

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения, мин.	Суммарная аварийная броня всех отключаемых присоединений. Аварийная	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		
6	ООО "ДОНЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"	ПС 110 кВ Металлургическая (ООО "ДМЗ")	прис. 6 кВ Дымосос ЦВС №1 ДЦ (яч. 4)	ОП	5									0,72	0,72	0,72		
			прис. 6 кВ Дымосос ЦВС №2 ДЦ (яч. 30)	ОП	5										0,72	0,72	0,72	
			прис. 6 кВ Дымосос ЦВС №3 ДЦ (яч. 9)	ОП	5											0,00	0,00	0,00
			прис. 6 кВ Дымосос ЦВС №4 ДЦ (яч. 11)	ОП	5											0,00	0,00	0,00
		ПС 110 кВ Кислородная (ООО "ДМЗ")	прис. 6 кВ АД 400кВт №1	ОП	5											0,00	0,00	0,00
			прис. 6 кВ АД 400кВт №2	ОП	5											0,91	0,91	0,91
			прис. 6 кВ АД 400кВт №3	ОП	5											1,21	1,21	1,21
			прис. 6 кВ СД 3200кВт №1	ОП	5											0,00	0,00	0,00
			прис. 6 кВ СД 3200кВт №2	ОП	5											1,06	1,06	1,06
			прис. 6 кВ СД 3150кВт №3	ОП	5											0,00	0,00	0,00
		ПС 220 кВ ДМЗ (ООО "ДМЗ")	прис. 110 кВ Истил №1	ОП	5											5,44	5,44	5,44
			прис. 110 кВ Истил №2	ОП	5											0,69	0,69	0,69
			прис. 110 кВ Кислородная	ОП	5											2,42	2,42	2,42
			прис. 35 кВ Т-1 (Установка "Печь-Ковш" ЭСПЦ)	ОП	5											0,00	0,00	0,00
прис. 35 кВ Т-2 (ЭДП-2 ЭСПЦ)	ОП		5											0,00	0,00	0,00		
7	Бьт, население г. Донецк, Киевский район	ПС 110 кВ Засядько	прис. 6 кВ РП-10 №1	ОП	5							2,10	2,10	2,10	2,10	2,10		
			прис. 6 кВ РП-10 №2	ОП	5								1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	
			прис. 6 кВ РП-13 №1	ОП	5									0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
			прис. 6 кВ РП-13 №2	ОП	5										1,22	1,22	1,22	1,22
			прис. 6 кВ РП-13 №3	ОП	5										0,32	0,32	0,32	0,32
			прис. 6 кВ РП-22 №1	ОП	5												0,53	0,53
8	Бьт, население г. Донецк, Буденовский район	ПС 110 кВ Донецкая	прис. 6 кВ РП-22 №2	ОП	5										3,71	3,71		
			прис. 6 кВ РП-22 №3	ОП	5										0,45	0,45		
		ПС 110 кВ Чулковка	прис. 6 кВ РП-29 №1	ДУ	5											0,00	0,00	
			прис. 6 кВ РП-29 №2	ДУ	5											0,85	0,85	
9	ООО "Донецк Сити Центр", бьт, население г. Донецк, Киевский район	ПС 110 кВ Маяк	прис. 10 кВ РП-73 №3	ДУ	20	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26		
			прис. 10 кВ РП-73 №4	ДУ	20	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24		
			прис. 10 кВ РП-56 №1	ДУ	20	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69		
			прис. 10 кВ РП-56 №2	ДУ	20	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74		
			прис. 10 кВ РП-56 №3	ДУ	20	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69		
			прис. 10 кВ РП-56 №4	ДУ	20	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15		
			И Т О Г О по Донецкому энергорайону :					до 5 мин.		6,04	25,19	25,19	46,33	47,64	100,11	102,23	115,39	120,92
от 5 до 20 мин		3,78						3,78	12,59	12,59	12,59	12,59	12,59	12,59	16,17	16,17		
от 20 до 60 мин																		
всего		9,82						28,96	37,78	58,92	60,23	112,71	114,82	127,99	137,09	137,09		
					всего по ДУ		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	4,6	4,6			
Макеевский энергорайон																		
1	Бьт, население г. Енакиево	ПС 110 кВ Енакиево	прис. 110 кВ Стандартная	ОП	5	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61		
			прис. 110 кВ Западная	ОП	5	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42		
			прис. 6 кВ РП 3 №1	ОП	5							0,63	0,63	0,63	0,63	0,63		
			прис. 6 кВ РП 3 №2	ОП	5							1,25	1,25	1,25	1,25	1,25		
			прис. 6 кВ РП 9	ОП	5							0,48	0,48	0,48	0,48	0,48		
			прис. 6 кВ РП 1 №2	ОП	5							0,68	0,68	0,68	0,68	0,68		


N п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения, мин.	Суммарная аварийная бронь всех отключаемых присоединений. Аварийная	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	
И Т О Г О по Макеевскому энергорайону :						до 5 мин.	14,0	23,1	30,2	30,2	30,2	44,8	44,8	52,3	65,0	65,0	
						от 5 до 20 мин	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	12,6	12,6	22,0	22,0	22,0	
						от 20 до 60 мин											
						всего	14,0	23,1	30,2	30,2	42,8	57,5	57,5	74,4	87,0	87,0	
						всего по ДУ											
ПО Приазовские электрические сети																	
1	Бгт, население г. Мариуполь, пгт. Володарское, пгт. Мангуш, пгт. Ялта, с. Юрьевка, с. Урзуф, с. Б. Тарама, пос. Западный, пос. Бригантина	ПС 220 кВ Азовская (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	прис. 110 кВ Бердянская №2 с отпайками	ОП	5					10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	
			прис. 110 кВ Город-11 №1	ОП	5					10,27	10,27	10,27	10,27	10,27	10,27	10,27	
			прис. 110 кВ Город-11 №2	ОП	5										1,81	1,81	1,81
			прис. 35 кВ Зирка	ОП	5											1,36	1,36
			прис. 35 кВ Шевченко	ОП	5											0,76	0,76
			прис. 35 кВ Володарская №2	ОП	5											0,30	0,30
			прис. 110 кВ Город-4 №1	ОП	5											6,34	6,34
		ПС 110 кВ Ильич	прис. 110 кВ Город-4 №2	ОП	5									6,34	6,34		
2	Бгт, население г. Иловайск, п. Любовка, п. Петровское, пгт. Тельманово, п. Талаковка, п. Павлополье, п. Новоазовск	ПС 220 кВ ЗуГРЭС ПС 330 кВ Заря (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	ВЛ 110 кВ ЗуГРЭС - Иловайск	ОП	5						4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	
			ВЛ 110 кВ Заря - Павлопольская с отпайками	ОП	5						48,32	48,32	48,32	48,32	48,32	48,32	
3	Бгт, население п. Кальчик, п. Андреевка, с. Рыбинское, п. Старо-игнатъевка, п. Ново-игнатъевка, с. Мирное, п. Новоселовка, п. Новотроицкое, п. Ольгинка	ПС 330 кВ Заря ПС 330 кВ Ивановка (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	ВЛ 110 кВ Заря - Кальчик	ОП	5				18,12	18,12	18,12	18,12	18,12	18,12	18,12	18,12	
			ВЛ 110 кВ Ивановка - ДХМЗ-1	ОП	5				9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	
И Т О Г О по ПО Приазовские ЭС :						до 5 мин.	0,0	27,2	27,2	47,9	100,7	100,7	100,7	108,9	111,3	111,3	
						от 5 до 20 мин											
						от 20 до 60 мин											
						всего	0,0	27,2	27,2	47,9	100,7	100,7	100,7	108,9	111,3	111,3	
						всего по ДУ											
ПС 220 кВ Амвросиевка																	
1	Филиал №1 ООО "ГИК-ЦЕМЕНТ+", бгт, население г. Амвросиевка, с. Мокроеланчик	ПС 220 кВ Амвросиевка	прис. 110 кВ Новоамвросиевка №1 с отпайкой на ПС Карповская	ОП	5							7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	
			прис. 110 кВ Новоамвросиевка №2	ОП	5							12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	
			прис. 110 кВ Амвросиевка №1	ОП	5					6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	
			прис. 110 кВ Амвросиевка №2	ОП	5					0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	
			прис. 35 кВ Благодатное	ОП	5			1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	
			прис. 35 кВ Металлист	ОП	5			1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
			прис. 35 кВ Мокроеланчик	ОП	5			0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	
			прис. 35 кВ Кутейниково	ОП	5			0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
			прис. 35 кВ Карьер резервный	ОП	5			0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	
И Т О Г О по ПС 220 кВ Амвросиевка :						до 5 мин.	0,00	2,49	3,76	4,41	11,37	31,54	31,54	31,54	31,54	31,54	
						от 5 до 20 мин											
						от 20 до 60 мин											
						всего	0,0	2,5	3,8	4,4	11,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,54	
						всего по ДУ											
И Т О Г О по "Донецэнерго" :																	
						до 5 мин.	20,07	78,01	86,28	128,76	189,88	277,22	279,33	308,13	328,73	328,73	
						от 5 до 20 мин	3,78	3,78	12,59	12,59	25,22	25,22	25,22	34,62	38,20	38,20	
						от 20 до 60 мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						всего	23,84	81,78	98,87	141,35	215,10	302,44	304,55	342,75	366,93	366,93	
						всего по ДУ	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	4,62	4,62	


N п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование филера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения, мин.	Суммарная аварийная бронь всех отключаемых присоединений. Аварийная	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
ИТОГО дополнительно по "Донецэнерго":					до 5 мин.		0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	7,9	7,9	11,8	18,7	18,7
					от 5 до 20 мин		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	7,9
					от 20 до 60 мин		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	13,2	31,1	46,7	46,7
					всего		0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	11,2	21,1	50,8	73,3	73,3
					всего по ДУ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,94	3,94	3,94
ВСЕГО по "Донецэнерго":					до 5 мин.		20,1	78,0	86,3	128,8	197,7	285,1	287,2	319,9	347,4	347,4
					от 5 до 20 мин		3,8	3,8	12,6	12,6	25,2	25,2	42,5	46,1	46,1	
					от 20 до 60 мин		0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	13,2	31,1	46,7	46,7	
					всего		23,8	81,8	98,9	141,4	223,0	313,6	325,6	393,5	440,2	440,2
					всего по ДУ		3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	7,72	8,56	8,56


Заместитель директора – главный инженер

Начальник департамента
по диспетчерскому управлению

Начальник СЭР


_____ А.В. Наталенко


_____ В.П. Климук


_____ С.М. Голубева