

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

Май 2013 г.

Группы потребителей/ Уровни напряжения	Прогнозная средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке	Плата за услуги по передаче электрической энергии, утв. Приказом ДТ НСО от 30.05.2012 г. №106-ЭЭ в ред. Приказа ДТ НСО от 28.12.2012 г. №845-ЭЭ	Плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, определяется согласно п. 9(1) Правил определения и применения ГП нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 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		
				Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835-Э/5	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835-Э/5	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835-Э/5	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835-Э/5	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемых цен на розничных рынках
ВН	1062,45	633,09	2,50	157,67	1855,71	1855,71 = 1062,45 + 633,09 + 157,67 + 2,496	149,86	1847,90	1847,90 = 1062,45 + 633,09 + 149,86 + 2,496	95,05	1793,09	1793,09 = 1062,45 + 633,09 + 95,05 + 2,496	51,76	1749,80	1749,80 = 1062,45 + 633,09 + 51,76 + 2,496
СН-П	1062,45	877,74	2,50	157,67	2100,36	2100,36 = 1062,45 + 877,74 + 157,67 + 2,496	149,86	2092,55	2092,55 = 1062,45 + 877,74 + 149,86 + 2,496	95,05	2037,74	2037,74 = 1062,45 + 877,74 + 95,05 + 2,496	51,76	1994,45	1994,45 = 1062,45 + 877,74 + 51,76 + 2,496
СН-Н	1062,45	911,82	2,50	157,67	2134,44	2134,44 = 1062,45 + 911,82 + 157,67 + 2,496	149,86	2126,63	2126,63 = 1062,45 + 911,82 + 149,86 + 2,496	95,05	2071,82	2071,82 = 1062,45 + 911,82 + 95,05 + 2,496	51,76	2028,53	2028,53 = 1062,45 + 911,82 + 51,76 + 2,496
НН	1062,45	986,56	2,50	157,67	2209,18	2209,18 = 1062,45 + 986,56 + 157,67 + 2,496	149,86	2201,37	2201,37 = 1062,45 + 986,56 + 149,86 + 2,496	95,05	2146,56	2146,56 = 1062,45 + 986,56 + 95,05 + 2,496	51,76	2103,27	2103,27 = 1062,45 + 986,56 + 51,76 + 2,496
ВН	1062,45	480,09	2,50	157,67	1702,71	1702,71 = 1062,45 + 480,09 + 157,67 + 2,496	149,86	1694,90	1694,90 = 1062,45 + 480,09 + 149,86 + 2,496	95,05	1640,09	1640,09 = 1062,45 + 480,09 + 95,05 + 2,496	51,76	1596,80	1596,80 = 1062,45 + 480,09 + 51,76 + 2,496
Потребители, подпадающие к шпину сетевых хозяйств:															
Организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях (согласно п.2 Правил определения и применения ГП нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179)															
В отношении величины недопоставления фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в своем прогнозном балансе															
ВН	1062,45	0,00	2,50	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496
СН-П	1062,45	0,00	2,50	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496
СН-Н	1062,45	0,00	2,50	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496
НН	1062,45	0,00	2,50	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496	68,00	1132,95	1132,95 = 1062,45 + 68 + 2,496
В отношении величины превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в своем прогнозном балансе															
ВН	1062,45	0,00	2,50	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496
СН-П	1062,45	0,00	2,50	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496
СН-Н	1062,45	0,00	2,50	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496
НН	1062,45	0,00	2,50	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496	95,05	1160,00	1160 = 1062,45 + 95,05 + 2,496
ОАО "Оборонэнергобыт" (согласно п.2 Правил определения и применения ГП нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179)															
ВН	1062,45	633,09	2,50	0,00	1698,04	1698,04 = 1062,45 + 633,09 + 2,496	0,00	1698,04	1698,04 = 1062,45 + 633,09 + 2,496	0,00	1698,04	1698,04 = 1062,45 + 633,09 + 2,496	0,00	1698,04	1698,04 = 1062,45 + 633,09 + 2,496
СН-П	1062,45	877,74	2,50	0,00	1942,69	1942,69 = 1062,45 + 877,74 + 2,496	0,00	1942,69	1942,69 = 1062,45 + 877,74 + 2,496	0,00	1942,69	1942,69 = 1062,45 + 877,74 + 2,496	0,00	1942,69	1942,69 = 1062,45 + 877,74 + 2,496
СН-Н	1062,45	911,82	2,50	0,00	1976,77	1976,77 = 1062,45 + 911,82 + 2,496	0,00	1976,77	1976,77 = 1062,45 + 911,82 + 2,496	0,00	1976,77	1976,77 = 1062,45 + 911,82 + 2,496	0,00	1976,77	1976,77 = 1062,45 + 911,82 + 2,496
НН	1062,45	986,56	2,50	0,00	2051,51	2051,51 = 1062,45 + 986,56 + 2,496	0,00	2051,51	2051,51 = 1062,45 + 986,56 + 2,496	0,00	2051,51	2051,51 = 1062,45 + 986,56 + 2,496	0,00	2051,51	2051,51 = 1062,45 + 986,56 + 2,496
ВН	1062,45	480,09	2,50	0,00	1545,04	1545,04 = 1062,45 + 480,09 + 2,496	0,00	1545,04	1545,04 = 1062,45 + 480,09 + 2,496	0,00	1545,04	1545,04 = 1062,45 + 480,09 + 2,496	0,00	1545,04	1545,04 = 1062,45 + 480,09 + 2,496
Потребители, подпадающие к шпину сетевых хозяйств:															
Потребители, рассчитывающиеся по II ценовой категории															
Цены, дифференцированные по трем зонам суток:															
вечерняя зона															
ВН	750,31	633,09	2,50	111,35	1497,25	1497,25 = 750,31 + 633,09 + 111,35 + 2,496	105,83	1491,73	1491,73 = 750,31 + 633,09 + 105,83 + 2,496	67,12	1453,02	1453,02 = 750,31 + 633,09 + 67,12 + 2,496	36,56	1423,46	1423,46 = 750,31 + 633,09 + 36,56 + 2,496
СН-П	750,31	877,74	2,50	111,35	1741,90	1741,90 = 750,31 + 877,74 + 111,35 + 2,496	105,83	1736,38	1736,38 = 750,31 + 877,74 + 105,83 + 2,496	67,12	1697,67	1697,67 = 750,31 + 877,74 + 67,12 + 2,496	36,56	1667,11	1667,11 = 750,31 + 877,74 + 36,56 + 2,496
СН-Н	750,31	911,82	2,50	111,35	1775,98	1775,98 = 750,31 + 911,82 + 111,35 + 2,496	105,83	1770,46	1770,46 = 750,31 + 911,82 + 105,83 + 2,496	67,12	1731,75	1731,75 = 750,31 + 911,82 + 67,12 + 2,496	36,56	1701,19	1701,19 = 750,31 + 911,82 + 36,56 + 2,496
НН	750,31	986,56	2,50	111,35	1850,72	1850,72 = 750,31 + 986,56 + 111,35 + 2,496	105,83	1845,20	1845,20 = 750,31 + 986,56 + 105,83 + 2,496	67,12	1806,49	1806,49 = 750,31 + 986,56 + 67,12 + 2,496	36,56	1775,93	1775,93 = 750,31 + 986,56 + 36,56 + 2,496

Группы потребителей/ Уровень напряжения	Прогнозная регулируемая цена на электрическую энергию(мощность) на оптовом рынке	Плата за услуги по передаче электрической энергии, утв. Приказом ДТ НСО от ЭЭ 30.05.2012 г. №106 ЭЭ в ред. Приказа ДТ НСО от 28.12.2012 г. №845- ЭЭ	оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, определяется согласно п. VI) Правил определения и применения ГП регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179	Сбытовая набавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835- э/3			Предельный уровень регулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая набавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835- э/3			Предельный уровень регулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая набавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835- э/3			Предельный уровень регулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая набавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835- э/3			Предельный уровень регулируемых цен на розничных рынках
				руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч		руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч		руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч		руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	
периодическая зона																			
ВН	1079,80	633,09	2,50	160,24	1875,63 = 1079,8 + 633,09 + 160,24 + 2,496	152,31	1,867,70	1867,7 = 1079,8 + 633,09 + 152,31 + 2,496	96,60	1,811,99	1811,99 = 1079,8 + 633,09 + 96,6 + 2,496	52,61	1,768,00	1768 = 1079,8 + 633,09 + 52,61 + 2,496	1,768,00	1768 = 1079,8 + 633,09 + 52,61 + 2,496	1,768,00	1768 = 1079,8 + 633,09 + 52,61 + 2,496	1,768,00
СНД	1079,80	877,74	2,50	160,24	2,120,28 = 1079,8 + 877,74 + 160,24 + 2,496	152,31	2,123,35	2,123,35 = 1079,8 + 877,74 + 152,31 + 2,496	96,60	2,056,64	2,056,64 = 1079,8 + 877,74 + 96,6 + 2,496	52,61	2,012,65	2,012,65 = 1079,8 + 877,74 + 52,61 + 2,496	2,012,65	2,012,65 = 1079,8 + 877,74 + 52,61 + 2,496	2,012,65	2,012,65 = 1079,8 + 877,74 + 52,61 + 2,496	2,012,65
СНП	1079,80	911,82	2,50	160,24	2,154,36 = 1079,8 + 911,82 + 160,24 + 2,496	152,31	2,146,43	2,146,43 = 1079,8 + 911,82 + 152,31 + 2,496	96,60	2,090,72	2,090,72 = 1079,8 + 911,82 + 96,6 + 2,496	52,61	2,046,73	2,046,73 = 1079,8 + 911,82 + 52,61 + 2,496	2,046,73	2,046,73 = 1079,8 + 911,82 + 52,61 + 2,496	2,046,73	2,046,73 = 1079,8 + 911,82 + 52,61 + 2,496	2,046,73
ВН	1079,80	986,56	2,50	160,24	2,229,10 = 1079,8 + 986,56 + 160,24 + 2,496	152,31	2,231,17	2,231,17 = 1079,8 + 986,56 + 152,31 + 2,496	96,60	2,165,46	2,165,46 = 1079,8 + 986,56 + 96,6 + 2,496	52,61	2,121,47	2,121,47 = 1079,8 + 986,56 + 52,61 + 2,496	2,121,47	2,121,47 = 1079,8 + 986,56 + 52,61 + 2,496	2,121,47	2,121,47 = 1079,8 + 986,56 + 52,61 + 2,496	2,121,47
пиковая зона																			
ВН	2984,22	633,09	2,50	442,86	4,062,67 = 2984,22 + 633,09 + 442,86 + 2,496	420,92	4,040,73	4,040,73 = 2984,22 + 633,09 + 420,92 + 2,496	266,97	3,886,78	3,886,78 = 2984,22 + 633,09 + 266,97 + 2,496	145,39	3,765,20	3,765,2 = 2984,22 + 633,09 + 145,39 + 2,496	3,765,2	3,765,2 = 2984,22 + 633,09 + 145,39 + 2,496	3,765,2	3,765,2 = 2984,22 + 633,09 + 145,39 + 2,496	3,765,2
СНД	2984,22	877,74	2,50	442,86	4,307,32 = 2984,22 + 877,74 + 442,86 + 2,496	420,92	4,285,38	4,285,38 = 2984,22 + 877,74 + 420,92 + 2,496	266,97	4,131,43	4,131,43 = 2984,22 + 877,74 + 266,97 + 2,496	145,39	4,009,85	4,009,85 = 2984,22 + 877,74 + 145,39 + 2,496	4,009,85	4,009,85 = 2984,22 + 877,74 + 145,39 + 2,496	4,009,85	4,009,85 = 2984,22 + 877,74 + 145,39 + 2,496	4,009,85
СНП	2984,22	911,82	2,50	442,86	4,341,40 = 2984,22 + 911,82 + 442,86 + 2,496	420,92	4,319,46	4,319,46 = 2984,22 + 911,82 + 420,92 + 2,496	266,97	4,165,51	4,165,51 = 2984,22 + 911,82 + 266,97 + 2,496	145,39	4,043,93	4,043,93 = 2984,22 + 911,82 + 145,39 + 2,496	4,043,93	4,043,93 = 2984,22 + 911,82 + 145,39 + 2,496	4,043,93	4,043,93 = 2984,22 + 911,82 + 145,39 + 2,496	4,043,93
ВН	2984,22	986,56	2,50	442,86	4,416,14 = 2984,22 + 986,56 + 442,86 + 2,496	420,92	4,394,20	4,394,2 = 2984,22 + 986,56 + 420,92 + 2,496	266,97	4,240,25	4,240,25 = 2984,22 + 986,56 + 266,97 + 2,496	145,39	4,118,67	4,118,67 = 2984,22 + 986,56 + 145,39 + 2,496	4,118,67	4,118,67 = 2984,22 + 986,56 + 145,39 + 2,496	4,118,67	4,118,67 = 2984,22 + 986,56 + 145,39 + 2,496	4,118,67
Пиковая дифференцируемая по двум зонам суток:																			
ночная зона																			
ВН	750,31	633,09	2,50	111,35	1,497,25 = 750,31 + 633,09 + 111,35 + 2,496	105,83	1,491,73	1,491,73 = 750,31 + 633,09 + 105,83 + 2,496	67,12	1,453,02	1,453,02 = 750,31 + 633,09 + 67,12 + 2,496	36,56	1,422,46	1,422,46 = 750,31 + 633,09 + 36,56 + 2,496	1,422,46	1,422,46 = 750,31 + 633,09 + 36,56 + 2,496	1,422,46	1,422,46 = 750,31 + 633,09 + 36,56 + 2,496	1,422,46
СНД	750,31	877,74	2,50	111,35	1,741,60 = 750,31 + 877,74 + 111,35 + 2,496	105,83	1,736,88	1,736,88 = 750,31 + 877,74 + 105,83 + 2,496	67,12	1,697,67	1,697,67 = 750,31 + 877,74 + 67,12 + 2,496	36,56	1,667,11	1,667,11 = 750,31 + 877,74 + 36,56 + 2,496	1,667,11	1,667,11 = 750,31 + 877,74 + 36,56 + 2,496	1,667,11	1,667,11 = 750,31 + 877,74 + 36,56 + 2,496	1,667,11
СНП	750,31	911,82	2,50	111,35	1,775,98 = 750,31 + 911,82 + 111,35 + 2,496	105,83	1,770,46	1,770,46 = 750,31 + 911,82 + 105,83 + 2,496	67,12	1,731,75	1,731,75 = 750,31 + 911,82 + 67,12 + 2,496	36,56	1,701,19	1,701,19 = 750,31 + 911,82 + 36,56 + 2,496	1,701,19	1,701,19 = 750,31 + 911,82 + 36,56 + 2,496	1,701,19	1,701,19 = 750,31 + 911,82 + 36,56 + 2,496	1,701,19
ВН	750,31	986,56	2,50	111,35	1,850,72 = 750,31 + 986,56 + 111,35 + 2,496	105,83	1,845,20	1,845,2 = 750,31 + 986,56 + 105,83 + 2,496	67,12	1,806,49	1,806,49 = 750,31 + 986,56 + 67,12 + 2,496	36,56	1,775,93	1,775,93 = 750,31 + 986,56 + 36,56 + 2,496	1,775,93	1,775,93 = 750,31 + 986,56 + 36,56 + 2,496	1,775,93	1,775,93 = 750,31 + 986,56 + 36,56 + 2,496	1,775,93
дневная зона																			
ВН	1558,81	633,09	2,50	231,33	2,425,73 = 1558,81 + 633,09 + 231,33 + 2,496	219,87	2,414,27	2,414,27 = 1558,81 + 633,09 + 219,87 + 2,496	139,45	2,333,85	2,333,85 = 1558,81 + 633,09 + 139,45 + 2,496	75,95	2,270,35	2,270,35 = 1558,81 + 633,09 + 75,95 + 2,496	2,270,35	2,270,35 = 1558,81 + 633,09 + 75,95 + 2,496	2,270,35	2,270,35 = 1558,81 + 633,09 + 75,95 + 2,496	2,270,35
СНД	1558,81	877,74	2,50	231,33	2,670,38 = 1558,81 + 877,74 + 231,33 + 2,496	219,87	2,658,92	2,658,92 = 1558,81 + 877,74 + 219,87 + 2,496	139,45	2,578,80	2,578,80 = 1558,81 + 877,74 + 139,45 + 2,496	75,95	2,515,00	2,515,00 = 1558,81 + 877,74 + 75,95 + 2,496	2,515,00	2,515,00 = 1558,81 + 877,74 + 75,95 + 2,496	2,515,00	2,515,00 = 1558,81 + 877,74 + 75,95 + 2,496	2,515,00
СНП	1558,81	911,82	2,50	231,33	2,704,46 = 1558,81 + 911,82 + 231,33 + 2,496	219,87	2,693,00	2,693,0 = 1558,81 + 911,82 + 219,87 + 2,496	139,45	2,610,58	2,610,58 = 1558,81 + 911,82 + 139,45 + 2,496	75,95	2,549,08	2,549,08 = 1558,81 + 911,82 + 75,95 + 2,496	2,549,08	2,549,08 = 1558,81 + 911,82 + 75,95 + 2,496	2,549,08	2,549,08 = 1558,81 + 911,82 + 75,95 + 2,496	2,549,08
ВН	1558,81	986,56	2,50	231,33	2,779,20 = 1558,81 + 986,56 + 231,33 + 2,496	219,87	2,767,74	2,767,74 = 1558,81 + 986,56 + 219,87 + 2,496	139,45	2,687,32	2,687,32 = 1558,81 + 986,56 + 139,45 + 2,496	75,95	2,623,82	2,623,82 = 1558,81 + 986,56 + 75,95 + 2,496	2,623,82	2,623,82 = 1558,81 + 986,56 + 75,95 + 2,496	2,623,82	2,623,82 = 1558,81 + 986,56 + 75,95 + 2,496	2,623,82
Пиковая дифференцируемая по двум зонам суток:																			
ночная зона																			
ВН	750,31	480,09	2,50	111,35	1,344,25 = 750,31 + 480,09 + 111,35 + 2,496	105,83	1,338,73	1,338,73 = 750,31 + 480,09 + 105,83 + 2,496	67,12	1,300,02	1,300,02 = 750,31 + 480,09 + 67,12 + 2,496	36,56	1,269,46	1,269,46 = 750,31 + 480,09 + 36,56 + 2,496	1,269,46	1,269,46 = 750,31 + 480,09 + 36,56 + 2,496	1,269,46	1,269,46 = 750,31 + 480,09 + 36,56 + 2,496	1,269,46
СНД	750,31	877,74	2,50	111,35	1,741,60 = 750,31 + 877,74 + 111,35 + 2,496	105,83	1,736,88	1,736,88 = 750,31 + 877,74 + 105,83 + 2,496	67,12	1,697,67	1,697,67 = 750,31 + 877,74 + 67,12 + 2,496	36,56	1,667,11	1,667,11 = 750,31 + 877,74 + 36,56 + 2,496	1,667,11	1,667,11 = 750,31 + 877,74 + 36,56 + 2,496	1,667,11	1,667,11 = 750,31 + 877,74 + 36,56 + 2,496	1,667,11
СНП	750,31	911,82	2,50	111,35	1,775,98 = 750,31 + 911,82 + 111,35 + 2,496	105,83	1,770,46	1,770,46 = 750,31 + 911,82 + 105,83 + 2,496	67,12	1,731,75	1,731,75 = 750,31 + 911,82 + 67,12 + 2,496	36,56	1,701,19	1,701,19 = 750,31 + 911,82 + 36,56 + 2,496	1,701,19	1,701,19 = 750,31 + 911,82 + 36,56 + 2,496	1,701,19	1,701,19 = 750,31 + 911,82 + 36,56 + 2,496	1,701,19
ВН	750,31	986,56	2,50	111,35	1,850,72 = 750,31 + 986,56 + 111,35 + 2,496	105,83	1,845,20	1,845,2 = 750,31 + 986,56 + 105,83 + 2,496	67,12	1,806,49	1,806,49 = 750,31 + 986,56 + 67,12 + 2,496	36,56	1,775,93	1,775,93 = 750,31 + 986,56 + 36,56 + 2,496	1,775,93	1,775,93 = 750,31 + 986,56 + 36,56 + 2,496	1,775,93	1,775,93 = 750,31 + 986,56 + 36,56 + 2,496	1,775,93
дневная зона																			
ВН	1558,81	633,09	2,50	231,33	2,425,73 = 1558,81 + 633,09 + 231,33 + 2,496	219,87	2,414,27	2,414,27 = 1558,81 + 633,09 + 219,87 + 2,496	139,45	2,333,85	2,333,85 = 1558,81 + 633,09 + 139,45 + 2,496	75,95	2,270,35	2,270,35 = 1558,81 + 633,09 + 75,95 + 2,496	2,270,35	2,270,35 = 1558,81 + 633,09 + 75,95 + 2,496	2,270,35	2,270,35 = 1558,81 + 633,09 + 75,95 + 2,496	2,270,35
СНД	1558,81	877,74	2,50	231,33	2,670,38 = 1558,81 + 877,74 + 231,33 + 2,496	219,87	2,658,92	2,658,92 = 1558,81 + 877,74 + 219,87 + 2,496	139,45	2,578,80	2,578,80 = 1558,81 + 877,74 + 139,45 + 2,496	75,95	2,515,00	2,515,00 = 1558,81 + 877,74 + 75,95 + 2,496	2,515,00	2,515,00 = 1558,81 + 877,74 + 75,95 + 2,496	2,515,00	2,515,00 = 1558,81 + 877,74 + 75,95 + 2,496	2,515,00
СНП	1558,81	911,82	2,50	231,33	2,704,46 = 1558,81 + 911,82 + 231,33 + 2,496	219,87	2,693,00	2,693,0 = 1558,81 + 911,82 + 219,87 + 2,496	139,45	2,610,58	2,610,58 = 1558,81 + 911,82 + 139,45 + 2,496	75,95	2,549,08	2,549,08 = 1558,81 + 911,82 + 75,95 + 2,496	2,549,08	2,549,08 = 1558,81 + 911,82 + 75,95 + 2,496	2,549,08	2,549,08 = 1558,81 + 911,82 + 75,95 + 2,496	2,549,08
ВН	1558,81	986,56	2,50	231,33	2,779,20 = 1558,81 + 986,56 + 231,33 + 2,496	219,87	2,767,74	2,767,74 = 1558,81 + 986,56 + 219,87 + 2,496	139,45	2,687,32	2,687,32 = 1558,81 + 986,56 + 139,45 + 2,496	75,95	2,623,82	2,623,82 = 1558,81 + 986,56 + 75,95 + 2,496	2,623,82	2,623,82 = 1558,81 + 986,56 + 75,95 + 2,496	2,623,82	2,623,82 = 1558,81 + 986,56 + 75,95 + 2,496	2,623,82
Пиковая дифференцируемая по двум зонам суток:																			
ночная зона																			
ВН	750,31	480,09	2,50	111,35	1,344,25 = 750,31 + 480,09 + 111,35 + 2,496	105,83	1,338,73	1,338,73 = 750,31 + 480,09 + 105,83 + 2,496	67,12	1,300,02	1,300,02 = 750,31 + 480,09 + 67,12 + 2,496	36,56	1,269,46	1,269,46 = 750,31 + 480,09 + 36,56 + 2,496	1,269,46	1,269,46 = 750,31 + 480,09 + 36,56 + 2,496	1,269,46	1,269,46 = 750,31 +	