

Влияние НДС на стоимость электро- и теплоэнергии

ед.изм.	руб/т; руб/тыс. нм3	ккал/кг; ккал/нм3	руб/ту. т.	руб/Гкал	руб/Гкал	коп/кВтч	коп/кВтч
Параметры ⇒ Топливо ↓	НДС в 2012	калорийность	НДС в 1ту.т.	НДС в 1Гкал (уд.=150 кг. т./Гкал)	НДС в 1Гкал (уд.=180 кг. т./Гкал)	НДС в 1кВтч (уд.=250 гу. т./кВтч)	НДС в 1кВтч (уд.=350 гу.т./кВтч)
природный газ (ГАЗПРОМ)	509	8000	445	66,81	80,17	11	16
природный газ (др. произв.)	250,9	8000	220	32,94	39,52	5	8
нефть (мазут)	4691,7*	9500	3457	518,55	622,26	86	121
* бурый уголь	10,9	3616	21	3,17	3,81	0,5	0,7
каменный уголь	26,8	500	37	5,92	6,4	0,9	1,3

средняя расчетная, с учетом динамики мировых цен на нефть, степени выработанности запасов, величины начальных извлекаемых запасов