

**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)*	фак. макс.ая мощность в режимный июнь 2017 МВт	Резервируемая максим. мощность МВт
1	2	3	4	5	6	7	9	10
<b>1. На границе сетей Исполнителя:</b>								
1	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-4	ВН	2,906	10,809	0,8	1,228	<b>1,678</b>
2	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-6	ВН	2,916	7,37	0,8	1,605	<b>1,311</b>
3	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-8	ВН	2,5	7,37	0,8	1,577	<b>0,923</b>
4	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-10	ВН	2,18	7,16	0,8	1,613	<b>0,567</b>
5	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-22	ВН	3,514	11,78	0,8	1,152	<b>2,362</b>
6	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-26	ВН	2,35	8,538	0,8	1,718	<b>0,632</b>
7	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-28	ВН	1,05	1,68	0,8	1,19	<b>-0,14</b>
8	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-6 -10кВ	ВН	0,95	1,03	0,8	0	<b>0,95</b>
9	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-16 -10кВ	ВН	0,346	4,78	0,8	0,296	<b>0,05</b>
10	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-17 -10кВ	ВН	0,369	4,78	0,8	0,213	<b>0,156</b>
11	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ВЛ35-Химстрой	ВН	1,184	8	0,8	0,91	<b>0,274</b>
12	ПС РЭАЗ 110/10	ПС ГПП "РЭАЗ"	ВН	10,408	20	0,8	7,77	<b>2,638</b>

**Утверждаю**

Директор МУП г. Россоши "ГЭС" \_\_\_\_\_ **Д. И. Синчин**