

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель председателя  
правительства Еврейской АО

Н.М. Канделя

2019г.



СОГЛАСОВАНО  
Директор Филиала АО "СО ЕЭС"  
Хабаровское РДУ

Ю.А. Воробьев

2019г.



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора Филиала АО "ДРСК"

"Электрические сети ЕАО"

И.Н. Зарифьянова

2019г.



**ГРАФИК**

**временного отключения потребления на 2019/2020 гг.  
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	ПС 35 кВ ЖБИ	МВ-6 кВ 1Т	ДУ	до 5 мин	3,2									
2	Пос. Песчаное, Белгородское, часть	ПС 500 кВ Хабаровская	Ф-3,4	ОП	от 5 до 20 мин		1,3								
3	пос. Смидовичи	ПС 220 кВ Ин/т	Ф-7,8												
4	пос. Биракан, Брусиг, Двуречье Известковый, часть п. Кульдур (курорты)	ПС 220 кВ Лондоко	Т-144	ОП	до 5 мин		3,7								
		(ПС 220 кВ Кульдур	Т-148												
		ПС 220 кВ Кимкан/т)	Т-142												
5	пос. Амурский, Лесхоз, Тукалевский, Птичник, Кирпичики, Старый аэропорт, АБЗ.	ПС 35 кВ МК	МВ-6 кВ 1Т	ДУ	от 5 до 20 мин			5,1							
6	ООО «Кимкано–Сутарский горнообогатительный комбинат»	ПС 220 кВ Центральная	ЭВ-220 кВ Л1-207	ОП	до 5 мин				15,1						
7	ООО "ХЭЙ ХУА"	ПС 35 кВ Пашково	Т-155	ДУ	от 5 до 20 мин					0,5					

№ 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
8	Часть г. Облучье, ЭЧ-1, котельная, казначейство	ПС 220 кВ Облучье	Т-152	ОП	от 5 до 20 мин					1,9					
9	Часть пос. Теплое Озеро	ПС 220 кВ Лондоко	Ф-39	ОП	от 5 до 20 мин					1,6					
10	п. Смольный, Лондоко-завод.	ПС 220 кВ Лондоко	Т-143	ОП	от 5 до 20 мин						1,5				
11	Часть Октябрьского района с. Амурзет, Озерное, Екатерино-Никольск (школы, котельные, д/сады)	ПС 35 кВ Амурзет	Ф-16	ДУ	от 5 до 20 мин						0,5				
12	П. Тельмана, ЗАО «Торговый порт Покровка», ЧП «Нелли лес», ж/д, предп. «Мостострой».	ПС 220 кВ Левобережная	Ф-162, 171, 160	ОП	от 5 до 20 мин						1,9				
13	ЧП «Нелли лес», часть жил. массива п. Приамурский, макаронный цех	ПС 220 кВ Левобережная	Ф-173, 167	ОП	от 5 до 20 мин						1,5				
14	Села: Новое . Кирово, Дежнево, Квашнино,	ПС 110 кВ Дежнево	МВ-10 1Т	ДУ	от 5 до 20 мин							0,8			
15	с. Даниловка с. Камышовка	ПС 35 кВ Камышовка	МВ-10 1Т	ДУ	от 5 до 20 мин							0,7			
16	п. Кирга, Раздольное, АО «Биробиджанстрой»	ПС 110 кВ СК	Ф- 414	ДУ	от 5 до 20 мин							0,8			
17	Часть (Жил массив ул. Осенняя, Читинская, Севастопольская)	ПС 220 кВ Биробиджан	Ф-15, Ф-25	ОП	от 5 до 20 мин							2,0			
18	Села: Новокуровка, Победа, Улика Национальная	ПС 220 кВ Волочаевка-тяга	Т-104	ОП	от 5 до 20 мин							0,7			
19	ЧП Окунь «Гриантэ», АО «Виктория», «Восток Холдинг»	ПС 35 кВ ЧТФ	Ф-88, 89, 90, 94	ДУ	от 5 до 20 мин								0,9		
20	Жил. массив п. Николаевка	ПС 35 кВ ДСК	Ф-219	ДУ	от 5 до 20 мин								2,3		
21	ЧП Бренер, кислородная станция, Бир. ЗСТ	ПС 220 кВ Биробиджан	С-55, С-56, Т-134, Ф-9, 21	ОП	от 5 до 20 мин								1,9		

№ 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
22	Ул. Кубанская, Брянская.	ПС 35 кВ ЖБИ	Ф-64	ДУ	от 5 до 20 мин								1,1		
23	Население, юр. лица, объекты ОАО "РЖД"	ПС 220 кВ Ин-тяги	Ф-1, 2, 5, 6	ОП	от 5 до 20 мин									2,2	
24	Население, юр. лица, объекты ОАО "РЖД"	ПС 220 кВ Волочаевка-тяги	Ф-11, 13	ОП	от 5 до 20 мин									1,4	
		ПС 220 кВ Икура-тяги	Ф-2, 3, 4, 5	ОП	от 5 до 20 мин										0,6
25	Жил. массив п. Биробиджан-2, деревообрабатывающий цех	ПС 110 кВ БВС	В 6 кВ 3Т	ДУ	от 5 до 20 мин									3,6	
26	Жил. массив с. Дубовое, Найфельд, Пронькино.	ПС 110 кВ КРС	В 35 кВ 1Т	ДУ	от 5 до 20 мин										1,5
27	Жил. массив с. Биджан, Преображенвка	ПС 110 кВ Биджан	В 10 кВ 1Т	ДУ	от 5 до 20 мин										0,9
28	Строительство Ж/Д моста, СХТ, котора, котельная, общежитие моряков, часть жил. массива с. Ленинск	ПС 110 кВ Ленинск	Ф-82, 72	ОП	от 20 до 60 мин										1,2
29	Жил. массив п. Бира	ОПП Бира	Ф-"Город"	ОП	от 20 до 60 мин										0,7
ИТОГО:					до 5 мин.	3,2	6,9	6,9	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
					до 20 мин.	3,2	8,2	13,3	28,4	32,5	37,9	42,9	49,0	56,2	59,20
					от 20 до 60 мин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,90
					всего	3,2	8,2	13,3	28,4	32,5	37,9	42,9	49,0	56,2	61,0
					всего по ДУ	3,2	3,2	8,3	8,3	8,8	9,3	11,6	15,9	19,5	21,9

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°C)

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



В.М. Паршин