

**Технические характеристики точек присоединения объектов электросетевого МУП г. Россошь "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 декабрь 2017 МВт	Резервируемая максим. мощность МВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<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	6,648	0,8	1,07	<b>1,836</b>
2	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-6	ВН	2,916	6,55	0,8	1,79	<b>1,126</b>
3	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-8	ВН	2,5	8,28	0,8	2,18	<b>0,32</b>
4	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-10	ВН	2,18	7,716	0,8	1,74	<b>0,44</b>
5	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-22	ВН	3,514	5,5	0,8	2,02	<b>1,494</b>
6	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-26	ВН	2,35	6,838	0,8	1,3	<b>1,05</b>
7	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-28	ВН	1,05	2,73	0,8	2,16	<b>-1,11</b>
8	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-6 -10кВ	ВН	0,95	0,88	0,8	0,33	<b>0,62</b>
9	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-16 -10кВ	ВН	0,346	3,23	0,8	0,188	<b>0,158</b>
10	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ф-17 -10кВ	ВН	0,369	0,5	0,8	0,388	<b>-0,019</b>
11	ПС РОССОШЬ 110/35/6	Гор. Сеть ПС РОССОШЬ 110/35/6 ВЛ35-Химстрой	ВН	1,184	4	0,8	0,84	<b>0,344</b>
12	ПС РЭАЗ 110/10	ПС ГПП "РЭАЗ"	ВН	10,408	10	0,8	8,05	<b>2,358</b>

**Утверждаю**

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