

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель

Председателя Правительства Республики Марий Эл

А.В. РОССОШАНСКИЙ

(подпись)

(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель директора - главный диспетчер

Филиала АО "СО ЕЭС" Нижегородское РДУ

А.А. Ионов

(подпись)

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1"

/ И.Л. Бондарчук

(подпись)

(Ф.И.О.)

ГРАФИК

временного отключения потребления на 2018/2019 гг.
по МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1" на территории Республики Марий Эл

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь отключения, МВт										
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	ООО СК "Магистраль"	ПС 110 кВ Кожино	Л-69	ОП	5 мин.	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ЗАОР "ПП "Завод Искож"	ПС 110 кВ Кожино	Л-58	ОП	5 мин.	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ОАО "УМС"	ПС 110 кВ Кожино	Л-64	ОП	5 мин.	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	МП "Троллейбусный транспорт"	ПС 110 кВ Кожино	Л-57(66)	ОП	5 мин.	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ОАО "Контакт"	ПС 110 кВ Кожино	Л-60	ОП	5 мин.	-	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ОАО "Стройтранс"	ПС 110 кВ Кожино	Л-62	ОП	5 мин.	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ООО "Родина"	ПС 110 кВ Кожино	Л-81	ОП	5 мин.	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ООО "Нефтехиммонтаж"	ПС 110 кВ Кожино	Л-74	ОП	5 мин.	-	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ОАО "ОКТЬ КРИСТАЛЛ"	ПС 110 кВ Кожино	Л-65	ОП	5 мин.	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ООО "Новатор"	ПС 110 кВ Кожино	Л-56	ОП	5 мин.	-	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	МП "Троллейбусный транспорт"	ПС 110 кВ Городская	Л-47	ОП	5 мин.	-	-	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ИПФ "Стезя"	ПС 110 кВ Городская	Л-16	ОП	5 мин.	-	-	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ООО "Фурор"	ПС 110 кВ Городская	Л-29	ОП	5 мин.	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ООО "Стройтеглосервис"	ПС 110 кВ Кожино	Л-72	ОП	20 мин.	-	-	-	0.65	-	-	-	-	-	-	-
15	ОАО "ДЮЗ"	ПС 110 кВ Кожино	Л-85	ОП	20 мин.	-	-	-	0.57	-	-	-	-	-	-	-
16	ОАО "ЭПП"	ПС 110 кВ Заволжская	Л-134	ОП	20 мин.	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
17	ОАО "ММЗ"	ПС 110 кВ Заволжская	Л-154	ОП	20 мин.	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-
18	ОАО "ММЗ" (Иптульс)	ПС 110 кВ Заволжская	Л-165	ОП	20 мин.	-	-	-	0.31	-	-	-	-	-	-	-
19	ОАО "Инструментальный завод"	ПС 110 кВ Заволжская	Л-145	ОП	20 мин.	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-
20	ОАО "ММЗ"	ПС 110 кВ Заволжская	Л-142	ОП	20 мин.	-	-	-	-	1.47	-	-	-	-	-	-
21	МП "Троллейбусный транспорт"	ПС 110 кВ Заволжская	Л-132	ОП	20 мин.	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	Молочный комбинат	ПС 110 кВ Заводская	Л-167	ОП	20 мин.	-	-	-	-	0,74	-	-	-	-	-
23	ОАО "Интеркон"	ПС 110 кВ Заводская	Л-152	ОП	20 мин.	-	-	-	-	0,47	-	-	-	-	-
24	ООО "Каскад"	ПС 110 кВ Кожино	Л-82, ТП-54	ОВБ	60 мин.	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-
25	ОАО "Комбинат строительных материалов"	ПС 110 кВ Кожино	Л-55, ТП-53П	ОВБ	60 мин.	-	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-
26	ТП32п-НПП"Марат, ТП-299-ТПТУ-1,3,14п(1)	ПС 110 кВ Кожино	Л-67(ТП-32П, 299, 141) П(1)	ОВБ	60 мин.	-	-	-	-	-	-	1,24	-	-	-
27	ООО НПФ "Т-еникс"	ПС 110 кВ Кожино	Л-80 на ТП-52	ОВБ	60 мин.	-	-	-	-	-	-	0,84	-	-	-
28	ТП-168п-МП по благоустр.города 234- базы	ПС 110 кВ Витаминный	Л-103(ТП-168)	ОВБ	60 мин.	-	-	-	-	-	-	-	1,04	-	-
29	ТП-261(2) Управление спортивных сооружений	ПС 110 кВ Заводская	Л-158(ТП-261)	ОВБ	60 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	2,15	-
30	ООО "Стройдвор"	ПС 110 кВ Витаминный	Л-107	ОП	60 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	-
31	МП "Троллейбусный транспорт"	ПС 110 кВ Заводская	Л-136(Тяговые подстанции №14 и №5)	ОВБ	60 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,08
32	МП "Троллейбусный транспорт"	ПС 110 кВ Витаминный	Л-105	ОП	60 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,31
ИТОГО:					до 5 мин.	2,3	6,8	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
					до 20мин.	2,3	6,8	8,0	13,1	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
					Всего	2,3	6,8	8,0	13,1	16,7	17,2	19,3	20,3	22,6	25,00
					Всего по ДУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Величина потребления электрической мощности, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузки при среднемесячных температурх наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-33° С).

Примечания: 1. ОП - постоянный оперативный персонал ПС;

ОВБ - персонал ОВБ.

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

Главный инженер – зам. директора по техническому развитию

И.Н. Пакин