

Расчет фактических предельных уровней регулируемых цен на розничных рынках электрической энергии (мощности) для потребителей ОАО "Новосибирскэнергобыт"

Апрель 2015 г.

Группы потребителей/ Уровень напряженности	Фактическая средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке			Плата за услуги по передаче электрической энергии, утв. приказом ДТ НСО от 29.12.2014 г. № 507-ЭЭ			Плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, определяется согласно п. 9(1) Правил определения и применения ГТН регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 г. № 1179			Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт			Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт			Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт			Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт					
	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч		
	ВН	СН	СНП	ВН	СН	СНП	ВН	СН	СНП	ВН	СН	СНП	ВН	СН	СНП	ВН	СН	СНП	ВН	СН	СНП	ВН	СН	СНП
	1434,42	662,45	3,32	65,13	2 168,32	2165,39 + 1434,42 + 662,45 + 65,13 + 3,32	61,80	2 162,09	2160,99 + 1434,42 + 662,45 + 61,80 + 3,32	39,25	2 194,44	2194,44 + 1434,42 + 662,45 + 39,25 + 3,32	21,39	2 121,58	2121,58 + 1434,42 + 662,45 + 21,39 + 3,32									
	1434,42	915,37	3,32	65,13	2 418,24	2418,24 + 1434,42 + 915,37 + 65,13 + 3,32	61,80	2 415,01	2415,01 + 1434,42 + 915,37 + 61,80 + 3,32	39,25	2 392,36	2392,36 + 1434,42 + 915,37 + 39,25 + 3,32	21,39	2 374,50	2374,50 + 1434,42 + 915,37 + 21,39 + 3,32									
	1434,42	946,63	3,32	65,13	2 449,80	2449,80 + 1434,42 + 946,63 + 65,13 + 3,32	61,80	2 446,27	2446,27 + 1434,42 + 946,63 + 61,80 + 3,32	39,25	2 423,62	2423,62 + 1434,42 + 946,63 + 39,25 + 3,32	21,39	2 405,76	2405,76 + 1434,42 + 946,63 + 21,39 + 3,32									
	1434,42	1 085,17	3,32	65,13	2 588,04	2588,04 + 1434,42 + 1 085,17 + 65,13 + 3,32	61,80	2 584,81	2584,81 + 1434,42 + 1 085,17 + 61,80 + 3,32	39,25	2 562,16	2562,16 + 1434,42 + 1 085,17 + 39,25 + 3,32	21,39	2 544,30	2544,30 + 1434,42 + 1 085,17 + 21,39 + 3,32									
	1434,42	499,89	3,32	65,13	2 002,76	2002,76 + 1434,42 + 499,89 + 65,13 + 3,32	61,80	1 999,53	1999,53 + 1434,42 + 499,89 + 61,80 + 3,32	39,25	1 976,88	1976,88 + 1434,42 + 499,89 + 39,25 + 3,32	21,39	1 959,02	1959,02 + 1434,42 + 499,89 + 21,39 + 3,32									
Организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие в целях компенсации потерь в сетях (согласно п.2 Правил определения и применения ГТН регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179)																								
В отношении величин превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в своем прогнозном балансе																								
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32									
	1434,42	0,00	3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3,32	78,51	1 516,25	1516,25 + 1434,42 + 78,51 + 3												