





	2	3	4	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	Население, Магазины												
2	ПС Городская ф.712 из ТП-55 на ТП-47	п.с. Городская	ф. 712							7,03			14
1	Население, АЭС, Магазины, Детский комбинат ПС Городская ф.703 из ТП-86 до ТП-153	п.с. Городская	ф.703								15,03		
1	Население ПС Городская ф.703 до ТП-86	п.с. Городская	ф.703									15,03	
1	Население ПС Городская ф.706	п.с. Городская	ф.706										8,00
2	Население ПС Городская ф.702	п.с. Городская	ф.702										7,03
	Итого			15,03	30,06	45,09	60,12	75,15	90,18	105,21	120,24	135,27	150,30

"Величины потребления электрической энергии потребителями, указанные в графиках, определены для условий прохождения максимума нагрузки при среднеуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-29°С)."

Главный инженер ОАО "Кинешемская ГЭС"



В.В. Кудрявцев

Утверждаю  
Генеральный директор  
ОАО "Кинешемская ГЭС"



С.Л. Сироткин  
2020г.

**ГРАФИК**  
временного отключения потребления  
на 2020/2021гг.  
по ОАО "Кинешемская ГЭС"

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	ОАО "Кинешемская ГЭС"	п.с. Кинешма-110	ф. 605, 609, 613	ОП	От 5 до 20 минут	-	-	-	2,700	-	-	-	-	-	-	-
		п.с. Эл.контакт	ф. 605, 621, 637	ОВБ	От 20 до 60 минут	-	-	-	2,650	-	-	-	-	-	-	-
		п.с. Городская 35/6	ф. 708, 711	ОП	От 5 до 20 минут	-	-	-	0,100	-	-	-	-	-	-	-

Главный инженер ОАО "Кинешемская ГЭС"

В.В. Кудрявцев