	162,0
НГДУ "Федоровскнефть" Котельная №6 ДНС-11	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,4	3,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	152,0	133,0
НГДУ "Федоровскнефть" Котельная №7 ДНС-16	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,3	1,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	152,0	176,0
НГДУ "Федоровскнефть" Котельная №8 ДНС-9	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,4	3,5
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	161,2	165,0
НГДУ "Федоровскнефть" Котельная №9 ДНС-7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	162,2	165,4
НГДУ "Федоровскнефть" Котельная №10 ДНС-10	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	152,0	179,6
НГДУ "Федоровскнефть" Котельная №11 ДНС-15	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,4	1,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	152,0	169,3
НГДУ "Федоровскнефть" Котельная №12 ДНС-17	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,4	1,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	152,0	189,7
НГДУ "Федоровскнефть" Котельная №13 ЦОПТ	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,5	4,5
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	161,6	169,5

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
НГДУ "Федоровскнефть" Котельная №14 ДНС-1 ДМР	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,7	0,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	159,3	170,3
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДЕ-16	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	27,2	24,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	162,5	162,5
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДЕ-25	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	60,0	60,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	156,7	173,9
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-6	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	160,4	167,6
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-20	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,2	0,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	156,7	157,7
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-2	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,2	0,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	156,7	159,1
НГДУ "Лянторнефть" Котельная АБК ЦДНГ-2	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,2	0,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	156,7	170,3
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-4	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,4	1,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	155,5	170,5
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-19	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,2	0,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	156,7	154,8
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-9	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	155,5	179,7
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,7	0,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	155,5	160,5
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-12	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	155,5	176,7

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ПАТ-4	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,6	0,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	159,1	158,6
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-3	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	166,0	164,4
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-5	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	168,6
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-13	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,4	3,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	162,8	155,5
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-14	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	156,5
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-10	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,4	3,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	168,4
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-18	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,3	0,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	156,7	154,7
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-16	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,6	0,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	159,1	159,0
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-17	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,2	0,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	0,0	0,0
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-3С	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	166,0	179,9
НГДУ "Лянторнефть" Котельная УТТ а/к-3	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,6	0,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	159,1	158,6
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-ММ	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	166,0	177,5

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-НМ	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,1	3,1
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	182,7	181,3
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-1-3К	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,1	3,1
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	182,7	194,6
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-2-3К	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,6	2,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	160,6	155,8
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-3-3К	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,6	2,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	160,6	152,6
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-СМ	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,4	1,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	159,0	171,2
НГДУ "Лянторнефть" Котельная ДНС-СС	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,3	4,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	163,1	174,8
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №1Б	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	60,0	60,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	156,7	178,3
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №1А	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,2	4,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	165,6	165,8
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №2А	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,9	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	160,0
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №2	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,4	1,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	175,0
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №3А	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,6	2,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	160,6	154,5
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №4	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	18,0	18,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	162,5	162,6

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №4А	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,9	0,9
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	168,8	164,2
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №5А	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,2	7,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	182,7	180,2
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №6	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,2	7,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	182,7	182,0
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,2	5,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	160,0	143,9
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №8А	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,0	4,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	153,4
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №9	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,2	3,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	163,3	170,5
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №10	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,6	0,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	162,3
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №11	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,9	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	166,2
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №12	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,6	3,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	182,7	183,8
НГДУ "Комсомольскнефть" Котельная №13	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	171,3
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДЕ-25/14 промзона	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	42,6	42,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	158,5	149,9
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДЕ-16/14 промзона	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	18,2	18,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	162,5	160,3

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДЕ-4/14 промзона	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,3	2,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	168,1	178,0
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДЕ-16/14 Алехинского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	18,2	18,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	162,5	125,2
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС Камынского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,0	1,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	155,5	182,2
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-1 Нижне-Сортимского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,6	2,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	160,6	172,5
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-2 Нижне-Сортимского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,1	0,1
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	156,5	154,8
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-3 Нижне-Сортимского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,4	1,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	155,5	171,2
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-1 Мурьяунского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,2	3,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	168,4	157,2
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-2 Мурьяунского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,2	3,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	168,4	182,4
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-3 Мурьяунского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,2	3,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	168,4	182,4
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС Тромъеганского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,2	3,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	168,4	161,6
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС Биттемского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,2	3,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	168,4	172,0
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-4 Лукъявинского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,6	3,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	182,7	183,5

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-5 Лукъявинского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,6	3,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	182,7	183,5
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ПСВП Лукъявинского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	20,4	20,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	159,4	179,6
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС Хорлорского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,6	3,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	182,7	197,9
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС Ульяновского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,4	2,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	161,0	170,0
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС Западно-Чигоринского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,0	3,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	161,0
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-6 Юкьяунского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,4	3,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	162,8
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-7 Юкьяунского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,2	5,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	136,3
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-1 Северо-Лабатьюганского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,4	3,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	148,6
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-2 Северо-Лабатьюганского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,2	5,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	162,8	162,8
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-3 Северо-Лабатьюганского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,6	2,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	160,6	131,4
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-4 Северо-Лабатьюганского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,6	2,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	160,6	187,2
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС Ай-Пимского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,9	0,9
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	160,8	180,6

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС Верхне-Надымского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,4	3,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	155,5	189,3
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС Западно-Перевальной площади	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,9	0,9
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	160,8	177,6
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС Южно-Сомлорского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,6	2,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	160,6	136,0
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-1 Ватлорского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	3,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	166,0	143,8
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-3 Ватлорского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,6	2,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	160,6	183,3
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-1 Жумажановского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	166,0	146,3
НГДУ "Нижнесортимскнефть" Котельная ДНС-2 Жумажановского месторождения	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,7	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	166,0	146,3
УПГ Котельная №1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	24,3	24,1
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	155,5	159,9
УПГ Котельная №2 (Витермо)	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,1	2,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	168,6	166,2
УПГ Котельная №3	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	11,0	12,9
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	160,3	162,5
УЭЗиС Котельная №1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,2	1,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	163,9	140,8
УЭЗиС Котельная №2	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,8	1,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	160,5	166,3
УЭЗиС	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,1	5,2

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
Котельная №3	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,3	182,4
УЭЗиС Котельная №4	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,2	1,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	178,3	188,6
УЭЗиС Котельная №5	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10,4	10,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	160,0	146,8
УЭЗиС Котельная №6	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,4	3,4
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,6	156,7
УЭЗиС Котельная №7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,4	4,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	158,7	158,4
УЭЗиС Котельная №8	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,4	4,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	158,9	157,2
УЭЗиС Котельная №9	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	16,0	16,0
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	158,5	147,7
УЭЗиС Котельная №10	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	27,6	27,6
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	157,2	160,1
УЭЗиС Котельная №11	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,4	4,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	158,7	159,3
УЭЗиС Котельная №12	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	37,2	37,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	158,5	150,3
УЭЗиС Котельная №19	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	29,3	29,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	163,0	154,9
УЭЗиС Котельная №20	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	20,3	20,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	163,3	188,7

Источник тепловой энергии	Показатели	Ед.изм.	Регулируемый период - 2014 год	
			План (учтено при регулировании)	Факт
УЭЗиС Котельная №21	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,2	7,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	160,3	168,2
УЭЗиС Котельная №15	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,6	7,7
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	158,5	136,7
УЭЗиС Котельная №14	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,1	5,2
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	155,5	155,5
УЭЗиС Котельная №16	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,0	1,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	0,0	158,4
УЭЗиС Котельная №17	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,0	4,3
	Удельный расход условного топлива	кг у.т./ Гкал	0,0	161,3