

СОГЛАСОВАНО
Заместитель председателя
правительства ЕАО



Н.М. Кандела
2016г.

СОГЛАСОВАНО
Директор Филиала АО "СО ЕЭС"
Хабаровское РДУ



Ю.А. Воробьев
2016г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора Филиала АО "ДРСК"- "ЭС ЕАО"
"Электрические сети ЕАО"



В.М. Паршин
2016г.

ГРАФИК
временного отключения потребления на 2016/2017гг.
по филиалу АО "ДРСК"- "Электрические сети ЕАО" на территории Еврейской автономной области

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	АЗС ул. Советская, часть жил. массив (р-он ул. Невская, Советская, Широкая Комсомольская, Дзержинского, Миллера), ЧП Неделеяев, колледж культуры	ЖБИ	МВ-6 кВ 1Т	ДУ	до 5 мин	4,7									
2.	Паркетный завод	Пашково	Т-155	ДУ	от 5 до 20 мин	0,5									
3.	Пос. Песчаное, Белгородское, часть пос. Сидовичи	Хабаровская Ин-тяговая	Ф-3,4 Ф-7,8	ОП	от 5 до 20 мин		1,1								
4.	пос. Биракан, Брусит, Двуречье Известковый, часть п. Кульдур (курорты)	Лондоко (Кульдур Кимкан-тяговая)	Т-144 Т-148 Т-142	ОП	до 5 мин		4,1								
5.	пос. Амурский, Лесхоз, Тукалевский, Птичник, Кирпичики, Старый аэропорт, АБЗ.	МК	МВ-6 кВ 1Т	ДУ	до 5 мин			3,9							
6.	Часть г. Облучье, ЭЧ-1, котельная, казначейство	Облучье	Т-150	ОП	от 5 до 20 мин			1,6							
7.	ОАО «Теплоозерский цементный завод»	Лондоко	Ф-23	ОП	до 5 мин				2,4						
8.	ООО "Кимкано-Сутарский горнообогатительный комбинат	Центральная	ЭВ-207, ЭВ-208	ОП	от 5 до 20 мин				1,7						
9.	Часть р-он Биробиджан-2, п.Заречье.Биршоссе 9-13км, АО «Синтез», ЧП «Медиум Хобит Эко Стройинд.»	БВС	МВ-10кВ 2Т	ДУ	от 5 до 20 мин				1,2						

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
24.	ЧП Бренер, кислородная станция, Бир. ЗСТ	Биробиджан	С-55, 56, Т-134, Ф-9, 21	ОП	от 20 до 60 мин										2,3	
25.	Ул. Кубанская, Брянская.	ЖБИ	Ф-64	ДУ	от 20 до 60 мин										0,5	
26.	Часть п. Николаевка, п. Новокаменка	ДСК	МВ-6 кВ 1Т	ДУ	от 5 до 20 мин											2,2
27.	Села: Новокуровка, Победа, Улика Национальная	Волочаевка-тяговая	Т-104	ОП	от 20 до 60 мин											0,6
28.	Часть жил. массив, ул. Советская мясокомбинат, молокозавод	МК	Ф-118	ДУ	от 20 до 60 мин											0,5
29.	ЧП Окунь «Гриантэ», АО «Виктория», «Восток Холдинг»	ЧТФ	Ф-88,89,90,94	ДУ	от 20 до 60 мин											1,2
ИТОГО:					до 5 мин.	4,7	8,8	12,7	15,1	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
					до 20 мин.	5,2	10,4	15,9	21,2	25,3	26,9	28,7	30,2	30,2	32,4	
					всего	5,2	10,4	15,9	22,1	27,1	32,8	36,9	42,2	47,7	52,2	
					всего по ДУ	5,2	5,2	9,1	11,2	12,1	17,8	20,1	20,1	20,6	24,5	

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 (-32,0°С)

Заместитель директора - главный инженер
филиала АО "ДРСК" "Электрические сети ЕАО"



В.М. Паршин