

Сведения об общей пропускной способности сети по объектам ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Категория надёжности и электроснабжения	Номинальная мощность установленных трансформаторов, МВа	Макимальная допустимая подключаемая мощность, кВт	Мощность по заключённым договорам, кВт	Общий резерв мощности, кВт	1-й квартал 2014 года				2-й квартал 2014 года			
					Объём переданной электроэнергии в квартале, кВт*ч	Средняя потребляемая мощность по кварталу, кВт	Допустимая загрузка по кварталу, кВт*ч	Фактический резерв мощности по кварталу, кВт	Объём переданной электроэнергии в квартале, кВт*ч	Средняя потребляемая мощность по кварталу, кВт	Допустимая загрузка по кварталу, кВт*ч	Фактический резерв мощности по кварталу, кВт
2	2x630 2x1000	2135,7	500	1635,7	607976	281,47	4 613 112,00	1 854,23	589 550,00	269,94	4 664 368,80	1 865,76
2	2x630	595	500	95	396239	183,44	1 285 200,00	411,56	465 646,00	213,21	1 299 480,00	381,79
3	2x250 1x320	800	656	144	434400	201,11	1 728 000,00	598,89	288 000,00	131,87	1 747 200,00	668,13
2	2x1000	976	1104,8	-128,8	298140	138,03	2 108 160,00	837,97	302 550,00	138,53	2 131 584,00	837,47
3	2x630 1x1000	2206	1700	506	413754	191,55	4 764 960,00	2 014,45	402 795,00	184,43	4 817 904,00	2 021,57
3	630	595	300	295	114538	53,03	1 285 200,00	541,97	86 540,00	39,62	1 299 480,00	555,38
3	250	236	184	52	144088	66,71	509 760,00	169,29	113 334,00	51,89	515 424,00	184,11
3	2x630	595	595	0	210000	97,22	1 285 200,00	497,78	142 260,00	65,14	1 299 480,00	529,86
3	400	378	320	58	0	0,00	-	-	0,00	0,00	-	-
-	-	-	-	-	1074663	497,53	-	-	816 017,00	373,63	-	-