

ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической мощности на 2019/2020 гг.
по филиалу «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на территории Кировской области
Выписка в объеме ООО «Молот-Оружие»

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь ограничения, МВт									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.8	ООО "Молот-Оружие"	ПС 110 кВ МСЗ	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00

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 (- 33°C).

ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической энергии на 2019/2020 гг.
по филиалу «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на территории Кировской области
Выписка в объеме ООО «Молот-Оружие»

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь ограничения, тыс.кВт*ч									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.8	ООО "Молот-Оружие"	ПС 110 кВ МСЗ	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00

Величина потребления электрической энергии потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (- 33°C).

ГРАФИК
временного отключения потребления на 2019/2020 гг.
по филиалу «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на территории Кировской области
Выписка в объеме ООО «Молот-Оружие»

№ п/п	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения, мин	Очередь ограничения, МВт										Потребители	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2.1	ПС 110 кВ МСЗ	ГРУ яч.2,5,32,23; ТП-21 ф.1,2,3,4,7,8	ОП	20											2,50	ООО "Молот-Оружие"

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 (- 33°C).