

Выписка верна
Первый заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО "Ленэнерго" "СПбВС"

П.В. Батанов

2017г.

**Выписка из ГРАФИКА
временного отключения потребления на 2017/2018гг. по филиалу
по ПАО "Ленэнерго" на территории г.Санкт-Петербурга
по ЗАО "Колпинская сетевая компания"**

№ п/п в граф ЛЭ	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключени я по графику	Время отключе ния (мин)	Очередь отключения, МВт													
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
ЗАО "Колпинская сетевая компания"																			
936	ЗАО "Транскат"	РУ-0,4 кВ ТП-58/5 (ПС 330 кВ Колпино)	ТП-58/5 РУ-0,4 кВ	ОП	20			0,19											
937	ЗАО "Транскат"	РУ-0,4 кВ ТП-58/8 (ПС 330 кВ Колпино)	ГПП-6 ячейка №31 РУ 10 кВ	ОП	20			0,08											
938	ЗАО "Транскат"	РУ-0,4 кВ ТП-58/6 (ПС 330 кВ Колпино)	ТП-58/6 РУ-0,4 кВ	ОП	20	0,17													
939	ЗАО "Ижорский трубный завод"	ТП-55/4 Т-1 (ПС 330 кВ Колпино)	РТП-55 РУ-10кВ яч. 10	ОП	20		0,14												
940	ЗАО "Ижорский трубный завод"	ТП-55/4 Т-2 (ПС 330 кВ Колпино)	РТП-55 РУ-10кВ яч. 24	ОП	20		0,01												
941	ЗАО "Ижорский трубный завод"	ТП-55/5(ПС 330 кВ Колпино)	РТП-55 РУ-10кВ яч. 23	ОП	20			0,15											
942	ЗАО "ГЛОБАЛ КОЛОРС"	ТП-44/1 Т-1 (ПС 330 кВ Колпино)	РТП-44 РУ-6 кВ яч. 9	ОП	20	0,61													
943	ЗАО "ГЛОБАЛ КОЛОРС"	ТП-44/1 Т-2 (ПС 330 кВ Колпино)	РТП-44 РУ-6 кВ яч. 13	ОП	20														
ИТОГО по ЗАО "Колпинская сетевая компания":				до 5мин.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				до 20мин.		0,78	0,93	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	
				всего		0,78	0,93	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
				из них ДУ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-24,9° С)