

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование с фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь отключения, МВт												
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
20	МП "Троллейбусный транспорт"	ПС "Троллейская" 110/6кВ	Д-17 (47)	ОП	8 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	ИПФ "Стезя"		Д-16	ОП	5 мин.	-	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	ООО "Фурор"		Д-29	ОП	5 мин.	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:					до 5 мин.	2,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
					до 20 мин.	2,0	6,9	7,2	8,4	10,5	13,0	18,0	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
					Всего	2,0	6,9	7,2	8,4	10,5	13,0	18,0	18,6	18,6	18,6	18,6	18,9	19,5

Величина потребления электрической мощности, указанная в графике, определена для условий прохождения максимальа нагрузки при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-34°С).

Примечания: 1. ОП - постоянный оперативный персонал ПС;

ОВБ - персонал ОВБ.

2. Время отключения фидера с момента получения начальника смены команды от диспетчера Фигала ОАУ"СО ЕЭС" Нижегородского РДУ об аварийных ограничениях на ввод указанного графика.

Главный инженер

И.Н. Пакин