

**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	3-й квартал 2014 года				4-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	757 922	343,26	4 715 625,60	1 792,44	574 715,00	260,29	4 715 625,60	1 875,41
2	2x630	595	500	95	415 616	188,23	1 313 760,00	406,77	0,00	0,00	1 313 760,00	595,00
3	2x250 1x320	800	656	144	328 800	148,91	1 766 400,00	651,09	412 800,00	186,96	1 766 400,00	613,04
2	2x1000	976	1104,8	-128,8	346 890	157,11	2 155 008,00	818,89	290 520,00	131,58	2 155 008,00	844,42
3	2x630 1x1000	2206	1700	506	426 078	192,97	4 870 848,00	2 013,03	574 522,00	260,20	4 870 848,00	1 945,80
3	630	595	300	295	98 702	44,70	1 313 760,00	550,30	187 850,00	85,08	1 313 760,00	509,92
3	250	236	184	52	119 365	54,06	521 088,00	181,94	144 542,00	65,46	521 088,00	170,54
3	2x630	595	595	0	140 820	63,78	1 313 760,00	531,22	178 500,00	80,84	1 313 760,00	514,16
3	400	378	320	58	0	0,00	834 624,00	378,00	242 803,00	109,97	834 624,00	268,03
-	-	-	-	-	737 773	334,14	-	-	1 230 276,00	557,19	-	-