

Сведения об общей пропускной способности электрических сетей филиала ОАО «Туполов» «ЖЛИ и ДБ», I квартал 2015г

№ п/п	Наименование подстанции	Месторасположение подстанции	Пропускная способность, кВА	Единовременная, (разрешенная) мощность кВА	Текущий резерв мощности с учетом технологического присоединения, кВА	Текущий резерв мощности с учетом заключенных договоров на технологическое присоединение, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, поданных заявок и заключенных договоров, кВА
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ТП - 1	Филиал ОАО «Туполов» «ЖЛИ и ДБ» корп. № 4	1 680	720	нет	нет	нет
2	ТП - 2	Филиал ОАО «Туполов» «ЖЛИ и ДБ» корп. № 20	7 000(См. прим.)	4 100	нет	нет	нет
3	ТП - 3	Филиал ОАО «Туполов» «ЖЛИ и ДБ» корп. № 15	2 630	1 100	нет	нет	нет
4	ТП - 4	Филиал ОАО «Туполов» «ЖЛИ и ДБ» корп. № 7	1 000	400	нет	нет	нет

5	ТП - 5	Филиал ОАО «Туполев» «ЖЛИ и ДБ» корп. 68	2 000	800	нет	нет	нет
ВСЕГО:			14 310	7 120	нет	нет	нет

Прим.: Мощность установленных трансформаторов(2*1000кВа) используется, в т.ч., в схеме резервного электроснабжения от смежной сетевой организации.

Заместитель генерального директора по летным испытаниям
директор филиала ОАО «Туполев» «ЖЛИ и ДБ»

Главный инженер

Филиала ОАО «Туполев» «ЖЛИ и ДБ»



А.Б. Косарев

В.В. Бузенков