

Технические характеристики точек присоединения объектов электросетевого МУП г. Россоши "ГЭС" и пропускная способность сети

№ п/п	Источник питания (ПС, ВЛ(КЛ), ТП и т.д.)	Наименование присоединения	Уровень напряжения (110,35,10(6),0,4 кВ)	Максимальная мощность по точке поставки, МВт	Присоединенная мощность по точке поставки, МВА	cos (φ)*	Пропускная способность ЦП, МВт	фак. макс.ая мощность в режимный дек.2013 МВт	Резервируемая максим. мощность МВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. На границе сетей Исполнителя:									
1	ПС ПТИЦЕФАБРИКА 110/10	ПС 110/10 ПТФ горсеть фидер 7 10КВ ячейка №3	ВН	2,43	4,303	0,8	4,57	1,08	1,35
2	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-4	ВН	2,906	10,809	0,8	3,24	2,7	0,206
3	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-6	ВН	2,491	7,37	0,8	2,74	2,16	0,331
4	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-8	ВН	2,45	7,37	0,8	3,24	1,656	0,794
5	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-10	ВН	2,18	7,16	0,8	2,74	1,893	0,287
6	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-22	ВН	3,01	11,78	0,8	3,24	1,636	1,374
7	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-26	ВН	2,35	8,538	0,8	2,74	2,136	0,214
8	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-28	ВН	1,05	1,68	0,8	3,24	0,96	0,09
9	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-6 -10кВ	ВН	0,95	1,03	0,8	4,29	0,296	0,654
10	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-16 -10кВ	ВН	0,346	4,78	0,8	3,67	0,288	0,058
11	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-17 -10кВ	ВН	0,369	4,78	0,8	3,67	0,196	0,173
12	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ВЛ35-Химстрой	ВН	1,184	8	0,8	12,84	0,658	0,526
13	ПС РЭАЗ 110/10	ПС ГПП "РЭАЗ"	ВН	11,478	20	0,8	16	11,4	0,078