



**ГРАФИК**  
временного отключения потребления на 2018/2019 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	5,3									
2	Пос. Песчаное, Белгородское, часть	ПС 500 кВ Хабаровская	Ф-3,4	ОП	от 20 до 60 мин		1,3								
3	пос. Смиловичи	ПС 220 кВ Ин/т	Ф-7,8												
4	пос. Биракан, , Брусит, Двуречье Известковый, часть п. Кульдур (курорты)	ПС 220 кВ Лондоко	T-144	ОП	до 5 мин		3,1								
		(ПС 220 кВ Кульдур	T-148												
		ПС 220 кВ Кимкан/т)	T-142												
5	пос. Амурский, Лесхоз, Тукалевский, Птичник, Кирпичики, Старый аэропорт, АБЗ.	ПС 35 кВ МК	МВ-6 кВ 1Т	ДУ	до 5 мин			4,8							
6	ООО «Кимкано-Сутарский горнообогатительный комбинат»	ПС 220 кВ Центральная	ЭВ-220 кВ Л-207	ОП	от 5 до 20 мин				14,3						
7	ООО "ХЭЙ ХУА"	ПС 35 кВ Лашково	T-155	ДУ	от 5 до 20 мин					0,3					

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование филера	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	до 5 мин					1,9					
9	Часть пос. Теплое Озеро	ПС 220 кВ Лондоко	Ф-39	ОП	до 5 мин					1,6					
10	п. Смольный, Лондоко-завод.	ПС 220 кВ Лондоко	Т-143	ОП	до 5 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						0,4				
12	П. Тельмана, ЗАО «Торговый порт Покровка», ЧП «Нелли лес», ж/д, предп. «Мостострой».	ПС 220 кВ Левобережная	Ф-162, 167, 171, 160	ОП	до 5 мин						1,9				
13	Села: Новое, Кирово, Дежнево, Квашнино,	ПС 110 кВ Дежнево	МВ-10 1Т	ДУ	до 5 мин							0,8			
14	с. Даниловка с. Камышовка	ПС 35 кВ Камышовка	МВ-10 1Т	ДУ	от 5 до 20 мин							0,7			
15	п. Кирга, Раздольное, АО «Биробиджанстрой»	ПС 110 кВ СК	Ф-403, 414	ДУ	от 5 до 20 мин							0,4			
16	Часть (Жил массив ул. Осенняя, Читинская, Севастопольская)	ПС 220 кВ Биробиджан	Ф-15, Ф-25	ОП	от 5 до 20 мин							2,0			
17	Села: Новокуровка, Победа, Улика Национальная	ПС 220 кВ Волочаевка/т	Т-104	ОП	от 20 до 60 мин							0,7			
18	ЧП Окунь «Гриантэ», АО «Виктория», «Восток Холдинг»	ПС 35 кВ ЧТФ	Ф-88, 89, 90, 94	ДУ	от 5 до 20 мин								0,9		
19	ЧП Окунь «Гриантэ», АО «Виктория», ЗАО «Восток-Холдинг», ОАО «Элегант»	ПС 35 кВ ЧТФ	Ф-75, 76, 78, 82, 83	ДУ	от 5 до 20 мин								0,5		
20	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								3,8		
21	Ул. Кубанская, Брянская.	ПС 35 кВ ЖБИ	Ф-64	ДУ	до 5 мин								1,1		

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование филера	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	Население, юр. лица, объекты ОАО "РЖД"	ПС 220 кВ Ин/т	Ф-1, 2 ДПР	ОП	от 5 до 20 мин									0,5	
23	Население, юр. лица, объекты ОАО "РЖД"	ПС 220 кВ Ин/т	Ф-1, 2, 5, 6, 8	ОП	от 5 до 20 мин									4,2	
24	Население, юр. лица, объекты ОАО "РЖД"	ПС 220 кВ Икура/т	Ф-1, 2 ДПР	ОП	от 5 до 20 мин									0,9	
25	Население, юр. лица, объекты ОАО "РЖД"	ПС 220 кВ Волочаевка/т	Ф-11, 13	ОП	от 5 до 20 мин									1,4	
		ПС 220 кВ Икура/т	Ф-2, 3, 4, 5	ОП	от 5 до 20 мин										2,4
26	Жил. массив п. Бира	ОПП Бира	Ф-"Город"	ОП	от 5 до 20 мин										0,7
27	Жил. массив п. Бира; ФГКУ "Отряд ФПС по ЕАО"	ОПП Бира	Ф-5	ОП	от 5 до 20 мин										0,3
28	Жил. массив п. Бира	Бира/т	Ф-2	ОП	от 5 до 20 мин										1,1
29	ОАР "МЕГАФОН"; Жил массив Облучье, ИП Белоусов Г.В. ИП Горбунов	Ядрин/т	Ф-2	ОП	от 5 до 20 мин										2,2
ИТОГО:					до 5 мин.	5,3	8,4	13,2	13,2	16,7	20,1	20,9	22,0	22,0	22,0
					до 20 мин.	5,3	8,4	13,2	27,5	31,3	35,1	39,0	45,3	52,3	59,00
					всего	5,3	9,7	14,5	28,8	32,6	36,4	41,0	47,3	54,3	61,0
					всего по ДУ	5,3	5,3	10,1	10,1	13,6	17,0	17,8	20,3	20,3	20,3

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