

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

Подстанция 35 кВ и выше		Резерв мощности на 25.03.2016 г. с учетом выданных актов о технологическом присоединении и заключенных договоров на технологическое присоединение	Резерв мощности на 25.03.2016 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"	63,23	20,43	13,17
ПС 554 "Дудергофская" **	42,18	0,00	0,00
ПС 110 "Юсуповская" **	55,11	23,71	7,78
ПС 94 "Стенд"	71,09	13,34	8,83
ПС 357 "Крестовская" **	62,72	42,23	38,39
ПС 99 "Ниссан"	32,62	19,65	19,01
ПС 197 "Петродворец"	49,89	21,94	21,94
ПС 121 "Синопская"	63,62	21,96	20,48
ММПС "Юнтолово" *	-	-	21,86
ПС "Юнтолово" *	-	-	13,52
ПС-76 "Невская губа" (ММПС)	23,74	8,62	-
ПС "Невская Губа" *	-	-	14,28
ММПС Каменка *	-	-	2,66
ПС "Каменка" *	-	-	23,82
ПС "Баррикада" *	-	-	12,09
ПС "Красный Октябрь" ***	14,46	0,00	129,57
ПС "Цветной город" *	-	-	3,10
ПС на территории ТЭЦ-17 (перевод на 110 кВ)	0,00	0,00	0,00
ММПС "Петровская" *	-	-	12,81
ПС "Петровская" *	-	-	52,71
ММПС "Намыв-2" *	-	-	20,91
ПС "Намыв-2" *	-	-	78,66
ПС-118 "Московская-Товарная" (ММПС)	24,44	6,48	-
ПС "Московская Товарная" *	-	-	48,16
ПС "Юго-западная-1" *	-	-	39,95
ТЭЦ Юго-Западная* **	-	-	55,35
ПС-117 "Авиагородок" **	49,30	1,30	0,00
ПС 110 кВ "ДК Порт"	66,15	26,81	26,81
ПС "Обуховский завод" *	-	-	39,18
ПС-222 "Горелово"	33,88	0,00	0,00
ПС "Камыши" *	-	-	32,38
Итого открытых ПС	14	11	19
Итого закрытых ПС	1	4	4
ВСЕГО	15	15	21

* 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.