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

Август 2013 г.															
			Плата за иные услуги.	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		
Группы потребителей/ Уровень напряжения	Прогнозная среднев ввешенная неретулируемая цена на электрическую энертино(мощность) на оптовом рынке	Плата за услуги по передаче электрической энергии, утв. Приклазом ДТ НСО от 30.05.2012 г. №106 ЭЭ в рел. Приказа ДТ НСО от 28.12.2012 г. №845- ЭЭ	плага в иные услуги, оказание котролых является процеса поставки электрической эпертии потребительно, поределется согласно п. 9(1) Правыз определения и применения ПП перетулируемых цен из электрическую эпертию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя и Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835-	Предельный уровень нерегулируемых цен на розинчных рынках	Расчет предельного урован перегулируемых нен на розпичных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835-	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровни перетулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835-	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного урован перетулируемых цен на розпичных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835-	Предельный уровень нерегулируемых цен на розинчных рынках	Расчет предельного уровня перегулируемых цен на розпичных 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	руб/МВтч	руб./МВтч
									по І ценовой категории						
BH	1177,94	696,13	2,74	232,24	2 109,05	2109,05 = 1177,94 + 696,13 + 232,24 + 2,7417	220,74	2 097,55	2097,55 = 1177,94 + 696,13 + 220,74 + 2,7417	140,00	2 016,81	2016,81 = 1177,94 + 696,13 + 140 + 2,7417	76,25	1 953,06	1953,06 = 1177,94 + 696,13 + 76,25 + 2,7417
CH-I	1177,94	965,31	2,74	232,24	2 378,23	2378,23 = 1177,94 + 965,31 + 232,24 + 2,7417	220,74	2 366,73	2366,73 = 1177,94 + 965,31 + 220,74 + 2,7417	140,00	2 285,99	2285,99 = 1177,94 + 965,31 + 140 + 2,7417	76,25	2 222,24	2222,24 = 1177,94 + 965,31 + 76,25 + 2,7417
CH-II	1177,94	1 002,28	2,74	232,24	2 415,20 2 498 14	2415,2 = 1177,94 + 1002,28 + 232,24 + 2,7417 2498 14 = 1177 94 + 1085 22 + 232 24 + 2,7417	220,74	2 403,70	2403,7 = 1177,94 + 1002,28 + 220,74 + 2,7417 2486 64 = 1177 94 + 1085 22 + 220 74 + 2,7417	140,00	2 322,96	2322,96 = 1177,94 + 1002,28 + 140 + 2,7417	76,25 76,25	2 259,21	2259,21 = 1177,94 + 1002,28 + 76,25 + 2,7417 2342 15 = 1177 94 + 1085 22 + 76 25 + 2 7417
нн	1177,94	1 085,22	2,74	232,24	2 498,14	2498,14 = 1177,94 + 1085,22 + 232,24 + 2,7417		2 486,64		140,00	2 405,90	2405,9 = 1177,94 + 1085,22 + 140 + 2,7417	76,25	2 342,15	2342,15 = 1177,94 + 1085,22 + 76,25 + 2,7417
RH	1177 94	529.23	2.74	232.24	1 942.15	1942.15 = 1177.94 + 529.23 + 232.24 + 2.7417	Потребители, п 220.74	1 930 65	тепловых электростанций: 1930.65 = 1177.94 + 529.23 + 220.74 + 2.7417	140.00	1 849 91	1849.91 = 1177.94 + 529.23 + 140 + 2.7417	76.25	1 786 16	1786.16 = 1177.94 + 529.23 + 76.25 + 2.7417
3 отношении величин непре ВН		MOR BOYEN, MEETINGERO													
			й эпергии над объемами потерь, уч			1321.46 - 1177.94 + 140.78 + 2.7417	140.78	1 321 46	1321.46 - 1177.94 ± 140.78 ± 2.7417	140.78	1 321 46	1321.46 - 1177.94 ± 140.78 ± 2.7417	140.78	1 321 46	1321 46 - 1177 94 ± 140 78 ± 2 7417
	1177.94	0,00	2,74	140,78	1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78	1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78 140,78	1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78	1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417
CH-II	1177,94	0,00	2,74 2,74	140,78 140,78	1 321,46 1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78	1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78	1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78	1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417
CH-II HH		0,00	2,74	140,78	1 321,46										
СН-Ш НН	1177,94 1177,94 1177,94	0,00 0,00 0,00 0,00	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	140,78 140,78 140,78 140,78	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78 140,78	1 321,46 1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78 140,78	1 321,46 1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78 140,78	1 321,46 1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417
СН-Ш НН	1177,94 1177,94 1177,94	0,00 0,00 0,00 0,00	2,74 2,74 2,74	140,78 140,78 140,78 140,78	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78 140,78	1 321,46 1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78 140,78	1 321,46 1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78 140,78	1 321,46 1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417
СН-II НН отношения величин превь	1177,94 1177,94 1177,94 ышения фактических объемо	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 в потерь электрической з	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 энергии над объемами потерь, учте	140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 иными в сводном проги	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78 140,78 140,78	1 321,46 1 321,46 1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78 140,78 140,78	1 321,46 1 321,46 1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417	140,78 140,78 140,78	1 321,46 1 321,46 1 321,46	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417
СН-П НН отношении величин превы ВН	1177,94 1177,94 1177,94 миения фактических объемо 1177,94 1177,94	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 в вотерь электрической з 0,00 0,00	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 9нергии над объемами нотерь, учте 2,74 2,74 2,74	140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 иными в сводном проги 140,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417	140,78 140,78 140,78 140,78	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417	140,78 140,78 140,78 140,78	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321.46 = 1177.94 + 140,78 + 2.7417 1321.46 = 1177.94 + 140,78 + 2.7417 1321.46 = 1177.94 + 140,78 + 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140,78 + 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 + 2.7417 1330.68 = 1177.94 + 140 + 2.7417
СН-П НН отношении величии превы ВН СН-I	1177,94 1177,94 1177,94 ышения фактических объемо 1177,94 1177,94	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 нергии над объемами потерь, учте 2,74 2,74	140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 иными в сводном проги 140,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321.46 = 1177.94 + 140.78 + 2.7417 1321.46 = 1177.94 + 140.78 + 2.7417 1321.46 = 1177.94 + 140.78 + 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 + 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417	140,78 140,78 140,78 140,78	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417
СН-II НН 6 отношении величии превы ВН СН-I	1177,94 1177,94 1177,94 лиения фактических объемо 1177,94 1177,94 1177,94	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 жергии над объемами потерь, учте 2,74 2,74 2,74 2,74	140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 коном балансе 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321,46 = 1177.94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177.94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177.94 + 140,78 + 2,7417 1320,68 = 1177.94 + 140 + 2,7417 Оборозиварсо-быт "(согласов, в. Правил от	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321.46 = 1177.94 + 140.78 + 2.7417 1321.46 = 1177.94 + 140.78 + 2.7417 1321.46 = 1177.94 + 140.78 + 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 + 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 9,12,2011 № 1179)	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1321,46 = 1177,94 + 140,78 + 2,7417 1320,68 = 1177,94 + 140 + 2,7417
СН-II НН отношении величии превы ВН СН-I СН-II НН	1177,94 1177,94 1177,94 миении фактических объемо 1177,94 1177,94 1177,94	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74	140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 141,00 140,00 140,00 140,00 140,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 140 - 2.7417 Obopometro cofout* (согласно в. 2 Правил. от 1878.8 - 1177.94 + 9401 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 10 10,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 177.94 + 791.74	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 10,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	132.1.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 690.13 + 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27417 1330.68 = 1177.94 + 1407.8 + 27417 1330.68 = 1177.94 + 140 - 27417 1330.68 = 1177.94 + 190 - 27417 1340.68 = 1177.94 + 190 - 27417
CH-II HH OTHOMERIM BEJIEVANI I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321.46 - 1177.94 - 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 - 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 - 1407.8 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 - 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 - 1407.2 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 - 1903.1 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 - 1903.1 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 - 1903.1 - 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 ределения и примени 0,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 1 320,68	1321.46 = 1177.94 + 1407.8 + 2,7417 1321.46 = 1177.94 + 1407.8 + 2,7417 1321.66 = 1177.94 + 1407.8 + 2,7417 1320.68 = 1177.94 + 140 + 2,7417 1320.68 = 1177.94 + 140 + 2,7417 1320.68 = 1177.94 + 190 + 2,7417 1320.68 = 1177.94 + 190.27 + 100.	140,78 140,78 140,07 140,00 140,00 140,00 140,00 15b, VTB. IIII PФ or 25 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 1 320,68	1321.46 = 1177.94 + 1407.9 ± 2.7417 1321.46 = 1177.94 + 1407.9 ± 2.7417 1321.66 = 1177.94 + 1407.9 ± 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 ± 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 ± 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 160 ± 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 190.2 ± 2.7417 1876.81 = 1177.94 + 190.3 ± 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 140 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 160 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 160 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 160 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 1901.7 + 2.7417 1321.99 - 177.94 + 963.1 + 2.7417
СН-П  НН  отношения величии превы  ВН  СН-І  СН-П  НН  ВИ  СН-І  СН-І  СН-І  СН-І  СН-І  СН-І  СН-І	1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74	140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 1140,78 1140,00 140,00 140,00 0,00 0,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 801000 50.11310 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 1 320,68 2 1 320,68	132.1.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.88 = 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.88 = 1177.94 + 1408 - 2.7417 1320.88 = 1177.94 + 1408 - 2.7417 1320.89 = 1177.94 + 1408 - 2.7417 1320.89 = 1177.94 + 903.2 + 2.7417 244.59 = 1177.94 + 903.2 + 2.7417 244.59 = 1177.94 + 903.2 + 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 132,68	1321.46 - 117794 + 1407.8+ 2.7417 1321.46 - 117794 + 1407.8+ 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 1407.8+ 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 1408 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 1408 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 1408 - 2.7417 1320.61 - 177.94 + 1908.24 - 2.7417 1320.74 - 177.94 + 908.24 - 2.7417 1320.74 - 177.94 + 908.24 - 2.7417 1321.99 - 177.94 + 908.23 + 2.7417 1321.99 - 177.94 + 908.23 + 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 122011 % 1179 2 145,99 2 182,96	132.1.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 + 2.7417 137.08 - 1177.94 + 160.2 + 2.7417 137.08 - 1177.94 + 160.2 + 2.7417 137.09 - 1177.94 + 160.3 + 2.7417 244.59 - 1177.94 + 160.3 + 2.7417 244.59 - 1177.94 + 160.3 + 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321.46 - 11779.4 + 1407.8 + 27417 1321.46 - 11779.4 + 1407.8 + 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27417 1330.68 = 1177.94 + 1409 - 27417 1330.68 = 1177.94 + 1409 - 27417 1330.68 = 1177.94 + 904.27417 1340.68 - 1177.94 + 904.31 + 27417 244.59 - 1177.94 + 905.31 + 27417 244.59 - 1177.94 + 905.31 + 27417 244.59 - 1177.94 + 1902.32 + 27417
CH-II HH 6 отношения величии превы ВН СН-I ПП ВП ВП СН-II ВП СН-II СН-II	1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321.46 - 1177.94 - 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 - 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 - 1407.8 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 - 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 - 1407.2 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 - 1903.1 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 - 1903.1 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 - 1903.1 - 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00 0,00 0	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 130,68 1 320,68 2 121,45 2 145,99 2 187,59 2 182,96 2 265,90	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.66 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 160.28 + 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 160.28 + 2.7417 244.59 = 1177.94 + 160.28 + 2.7417 245.96 = 1177.94 + 160.28 + 2.7417	140,78 140,78 140,07 140,00 140,00 140,00 140,00 15b, VTB. IIII PФ or 25 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 1 320,68	1321.46 = 1177.94 + 1407.9 ± 2.7417 1321.46 = 1177.94 + 1407.9 ± 2.7417 1321.66 = 1177.94 + 1407.9 ± 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 ± 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 ± 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 160 ± 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 190.2 ± 2.7417 1876.81 = 1177.94 + 190.3 ± 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 140 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 160 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 160 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 160 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 1901.7 + 2.7417 1321.99 - 177.94 + 963.1 + 2.7417
СН-II	1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,70 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 2 45,99 2 2 182,96 2 2 265,90	132.1.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 1007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 1007.3 + 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00 0,00 0	1 321.46 1 321.46 1 321.46 1 320.68 1 320.68 1 320.68 1 320.68 1 320.68 1 320.68 2 145.99 2 145.99 2 182.96	1321.46 - 117794 + 1407.8+ 2.7417 1321.46 - 117794 + 1407.8+ 2.7417 1321.46 - 117794 + 1407.8+ 2.7417 1320.85 = 1177.94 + 1407.8+ 2.7417 1320.85 = 1177.94 + 1407.2+ 2.7417 1320.85 = 1177.94 + 1407.2+ 2.7417 1320.85 = 1177.94 + 1407.2+ 2.7417 1320.85 = 1177.94 + 1407.2+ 2.7417 1320.85 = 1177.94 + 1907.2+ 2.7417 1320.85 = 1177.94 + 907.3+ 2.7417 1321.95 = 1177.94 + 907.3+ 2.7417 1321.95 = 1177.94 + 1907.3+ 2.7417 1321.95 = 1177.94 + 1907.3+ 2.7417 1321.95 = 1177.94 + 1907.3+ 2.7417 1321.95 = 1177.94 + 1907.3+ 2.7417 1321.95 = 1177.94 + 1907.3+ 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 10,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 12011 & 130,68 2 145,99 2 185,99 2 185,99 2 265,90	$\begin{aligned} &132.146 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &132.146 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &132.146 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 140 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 160 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 160 + 2.7417 \\ &1876.81 = 117794 + 696.31 + 2.7417 \\ &214.599 = 117794 + 196.31 + 2.7417 \\ &214.599 = 117794 + 196.53 + 2.7417 \\ &226.59 = 117794 + 196.53 + 2.7417 \\ &226.59 = 117794 + 196.52 + 2.7417 \end{aligned}$	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 145,99 2 182,96 2 265,90	1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1330.88 = 1177.94 + 1409 - 27417 1330.88 = 1177.94 + 1409 - 27417 1330.88 = 1177.94 + 1409 - 27417 1340.89 = 1177.94 + 1908.27417 1350.89 = 1177.94 + 908.31 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 908.31 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 908.31 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 108.52 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 108.52 + 27417
СН-П  НН  отношения величии превы  ВН  СН-І  СН-П  НН  ВИ  СН-І  СН-І  СН-І  СН-І  СН-І  СН-І  СН-І	1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74	140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 1140,78 1140,00 140,00 140,00 0,00 0,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 801000 50.11310 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 1 320,68 2 1 320,68	132.1.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.88 = 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.88 = 1177.94 + 1408 - 2.7417 1320.88 = 1177.94 + 1408 - 2.7417 1320.89 = 1177.94 + 1408 - 2.7417 1320.89 = 1177.94 + 903.2 + 2.7417 244.59 = 1177.94 + 903.2 + 2.7417 244.59 = 1177.94 + 903.2 + 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00 0,00 0	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 130,68 1 320,68 2 121,45 2 145,99 2 187,59 2 182,96 2 265,90	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.66 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 160.28 + 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 160.28 + 2.7417 244.59 = 1177.94 + 160.28 + 2.7417 245.96 = 1177.94 + 160.28 + 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 122011 % 1179 2 145,99 2 182,96	132.1.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 + 2.7417 137.08 - 1177.94 + 160.2 + 2.7417 137.08 - 1177.94 + 160.2 + 2.7417 137.09 - 1177.94 + 160.3 + 2.7417 244.59 - 1177.94 + 160.3 + 2.7417 244.59 - 1177.94 + 160.3 + 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68	1321.46 - 11779.4 + 1407.8 + 27417 1321.46 - 11779.4 + 1407.8 + 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27417 1330.68 = 1177.94 + 1409 - 27417 1330.68 = 1177.94 + 1409 - 27417 1330.68 = 1177.94 + 904.27417 1340.68 - 1177.94 + 904.31 + 27417 244.59 - 1177.94 + 905.31 + 27417 244.59 - 1177.94 + 905.31 + 27417 244.59 - 1177.94 + 1902.32 + 27417
СН-П	1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,70 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 2 45,99 2 2 182,96 2 2 265,90	132.1.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 1007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 1007.3 + 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00 0,00 0	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 132,68 2 132,68 2 132,68 2 132,78 2 132,78 2 162,78 2	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.98 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.98 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.98 - 1377.94 - 150 - 2.7417 1320.98 - 1377.94 - 150 - 2.7417 1320.98 - 2.	140,78 140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 10,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 12011 & 130,68 2 145,99 2 185,99 2 185,99 2 265,90	$\begin{aligned} &132.146 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &132.146 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &132.146 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 140 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 160 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 160 + 2.7417 \\ &1876.81 = 117794 + 696.31 + 2.7417 \\ &214.599 = 117794 + 196.31 + 2.7417 \\ &214.599 = 117794 + 196.53 + 2.7417 \\ &226.59 = 117794 + 196.53 + 2.7417 \\ &226.59 = 117794 + 196.52 + 2.7417 \end{aligned}$	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 145,99 2 182,96 2 265,90	1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1330.88 = 1177.94 + 1409 - 27417 1330.88 = 1177.94 + 1409 - 27417 1330.88 = 1177.94 + 1409 - 27417 1340.89 = 1177.94 + 1908.27417 1350.89 = 1177.94 + 908.31 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 908.31 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 908.31 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 108.52 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 108.52 + 27417
CI-H IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII	1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,70 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 2 45,99 2 2 182,96 2 2 265,90	132.1.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 1007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 1007.3 + 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00 0,00 0	1 321.46 1 321.46 1 321.46 1 320.68 1 320.68 1 320.68 1 320.68 1 320.68 1 320.68 1 320.69 1 876.81 2 145.99 2 182.96 2 182.96 1 709.91	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.98 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.98 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.98 - 1377.94 - 150 - 2.7417 1320.98 - 1377.94 - 150 - 2.7417 1320.98 - 2.	140,78 140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 10,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 12011 & 130,68 2 145,99 2 185,99 2 185,99 2 265,90	$\begin{aligned} &132.146 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &132.146 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &132.146 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 140 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 160 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 160 + 2.7417 \\ &1876.81 = 117794 + 696.31 + 2.7417 \\ &214.599 = 117794 + 196.31 + 2.7417 \\ &214.599 = 117794 + 196.53 + 2.7417 \\ &226.59 = 117794 + 196.53 + 2.7417 \\ &226.59 = 117794 + 196.52 + 2.7417 \end{aligned}$	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 145,99 2 182,96 2 265,90	1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1330.88 = 1177.94 + 1409 - 27417 1330.88 = 1177.94 + 1409 - 27417 1330.88 = 1177.94 + 1409 - 27417 1340.89 = 1177.94 + 1908.27417 1350.89 = 1177.94 + 908.31 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 908.31 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 908.31 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 108.52 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 108.52 + 27417
CI-II HH OTHORIZAMI SPENI SPENI HH CH-I CH-I HH HH BH CH-I CH-I HH BH CH-I CH-I HH HH	1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,78 140,70 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00	1321.46   1321.46   1321.46   1321.46   1321.46   1320.68   1320	132.1.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.88 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 1407 - 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 7007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 1007.3 + 2.7417 1320.89 - 1177.94 + 1007.3 + 2.7417	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00 0,00 0	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 132,68 2 132,68 2 132,68 2 132,78 2 132,78 2 162,78 2	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.98 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.98 - 1177.94 + 160 - 2.7417 1320.98 - 1377.94 - 150 - 2.7417 1320.98 - 1377.94 - 150 - 2.7417 1320.98 - 2.	140.78   140.78   140.78   140.78   140.78   140.78   140.00   1	1321.46 1321.46 1331.46 1330.68 1330.68 1330.68 1330.68 1330.68 1330.68 212.2011.Ne 1179 214.59 2 22.501.00 1330.68 2 2.65.00	$\begin{aligned} &132.146 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &132.146 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &132.146 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 14078 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 140 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 160 + 2.7417 \\ &1320.68 = 117794 + 160 + 2.7417 \\ &1876.81 = 117794 + 696.31 + 2.7417 \\ &214.599 = 117794 + 196.31 + 2.7417 \\ &214.599 = 117794 + 196.53 + 2.7417 \\ &226.59 = 117794 + 196.53 + 2.7417 \\ &226.59 = 117794 + 196.52 + 2.7417 \end{aligned}$	140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 0,00	1 321.46 1 321.46 1 321.46 1 321.46 1 320.68 1 3	1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8+ 27417 1330.88 = 1177.94 + 1409 - 27417 1330.88 = 1177.94 + 1409 - 27417 1330.88 = 1177.94 + 1409 - 27417 1340.89 = 1177.94 + 1908.27417 1350.89 = 1177.94 + 908.31 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 908.31 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 908.31 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 108.52 + 27417 1415.99 - 1177.94 + 108.52 + 27417
CI-II HH 3 CYROMERIM SCANWIN SPORA BH CI-I CI-I CI-I HH CI-I HH BH CI-I HH BH	1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	140.78 140.78 140.78 140.78 140.78 140.78 140.78 140.00 140.00 140.00 140.00 0.00 0.00 0	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 2 45,99 2 2 182,96 2 2 265,90	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27417 1320.88 - 1177.94 + 140 - 2,7417 1320.88 - 1177.94 + 140 - 2,7417 1320.88 - 1177.94 + 140 - 2,7417 1320.88 - 1177.94 + 140 - 2,7417 1320.88 - 1177.94 + 140 - 2,7417 1320.88 - 1177.94 + 140 - 2,7417 1320.88 - 1177.94 + 100.2 + 2,7417 2182.96 - 1177.94 + 100.2 + 2,7417 2182.96 - 1177.94 + 108.5 + 2,7417 2182.96 - 1177.94 + 168.5 + 2,7417	140.78   140.78   140.78   140.00   140.00 	1321.46   1321.46   1321.46   1321.46   1320.68   132	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27.417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27.417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27.417 1320.68 - 1177.94 + 1407.8 + 27.417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160.2 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160.2 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160.2 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160.2 + 2.7417 1320.68 - 1177.94 + 160.2 + 2.7417 1320.96 - 1177.94 +	140,78 140,78 140,78 140,78 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 10,00 0,00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 12011 & 130,68 2 145,99 2 185,99 2 185,99 2 265,90	$\begin{array}{c} 1321.46 = 1177.94 + 1407.9 \pm 2.7417 \\ 1321.46 = 1177.94 + 1407.9 \pm 2.7417 \\ 1321.46 = 1177.94 + 1407.9 \pm 2.7417 \\ 1320.68 = 1177.94 + 140 + 2.7417 \\ 1320.68 = 1177.94 + 140 + 2.7417 \\ 1320.68 = 1177.94 + 140 + 2.7417 \\ 1320.68 = 1177.94 + 140 + 2.7417 \\ 1320.68 = 1177.94 + 140 + 2.7417 \\ 1220.68 = 1177.94 + 160.2 \pm 2.7417 \\ 1220.69 = 1177.94 + 100.2.8 \pm 2.7417 \\ 2182.99 = 1177.94 + 100.2.8 \pm 2.7417 \\ 1709.91 = 1177.94 + 529.23 \pm 2.7417 \end{array}$	140.78 140.78 140.78 140.78 140.78 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 0.00	1 321,46 1 321,46 1 321,46 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 1 320,68 2 145,99 2 182,96 2 265,90	$\begin{array}{c} 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27.417 \\ 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27.417 \\ 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 27.417 \\ 1320.85 - 1177.94 + 140 + 2.7417 \\ 1320.85 - 1177.94 + 140 + 2.7417 \\ 1230.85 - 1177.94 + 140 + 2.7417 \\ 1230.85 - 1177.94 + 140 + 2.7417 \\ 1230.85 - 1177.94 + 140 + 2.7417 \\ 1230.85 - 1177.94 + 190.2 + 2.7417 \\ 1245.96 - 1177.94 + 190.2 + 2.7417 \\ 2145.96 - 1177.94 + 108.2 + 2.7417 \\ 1270.99 - 1177.94 + 559.23 + 2.7417 \\ 1799.91 - 1177.94 + 559.23 + 2.7417 \\ \end{array}$
CI-H HH STITIONIUM REDIVINI SPENS BH CI-I CI-I CI-I HH HH BH CI-I CI-I CI-I HH BH BH BH BH BH BH BH BH	1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94 1177.94	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	140.78 140.78 140.78 140.78 140.78 140.78 140.78 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 0.00	321,46   321,46   321,46   321,46   321,46   320,68   3	1321.46 = 1177.94 + 1407.8 ± 2.7417  1321.46 = 1177.94 + 1407.8 ± 2.7417  1321.46 = 1177.94 + 1407.8 ± 2.7417  1320.68 = 1177.94 + 140 ± 2.7417  1320.68 = 1177.94 + 140 ± 2.7417  1320.68 = 1177.94 + 160 ± 2.7417  1320.68 = 1177.94 + 160 ± 2.7417  1320.68 = 1177.94 + 160.18 ± 2.7417  1320.68 = 1177.94 + 160.18 ± 2.7417  241.59 = 1177.94 + 160.18 ± 2.7417  242.59 = 1177.94 + 160.32 ± 2.7417  120.69 = 1177.94 + 160.32 ± 2.7417	140.78 140.78 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 100.00 0.00	1321.46 1321.46 1321.46 1320.46 1320.68 1320.	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2,7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2,7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2,7417 1321.66 - 1177.94 + 140 - 2,7417 1320.68 - 1177.94 + 140 - 2,7417 1320.68 - 1177.94 + 100 - 2,7417 1320.68 - 1177.94 + 100 - 2,7417 1320.68 - 1177.94 + 100.27 + 2,7417 1320.68 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417 1321.59 - 1177.94 + 190.13 + 2,7417	140.78 140.78 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 0.00	1 321.46 1 321.46 1 321.46 1 320.68 1 320.68 1 320.68 1 320.68 1 320.68 2 145.99 2 145.99 2 187.68 2 145.99 2 187.68 1 709.91	1321.46 = 1177.94 + 1407.8 ± 2.7417 1321.46 = 1177.94 + 1407.8 ± 2.7417 1321.46 = 1177.94 + 1407.8 ± 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 ± 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 ± 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 140 ± 2.7417 1320.68 = 1177.94 + 169.13 ± 2.7417 1370.94 = 1177.94 + 169.13 ± 2.7417 1370.95 = 1177.94 + 100.23 ± 2.7417 1370.91 = 1177.94 + 108.23 ± 2.7417 1370.91 = 1177.94 + 150.23 ± 2.7417	140.78 140.78 140.78 140.00 140.00 140.00 140.00 0.00 0.00 0	1 321.46 1 321.46 1 321.46 1 320.68 1 3	1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 1407.8 + 2.7417 1321.46 - 1177.94 + 160 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 160 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 160 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 160.24 + 2.7417 1320.86 - 1177.94 + 160.24 + 2.7417 1320.96 - 1177.94 + 100.23 + 2.7417 1320.96 - 1177.94 + 100.23 + 2.7417 1320.96 - 1177.94 + 103.23 + 2.7417 1320.96 - 1177.94 + 520.23 + 2.7417

1	1	î.	i.			T			1						
		Плата за услуги по	оказание которых является неотъемлемой частью												
		передаче	процесса поставки												
	Прогнозная	электрической	электрической энергии	Сбытовая			Сбытовая			Сбытовая			Сбытовая		
	средневзвешенная	энергии, утв.	потребителям, определяется	надбавка			налбавка			налбавка			налбавка		
Группы потребителей/	нерегулируемая цена	Приказом ДТ НСО	согласно п. 9(1) Правил	гарантирующего	Предельный		гарантирующего	Предельный		гарантирующего	Предельный		гарантирующего	Предельный	
Уровень напряжения	на электрическую	от 30.05.2012 г. №106		поставшика.	уровень	Расчет предельного уровня	поставшика.	уровень	Расчет предельного уровня	поставшика.	уровень	Расчет предельного уровня	поставшика.	уровень	Расчет предельного уровня нерегулируемых
1 '	энергию(мощность) на	ЭЭ в ред. Приказа	определения и применения	исходя из Приказа	нерегулируемых	нерегулируемых цен на розничных рынках		нерегулируемых	нерегулируемых цен на розничных рынках		нерегулируемых	нерегулируемых цен на розничных рынках	исходя из Приказа	нерегулируемых	цен на розничных рынках
	оптовом рынке	ДТ НСО от	ГП нерегулируемых цен на	ДТ НСО от	цен на розничных	перегулируемых цен на розни ник рынках	ЛТ НСО от	цен на розничных	перегулируемых цен на розни ных рынках	ДТ НСО от	цен на розничных	перегулируемых цен на розин ных рынках	ДТ НСО от	цен на розничных	цен на розна наях ранках
	-	28.12.2012 г. №845-	электрическую энергию	27.12.2012 г. № 835-	рынках		27.12.2012 г. № 835-	рынках		27.12.2012 г. № 835-	рынках		27.12.2012 г. № 835-	рынках	
		33	(мощность), утв. ПП РФ от	3/3			3/3			3/3			3/3		
			29.12.2011 № 1179	313			3.3			313			313		
	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
полупиковая зона	1195.84	696.13	2,74	235.77	2 130 48	2130.48 = 1195.84 + 696.13 + 235.77 + 2.7417	224.09	2 118 80	2118.8 = 1195.84 + 696.13 + 224.09 + 2.7417	142.13	2 036 84	2036.84 = 1195.84 + 696.13 + 142.13 + 2.7417	77.40	1 972,11	1972.11 = 1195.84 + 696.13 + 77.4 + 2.7417
CH-I	1195.84	965,31	2,74	235,77	2 399,66	2399,66 = 1195,84 + 965,31 + 235,77 + 2,7417	224,09	2 387,98	2387,98 = 1195,84 + 965,31 + 224,09 + 2,7417	142,13	2 306,02	2306,02 = 1195,84 + 965,31 + 142,13 + 2,7417	77,40	2 241,29	2241,29 = 1195,84 + 965,31 + 77,4 + 2,7417
CH-II	1195.84	1 002,28	2,74	235,77	2 436,63	2436,63 = 1195,84 + 1002,28 + 235,77 + 2,7417	224,09	2 424,95	2424,95 = 1195,84 + 1002,28 + 224,09 + 2,7417	142,13	2 342,99	2342,99 = 1195,84 + 1002,28 + 142,13 + 2,7417	77,40	2 278,26	2278,26 = 1195,84 + 1002,28 + 77,4 + 2,7417
нн	1195.84	1 085,22	2,74	235,77	2 519,57	2519,57 = 1195,84 + 1085,22 + 235,77 + 2,7417	224,09	2 507,89	2507,89 = 1195,84 + 1085,22 + 224,09 + 2,7417	142,13	2 425,93	2425,93 = 1195,84 + 1085,22 + 142,13 + 2,7417	77,40	2 361,20	2361,2 = 1195,84 + 1085,22 + 77,4 + 2,7417
пиковая зона	3207.42	696.13	2.74	632.37	4 538 66	4538.66 = 3207.42 + 696.13 + 632.37 + 2.7417	601.05	4 507 34	4507.34 = 3207.42 + 696.13 + 601.05 + 2.7417	381.21	4 287.50	4287.5 = 3207.42 + 696.13 + 381.21 + 2.7417	207.61	4 113.90	4113.9 = 3207.42 + 696.13 + 207.61 + 2.7417
BH CH-I	3207.42 3207.42	965.31	2,74	632,37	4 538,66	45.58,66 = 3207,42 + 696,13 + 652,37 + 2,7417 4807 84 = 3207 42 + 965 31 + 632 37 + 2 7417	601,05	4 507,34	4507,34 = 3207,42 + 696,13 + 601,05 + 2,7417 4776 52 = 3207 42 + 965 31 + 601,05 + 2,7417	381,21	4 287,50	4287,5 = 3207,42 + 696,13 + 381,21 + 2,7417 4556 68 = 3207 42 + 965 31 + 381 21 + 2,7417	207,61	4 113,90	4113,9 = 3207,42 + 696,13 + 207,61 + 2,7417 4383 08 = 3207 42 + 965 31 + 207 61 + 2 7417
CH-II	3207.42	1 002,28	2,74	632,37	4 844,81	4844,81 = 3207,42 + 1002,28 + 632,37 + 2,7417	601,05	4 813,49	4813,49 = 3207,42 + 1002,28 + 601,05 + 2,7417	381,21	4 593,65	4593,65 = 3207,42 + 1002,28 + 381,21 + 2,7417	207,61	4 420,05	4420,05 = 3207,42 + 1002,28 + 207,61 + 2,7417
HH	3207.42	1 085,22	2,74	632,37	4 927,75	4927,75 = 3207,42 + 1085,22 + 632,37 + 2,7417	601,05	4 896,43	4896,43 = 3207,42 + 1085,22 + 601,05 + 2,7417	381,21	4 676,59	4676,59 = 3207,42 + 1085,22 + 381,21 + 2,7417	207,61	4 502,99	4502,99 = 3207,42 + 1085,22 + 207,61 + 2,7417
Цены, дифференцированные	по двум зонам суток:						ļ					1			
ночная зона	831.64	696.13	2.74	163.97	1 694 48	1694.48 = 831.64 + 696.13 + 163.97 + 2.7417	155.85	1 686.36	1686.36 = 831.64 + 696.13 + 155.85 + 2.7417	98.84	1 629.35	1629.35 = 831.64 + 696.13 + 98.84 + 2.7417	53.83	1 584.34	1584.34 = 831.64 + 696.13 + 53.83 + 2.7417
CH-I	831,64	965.31	2,74	163,97	1 963 66	1963.66 = 831.64 + 965.31 + 163.97 + 2.7417	155,85	1 955,54	1955.54 = 831.64 + 965.31 + 155.85 + 2.7417	98.84	1 898.53	1898.53 = 831.64 + 965.31 + 98.84 + 2.7417	53.83	1 853.52	1853.52 = 831.64 + 965.31 + 53.83 + 2.7417
CH-II	831,64	1 002,28	2,74	163,97	2 000,63	2000,63 = 831,64 + 1002,28 + 163,97 + 2,7417	155,85	1 992,51	1992,51 = 831,64 + 1002,28 + 155,85 + 2,7417	98,84	1 935,50	1935,5 = 831,64 + 1002,28 + 98,84 + 2,7417	53,83	1 890,49	1890,49 = 831,64 + 1002,28 + 53,83 + 2,7417
НН	831.64	1 085,22	2,74	163,97	2 083,57	2083,57 = 831,64 + 1085,22 + 163,97 + 2,7417	155,85	2 075,45	2075,45 = 831,64 + 1085,22 + 155,85 + 2,7417	98,84	2 018,44	2018,44 = 831,64 + 1085,22 + 98,84 + 2,7417	53,83	1 973,43	1973,43 = 831,64 + 1085,22 + 53,83 + 2,7417
лиевная зона		696.13	2.74	342.69	2 779 68	2779.68 = 1738.12 + 696.13 + 342.69 + 2.7417	325.71	2 762 70	2762 7 = 1738 12 + 696 13 + 325 71 + 2 7417	206 58	2 643 57	2643 57 = 1738 12 + 696 13 + 206 58 + 2 7417	112.51	2 549 50	2549.5 = 1738.12 + 696.13 + 112.51 + 2.7417
BH CH-I	1738.12 1738.12	965.31	2,74	342,69	3 048 86	3048.86 = 1738.12 + 995.31 + 342.69 + 2.7417 3048.86 = 1738.12 + 965.31 + 342.69 + 2.7417	325,71	3 031 88	3031.88 = 1738.12 + 965.31 + 325.71 + 2.7417	206,58	2 043,37	2912.75 = 1738.12 + 996.13 + 206.58 + 2.7417 2912.75 = 1738.12 + 965.31 + 206.58 + 2.7417	112,51	2 549,50	2818.68 = 1738.12 + 995.31 + 112.51 + 2.7417 2818.68 = 1738.12 + 965.31 + 112.51 + 2.7417
CH-II	1738.12	1 002.28	2.74	342.69	3 085.83	3085,83 = 1738,12 + 1002,28 + 342,69 + 2,7417	325,71	3 068.85	3068.85 = 1738.12 + 1002.28 + 325.71 + 2.7417	206,58	2 949.72	2949.72 = 1738.12 + 1002.28 + 206.58 + 2.7417	112.51	2 855,65	2855.65 = 1738.12 + 1002.28 + 112.51 + 2.7417
HH	1738.12	1 085,22	2,74	342,69	3 168,77	3168,77 = 1738,12 + 1085,22 + 342,69 + 2,7417	325,71	3 151,79	3151,79 = 1738,12 + 1085,22 + 325,71 + 2,7417	206,58	3 032,66	3032,66 = 1738,12 + 1085,22 + 206,58 + 2,7417	112,51	2 938,59	2938,59 = 1738,12 + 1085,22 + 112,51 + 2,7417
Потрабрятали, подкраченным к иншим тепловама электроганций:															
							Horney	CALLO CHIMIC K MINIMA	TOLENSING EICKTON THIBING						
			I	1		I	Цены,	ифференцированные і	ю трем зонам суток:	ı		ı	1		
ночная зона ВИ	831.64	529,23	2,74	163,97	1 527,58	1527,58 = 831,64 + 529,23 + 163,97 + 2,7417	Цены, ; 155,85	ифференцированные и 1 519,46	1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417	98,84	1 462,45	1462,45 = 831,64 + 529,23 + 98,84 + 2,7417	53,83	1 417,44	1417,44 = 831,64 + 529,23 + 53,83 + 2,7417
ВН полущиковая зона	831.64						Цены, ) 155,85	1 519,46	1519.46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417			1462,45 = 831,64 + 529,23 + 98,84 + 2,7417			
ВН полупиковая зона ВН	831.64 1195.84	529,23 529,23	2,74 2,74	163.97 235.77	1 527,58 1 963,58	1527,58 = 831,64 + 529,23 + 163,97 + 2,7417 1963,58 = 1195,84 + 529,23 + 235,77 + 2,7417	Цены, д	ифференцированные г	10 трем зонам суток:	98,84 142,13	1 462,45 1 869,94	1462,45 = 831,64 + 529,23 + 98,84 + 2,7417 1869,94 = 1195,84 + 529,23 + 142,13 + 2,7417	53,83 77,40	1 417,44 1 805,21	1417,44 = 831,64 + 529,23 + 53,83 + 2,7417 1805,21 = 1195,84 + 529,23 + 77,4 + 2,7417
ВН полупиковая зона RH пиковая зона	1195.84	529,23	2,74	235,77	1 963,58	1963,58 = 1195,84 + 529,23 + 235,77 + 2,7417	Цены, ) 155,85	1 519,46 1 951,90	1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417 1951,9 = 1195,84 + 529,23 + 224,09 + 2,7417	142,13	1 869,94	1869,94 = 1195,84 + 529,23 + 142,13 + 2,7417		1 805,21	1805,21 = 1195,84 + 529,23 + 77,4 + 2,7417
ВН полущиковая зона RH пиковая зона ВН	1195.84 3207,42						Цены, ; 155,85 224,09	1 519,46	1519.46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417				77,40		
ВН полупиковая зона RH пиковая зона	1195.84 3207,42	529,23 529,23	2,74	235,77 632,37	1 963,58 4 371,76	1963,58 = 1195,84 + 529,23 + 235,77 + 2,7417 4371,76 = 3207,42 + 529,23 + 632,37 + 2,7417	155,85 224,09 601,05	1 519,46 1 951,90 4 340,44	19 TPCN 100RM CYTOK: 1519.46 = 831,64 + 529.23 + 155,85 + 2,7417 1951.9 = 1195,84 + 529,23 + 224,09 + 2,7417 4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 601,05 + 2,7417	142,13 381,21	1 869,94 4 120,60	1869,94 = 1195,84 + 529,23 + 142,13 + 2,7417 4120,6 = 3207,42 + 529,23 + 381,21 + 2,7417	77,40 207,61	1 805,21 3 947,00	1805,21 = 1195,84 + 529,23 + 77,4 + 2,7417 3947 = 3207,42 + 529,23 + 207,61 + 2,7417
ВН полуниковая зона RH пиковая зона ВН Цены, дифференцированные почая зона ВН	1195.84 3207,42	529,23	2,74	235,77	1 963,58	1963,58 = 1195,84 + 529,23 + 235,77 + 2,7417	Цены, ; 155,85 224,09	1 519,46 1 951,90	1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417 1951,9 = 1195,84 + 529,23 + 224,09 + 2,7417	142,13	1 869,94	1869,94 = 1195,84 + 529,23 + 142,13 + 2,7417	77,40	1 805,21	1805,21 = 1195,84 + 529,23 + 77,4 + 2,7417
ВН полупиковая зона RИ пиковая зона ВН Нены, дифференцированные ночная зона ВВН дивенная дона	1195.84 3207,42 по двум зонам суток: 831.64	529,23 529,23 529,23	2,74 2,74 2,74	235,77 632,37 163,97	1 963,58 4 371,76 1 527,58	1963.58 = 1195.84 + 529.23 + 235.77 + 2,7417 4371,76 = 3207,42 + 529.23 + 632,37 + 2,7417 1527,58 = 831,64 + 529.23 + 163,97 + 2,7417	155,85  155,85  224,09  601,05	1 519,46 1 951,90 4 340,44	10 TPCN 1000AM CYTOK: 1519.46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417 1951.9 = 1195.84 + 529,23 + 224,09 + 2,7417 4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 601,05 + 2,7417 1519.46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417	142,13 381,21 98,84	1 869,94 4 120,60 1 462,45	1869.94 = 1195.84 + \$29,23 + 142,13 + 2,7417 4120.6 = 3207.42 + 529,23 + 381,21 + 2,7417 1462.45 = 831.64 + \$29,23 + 98.84 + 2,7417	77,40 207,61 53,83	1 805,21 3 947,00 1 417,44	1805.21 = 1195.84 + 529.23 + 77.4 + 2.7417 3947 = 3207.42 + 529.23 + 207.61 + 2.7417 1417.44 = 831.64 + 529.23 + 53.83 + 2.7417
ВН полуниковая зона RH пиковая зона ВН Цены, дифференцированные почая зона ВН	1195.84 3207.42 по двум зонам суток:	529,23 529,23	2,74	235,77 632,37	1 963,58 4 371,76	1963,58 = 1195,84 + 529,23 + 235,77 + 2,7417 4371,76 = 3207,42 + 529,23 + 632,37 + 2,7417	155.85 224.09 601,05 155.85 325,71	1 519.46 1 951.90 4 340.44 1 519.46 2 595.80	19 TPCN 100RM CYTOK: 1519.46 = 831,64 + 529.23 + 155,85 + 2,7417 1951.9 = 1195,84 + 529,23 + 224,09 + 2,7417 4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 601,05 + 2,7417	142,13 381,21	1 869,94 4 120,60	1869,94 = 1195,84 + 529,23 + 142,13 + 2,7417 4120,6 = 3207,42 + 529,23 + 381,21 + 2,7417	77,40 207,61	1 805,21 3 947,00	1805,21 = 1195,84 + 529,23 + 77,4 + 2,7417 3947 = 3207,42 + 529,23 + 207,61 + 2,7417
ВН полупиковая зона RИ пиковая зона ВН Нены, дифференцированные ночная зона ВВН дивенная дона	1195.84 3207,42 по двум зонам суток: 831.64	529,23 529,23 529,23	2,74 2,74 2,74	235.77 632.37 163.97 342.69	1 963,58 4 371,76 1 527,58 2 612,78	1961.58 = 1195.84 + 529.23 + 235.77 + 2.7417 4371.76 = 3207.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417 4372.58 = 831.64 + 529.23 + 163.07 + 2.7417 2612.78 = 1738.12 + 529.23 + 342.69 + 2.7417	Цены, ; 155,85 224,09 601,05 155,85 155,85 325,71 Потребители, ра	1 519.46 1 951.90 4 340.44 1 519.46 2 595.80	ю трем знама суток:  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1951,9 = 1195,16 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 601,05 + 2,7417  1519,46 = 831,64 + 529,24 + 155,85 + 2,7417  2505,8 = 178,15 + 529,23 + 155,85 + 2,7417	142,13 381,21 98,84	1 869,94 4 120,60 1 462,45 2 476,67	1869,94 = 1195,84 + 529,23 + 142,13 + 2,7417 4120,6 = 3207,42 + 529,23 + 381,21 + 2,7417 1462,45 = 831,64 + 529,23 + 98.84 + 2,7417 2476,67 = 1738,12 + 529,23 + 206,58 + 2,7417	77,40 207,61 53,83	1 805,21 3 947,00 1 417,44 2 382,60	1805,21 = 1195,84 + 529,23 + 77,4 + 2,7417 3947 = 3207,42 + 529,23 + 207,61 + 2,7417 1417,44 = 831,64 + 529,23 + 53,83 + 2,7417 2382,6 = 1738,12 + 529,23 + 112,51 + 2,7417
ВН полушкова зона ВН пискова зона ВН личена зона ВН личена зона ВН ВН Заккиюлична	1195.84 3207.42 BO ABYM IOHIAM CYTOK: 831.64 1738.12	529,23 529,23 529,23 529,23	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	235,77 632,37 163,97 342,69	1 963.58 4 371,76 1 527,58 2 612,78	1961.58 = 1195.84 + 529.23 + 215.77 + 2,7417 4371.76 = 3207.42 + 529.23 + 632.37 + 2,7417 1527.58 = 831.64 + 529.23 + 1632.97 + 2,7417 2612.78 = 1738.12 + 529.23 + 342.69 + 2,7417 1692.61 = 882.76 + 633.09 + 174.04 + 2,7417	Цены, ; 155,85 224,09 601,05 155,85 325,71 Нотребители, ра	пфференцированные и 1 519,46 1 951,90 4 340,44 1 519,46 2 595,80 ссчитывающиеся ис 1 684,01	no pres insuns cyrosc.  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1913 = 1195,84 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 681,05 + 2,7417  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  2905,8 = 1738,12 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  11 n Y actionois barreropan.	142,13 381,21 98,84 206,58	1 869,94 4 120,60 1 462,45 2 476,67	1869.94 = 1195.84 + 529.23 - 142.15 + 2.7417 4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 1462.45 = 8316.44 + 529.23 + 385.21 + 2.7417 2476.67 = 1738.12 + 529.23 + 295.84 + 2.7417 1623.51 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417	77,40 207,61 53,83 112,51	1 805.21 3 947,00 1 417,44 2 382,60	1805.21 = 1195.84 + 529.23 + 77.4 + 2.7417 2947 = 3307.82 + 529.23 + 207.61 + 2.7417 1417.44 = 831.64 + 529.23 + 53.83 + 2.7417 2882.6 = 178.12 + 529.23 + 112.51 + 2.7417 1575.73 = 882.76 + 633.09 + 57.14 + 2.7417
BH INCOMESSAS SOILS IN H INCOMESSAS SOILS BH HEIGHAL HORSEN SOILS BOURDER SOILS BRIEFING SOILS B	1195,84 3207,42 10 двум юнам суток: 831,64 1738,12 882,8 882,8	529,23 529,23 529,23 529,23 633.1 877,7	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	235,77 632,37 163,97 342,69	1 963,58 4 371,76 1 527,58 2 612,78 1 692,63 1 937,28	196158 = 1195,84 + 529,23 + 235,77 + 2,7417 4371,76 = 1307,82 + 529,23 + 632,37 + 2,7417 1527,58 = 801,64 + 529,23 + 163,97 + 2,7417 261,27 = 1738,12 + 529,23 + 342,69 + 2,7417 261,27 = 1738,12 + 529,23 + 342,69 + 2,7417 169,24 = 882,76 + 633,99 + 13,644 + 2,7417 1972,28 = 882,76 + 877,4 + 7,464 + 7,2417	155.85  224.09  601.05  155.85  325.71  Потребители, ра  165.42	пфференцированные и 1 519,46 1 951,90 4 340,44 1 519,46 2 595,80 ссчитывающиеся ис 1 684,01 1 928,66	ns types Manus Cytoc.  1519.46 = 831.64 + 529.23 + 155.85 + 2.7417  1951.9 - 1195.34 + 529.23 + 224.09 + 2.7417  4549.44 - 3207.42 + 529.23 + 491.05 + 2.7417  1519.46 = 831.64 + 529.23 + 491.05 + 2.7417  1519.46 = 831.64 + 529.23 + 155.85 + 2.7417  110 n V seconolis Astrophys.  166.40 in 882.76 + 635.09 - 165.43 + 2.3417  110 n V seconolis Cyto Property Cytops (195.85 + 2.7417  110 n V seconolis Cytops (195.8	142,13 381,21 98,84 206,58	1 869,94 4 120,60 1 462,45 2 476,67 1 623,51 1 888,16	1869.94 = 1195.84 + 529.23 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 1462.45 = 831.64 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 247.67 = 1781.21 + 529.23 + 58.84 + 2.7417 247.67 = 1781.21 + 529.23 + 56.88 + 2.7417 1625.51 = 882.76 + 633.09 + 108.23 + 2.7417 1865.15 = 882.76 + 633.09 + 108.23 + 2.7417	77,40 207.61 53,83 112.51 57,14 57,14	1 805.21 3 947.00 1 417.44 2 382.60 1 575.73 1 820.38	1805.21 = 1195.84 + 559.23 + 77.4 + 2.7417 3947 = 1207.42 + 559.23 + 207.61 + 2.7417 1417.44 = 831.64 + 539.23 + 538.3 + 2.7417 283.64 = 1788.12 + 529.23 + 53.83 + 2.7417 283.64 = 1788.12 + 529.23 + 112.84 + 2.7417 1557.51 = 882.76 + 63536 + 57.44 + 2.7417 1559.35 = 882.76 + 63536 + 57.44 + 74.4747
BH INDIVIDUOSIS SOUIS RH RH INDIVIDUOSIS SOUIS BH REMA, 1346-6-perman possible ROUGES SOUIS BH INDIVIDUOSIS SOUIS BH INDIVIDUOSIS SOUIS BH INDIVIDUOSIS SOUIS BH CH-I CH-I CH-I	1195.84 3207.42 BB ABYM JOHAN CYTOK: 831.64 1738.12 882.8 882.8 882.8	529,23 529,23 529,23 529,23 529,23 633,1 877,7 911,8	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	235,77 632,37 163,97 342,69 174,04 174,04 174,04	1 963,58 4 371,76 1 527,58 2 612,78 1 692,63 1 937,28 1 971,36	1961,58 = 1195,84 + 529,23 + 225,77 + 2,7417 4371,76 = 3207,42 + 529,23 + 632,37 + 2,7417 1527,58 = 831,64 + 529,23 + 163,97 + 2,7417 2612,78 = 1738,12 + 529,23 + 163,97 + 2,7417 1692,65 = 882,76 + 633,69 + 174,04 + 2,7417 1971,58 = 882,76 + 877,4 + 174,04 + 2,7417 1971,58 = 882,76 + 877,4 + 174,04 + 2,7417	Цень, ; 155,85 224,09 601,05 155,85 1325,71 Нотребители, ра 165,42 165,42 165,42	пфференцированные и 1 519,46 1 951,90 4 340,44 1 519,46 2 595,80 ссчитывающиеся ис 1 684,01 1 928,66 1 962,74	no presi sanas cyros:  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1951,9 = 196,46 + 839,24 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 601,05 + 2,7417  4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 601,05 + 2,7417  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  2595,5 = 1781,12 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  110 s	142,13 381,21 98,84 206,58 104,92 104,92 104,92	1 869,94 4 120,60 1 462,45 2 476,67 1 623,51 1 868,16 1 902,24	1869.94 = 1195.84 + 529.23 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 2476.67 = 1738.12 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 2476.67 = 1738.12 + 529.23 + 206.58 + 2.7417 1623.51 = 882.76 + 673.09 + 104.92 + 2.7417 1890.24 = 882.76 + 673.79 + 1104.92 + 2.7417 190.224 = 882.76 + 973.79 + 1104.92 + 2.7417	77,40 207,61 53,83 112,51 57,14 57,14 57,14	1 805.21 3 947.00 1 417.44 2 382.60 1 575.73 1 820.38 1 854.46	1805.21 = 1195.84 + 529.23 + 77.4 + 2.7417 3947 = 5307.62 + 559.23 + 207.61 + 2.7417 1417.44 = 831.64 + 539.23 + 53.83 + 2.7417 2382.6 = 1788.12 + 529.23 + 51.83 + 2.7417 2382.6 = 1788.12 + 529.23 + 112.51 + 2.7417 1850.38 = 882.76 + 633.69 + 57.14 + 2.7417 1854.46 = 882.76 + 187.44 + 57.44 + 2.7417
BH  DOSTURES SOUR  RH  HISTORY  THEORY SOUR  HISTORY  HISTORY  HISTORY  THEORY  THEORY	1195,84 3207,42 10 двум юнам суток: 831,64 1738,12 882,8 882,8	529,23 529,23 529,23 529,23 633.1 877,7	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	235,77 632,37 163,97 342,69 174,04 174,04 174,04 174,04 174,04	1 963,58 4 371,76 1 527,58 2 612,78 1 692,63 1 937,28 1 971,36 2 046,10 1 588,77	1961.58 = 1195.84 + 529.23 + 225.77 + 2.7417 4371.76 = 2307.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417 1527.58 = 831.64 + 529.23 + 163.07 + 2.7417 261.75 = 1781.21 + 592.23 + 163.07 + 2.7417 261.75 = 1781.21 + 592.23 + 163.07 + 2.7417 1692.61 = 882.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417 1971.26 = 832.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417 1971.36 = 832.76 + 932.47 + 174.04 + 2.7417 1971.36 = 832.76 + 932.47 + 174.04 + 2.7417	Пеньа,;  155.85  224.09  601.05  155.85  325.71  Потребители, ра  165.42  165.42  165.42  165.42  165.42	пфференцированные і 1 519,46 1 951,90 4 340,44 1 519,46 2 595,80 сечитывающиеся не 1 684,01 1 925,66 1 927,44 2 037,48 1 580,15	to year sunsa cyrosc  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 224,69 + 2,7417  4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 601,65 + 2,7417  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 601,65 + 2,7417  1299,54 = 1378,12 + 529,23 + 535,71 + 2,7417  181 style=(10,10) = 82,76 + 633,99 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,99 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,99 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,97 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,97 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,97 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,97 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,97 + 165,42 + 2,7417	142,13 381,21 98,84 206,58 104,92 104,92 104,92 104,92 104,92 104,92 104,92	1 869,94 4 120,60 1 462,45 2 476,67 1 623,51 1 868,16 1 902,24 1 976,98 1 519,65	1869.94 = 1195.84 + 529.25 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 2307.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 1462.45 = 831.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 247.67 = 1788.12 + 592.23 + 98.84 + 2.7417 247.67 = 1788.12 + 592.23 + 206.88 + 2.7417 1663.51 = 882.76 + 633.69 + 104.92 + 2.7417 1663.51 = 882.76 + 633.69 + 104.92 + 2.7417 1962.34 = 882.76 + 933.78 + 104.92 + 2.7417 1962.34 = 882.76 + 933.78 + 104.92 + 2.7417 1962.34 = 882.76 + 933.78 + 104.92 + 2.7417	77,40 207.61 203.83 112.51 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14	1 805.21 3 947,00 1 417,44 2 382,60 1 575,73 1 820,38 1 854,46 1 929,20 1 471,87	1805.21 = 1195.84 + 529.23 + 77.4 + 2.7417 3947 = 3307.82 + 529.23 + 207.61 + 2.7417 1417.44 = 831.64 + 539.23 + 53.83 + 2.7417 2382.6 = 178.12 + 529.23 + 121.63 + 2.7417 1575.73 = 882.76 + 633.09 + 37.14 + 2.7417 1833.38 = 882.76 + 877.14 + 571.44 + 2.7417 1879.2 = 882.76 + 877.14 + 571.44 + 2.7417 1471.57 = 882.76 + 877.14 + 574.44 + 2.7417 1471.57 = 882.76 + 877.14 + 574.44 + 2.7417
BH INDIVIDUOSIS SOUIS RH RH INDIVIDUOSIS SOUIS BH REMA, 1346-6-perman possible ROUGES SOUIS BH INDIVIDUOSIS SOUIS BH INDIVIDUOSIS SOUIS BH INDIVIDUOSIS SOUIS BH CH-I CH-I CH-I	1195.84 3207.42 100.089M 10HAM CYTOK: 831.64 1738.12 882.8 882.8 882.8 882.8	529,23 529,23 529,23 529,23 529,23 633,1 877,7 911.8 986.6	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	235,77 632,37 163,97 342,69 174,04 174,04 174,04 174,04	1 963,58 4 371,76 1 527,58 2 612,78 1 692,63 1 937,28 1 971,36 2 046,10	1961.58 = 1195.84 + 529.23 + 225.77 + 2.7417 4371.76 = 3307.42 + 539.23 + 632.37 + 2.7417 1527.58 = 851.64 + 539.23 + 163.97 + 2.7417 2612.78 = 1738.12 + 539.23 + 163.97 + 2.7417 1692.63 = 852.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417 1692.63 = 852.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417 1992.85 = 852.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417	Пеньа, ; 155,85 224,09 601,05 601,05 155,85 325,71 Потребители, ра 165,42 165,42 165,42 165,42	пфференцированные и 1519,46 1951,90 4 340,44 1519,46 2 595,80 ссчитывающиеся ис 1 684,01 1 922,66 1 962,74 2 037,48	ns pres Manus Cyrol:  1519.46 = 811.64 + 539.23 + 155.85 + 2,7447  1919.19 = 1195.84 + 539.23 + 224.09 + 2,7447  4340.44 - 3207.42 + 529.23 + 224.09 + 2,7447  1519.46 = 811.64 + 529.23 + 155.85 + 2,7447  1519.46 = 811.64 + 529.23 + 155.85 + 2,7447  11 N * Union Macropius  1644.01 = 882.76 + 633.09 + 165.42 + 2,7447  1928.06 = 882.76 + 633.09 + 165.42 + 2,7447  2007.48 = 882.76 + 633.09 + 165.42 + 2,7447  2007.48 = 882.76 + 633.09 + 165.42 + 2,7447  2007.48 = 882.76 + 633.09 + 165.42 + 2,7447	142,13 381,21 98,84 206,58 104,92 104,92 104,92 104,92	1 869,94 4 120,60 1 462,45 2 476,67 1 623,51 1 868,16 1 902,24 1 976,98	1869.04 = 1195.84 + 529.23 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 1462.45 = 831.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 2476.67 = 1738.12 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 1623.51 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 1623.51 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 1986.00 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 1987.00 = 882.76 + 873.74 + 104.92 + 2.7417 1979.00 = 882.76 + 873.74 + 104.92 + 2.7417	77,40 207,61 207,61 53,83 112,51 57,14 57,14 57,14 57,14	1 805,21 3 947,00 1 417,44 2 382,60 1 575,73 1 820,38 1 854,46 1 929,20	1805.21 = 1195.84 + 559.23 + 77.4 + 2.7417 5947 = 3207.62 + 559.23 + 207.61 + 2.7417 1417.44 = 831.64 + 559.23 + 53.83 + 2.7417 2182.6 = 1758.12 + 559.23 + 53.83 + 2.7417 2182.6 = 1758.12 + 559.23 + 112.51 + 2.2417 1555.73 = 882.76 + 633.09 + 57.14 + 2.7417 1800.36 = 882.76 + 633.09 + 57.14 + 2.7417 1978.2 = 887.76 + 855.76 + 21.4 + 2.7417 1978.2 = 887.76 + 855.76 + 21.4 + 2.7417
BH POSTUREASS SOURS HH H POSTUREASS SOURS HITCHAND SOURS HITCHAND SOURS BH AMERICAN SOURS BH AMERICAN SOURS BH AMERICAN SOURS BH CILL CILL CILL GRIBBH	1195.84 3207.42 10 ABYM 100FAM CYTON: 831.64 1738.12 882.8 882.8 882.8 882.8 882.8	529,23 529,23 529,23 529,23 529,23 633,1 877,7 911.8 986.6	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	235,77 632,37 163,97 342,69 174,04 174,04 174,04 174,04 174,04	1 963,58 4 371,76 1 527,58 2 612,78 1 692,63 1 937,28 1 971,36 2 046,10 1 588,77	1961.58 = 1195.84 + 529.23 + 225.77 + 2.7417 4371.76 = 2307.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417 1527.58 = 831.64 + 529.23 + 163.07 + 2.7417 261.75 = 1781.21 + 592.23 + 163.07 + 2.7417 261.75 = 1781.21 + 592.23 + 163.07 + 2.7417 1692.61 = 882.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417 1971.26 = 832.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417 1971.36 = 832.76 + 932.47 + 174.04 + 2.7417 1971.36 = 832.76 + 932.47 + 174.04 + 2.7417	Пена.;  155.85  224.09  601.05  155.85  155.85  165.82  165.82  165.82  165.82  44 097,13	1 519,46 1 951,90 4 340,44 1 519,46 1 519,46 2 595 80  • 295 80 • 295 80 • 298,60 1 982,74 2 037,48 1 880,15 2 60 404,63	ny pen Mana Cyrol.  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  4540,44 - 3207,43 + 529,23 + 601,05 + 2,7417  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1810,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1810,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1810,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1910,46 = 813,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1920,56 = 815,66 + 677,24 + 165,4 + 2,7417  1920,74 = 882,76 + 913,2 + 165,4 + 2,7417  200,48 = 812,76 + 953,2 + 165,4 + 2,7417  200,48 = 812,76 + 953,2 + 165,4 + 2,7417  200,48 = 812,76 + 953,2 + 165,4 + 2,7417  200,48 = 812,76 + 953,2 + 165,4 + 2,7417	142,13 381,21 98,84 206,58 104,92 104,92 104,92 104,92 104,92 104,92 104,92	1 869,94 4 120,60 1 462,45 2 476,67 1 623,51 1 868,16 1 902,24 1 976,98 1 519,65	1869.94 = 1195.84 + 529.25 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 2307.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 1462.45 = 831.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 247.67 = 1788.12 + 592.23 + 98.84 + 2.7417 247.67 = 1788.12 + 592.23 + 206.88 + 2.7417 1663.51 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 1663.51 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 1962.34 = 882.76 + 933.78 + 104.92 + 2.7417 1962.34 = 882.76 + 933.78 + 104.92 + 2.7417 1962.34 = 882.76 + 933.78 + 104.92 + 2.7417	77,40 207.61 203.83 112.51 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14	1 805.21 3 947,00 1 417,44 2 382,60 1 575,73 1 820,38 1 854,46 1 929,20 1 471,87	1805.21 = 1195.84 + 529.23 + 77.4 + 2.7417 3947 = 3307.82 + 529.23 + 207.61 + 2.7417 1417.44 = 831.64 + 539.23 + 53.83 + 2.7417 2382.6 = 178.12 + 529.23 + 121.63 + 2.7417 1575.73 = 882.76 + 633.09 + 37.14 + 2.7417 1833.38 = 882.76 + 877.14 + 571.44 + 2.7417 1879.2 = 882.76 + 877.14 + 571.44 + 2.7417 1471.57 = 882.76 + 877.14 + 574.44 + 2.7417 1471.57 = 882.76 + 877.14 + 574.44 + 2.7417
### DATE OF THE PARTY OF THE PA	1195.84 3207.42 10 ABYM 100FAM CYTON: 831.64 1738.12 882.8 882.8 882.8 882.8 882.8	529,23 529,23 529,23 529,23 529,23 633,1 877,7 911.8 986.6	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	235,77 632,37 163,97 342,69 174,04 174,04 174,04 174,04 174,04	1 963,58 4 371,76 1 527,58 2 612,78 1 692,63 1 937,28 1 971,36 2 046,10 1 588,77	1961.58 = 1195.84 + 529.23 + 225.77 + 2.7417 4371.76 = 2307.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417 1527.58 = 831.64 + 529.23 + 163.07 + 2.7417 261.75 = 1781.21 + 592.23 + 163.07 + 2.7417 261.75 = 1781.21 + 592.23 + 163.07 + 2.7417 1692.61 = 882.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417 1971.26 = 832.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417 1971.36 = 832.76 + 932.47 + 174.04 + 2.7417 1971.36 = 832.76 + 932.47 + 174.04 + 2.7417	Пена.;  155.85  224.09  601.05  155.85  155.85  165.82  165.82  165.82  165.82  44 097,13	1 519,46 1 951,90 4 340,44 1 519,46 1 519,46 2 595 80  • 295 80 • 295 80 • 298,60 1 982,74 2 037,48 1 880,15 2 60 404,63	to year sunsa cyrosc  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 224,69 + 2,7417  4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 601,65 + 2,7417  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 601,65 + 2,7417  1299,54 = 1378,12 + 529,23 + 535,71 + 2,7417  181 style=(10,10) = 82,76 + 633,99 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,99 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,99 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,97 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,97 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,97 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,97 + 165,42 + 2,7417  1620,74 = 832,76 + 633,97 + 165,42 + 2,7417	142,13 381,21 98,84 206,58 104,92 104,92 104,92 104,92 104,92 104,92 104,92	1 869,94 4 120,60 1 462,45 2 476,67 1 623,51 1 868,16 1 902,24 1 976,98 1 519,65	1869.94 = 1195.84 + 529.25 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 2307.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 1462.45 = 831.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 247.67 = 1788.12 + 592.23 + 98.84 + 2.7417 247.67 = 1788.12 + 592.23 + 206.88 + 2.7417 1663.51 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 1663.51 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 1962.34 = 882.76 + 933.78 + 104.92 + 2.7417 1962.34 = 882.76 + 933.78 + 104.92 + 2.7417 1962.34 = 882.76 + 933.78 + 104.92 + 2.7417	77,40 207.61 203.83 112.51 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14	1 805.21 3 947,00 1 417,44 2 382,60 1 575,73 1 820,38 1 854,46 1 929,20 1 471,87	1805.21 = 1195.84 + 529.23 + 77.4 + 2.7417 3947 = 3307.82 + 529.23 + 207.61 + 2.7417 1417.44 = 831.64 + 539.23 + 53.83 + 2.7417 2382.6 = 178.12 + 529.23 + 121.63 + 2.7417 1575.73 = 882.76 + 633.09 + 37.14 + 2.7417 1833.38 = 882.76 + 877.14 + 571.44 + 2.7417 1879.2 = 882.76 + 877.14 + 571.44 + 2.7417 1471.57 = 882.76 + 877.14 + 574.44 + 2.7417 1471.57 = 882.76 + 877.14 + 574.44 + 2.7417
BH POSTUREASS SOURS HH H POSTUREASS SOURS HITCHAND SOURS HITCHAND SOURS BH AMERICAN SOURS BH AMERICAN SOURS BH AMERICAN SOURS BH CILL CILL CILL GRIBBH	1195.84 3207.42 10 ABYM 100FAM CYTON: 831.64 1738.12 882.8 882.8 882.8 882.8 882.8	529,23 529,23 529,23 529,23 529,23 633,1 877,7 911.8 986.6	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	235,77 632,37 163,97 342,69 174,04 174,04 174,04 174,04 174,04	1 963,58 4 371,76 1 527,58 2 612,78 1 692,63 1 937,28 1 971,36 2 046,10 1 588,77	1961.58 = 1195.84 + 529.23 + 225.77 + 2.7417 4371.76 = 2307.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417 1527.58 = 831.64 + 529.23 + 163.07 + 2.7417 261.75 = 1781.21 + 592.23 + 163.07 + 2.7417 261.75 = 1781.21 + 592.23 + 163.07 + 2.7417 1692.61 = 882.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417 1971.26 = 832.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417 1971.36 = 832.76 + 932.47 + 174.04 + 2.7417 1971.36 = 832.76 + 932.47 + 174.04 + 2.7417	Пена.;  155.85  224.09  601.05  155.85  155.85  165.82  165.82  165.82  165.82  44 097,13	1 519,46 1 951,90 4 340,44 1 519,46 1 519,46 2 595 80  • 295 80 • 295 80 • 298,60 1 982,74 2 037,48 1 880,15 2 60 404,63	ny pen Mana Cyrol.  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  4540,44 - 3207,43 + 529,23 + 601,05 + 2,7417  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1810,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1810,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1810,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1910,46 = 813,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1920,56 = 815,66 + 677,24 + 165,4 + 2,7417  1920,74 = 882,76 + 913,2 + 165,4 + 2,7417  200,48 = 812,76 + 953,2 + 165,4 + 2,7417  200,48 = 812,76 + 953,2 + 165,4 + 2,7417  200,48 = 812,76 + 953,2 + 165,4 + 2,7417  200,48 = 812,76 + 953,2 + 165,4 + 2,7417	142,13 381,21 98,84 206,58 104,92 104,92 104,92 104,92 104,92 104,92 104,92	1 869,94 4 120,60 1 462,45 2 476,67 1 623,51 1 868,16 1 902,24 1 976,98 1 519,65	1869.94 = 1195.84 + 529.25 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 2307.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 1462.45 = 831.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 247.67 = 1788.12 + 592.23 + 98.84 + 2.7417 247.67 = 1788.12 + 592.23 + 206.88 + 2.7417 1663.51 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 1663.51 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 1962.34 = 882.76 + 933.78 + 104.92 + 2.7417 1962.34 = 882.76 + 933.78 + 104.92 + 2.7417 1962.34 = 882.76 + 933.78 + 104.92 + 2.7417	77,40 207.61 203.83 112.51 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14	1 805.21 3 947,00 1 417,44 2 382,60 1 575,73 1 820,38 1 854,46 1 929,20 1 471,87	1805.21 = 1195.84 + 529.23 + 77.4 + 2.7417 3947 = 3307.82 + 529.23 + 207.61 + 2.7417 1417.44 = 831.64 + 539.23 + 53.83 + 2.7417 2382.6 = 178.12 + 529.23 + 121.63 + 2.7417 1575.73 = 882.76 + 633.09 + 37.14 + 2.7417 1833.38 = 882.76 + 877.14 + 571.44 + 2.7417 1879.2 = 882.76 + 877.14 + 571.44 + 2.7417 1471.57 = 882.76 + 877.14 + 574.44 + 2.7417 1471.57 = 882.76 + 877.14 + 574.44 + 2.7417
ВН 100 году году году году году году году году	1105.84  \$307.42  \$3.07.42  \$8.164  \$81.64  \$17.88.12  \$82.8  \$82.8  \$82.8  \$82.8  \$82.8  \$82.8  \$82.8  \$82.8  \$82.8  \$82.8  \$82.8  \$82.8  \$82.8	529,23 529,23 529,23 529,23 529,23 529,23 633,1 877,7 911,8 986,6 229,23	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	235.77 632.37 163.97 163.97 342.69 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04	1963.58 4371.76 1527.58 1527.58 2612.78 1692.63 1973.28 1971.36 2046.10 1888.77 202.546.17	1961.58 = 1195.84 + 529.23 + 215.77 + 2.7417  4371.76 = 3207.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417  4371.76 = 3207.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417  1527.58 = 831.64 + 529.23 + 163.97 + 2.7417  2612.78 = 1738.12 + 529.23 + 163.97 + 2.7417  2612.78 = 1738.12 + 529.23 + 342.69 + 2.7417  1697.26 = 882.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417  1997.26 = 882.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417  1971.56 = 882.76 + 633.09 + 174.04 + 2.7417  1971.56 = 882.76 + 591.32 + 174.04 + 2.7417  158.77 = 882.76 + 592.23 + 174.04 + 2.7417  120.44 = 882.76 + 166.9 + 174.04 + 2.7417  122.64 = 882.76 + 166.9 + 174.04 + 2.7417	Пениа, 1 155,85 224,09 601,05 155,85 325,71 Потребители, ри 165,42 165,	1 519.46  1 519.46  1 519.46  1 519.46  1 519.46  1 519.46  1 519.46  1 519.46  1 519.46  1 519.46  1 519.46  1 519.46  1 52.59.80  1 92.74  1 92.74  1 580.15  2 60 40.45  2 60 40.45  2 1 381.54	to you sman cyron:    1519,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417     1519,46 = 811,64 + 529,23 + 224,09 + 2,7417     4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 261,05 + 2,7417     4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 601,05 + 2,7417     1519,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417     2995,8 = 1738,12 + 529,23 + 255,71 + 2,7417     11 n Y methonoli barteropani     11 n Y methonoli barteropani     12 n N n n n n n n n n n n n n n n n n n	142.13 381.21 98.84 98.84 101.92 101.92 101.92 101.92 101.92 101.92 101.92 101.92 101.92 101.92 101.92 101.92 101.92	1 869,94 4 120,00 1 462,45 2 476,67 1 623,51 1 808,16 1 902,24 1 976,08 1 519,65 1 519,65 1 519,65 1 519,65 1 519,65 1 519,65	1860.94 = 1195.84 + 529.23 + 142.15 + 2.7417 4120.6 = 3007.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 4120.6 = 3007.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 1462.45 = 811.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 2476.67 = 1738.12 + 529.23 + 206.58 + 2.7417 1623.51 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 1892.16 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 1892.16 = 882.76 + 873.74 + 104.92 + 2.7417 1519.65 = 882.76 + 529.23 + 104.92 + 2.7417 245373.07 = 21930.23 + 104.92 + 2.7417 245373.07 = 21930.23 + 206.23 + 2.7417 1157.32 = 882.76 + 166.9 + 104.92 + 2.7417 1157.32 = 882.76 + 166.9 + 104.92 + 2.7417	77,40 207,61 53,83 53,83 57,14	1 805.21 3 947.00 1 417.44 1 417.44 2 382.60 2 382.60 1 575.73 1 850.38 1 854.46 1 979.50 1 471.87 1 471.87 1 109.54 1 109.54 1 109.54	1805.21 = 1195.84 + 529.23 + 77.4 + 2.7417  2947 = 3207.62 + 529.23 + 207.61 + 2.7417  1417.44 = 831.64 + 529.23 + 53.83 + 2.7417  2882.6 = 1798.12 + 529.23 + 112.51 + 2.7417  2882.6 = 1798.12 + 529.23 + 112.51 + 2.7417  1850.38 = 882.76 + 633.99 + 57.14 + 2.7417  1850.38 = 882.76 + 633.99 + 57.14 + 2.7417  1850.38 = 882.76 + 633.99 + 57.14 + 2.7417  2853.62 + 2.7417 + 57.14 + 2.7417  2855.62 + 2.7417 + 57.14 + 2.7417  2855.62 + 2.7417 + 57.14 + 2.7417  2855.62 + 2.7417 + 57.14 + 2.7417  1105.54 = 882.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1105.54 = 882.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417
ВН монимовы мога мога мога мога мога мога мога мога	1105.84  1307.42  101.8934 Interest Cytes;  831.64  1738.12  1738.12  832.8	\$59.23 \$59.23 \$59.23 \$59.23 \$59.23 \$59.23 \$63.1 \$63.1 \$91.8 \$66.6 \$529.23	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	235.77 632.37 163.97 342.69 274.04 174.04 174.04 174.04 174.04 43.286.67	1 963.58 4 371.76 1 527.58 2 612.78 1 997.28 1 997.28 1 997.36 2 014.10 2 044.10 1 988.77 2 02.546.17	1961.58 = 1195.84 + 529.23 + 225.77 + 2.7417 4371.76 = 3307.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417 1527.58 = 831.64 + 529.23 + 163.97 + 2.7417 2612.78 = 1781.12 + 529.23 + 163.97 + 2.7417 2612.78 = 1781.12 + 529.23 + 342.69 + 2.7417 1697.24 = 827.56 + 637.94 + 7.144 + 2.7417 1997.25 = 837.66 + 837.24 + 7.144 + 2.7417 2616.1 = 832.76 + 191.82 + 174.64 + 2.7417 2616.1 = 832.76 + 191.82 + 174.64 + 2.7417 262.56.1 + 2.7417 262.56.2 + 174.64 + 2.7417 262.56.3 + 174.64 + 2.7417 262.56.3 + 174.64 + 2.7417 193.16 = 832.76 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 193.16 = 832.76 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 193.16 = 832.76 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 193.16 = 832.76 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 193.16 = 832.76 + 166.9 + 174.64 + 2.7417	Пениа, 1 155.85 224.09 601.05 601.05 155.85 325.71 Ногребители, ра 165.42 165.42 165.42 141.097,13 Погребители, ра 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42	ифференцированные 1 199.66 1	ny prox insun's cytes:  1519.46 = 811.64 + 529.23 + 155.85 + 2.7417  1519.46 = 811.64 + 529.23 + 224.09 + 2.7417  4840.44 - 3207.42 + 529.23 + 224.09 + 2.7417  4840.44 - 3207.42 + 529.23 + 601.05 + 2.7417  1519.46 = 831.64 + 529.23 + 155.85 + 2.7417  1519.46 = 831.64 + 529.23 + 155.85 + 2.7417  1819.46 = 831.64 + 529.23 + 155.85 + 2.7417  18 ** **Consolid **Acretopaus**  1842.11 - 827.72 + 628.00 - 165.41 + 2.7417  192.64 - 83.72 + 628.00 - 165.42 + 2.7417  192.64 - 83.72 + 628.00 - 165.42 + 2.7417  183.05 - 83.72 + 628.00 - 165.42 + 2.7417  183.05 - 83.72 + 628.00 - 165.42 + 2.7417  183.05 - 83.72 + 628.00 - 165.42 + 2.7417  183.05 - 83.72 + 628.00 - 165.42 + 2.7417  183.05 - 83.72 + 166.82 + 167.41 + 2.7417  183.05 - 83.72 + 166.82 + 164.42 + 2.7417  183.05 - 83.72 + 166.82 + 164.42 + 2.7417  183.05 - 83.72 + 166.82 + 164.42 + 2.7417  183.05 - 83.72 + 166.82 + 164.42 + 2.7417	142,13 381,21 98,84 206,58 104,92 104,92 104,92 104,92 26,065,57 104,92 104,	1 869,94 4 120,60 1 462,45 2 476,67 1 163,51 1 905,34 1 976,38 1 519,65 245 373,07 1 157,32 1 123,04 1 133,24 1 133,24 1 133,24	1869.94 = 1195.84 + 529.23 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 2007.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 4120.6 = 2007.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 1462.45 = 831.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 247.67 = 1738.12 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 247.67 = 1738.12 + 529.23 + 98.89 + 2.7417 247.67 = 1738.12 + 529.23 + 98.99 + 2.7417 167.51 = 882.76 + 637.24 + 10.92 + 2.7417 1970.54 = 882.76 + 97.74 + 10.92 + 2.7417 2457.57 = 7.1007.5 + 2.965.57 1157.32 = 882.76 + 10.92 + 2.7417 125.04 = 882.76 + 10.92 + 2.7417	77,40 207,61 207,61 53,83 112,51 12,51 57,14 57,14 14 195,34 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14 57,14	1 805.21 3 947,00 1 417,44 2 382,60 1 575,73 1 805.38 1 854.46 1 929,20 1 4171,87 233 502,84 1 1109,54 1 1275.26	1805.21 = 1195.84 + 559.23 + 77.4 + 27417  3947 = 3207.62 + 559.23 + 207.61 + 27447  1417.44 = 831.64 + 559.23 + 53.63 + 27447  2882.6 = 1788.12 + 559.23 + 53.63 + 27447  2882.6 = 1788.12 + 559.23 + 112.81 + 27447  1853.6 = 832.76 + 103.69 + 571.44 + 27447  1853.6 = 832.76 + 103.69 + 571.44 + 27447  1853.6 = 832.76 + 103.69 + 571.44 + 27447  1853.6 = 832.76 + 103.69 + 571.44 + 27447  1853.6 = 832.76 + 103.69 + 571.44 + 27447  1853.6 = 832.76 + 103.69 + 571.44 + 27447  1853.6 = 832.76 + 103.69 + 571.44 + 27447  1853.6 = 832.76 + 103.69 + 571.44 + 27447  1853.6 = 832.76 + 105.69 + 571.44 + 27447  1105.4 = 832.76 + 105.69 + 571.44 + 27447  1255.6 = 832.76 + 105.69 + 571.44 + 27447
ВН В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1105.84  1105.84  307.42  101.8934 MIRROR CYTEE  83.1.64  1778.12  83.2.8  83.2.8  83.2.8  83.2.8  179.307.5  83.2.8	\$29,23 \$29,23 \$29,23 \$29,23 \$29,23 \$29,23 \$31,2 \$77,7 \$11,8 \$66,6 \$53,1 \$73,2 \$13,2	2,74 2,74	235.77 632.37 165.97 342.69 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 43.238.67 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04	1963.58 4 371,76 1 527,58 2 612,78 2 612,78 1 1692,61 1 977,26 2 016,10 2 02,36,17 2 03,56,17 2 03,56,17 1 196,16 1 197,16 1 197,16	$\begin{array}{c} 1961.88 = 1195.84 + 529.23 + 215.77 + 2.7417 \\ 4371.76 = 3207.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417 \\ 4371.76 = 3207.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417 \\ 2612.78 = 831.64 + 529.23 + 163.97 + 2.7417 \\ 2612.78 = 1738.12 + 529.23 + 163.97 + 2.7417 \\ 2612.78 = 1738.12 + 529.23 + 342.69 + 2.7417 \\ 1972.26 = 882.76 + 633.69 + 174.64 + 2.7417 \\ 1973.26 = 882.76 + 633.69 + 174.64 + 2.7417 \\ 2036.1 - 882.76 + 639.59 + 174.64 + 2.7417 \\ 2036.1 - 882.76 + 596.59 + 174.64 + 2.7417 \\ 2035.64 - 882.76 + 396.59 + 174.64 + 2.7417 \\ 2035.64 - 882.76 + 366.9 + 174.64 + 2.7417 \\ 2035.64 - 882.76 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 \\ 1935.64 - 882.76 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 166.9 + 174.64 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 174.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 174.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 174.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 174.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 174.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 317.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.77 + 317.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 372.77 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.77 + 372.77 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.77 + 372.77 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 372.77 + 7.417 \\ 1$	Пениа, 1 155,85 224,09 601,05 155,85 155,85 155,85 155,85 165,82	1946-penumpanamae   1946-penumpanamae   1945-90   1945-90   1945-90   1945-90   1945-90   1945-90   1946	No prox Manus Cyroc.  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 261,05 + 2,7417  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  2995,4 = 1738,12 + 529,23 + 325,77 + 2,7417  118 A*V = 10000001 Karteropan  1684,01 = 832,76 + 833,09 + 165,42 + 2,7417  1982,47 = 832,76 + 913,24 + 165,42 + 2,7417  1983,48 = 832,76 + 913,24 + 165,42 + 2,7417  1983,48 = 832,76 + 913,24 + 165,42 + 2,7417  1983,48 = 832,76 + 1983,48 + 1,7417  1983,48 = 832,76 + 1984,58 + 1,7417  1983,48 = 832,76 + 1984,58 + 1,7417  1983,48 = 832,76 + 1984,58 + 1,7417  1983,48 = 832,76 + 1984,58 + 1,7417  1983,48 = 832,76 + 1984,58 + 1,7417  1983,48 = 832,76 + 1984,58 + 1,7417  1983,58 = 832,76 + 1486,42 + 2,7417  1983,59 = 832,76 + 3486,63 + 7,7417  1983,59 = 832,76 + 3486,63 + 7,7417	142,13  281,21  281,21  295,84  206,58  104,92 104,92 104,92 104,92 25,065,57  26,065,57	1 869.94 4 120.60 1 462.45 2 476.67 2 476.67 1 103.31 1 808.16 1 902.24 1 976.38 245.373.07 245.373.07 1 157.33 1 157.33	1869.94 = 1195.84 + 529.23 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 3007.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 4120.6 = 3007.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 4160.24 = 811.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 2476.67 = 1778.12 + 529.23 + 206.58 + 2.7417 1621.51 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 1860.16 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 190.23 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 191.03 = 882.76 + 987.67 + 101.82 + 104.92 + 2.7417 191.03 = 882.76 + 503.68 + 108.22 + 2.7417 245373.07 = 2190.73 + 206.57 115.72 = 882.76 + 50.76 + 101.92 + 10.92 + 2.7417 115.24 = 882.76 + 160.9 + 101.92 + 2.7417 115.24 = 882.76 + 156.9 + 101.92 + 2.7417 115.24 = 882.76 + 156.9 + 101.92 + 2.7417 115.24 = 882.76 + 156.9 + 101.92 + 2.7417 115.24 = 882.76 + 156.9 + 101.92 + 2.7417 115.24 = 882.76 + 156.9 + 101.92 + 2.7417	77,40 207,61 53,83 112,51 12,51 57,14 57,14 57,14 57,14 1115,34 1115,34 1115,34	1 805.21 3 947.00 1 417.44 2 382.60 1 575.73 1 803.83 1 955.30 2 3 3 02.84 1 1955.30 2 3 3 02.84 1 1955.30 2 3 3 02.84 1 2 3 5 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	1805.21 = 1195.84 + 529.23 + 77.4 + 2.7417  2947 = 3207.82 + 529.23 + 207.61 + 2.7417  2947 = 3207.82 + 529.23 + 207.61 + 2.7417  1417.44 = 831.64 + 529.23 + 53.83 + 2.7417  2882.6 = 178.12 + 529.23 + 112.81 + 2.7417  2882.6 = 178.12 + 529.23 + 112.81 + 2.7417  1820.38 = 882.76 + 633.69 + 57.14 + 2.7417  1820.38 = 882.76 + 633.69 + 57.14 + 2.7417  1820.38 = 882.76 + 57.85 + 57.85 + 57.14 + 2.7417  1923.2 = 882.76 + 59.85 + 57.14 + 2.7417  283.62 = 179.07 + 147.53 + 1
BH DEVINENCE AND THE SECOND STATES OF THE SECOND ST	1105.84 1105.84 1307.42 100.8939 MIRROR CITRE: 8817.84 177.88.12 177.88.12 1882.8	\$59.23 \$59.23 \$59.23 \$59.23 \$59.23 \$59.23 \$63.1 \$63.1 \$91.8 \$66.6 \$529.23	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	235.77 632.37 163.97 342.69 174.04 17	1 963.58 4 371,76 1 527,58 2 612.78 2 612.78 1 692,63 1 937,38 1 937,38 1 2 046,10 1 588,77 2 62 346,17 1 226,44 1 392,16 1	1963.58 = 1195.84 + 529.23 + 225.77 + 2.7417 4371.76 = 3307.42 + 539.23 + 632.37 + 2.7417 1527.58 = 851.64 + 539.23 + 163.97 + 2.7417 2612.78 = 1738.12 + 539.23 + 163.97 + 2.7417 2612.78 = 1738.12 + 539.23 + 163.97 + 2.7417 1692.63 = 852.76 + 633.69 + 174.04 + 2.7417 1692.63 = 852.76 + 633.69 + 174.04 + 2.7417 1797.58 = 852.76 + 633.69 + 174.04 + 2.7417 1797.58 = 852.76 + 633.69 + 174.04 + 2.7417 1797.58 = 852.76 + 153.77 + 174.77	Пениа, 1 155.85 224.09 601,05 155.85 155.85 155.85 125.71 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ифференцированные 1 1919.46 1	ns prox manus cyron:  1519.46 = 811.64 + 539.23 + 155.85 + 2,7447  1519.46 = 811.64 + 539.23 + 224.09 + 2,7447  4340.44 = 3207.42 + 529.23 + 224.09 + 2,7447  1519.46 = 811.64 + 529.23 + 361.05 + 2,7447  1519.46 = 811.64 + 529.23 + 155.88 + 2,7447  1519.46 = 811.64 + 529.23 + 155.88 + 2,7447  1610.46 = 811.64 + 529.23 + 155.88 + 2,7447  1610.46 = 822.76 + 633.09 + 165.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 633.09 + 165.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 633.09 + 165.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 633.09 + 165.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 633.09 + 165.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 632.76 + 632.76 + 7,7447  1610.47 = 822.76 + 632.76 + 163.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 632.76 + 163.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 163.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 163.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 163.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 163.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 163.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 163.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 163.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 163.42 + 2,7447  1610.47 = 822.76 + 163.42 + 2,7447	142,13  581,21  98,84  98,84  206,58  104,92	1 869,94 4 120,60 1 462,45 2 476,67 1 633,51 1 888,16 1 976,58 1 976,58 1 1976,58 1 1976,58 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1869.04 = 1195.84 + 529.23 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 4142.45 = 831.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 2476.67 = 1738.12 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 4162.34 = 887.76 + 633.09 - 104.07 + 2.2417 4162.34 = 887.76 + 633.09 - 104.07 + 2.2417 4167.34 = 887.76 + 633.09 - 104.07 + 2.2417 4283.73.07 = 212.09.23 + 104.07 + 2.7417 4283.73.07 = 212.09.23 + 104.07 + 2.7417 4283.73.07 = 212.09.23 + 104.07 + 2.7417 4283.73.07 = 328.76 + 503.09 + 104.07 + 2.7417 4283.73.07 = 328.76 + 104.07 + 2.7417 4283.73.07 = 328.76 + 104.07 + 2.7417 4283.73.07 = 212.09.23 + 104.07 + 2.7417 4283.73.07 = 212.09.23 + 104.07 + 2.7417 4283.73.07 = 228.76 + 104.07 + 2.7417 4283.73.07 = 228.76 + 104.07 + 2.7417 4283.73 = 887.76 + 104.07 + 2.7417	77,40 207,61 207,61 353,83 112,51 112,51 27,14 27,14 27,14 27,14 47,14	1 805.21 3 947,00 1 417,44 2 382,66 1 575.73 1 805.03 1 939.20 1 471,87 2 380,84 1 199.54 1 199.54 1 199.54 1 199.54 1 275.56 1 284,64 1 344,64 1 344,	1805.21 = 1195.84 + 559.23 + 77.4 + 2.7417  5947 = 3207.62 + 559.23 + 207.61 + 2.7417  1417.64 = 831.64 + 559.23 + 53.83 + 2.7417  12182.6 = 1738.12 + 559.23 + 53.83 + 2.7417  12182.6 = 1738.12 + 559.23 + 112.51 + 2.7417  1575.71 = 882.76 + 633.69 + 57.44 + 2.7417  1605.46 = 882.76 + 633.69 + 57.44 + 2.7417  1605.47 = 882.76 + 633.69 + 57.44 + 2.7417  1605.48 = 882.76 + 112.51 + 2.7414 + 2.7417  1605.48 = 882.76 + 112.51 + 2.7414 + 2.7417  1725.59 = 882.76 + 533.24 + 57.44 + 2.7417  1225.59 = 882.76 + 532.24 + 57.44 + 2.7417  1225.59 = 882.76 + 532.24 + 57.44 + 2.7417  1225.59 = 882.76 + 532.24 + 57.44 + 2.7417  1257.64 = 882.76 + 156.94 + 57.44 + 2.7417  1257.64 = 882.76 + 532.54 + 57.44 + 2.7417  1257.64 = 882.76 + 532.54 + 57.44 + 2.7417  1257.64 = 882.76 + 532.54 + 57.44 + 2.7417
ВН В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1105.84  1105.84  307.42  101.8934 MIRROR CYTEE  83.1.64  1778.12  83.2.8  83.2.8  83.2.8  83.2.8  179.307.5  83.2.8	\$29,23 \$29,23 \$29,23 \$29,23 \$29,23 \$29,23 \$31,2 \$77,7 \$11,8 \$66,6 \$53,1 \$73,2 \$13,2	2,74 2,74	235.77 632.37 165.97 342.69 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 43.238.67 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04 174.04	1963.58 4 371,76 1 527,58 2 612,78 2 612,78 1 1692,61 1 977,26 2 016,10 2 02,36,17 2 03,56,17 2 03,56,17 1 196,16 1 197,16 1 197,16	$\begin{array}{c} 1961.88 = 1195.84 + 529.23 + 215.77 + 2.7417 \\ 4371.76 = 3207.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417 \\ 4371.76 = 3207.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417 \\ 2612.78 = 831.64 + 529.23 + 163.97 + 2.7417 \\ 2612.78 = 1738.12 + 529.23 + 163.97 + 2.7417 \\ 2612.78 = 1738.12 + 529.23 + 342.69 + 2.7417 \\ 1972.26 = 882.76 + 633.69 + 174.64 + 2.7417 \\ 1973.26 = 882.76 + 633.69 + 174.64 + 2.7417 \\ 2036.1 - 882.76 + 639.59 + 174.64 + 2.7417 \\ 2036.1 - 882.76 + 596.59 + 174.64 + 2.7417 \\ 2035.64 - 882.76 + 396.59 + 174.64 + 2.7417 \\ 2035.64 - 882.76 + 366.9 + 174.64 + 2.7417 \\ 2035.64 - 882.76 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 \\ 1935.64 - 882.76 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 166.9 + 174.64 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 174.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 174.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 174.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 174.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 174.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 317.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.77 + 317.47 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.76 + 372.77 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.77 + 372.77 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 352.77 + 372.77 + 7.417 \\ 1403.54 - 882.76 + 372.77 + 7.417 \\ 1$	Пениа, 1 155,85 224,09 601,05 155,85 155,85 155,85 155,85 165,82	1946-penumpanamae   1946-penumpanamae   1945-90   1945-90   1945-90   1945-90   1945-90   1945-90   1946	No prox Manus Cyroc.  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  4340,44 = 3207,42 + 529,23 + 261,05 + 2,7417  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  2995,4 = 1738,12 + 529,23 + 325,77 + 2,7417  118 A*V = 10000001 Karteropan  1684,01 = 832,76 + 833,09 + 165,42 + 2,7417  1982,47 = 832,76 + 913,24 + 165,42 + 2,7417  1983,48 = 832,76 + 913,24 + 165,42 + 2,7417  1983,48 = 832,76 + 913,24 + 165,42 + 2,7417  1983,48 = 832,76 + 1983,48 + 1,7417  1983,48 = 832,76 + 1984,58 + 1,7417  1983,48 = 832,76 + 1984,58 + 1,7417  1983,48 = 832,76 + 1984,58 + 1,7417  1983,48 = 832,76 + 1984,58 + 1,7417  1983,48 = 832,76 + 1984,58 + 1,7417  1983,48 = 832,76 + 1984,58 + 1,7417  1983,58 = 832,76 + 1486,42 + 2,7417  1983,59 = 832,76 + 3486,63 + 7,7417  1983,59 = 832,76 + 3486,63 + 7,7417	142,13  281,21  281,21  295,84  206,58  104,92 104,92 104,92 104,92 25,065,57  26,065,57	1 869.94 4 120.60 1 462.45 2 476.67 2 476.67 1 103.31 1 808.16 1 902.24 1 976.38 245.373.07 245.373.07 1 157.33 1 157.33	1869.94 = 1195.84 + 529.23 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 3007.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 4120.6 = 3007.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 4160.24 = 811.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 2476.67 = 1778.12 + 529.23 + 206.58 + 2.7417 1621.51 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 1860.16 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 190.23 = 882.76 + 633.09 + 104.92 + 2.7417 191.03 = 882.76 + 987.67 + 101.82 + 104.92 + 2.7417 191.03 = 882.76 + 503.68 + 108.22 + 2.7417 245373.07 = 2190.73 + 206.57 115.72 = 882.76 + 50.76 + 101.92 + 10.92 + 2.7417 115.24 = 882.76 + 160.9 + 101.92 + 2.7417 115.24 = 882.76 + 156.9 + 101.92 + 2.7417 115.24 = 882.76 + 156.9 + 101.92 + 2.7417 115.24 = 882.76 + 156.9 + 101.92 + 2.7417 115.24 = 882.76 + 156.9 + 101.92 + 2.7417 115.24 = 882.76 + 156.9 + 101.92 + 2.7417	77,40 207,61 53,83 112,51 12,51 57,14 57,14 57,14 57,14 1115,34 1115,34 1115,34	1 805.21 3 947.00 1 417.44 2 382.60 1 575.73 1 803.83 1 955.30 2 3 3 02.84 1 1955.30 2 3 3 02.84 1 1955.30 2 3 3 02.84 1 2 3 5 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	1805.21 = 1195.84 + 529.23 + 77.4 + 2.7417  2947 = 3207.82 + 529.23 + 207.61 + 2.7417  2947 = 3207.82 + 529.23 + 207.61 + 2.7417  1417.44 = 831.64 + 529.23 + 53.83 + 2.7417  2882.6 = 178.12 + 529.23 + 112.81 + 2.7417  2882.6 = 178.12 + 529.23 + 112.81 + 2.7417  1820.38 = 882.76 + 633.69 + 57.14 + 2.7417  1820.38 = 882.76 + 633.69 + 57.14 + 2.7417  1820.38 = 882.76 + 57.85 + 57.85 + 57.14 + 2.7417  1923.2 = 882.76 + 59.85 + 57.14 + 2.7417  283.62 = 179.07 + 147.53 + 1
BH HIS MANUSCASE AND A STATE OF THE BH CHEM CHEM CHEM CHEM CHEM CHEM CHEM CHE	1105.84 1105.84 1307.42 100.8939 MIRROR CITRE: 8817.84 177.88.12 177.88.12 1882.8	529,23 529,23 529,23 529,23 529,23 529,23 633,1 633,1 696,6 529,23 106,9 107,0 10	2,74 2,74	235.77 632.37 163.97 342.69 174.04 17	1 963.58 4 371,76 1 527,58 2 612,78 2 612,78 1 972,53 1 977,58 1 977,58 1 977,58 1 977,58 1 977,58 1 977,58 1 971,56 1 988,77 2 62,546,17 1 206,44 1 972,16 1 4 90,54 1 4 90,54 1 4 90,54 1 4 90,54 1 4 90,54 1 2	1961.58 = 1195.84 + 529.23 + 225.77 + 2.7417 4371.76 = 3307.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417 1527.58 = 831.64 + 529.23 + 163.97 + 2.7417 2612.78 = 178.12 + 529.23 + 163.97 + 2.7417 2612.78 = 178.12 + 529.23 + 342.69 + 2.7417 2612.78 = 178.12 + 529.23 + 342.69 + 2.7417 2612.78 = 178.12 + 529.23 + 342.69 + 2.7417 2612.78 = 527.6 + 631.98 - 1.744.4 + 2.2417 2612.78 = 527.6 + 631.98 - 1.744.4 + 2.7417 2612.78 = 527.6 + 529.3 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.6 + 529.3 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.6 + 529.3 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.6 + 529.3 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.6 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.6 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.6 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.6 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.6 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.6 + 166.9 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.6 + 10.78 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.64 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.64 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.64 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.64 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.64 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.64 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.64 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.64 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.64 + 174.64 + 2.7417 2612.78 = 527.64 + 174.64 + 2.7	Пениа, 1 155.85 224.09 601,05 155.85 155.85 155.85 125.71 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ифференцированные і 1945.05  1 1951.06  1 1951.06  4 340.44  1 519.46  2 995.80  ССЧИТЫВАВИЦІССЯ ПО 1962.74  2 007.74  2 007.74  2 007.74  2 007.74  2 007.74  2 1958.01  2 1958.02  2 1958.02  1 1958.02  2 1958.02	n year lannah cyroti.  1519.46 = 811.64 + 539.23 + 155.85 + 2.7447  1519.46 = 811.64 + 539.23 + 224.09 + 2.7447  1519.46 = 811.64 + 539.23 + 224.09 + 2.7447  4540.44 - 3207.42 + 529.23 + 261.05 + 2.7447  1519.46 = 831.64 + 539.23 + 155.85 + 2.7447  2595.8 = 1784.12 + 539.23 + 155.85 + 2.7447  1819.4 = 820.86 - 827.09 + 165.42 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 633.09 + 165.42 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 633.09 + 165.42 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 539.23 + 165.42 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 539.2 + 165.42 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 539.2 + 165.42 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 539.2 + 165.42 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 160.9 + 164.45 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 160.9 + 164.45 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 160.9 + 164.45 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 160.9 + 164.45 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 164.9 + 164.45 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 164.9 + 164.45 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 164.9 + 164.45 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 164.9 + 164.45 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 164.9 + 164.45 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 164.9 + 164.45 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 164.9 + 164.45 + 2.7447  1819.2 = 827.6 + 164.9 + 164.45 + 2.7447	142,13  581,21  98,84  98,84  206,58  104,92	1 869.94 4 120,09 4 120,09 1 4 62,45 2 476,67 1 1,623,51 1 1,923,51 1 1,923,51 1 1,923,51 1 1,933,5	1869.94 = 1195.84 + 529.23 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 2476.67 = 1738.12 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 2476.67 = 1738.12 + 529.23 + 206.88 + 2.7417 2476.67 = 1738.12 + 529.23 + 206.88 + 2.7417 2476.67 = 1738.12 + 529.23 + 206.88 + 2.7417 2476.67 = 1738.12 + 529.23 + 206.88 + 2.7417 2476.78 + 276.7	77,40 207,61 207,61 353,83 112,51 112,51 27,14 27,14 27,14 27,14 47,14	1 805.21 3 947,00 1 417,44 2 882,60 1 850.88 1 850.88 1 850.88 1 854.66 1 979.20 1 471,87 1 1 100.54 1 1 100.54 1 1 100.54 1 2 10.54 1 2 10.	1805.21 = 1195.84 + 559.23 + 77.4 + 2.7417  3947 = 3207.62 + 559.23 + 207.61 + 2.7417  1417.44 = 831.64 + 559.23 + 53.63 + 2.7417  2382.6 = 1788.12 + 559.23 + 53.63 + 2.7417  2382.6 = 1788.12 + 559.23 + 112.51 + 2.7417  1850.36 = 830.70 + 132.6 + 2.7417  1850.36 = 830.70 + 132.6 + 2.7414 + 2.7417  1952.3 = 837.6 + 135.7 + 53.6 + 2.7414 + 2.7417  1952.3 = 837.6 + 156.6 + 57.14 + 2.7417  1255.6 = 837.6 + 166.6 + 57.14 + 2.7417  1255.6 = 837.6 + 166.6 + 57.14 + 2.7417  1255.6 = 837.6 + 166.6 + 57.14 + 2.7417  1255.6 = 837.6 + 166.6 + 57.14 + 2.7417  1255.6 = 837.6 + 166.7 + 57.14 + 2.7417  1255.6 = 837.6 + 166.7 + 57.14 + 2.7417  1256.6 = 837.6 + 166.7 + 57.14 + 2.7417  1256.6 = 837.6 + 166.7 + 57.14 + 2.7417  1256.6 = 837.6 + 166.7 + 57.14 + 2.7417  1256.6 = 837.6 + 166.7 + 57.14 + 2.7417  1256.6 = 837.6 + 166.7 + 57.14 + 2.7417  1256.6 = 837.6 + 166.7 + 57.14 + 2.7417  1256.6 = 837.6 + 166.7 + 57.14 + 2.7417  1256.6 = 837.6 + 166.7 + 57.14 + 2.7417  1256.6 = 837.6 + 166.7 + 57.14 + 2.7417  1256.6 = 837.6 + 165.7 + 140.6 + 1
ВН 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1105.84 1105.84 1307.42 100.8939 MIRROR CITRE: 8817.84 177.88.12 177.88.12 1882.8	529.23 529.23 529.23 529.23 529.23 529.23 539.23 633.1 877.7 911.8 986.6 986.6 337.0 342.0 342.0 343.0 0.0	2,74 2,74	235.77 632.37 163.97 342.69 174.04 17	1 963.58 4 371,76 1 527,58 2 612,78 2 612,78 1 692,63 1 937,28 1 937,28 1 937,28 2 612,78 2 612,78 1 937,28 1 937,28 1 937,26 1 937,	B6158 = 1195,84 + 559,23 + 235,77 + 2,7417  4371,76 = 3207,42 + 529,23 + 632,37 + 2,7417  1527,58 = 831,64 + 529,23 + 163,67 + 2,7417  261,778 = 1781,21 + 592,23 + 163,67 + 2,7417  261,778 = 1781,21 + 592,23 + 163,67 + 2,7417  261,778 = 1781,21 + 592,23 + 163,67 + 2,7417  261,78 = 821,76 + 633,69 + 174,64 + 2,7417  261,78 = 821,76 + 633,69 + 174,64 + 2,7417  261,78 = 821,76 + 174,2 + 174,64 + 2,7417  262,546,17 = 21990,5 + 432,867  1226,44 = 882,76 + 166,9 + 174,64 + 2,7417  1891,48 = 821,76 + 337,84 + 174,64 + 2,7417  1891,48 = 821,76 + 337,84 + 174,64 + 2,7417  1891,48 = 821,76 + 337,84 + 174,64 + 2,7417  1891,48 = 821,76 + 342,174,64 + 2,7417  1891,48 = 821,76 + 342,174,64 + 2,7417  1893,48 = 821,76 + 174,64 + 2,7417  262,546,17 = 174,64 + 2,7417  262,546,17 = 174,64 + 2,7417  262,546,17 = 174,64 + 2,7417  262,546,17 = 174,64 + 2,7417  262,546,17 = 174,64 + 2,7417	Пениа, 1 155.85 224.09 601,05 155.85 155.85 155.85 125.71 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ифференцированные 1 193190 1	by prox hands cyrosc.  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  4340,44 + 3207,42 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  4340,44 + 3207,42 + 529,23 + 261,08 + 2,7417  1519,46 = 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  2995,8 + 1738,12 + 529,23 + 325,71 + 2,7417  118 A Y = 400000000 Katreroppus  168,401 = 832,76 + 833,99 + 165,42 + 2,7417  1928,46 = 882,76 + 873,74 + 165,42 + 2,7417  1928,46 = 882,76 + 873,74 + 165,42 + 2,7417  1938,48 = 882,76 + 974,74 + 165,42 + 2,7417  1938,48 = 882,76 + 974,74 + 165,42 + 2,7417  1938,48 = 882,76 + 974,74 + 165,42 + 2,7417  1938,48 = 882,76 + 974,74 + 165,42 + 2,7417  1938,19 = 882,76 + 974,74 + 165,42 + 2,7417  1938,24 = 882,76 + 974,74 + 165,42 + 2,7417  1938,24 = 882,76 + 154,74 + 165,42 + 2,7417  1938,24 = 882,76 + 154,74 + 165,42 + 2,7417  1939,27 = 882,76 + 344 + 165,42 + 2,7417  1939,27 = 882,76 + 344 + 165,42 + 2,7417  1939,27 = 882,76 + 344 + 165,42 + 2,7417  1939,27 = 882,76 + 344 + 165,42 + 2,7417  1939,27 = 882,76 + 344 + 165,42 + 2,7417  1939,27 = 882,76 + 344 + 165,42 + 2,7417  1939,27 = 882,76 + 344 + 165,42 + 2,7417  1939,27 = 882,76 + 344 + 165,42 + 2,7417  1939,27 = 882,76 + 344 + 165,42 + 2,7417  1939,27 = 882,76 + 344 + 165,42 + 2,7417  260,04,85 = 2,749,75 + 165,42 + 2,7417	142,13  581,21  98,84  98,84  206,58  104,92	1 869,04 4 120,06 4 120,06 1 462,45 2 476,67 1 623,51 1 623,51 1 808,16 1 902,24 1 151,10,65 2 45 373,07 1 133,42 2 45 373,07 3 43 315,01	1869.94 = 1195.84 + 529.23 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 1462.45 = 831.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 2476.67 = 1788.12 + 592.23 + 98.84 + 2.7417 2476.67 = 1788.12 + 592.23 + 98.84 + 2.7417 248.23 + 882.76 + 633.69 + 104.92 + 2.7417 248.23 + 882.76 + 633.69 + 104.92 + 2.7417 248.23 + 882.76 + 104.23 + 104.24 + 2.7417 248.23 + 882.76 + 104.23 + 104.24 + 2.7417 248.23 + 2.74	77,40 207,61 207,61 353,83 112,51 112,51 27,14 27,14 27,14 27,14 47,14	1 805.21 3 947.00 1 447.44 2 382.00 1 575.73 1 575.73 1 850.38 1 854.46 1 471.87 2 33 802.84 1 109.54 1 275.56 1 284.64 1 2	1805.21 = 1995.84 + 559.23 + 77.4 + 27417  3947 = 3207.42 + 559.23 + 207.61 + 27417  1417.44 = 831.64 + 559.23 + 55.83 + 2.7417  2384.6a = 178.12 + 559.23 + 55.83 + 2.7417  2384.6a = 178.12 + 559.23 + 55.83 + 2.7417  2384.6a = 178.12 + 559.23 + 55.83 + 2.7417  1575.31 = 882.7a + 63.09 + 57.44 + 2.7417  1575.31 = 882.7a + 63.09 + 57.44 + 2.7417  1575.31 = 882.7a + 168.9 + 57.14 + 2.7417  2350.7a = 178.7a + 57.7a + 57.7a + 77.7a + 77.7a  2350.7a + 27.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a  2350.7a + 27.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a  2350.7a + 27.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a  2350.7a + 27.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a  2350.7a + 27.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a  2450.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a  2450.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a  2450.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a  2450.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a + 77.7a  2450.7a + 77.7a  2450.7a + 77.7a + 77
BH III III III III III III III III III I	1105.84 1105.84 1307.42 100.8939 MIRROR CITRE: 8817.84 177.88.12 177.88.12 1882.8	529,23 529,23 529,23 529,23 529,23 529,23 633,1 673	2,74 2,74	235.77 632.37 163.97 342.69 174.04 17	1 963.58 4 371,76 1 527,58 2 612.78 2 612.78 1 692,67 1 7971,36 1 204,610 1 388,77 2 262,346,17 1 292,16 1 403,53 1 403,53 1 403,54 2 63,46,17 3 43,515,01 3 43,515,01 3 41,5753,30	1961.58 = 1195.84 + 529.23 + 225.77 + 2.7417  4371.76 = 3307.42 + 539.23 + 632.37 + 2.7417  1527.58 = 851.64 + 539.23 + 163.97 + 2.7417  2612.78 = 1738.12 + 539.23 + 163.97 + 2.7417  2612.78 = 1738.12 + 539.23 + 163.97 + 2.7417  1092.63 = 882.76 + 633.69 + 174.04 + 2.7417  1092.63 = 882.76 + 633.69 + 174.04 + 2.7417  1296.14 = 882.76 + 633.69 + 174.04 + 2.7417  265.546.17 = 217.89.56 + 174.94 + 7.7419  1588.77 = 882.76 + 593.31 + 174.04 + 2.7417  265.546.17 = 1739.37 + 4323.867  1226.44 = 882.76 + 166.9 + 174.04 + 2.7417  1926.14 = 882.76 + 166.9 + 174.04 + 2.7417  1926.14 = 882.76 + 166.9 + 174.04 + 2.7417  1926.14 = 882.76 + 167.9 + 174.04 + 2.7417  1926.14 = 882.76 + 167.9 + 174.04 + 2.7417  265.46 (7 - 2199.07 5 + 4323.867)  34551.50 = 43551.50    4353.3 = 410753.3	Пениа, 1 155.85 224.09 601,05 155.85 155.85 155.85 125.71 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ифференцированные 1 1919.40 1	no year suman cyron:  1519.46 = 811.64 + 539.23 + 155.85 + 2.7447  1519.46 = 811.64 + 539.23 + 224.09 + 2.7447  4540.44 = 3207.42 + 529.23 + 224.09 + 2.7447  4540.44 = 3207.42 + 529.23 + 601.05 + 2.7447  1519.46 = 811.64 + 529.23 + 155.85 + 2.7447  1519.46 = 811.64 + 529.23 + 155.85 + 2.7447  1819.55 = 1781.12 + 529.23 + 155.85 + 2.7447  1819.56 = 882.76 + 683.09 + 165.42 + 2.7447  1926.66 = 882.76 + 683.09 + 165.42 + 2.7447  1926.66 = 882.76 + 683.09 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 689.23 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 569.94 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.94 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.94 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.94 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 169.743  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 169.743	142,13  581,21  98,84  98,84  206,58  104,92	1 869.94 4 120,06 4 120,06 1 462,45 2 476,67 2 476,67 1 653,51 1 653,51 1 976,68 1 519,65 245 373,07 1 137,32 1 137,32 1 137,32 1 137,32 1 335,44 1 335,44 1 335,44 1 335,44 1 345,44 1	1869.04 = 1195.84 + 529.23 + 142.13 + 2.7417  4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417  4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417  1462.45 = 831.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417  2476.67 = 1738.12 + 529.23 + 98.84 + 2.7417  1673.51 = 882.76 + 633.69 + 104.92 + 2.7417  1673.51 = 882.76 + 633.69 + 104.92 + 2.7417  1970.24 + 882.76 + 613.69 + 104.92 + 2.7417  248373.07 = 271.90.75 + 2.761.27  248373.07 = 271.90.75 + 2.761.27  1157.12 = 882.76 + 106.92 + 104.92 + 2.7417  1252.14 = 882.76 + 106.92 + 104.92 + 2.7417  1252.14 = 882.76 + 106.92 + 104.92 + 2.7417  1252.14 = 882.76 + 106.92 + 104.92 + 2.7417  1252.14 = 882.76 + 106.92 + 104.92 + 2.7417  248373.07 = 271.90.75 + 200.65.77  248373.07 = 271.90.75 + 200.65.77  248373.07 = 271.90.75 + 200.65.77  248373.07 = 271.90.75 + 200.65.77  348381.01 = 348381.01  348381.01 = 34831.501  4167.3.3 = 41073.3.3	77,40 207,61 207,61 353,83 112,51 112,51 27,14 27,14 27,14 27,14 47,14	1 805.21 3 947,00 1 417,44 2 382,60 1 575.73 1 575.	1805.21 = 1195.84 + 559.23 + 77.4 + 2.7417  5947 = 3207.82 + 559.23 + 207.61 + 2.7447  1417.44 = 831.64 + 559.23 + 53.83 + 2.7447  1417.44 = 831.64 + 559.23 + 53.83 + 2.7447  1850.36 = 1758.12 + 559.23 + 112.51 + 2.2447  1555.73 = 882.76 + 631.69 + 57.14 + 2.7417  1850.36 = 882.76 + 631.69 + 57.14 + 2.7417  1850.36 = 882.76 + 631.69 + 57.14 + 2.7417  1952.3 = 832.76 + 565.73 + 57.14 + 2.7417  1952.3 = 832.76 + 565.73 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 165.79 + 57.14 + 2.7417  23502.84 + 21007.5 + 14195.34  3455150 = 34551501  3455150 = 34551503  41073.3 + 41073.3
BII HOUSEAN AND THE STATE OF TH	1105.84 1105.84 1307.42 100.8939 MIRROR CITRE: 8817.84 177.88.12 177.88.12 1882.8	\$59,23 \$59,23 \$59,23 \$59,23 \$59,23 \$77,2 \$91,18 \$96,6 \$50,23 \$12,6 \$40,0 \$13,2 \$45,0 \$40,0 \$4	2,74 2,74	235.77 632.37 163.97 342.69 174.04 17	1 963.58 4 371,76 1 527,58 2 612,78 1 922,63 1 973,28 1 973,28 1 971,36 1 971,	1961.58 = 1195.84 + 529.23 + 225.77 + 2.7417 4371.76 = 3207.42 + 529.23 + 632.37 + 2.7417 1527.58 = 831.64 + 529.23 + 163.97 + 2.7417 261.75 = 1738.12 + 529.23 + 163.97 + 2.7417 261.75 = 1738.12 + 529.23 + 342.09 + 2.7417 261.75 = 1738.12 + 529.23 + 342.09 + 2.7417 261.75 = 1738.12 + 529.23 + 342.09 + 2.7417 261.75 = 837.6 + 633.9 + 173.64 + 2.7417 261.75 = 837.6 + 633.9 + 173.64 + 2.7417 261.75 = 837.6 + 635.9 + 173.64 + 2.7417 261.75 = 837.6 + 539.24 + 173.64 + 2.7417 261.75 = 837.76 + 150.24 + 173.64 + 2.7417 261.75 = 837.76 + 150.24 + 173.64 + 2.7417 261.75 = 837.76 + 166.9 + 173.64 + 2.7417 261.75 = 837.76 + 166.9 + 173.64 + 2.7417 261.75 = 837.76 + 166.9 + 173.64 + 2.7417 261.75 = 173.76 + 2.7417 261.75 =	Пениа, 1 155.85 224.09 601,05 155.85 155.85 155.85 125.71 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ифференцированные і 1 191.00 1 191.00 4 340.44 1 191.06 1 191.06 1 191.06 1 191.06 1 192.06 1 192.06	19 граз Мана Сузас.  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  1519,46 = 811,64 + 529,23 + 224,09 + 2,7417  4540,44 − 3207,43 + 529,23 + 461,05 + 2,7417  1519,46 − 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1519,46 − 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1519,46 − 831,64 + 529,23 + 155,85 + 2,7417  1614,17 − 832,18 − 832,18 − 163,18 − 2,7417  1614,17 − 832,18 − 832,18 − 163,18 − 2,7417  1614,18 − 832,76 + 632,76 − 163,47 − 2,7417  2604,43 − 27,76 − 863,65 − 163,47 − 2,7417  2604,43 − 2,7609,75 − 163,47 − 2,7417  1818,14 − 832,76 + 153,28 − 163,41 − 2,7417  1819,25 − 832,76 − 163,28 − 163,41 − 2,7417  1819,25 − 832,76 − 163,28 − 163,41 − 2,7417  1819,25 − 832,76 − 163,28 − 163,41 − 2,7417  1819,25 − 832,76 − 163,27 − 163,27 − 2,7417  1819,27 − 832,76 − 163,76 − 163,41 − 2,7417  1819,27 − 832,76 − 163,76 − 163,41 − 2,7417  1819,27 − 832,76 − 163,76 − 163,41 − 2,7417  1819,27 − 832,76 − 163,76 − 163,41 − 2,7417  1819,27 − 832,76 − 163,76 − 163,41 − 2,7417  1819,27 − 832,76 − 163,76 − 163,41 − 2,7417  2604,40,7 − 2,7607,27 − 4,7607,11	142,13  581,21  98,84  98,84  206,58  104,92	1 869,04 4 120,06 4 120,06 1 462,45 2 476,67 1 623,51 1 623,51 1 808,16 1 902,24 1 151,10,65 2 45 373,07 1 133,42 2 45 373,07 3 43 315,01	1869.94 = 1195.84 + 529.23 + 142.13 + 2.7417 4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417 1462.45 = 831.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417 247.67 = 1781.21 + 592.23 + 98.84 + 2.7417 247.67 = 1781.21 + 592.23 + 306.88 + 2.7417 247.67 = 1781.21 + 592.23 + 306.88 + 2.7417 247.67 = 1781.21 + 592.23 + 306.88 + 2.7417 247.62 = 827.6 + 101.22 + 104.22 + 2.7417 247.62 = 827.6 + 101.22 + 104.22 + 2.7417 247.63 = 827.6 + 101.27 + 1	77,40 207,61 207,61 353,83 112,51 112,51 27,14 27,14 27,14 27,14 47,14	1 805.21 3 947.00 1 447.44 2 382.00 1 575.73 1 575.73 1 850.38 1 854.46 1 471.87 2 33 802.84 1 109.54 1 275.56 1 284.64 1 2	1805.21 = 1195.84 + 559.23 + 77.4 + 27417  3947 = 1207.62 + 559.23 + 207.61 + 27417  1417.44 = 831.64 + \$59.23 + 53.83 + 27417  2882.6 = 1788.12 + 559.23 + 53.83 + 27417  2882.6 = 1788.12 + 559.23 + 53.83 + 27417  1557.3 + 832.76 + 633.09 + 57.14 + 27417  1893.48 + 832.76 + 872.4 + 571.4 + 27417  1893.48 + 832.76 + 872.4 + 571.4 + 27417  1893.48 + 832.76 + 193.29 + 571.4 + 27417  1417.37 + 832.76 + 532.39 + 571.4 + 27417  1275.6 - 832.76 + 152.8 + 571.4 + 27417  1275.6 - 832.76 + 152.8 + 571.4 + 27417  1275.6 - 832.76 + 152.8 + 571.4 + 27417  1276.6 - 832.76 + 152.8 + 571.4 + 27417  1276.6 - 832.76 + 152.8 + 171.4 + 27417  1276.6 - 832.76 + 152.8 + 171.4 + 27417  1276.6 - 832.76 + 152.8 + 171.4 + 27417  1276.6 - 832.76 + 152.8 + 171.4 + 27417  1276.6 - 832.76 + 152.8 + 171.4 + 27417  1276.6 - 832.76 + 152.8 + 171.4 + 27417  1276.6 - 832.76 + 152.8 + 171.4 + 27417  1276.6 - 832.76 + 152.8 + 171.4 + 27417  1276.6 - 832.76 + 152.8 + 171.4 + 27417  1276.6 - 832.76 + 152.8 + 171.4 + 27417  1276.76 - 832.76 + 152.8 + 171.4 + 171.4 + 171.4 + 171.4 + 171.4 + 171.4 + 171.4 + 171.4 + 171.4 + 171.4 + 171.4 + 171.4 +
ВН полиненски мен по	1105.84 1105.84 1307.42 100.8939 MIRROR CITRE: 8817.84 177.88.12 177.88.12 1882.8	529,23 529,23 529,23 529,23 529,23 529,23 633,1 673	2,74 2,74	235.77 632.37 163.97 342.69 174.04 17	1 963.58 4 371,76 1 527,58 2 612.78 2 612.78 1 692,67 1 7971,36 1 204,610 1 388,77 2 262,346,17 1 292,16 1 403,53 1 403,53 1 403,54 2 63,46,17 3 43,515,01 3 41,575,30	1961.58 = 1195.84 + 529.23 + 225.77 + 2.7417  4371.76 = 3307.42 + 539.23 + 632.37 + 2.7417  1527.58 = 851.64 + 539.23 + 163.97 + 2.7417  2612.78 = 1738.12 + 539.23 + 163.97 + 2.7417  2612.78 = 1738.12 + 539.23 + 163.97 + 2.7417  1092.63 = 882.76 + 633.69 + 174.04 + 2.7417  1092.63 = 882.76 + 633.69 + 174.04 + 2.7417  1296.14 = 882.76 + 633.69 + 174.04 + 2.7417  265.546.17 = 217.89.56 + 174.94 + 7.7419  1588.77 = 882.76 + 593.31 + 174.04 + 2.7417  265.546.17 = 1739.37 + 4323.867  1226.44 = 882.76 + 166.9 + 174.04 + 2.7417  1926.14 = 882.76 + 166.9 + 174.04 + 2.7417  1926.14 = 882.76 + 166.9 + 174.04 + 2.7417  1926.14 = 882.76 + 167.9 + 174.04 + 2.7417  1926.14 = 882.76 + 167.9 + 174.04 + 2.7417  265.46 (7 - 2199.07 5 + 4323.867)  34551.50 = 43551.50    4353.3 = 410753.3	Пениа, 1 155.85 224.09 601,05 155.85 155.85 155.85 125.71 10 155.85 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42 165.42	ифференцированные 1 1919.40 1	no year suman cyron:  1519.46 = 811.64 + 539.23 + 155.85 + 2.7447  1519.46 = 811.64 + 539.23 + 224.09 + 2.7447  4540.44 = 3207.42 + 529.23 + 224.09 + 2.7447  4540.44 = 3207.42 + 529.23 + 601.05 + 2.7447  1519.46 = 811.64 + 529.23 + 155.85 + 2.7447  1519.46 = 811.64 + 529.23 + 155.85 + 2.7447  1819.55 = 1781.12 + 529.23 + 155.85 + 2.7447  1819.56 = 882.76 + 683.09 + 165.42 + 2.7447  1926.66 = 882.76 + 683.09 + 165.42 + 2.7447  1926.66 = 882.76 + 683.09 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 689.23 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 569.94 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.94 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.94 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.94 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 165.42 + 2.7447  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 169.743  1519.15 = 882.76 + 169.97 + 169.743	142,13  581,21  98,84  98,84  206,58  104,92	1 869.04  4 120,09  1 4 62,45  2 476.67  1 102,34  1 100,24  1 1976.68  1 319.68  1 319.68  1 319.68  1 319.68  2 31,73,77  1 137,32  1 333,42  2 37,73,77  2 31,73,74  2 31,73,74  2 31,73,74  3 31,74	1869.04 = 1195.84 + 529.23 + 142.13 + 2.7417  4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417  4120.6 = 3207.42 + 529.23 + 381.21 + 2.7417  1462.45 = 831.64 + 529.23 + 98.84 + 2.7417  2476.67 = 1738.12 + 529.23 + 98.84 + 2.7417  1673.51 = 882.76 + 633.69 + 104.92 + 2.7417  1673.51 = 882.76 + 633.69 + 104.92 + 2.7417  1970.24 + 882.76 + 613.69 + 104.92 + 2.7417  248373.07 = 271.90.75 + 2.761.27  248373.07 = 271.90.75 + 2.761.27  1157.12 = 882.76 + 106.92 + 104.92 + 2.7417  1252.14 = 882.76 + 106.92 + 104.92 + 2.7417  1252.14 = 882.76 + 106.92 + 104.92 + 2.7417  1252.14 = 882.76 + 106.92 + 104.92 + 2.7417  1252.14 = 882.76 + 106.92 + 104.92 + 2.7417  248373.07 = 271.90.75 + 200.65.77  248373.07 = 271.90.75 + 200.65.77  248373.07 = 271.90.75 + 200.65.77  248373.07 = 271.90.75 + 200.65.77  348381.01 = 348381.01  348381.01 = 34831.501  4167.3.3 = 41073.3.3	77,40 207,61 207,61 353,83 112,51 112,51 27,14 27,14 27,14 27,14 47,14	1 805.21 3 947,00 1 417,44 2 382.00 1 575.73 1 850.08 1 854.46 1 959.00 1 979.00 1 109.54 1 109.54 1 217.70 1 287.64 1 287.	1805.21 = 1195.84 + 559.23 + 77.4 + 2.7417  5947 = 3207.82 + 559.23 + 207.61 + 2.7447  1417.44 = 831.64 + 559.23 + 53.83 + 2.7447  1417.44 = 831.64 + 559.23 + 53.83 + 2.7447  1850.36 = 1758.12 + 559.23 + 112.51 + 2.2447  1555.73 = 882.76 + 631.69 + 57.14 + 2.7417  1850.36 = 882.76 + 631.69 + 57.14 + 2.7417  1850.36 = 882.76 + 631.69 + 57.14 + 2.7417  1952.3 = 832.76 + 565.73 + 57.14 + 2.7417  1952.3 = 832.76 + 565.73 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 166.9 + 57.14 + 2.7417  1255.3 = 832.76 + 165.79 + 57.14 + 2.7417  23502.84 + 21007.5 + 14195.34  3455150 = 34551501  3455150 = 34551503  41073.3 + 41073.3

Справочно:									
Прогнозная средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, учитывающая расходы на приобретение мощности на оптовом рынке, приходящиеся на единицу электрической энергии за									
август 2013 г. (Определяется и публикуется гарантирующим поставщиком не позднее 1	5 дней по окончании расчетного пери	ода на своем официальн	м сайте в сети Интернет), руб./МВтч						
	1 177,94								
Прогнозная средневзвешенная свободная (нерегулируемая) цена на электрическую энер	гию на оптовом рынке (средневзвеше	нная цена на электричес	кую энергию) за август 2013 г.						
	882,76								
Прогнозная средневзвешенная свободная (нерегулируемая) цена на мощность на оптово	ом рынке (средневзвешенная цена за м	ющность) за август 2013	r.						
	219 307,50								
Прогнозная средневзвешенияя нерегулируемая цена на электроэнергию с учетом мощии оператором ОАО "ATC" не позднее 10 дней по окончании расчетного периода на своем рынка):									
дифференцированняя по трем зонам суток:									
ночная зона	руб./МВтч	831,64							
полупиковая зона	руб./МВтч	1 195,84							
пиковая зона руб./МВтч 3 207,42									
дифференцированная по двум зонам суток:									
ночная зона	руб./МВтч	831,64							
диевная зона руб./МВтч 1.738,12									
t v v v v v v v v v v v v v v v v v v v									

при оплате э/э по V и VI ценовой категории, цена будет зависеть от точности планирования электропотребления абонентом