

## Оценка резерва мощности ПС 35-110 кВ АО "СПб ЭС" (г. Санкт-Петербург)

Подстанция 35 кВ и выше		Резерв мощности на 30.12.2016 г. с учетом выданных актов о технологическом присоединении и заключенных договоров на технологическое присоединение	Резерв мощности на 30.12.2016 г. с учетом выданных актов о технологическом присоединении, заключенных договоров на технологическое присоединение, поданных заявок на технологическое присоединение и реализации планов капитальных вложений (проекта инвестиционных программ) на 2016-2020 гг.
ПС или ЭС	Текущий резерв мощности		
	МВА	МВА	МВА
ПС 173 "Коллонтай"	59,42	19,08	15,96
ПС 554 "Дудергофская" **	28,03	0,00	0,00
ПС 110 "Юсуповская" **	53,24	20,17	5,52
ПС 94 "Стенд"	67,26	1,33	0,00
ПС 357 "Крестовская" **	59,68	27,93	26,43
ПС 99 "Ниссан"	28,03	10,87	0,00
ПС 197 "Петров дворец"	49,89	32,56	27,75
ПС 121 "Синопская"	62,58	22,96	20,58
ММПС "Юнтолово" *	-	-	0,00
ПС "Юнтолово" *	-	-	13,52
ПС-76 "Невская губа" (ММПС)	21,83	14,25	-
ПС "Невская Губа" *	-	-	1,80
ММПС Каменка *	-	-	0,00
ПС "Каменка" *	-	-	6,68
ПС "Баррикада" *	-	-	12,09
ПС "Красный Октябрь" ***	12,93	0,00	125,10
ПС "Цветной город" *	-	-	3,10
ПС на территории ТЭЦ-17 ***	0,00	0,00	0,00
ММПС "Петровская" *	-	-	23,41
ПС "Петровская" *	-	-	63,31
ПС "Намыв-2" *	-	-	78,66
ПС-118 "Московская-Товарная" (ММПС)	24,06	11,00	-
ПС "Московская Товарная" *	-	-	50,90
ПС "Юго-западная-1" *	-	-	37,51
ПС-117 "Авиагородок" **	49,30	0,00	0,00
ПС 110 кВ "ДК Порт"	65,00	37,61	4,66
ПС-222 "Горелово"	21,36	0,00	0,00
<b>Итого открытых ПС</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
<b>Итого закрытых ПС</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Всего</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>25</b>

\* Планируемые вводы новых ПС.

\*\* ПС, на которые предусматривается перевод нагрузки с других источников питания, или нагрузка переводится на другие источники питания.

\*\*\* Планируется реконструкция ПС

При подготовке технических условий на технологическое присоединение, указанные резервы мощностей могут быть использованы только при подтверждении у системного оператора.