

СОГЛАСОВАНО

Министр
Углей и энергетики
Донецкой Народной Республики

/ Д.Н. Епифанов
(подпись)
(Ф.И.О.)



График временного отключения потребления с 01.06.2026 по 30.09.2026 гг.

по "Донецкэнерго" филиалу АО "Юго-Западная ЭСК"

(полное или сокращенное (при наличии) наименование сетевой организации (наименование филиала сетевой организации) первичного получателя команд об аварийных ограничениях)

на территории Донецкой Народной Республики

(наименование субъекта Российской Федерации)

N п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ отключения по графику временно го отключения потребителя	Время отключения, мин.	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %	
						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	16	
Энергорайон Донецк, Мариуполь																	
	Бгг, население п.Сигнальный, р-п Александровка, п.Новотроицкое, г.Докучаевск, с.Новоитязьевка, с.Николаевка, с.Богдановка, п.Ольгинка, с.Польное, С-з Докучаевск, г. Мариуполь	Старобешевская ТЭС	прис. 110 кВ Новотроицкая №1	ОП	5										82,00	0	
			прис. 110 кВ Новотроицкая №2	ОП	5											77,00	0
Донецкий энергорайон																	
1	Бгг, население г. Донецк, п. Новый Свет, п. Осыково	Старобешевская ТЭС	прис. 110 кВ ХБК	ОП	5						22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	0	
			прис. 35 кВ Осыково	ОП	5		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0
			прис. 35 кВ Мостино	ОП	5		8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	0

N п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику временно го отключения потребителя	Время отключения, мин.	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %		
						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	16		
2	Быт, население п.Новотроицкое,с.Новоигнатьевка, с.Староигнатьевка, с.Новогригорьевка, с.Николаевка, с.Богдановка, п.Ольгинк, п.Польное	ПС 110 кВ Новотроицкая	МВ 110 кВ Т-2	ОП	60				6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	0		
3	Быт, население Совхоз Докучаевский, г.Докучаевск	ПС 110 кВ Стыла	прис. 110 кВ Старобешевская ТЭС - Новотроицкая №1 с отпайками	ДУ	20				6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	0		
			прис. 110 кВ Старобешевская ТЭС - Новотроицкая №2 с отпайками	ДУ	20				7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	0		
4	Быт, население г. Макеевка, м-н Восточный, м-н Путь Ильича, м-н Ново-Рабочий	ПС 330 кВ Чайкино	прис. 35 кВ Щегловка №1	ОП	5	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	0		
			прис. 35 кВ Щегловка №2	ОП	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
			прис. 35 кВ Мушкетово Заперевальная №2	ОП	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
			прис. 35 кВ ВПС Донбасс	ОП	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
5	ГУП ДНР "ДОНЕЦКГОРМАШ" Остальные потребители Ленинского р-на	ПС 110 кВ ЛКУ	прис. 6 кВ ЛКУ №1	ОП	20			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
			прис. 6 кВ ЛКУ №2	ОП	20			0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	88	
			прис. 6 кВ ЛКУ №3	ОП	20			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
			прис. 6 кВ ЛКУ №4	ОП	20			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
			прис. 6 кВ ЛКУ №5	ОП	20			0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0
			прис. 6 кВ ЛКУ №6	ОП	20			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Быт, население г. Донецк Ленинский район	ПС 110 кВ ЛКУ	прис. 6 кВ ТП 5807	ОП	20			0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0	
			прис. 6 кВ РП 12 №1	ОП	20			0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	30	
			прис. 6 кВ РП 12 №2	ОП	20			1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	4	
			прис. 6 кВ РП 19 №1	ОП	20			0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0	
			прис. 6 кВ РП 19 №2	ОП	20			0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	13	
			прис. 6 кВ РП 19 №3	ОП	20			0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	19	
			прис. 6 кВ РП 46 №1	ОП	20			0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0	
			прис. 6 кВ РП 46 №2	ОП	20			1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	7	
6	Быт, население г. Донецк, Кировский район, ООО "Донко"	ПС 110 кВ Возрождение	прис. 6 кВ ТП №1333	ОП	20									0,04	0,04	0		
			прис. 6 кВ РП 61 №1	ОП	20									0,79	0,79	0		
			прис. 6 кВ РП 61 №2	ОП	20									0,46	0,46	0		
			прис. 6 кВ ТП 1394	ОП	20									0,25	0,25	0		
			прис. 6 кВ ТП 5121 ввод №3	ОП	20									0,25	0,25	0		
			прис. 6 кВ ТП 5121 ввод №4	ОП	20									0,33	0,33	0		
7	ООО "Донбасс Актив Сервис", быт, население г. Донецк	ПС 220 кВ Смолянка	прис. 35 кВ Химреактивы №2	ОП	5						2,05	2,05	2,05	2,05	39			
			МВ-6 кВ прис. Т-1	ОП	5				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
			МВ-6 кВ прис. Т-2 (Т-5)	ОП	5				2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	0		
			МВ-10 кВ прис.АТ-2 (АТ-1)	ОП	5				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
			МВ-10 кВ прис.Т-4	ОП	5				1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	0		

N п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику временно го отключения потребителя	Время отключения, мин.	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %			
						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	16			
8	Филиал №1 "Донецксталь" ООО "Технологические инвестиции"	ПС 110 кВ Металлургическая (ООО "ДМЗ")	прис.6 кВ Дымосос ЦВС №1 ДЦ (яч. 4)	ОП	5								0,00	0,00	0,00	0			
			прис.6 кВ Дымосос ЦВС №2 ДЦ (яч. 30)	ОП	5									0,00	0,00	0,00	0		
			прис.6 кВ Дымосос ЦВС №3 ДЦ (яч. 9)	ОП	5										0,00	0,00	0,00	0	
			прис.6 кВ Дымосос ЦВС №4 ДЦ (яч. 11)	ОП	5										0,00	0,00	0,00	0	
		ПС 110 кВ Кислородная (ООО "ДМЗ")	прис. 6 кВ АД 400кВт №1	ОП	5										0,00	0,00	0,00	0	
			прис. 6 кВ АД 400кВт №2	ОП	5										0,00	0,00	0,00	0	
			прис. 6 кВ АД 400кВт №3	ОП	5										0,00	0,00	0,00	0	
			прис. 6 кВ СД 3200кВт №1	ОП	5										0,00	0,00	0,00	0	
			прис. 6 кВ СД 3200кВт №2	ОП	5										0,00	0,00	0,00	0	
			прис. 6 кВ СД 3150кВт №3	ОП	5										0,00	0,00	0,00	0	
		ПС 220 кВ ДМЗ (ООО "ДМЗ")	прис. 110 кВ Истиял №1	ОП	5										7,68	7,68	7,68	75	
			прис. 110 кВ Истиял №2	ОП	5										7,75	7,75	7,75	74	
			прис. 110 кВ Кислородная	ОП	5										2,78	2,78	2,78	100	
			прис. 35 кВ Т-1 (Установка "Печь-Ковш" ЭСПЦ)	ОП	5										0,00	0,00	0,00	0	
		прис. 35 кВ Т-2 (ЭДП-2 ЭСПЦ)	ОП	5									0,00	0,00	0,00	0			
9	Быт, население г. Донецк, Киевский район	ПС 110 кВ Засядько	прис. 6 кВ РП-10 №1	ОП	5								0,74	0,74	0,74	0,74	100		
			прис. 6 кВ РП-10 №2	ОП	5									1,42	1,42	1,42	1,42	100	
			прис. 6 кВ РП-13 №1	ОП	5										0,63	0,63	0,63	0,63	100
			прис. 6 кВ РП-13 №2	ОП	5										1,78	1,78	1,78	1,78	0
			прис. 6 кВ РП-13 №3	ОП	5										0,59	0,59	0,59	0,59	0
10	Быт, население г. Донецк, Буденовский район	ПС 110 кВ Донецкая	прис. 6 кВ РП-22 №1	ОП	5										0,37	0,37	0		
			прис. 6 кВ РП-22 №2	ОП	5										1,76	1,76	0		
			прис. 6 кВ РП-22 №3	ОП	5										0,31	0,31	0		
		ПС 110 кВ Чулковка	прис. 6 кВ РП-29 №1	ДУ	5											1,85	1,85	0	
прис. 6 кВ РП-29 №2	ДУ		5											0,91	0,91	0			
11	ООО "ФОРТ СИТИ", быт, население г. Донецк, Киевский район	ПС 110 кВ Маяк	прис. 10 кВ РП-73 №3	ДУ	5	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0		
			прис. 10 кВ РП-73 №4	ДУ	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
			прис. 10 кВ РП-56 №1	ДУ	5	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	100	
			прис. 10 кВ РП-56 №2	ДУ	5	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	100	
			прис. 10 кВ РП-56 №3	ДУ	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
		прис. 10 кВ РП-56 №4	ДУ	5	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	100		
12	Быт, население г. Донецк, Куйбышевский район, ООО "Донко"	ПС 110 кВ Возрождение	прис. 35 кВ Конт	ОП	5										1,46	1,46	100		
			прис. 35 кВ Донецкая	ОП	5											0,87	0,87	100	

N п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключе ния по графику временн о отключе ния потребит еля	Время отключения, мин.	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %			
						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	16			
13	Б/т, население г. Донецк, Буденовский район, ООО "Донко", ООО "Завод Коксохимоборудования", ПК "Энергоимпекс" филиал ОФ Чумаковская, ООО "Донфрост"	ПС 110 кВ Донецкая	прис. 35 кВ КХО	ОП	5									3,52	3,52	64			
			прис. 35 кВ Конти	ОП	5									1,31	1,31	100			
			прис. 35 кВ Возрождение	ОП	5										0,00	0,00	100		
		ПС 110 кВ Чулковка	прис. 35 кВ ЧЦОФ	ДУ	5									1,22	1,22	1,22	37		
			прис. 35 кВ КХО	ДУ	5									0,00	1,00	2,00	0		
И Т О Г О по Донецкому энергорайону :					до 5 мин., в том числе:	10,70	20,25	20,25	20,25	23,93	51,29	53,34	72,77	86,13	87,13	34			
					ДУ	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	6,37	10,13	11,13				
					ОП	5,55	15,10	15,10	15,10	18,78	46,14	48,19	66,40	76,00	76,00				
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
					до 20 мин., в том числе:	10,70	20,25	26,51	40,56	44,24	71,60	73,65	93,08	108,56	109,56				
					ДУ	5,15	5,15	5,15	19,20	19,20	19,20	20,42	24,18	25,18					
					ОП	5,55	15,10	21,36	21,36	25,04	52,40	54,45	72,66	84,38	84,38				
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
					Всего по энергорайону в том числе:	10,70	20,25	26,51	46,86	50,54	77,90	79,95	99,38	114,86	115,86				
					ДУ	5,15	5,15	5,15	19,20	19,20	19,20	20,42	24,18	25,18					
					ОП	5,55	15,10	21,36	27,66	31,34	58,70	60,75	78,96	90,68	90,68				
ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
Макеевский энергорайон																			
1	Б/т, население г. Макеевка	ПС 110 кВ Бутовка Глубокая	прис. 6 кВ РП-22	ОП	5						1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	100			
			прис. 6 кВ ТП-207/205	ОП	5							0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	100		
			прис. 6 кВ РП-4 №1	ОП	5							2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	100		
			прис. 6 кВ Турбокомпрессор №2	ОП	5							0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0		
			прис. 6 кВ Тепличная -1	ОП	5							0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0		
			прис. 6 кВ ТП-207/280	ОП	5							0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	94		
			прис. 6 кВ Бутовка Северная №2	ОП	5							1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	0		
			прис. 6 кВ РП-4 №2	ОП	5							1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	100		
			прис. 6 кВ АГНКС-1	ОП	5							0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0		
			прис. 6 кВ РП-5 №1	ОП	5							0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	100		
			прис. 6 кВ РП-5 №2	ОП	5							1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	100		
			прис. 35кВ Основная насосная №1	ОП	5												0,27	0	
			прис. 35кВ Основная насосная №2	ОП	5												2,51	0	
	ГУП ДНР "Вода Донбасса"																		

N п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику временно го отключения потребителя	Время отключения, мин.	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %		
						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	16		
2	Быт, население г. Макеевка	ПС 110 кВ Иван	прис. 6 кВ ТП-109	ОП	5			1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	0		
			прис. 6 кВ РП-9 №2	ОП	5			0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0	
			прис. 6 кВ Капитальная №1	ОП	5			1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	0
			прис. 6 кВ Капитальная №2	ОП	5			2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	0
			прис. 6 кВ РП-9 №1	ОП	5			0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0
			прис. 6 кВ РП-21 №1	ОП	5			3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	0
			прис. 6 кВ РП -8 №1	ОП	5			2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	0
			прис. 6 кВ Холодильник №1	ОП	5			0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0
			прис. 6 кВ Холодильник №2	ОП	5			0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0
	ГБУ "Мак НИИ"			прис. 6 кВ РП-21 №2	ОП	5			0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0	
			прис. 35 кВ МакНИИ	ОП	5			1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	100		
3	Быт, население г. Макеевка	ПС 110 кВ Новомакеевка	прис. 6 кВ РП 3 №1	ОП	5								0,89	0,89	0,89	100		
			прис. 6 кВ РП 3 №2	ОП	5									1,39	1,39	1,39	100	
			прис. 6 кВ Батова №1	ОП	5									0,06	0,06	0,06	0	
			прис. 6 кВ Батова №2	ОП	5									0,35	0,35	0,35	0	
			прис. 6 кВ Старая Италия	ОП	5									1,83	1,83	1,83	0	
			прис. 6 кВ РП 12 №1	ОП	5									0,37	0,37	0,37	100	
			прис. 6 кВ Октябрьская №1	ОП	5									0,89	0,89	0,89	0	
			прис. 6 кВ ТП 5787 №1	ОП	5									1,37	1,37	1,37	0	
			прис. 6 кВ ТП 5787 №2	ОП	5							0,56	0,56	0,56	0			
4	Быт, население г. Макеевка	ПС 35 кВ Калиново-Восточная	прис. 6 кВ Калиново Восточная №1	ОП	5									0,24	0,24	0		
			прис. 6 кВ Калиново Восточная №3	ОП	5									0,50	0,50	0		
			прис. 6 кВ МПП 1	ОП	5									0,39	0,39	0		
			прис. 6 кВ МПП 2	ОП	5									0,39	0,39	0		
			прис. 6 кВ РП 23 №2	ОП	5									1,59	1,59	0		
			прис. 6 кВ РП 23 №3	ОП	5									2,44	2,44	0		
			прис. 6 кВ ТП 442	ОП	5									1,68	1,68	0		
			прис. 6 кВ ТП 433	ОП	5									0,63	0,63	0		
			прис. 6 кВ РП 81 №1	ОП	5									1,17	1,17	0		
			прис. 6 кВ РП 81 №2	ОП	5									0,54	0,54	0		
			прис. 6 кВ ТП 450 №1	ОП	5							1,70	1,70	0				
5	г. Макеевка	ПС-110кВ Жемчужная	прис.6кВ РП-7 №1	ДД	60								0,96	0,96	0,96	0		
			прис.6кВ ТП-37 №1	ДД	60									0,18	0,18	0,18	0	
			прис.6кВ ТП-15	ДД	60									0,78	0,78	0,78	0	
			прис.6кВ РП-7 №2	ДД	60									0,31	0,31	0,31	0	
			прис.6кВ ТП-37 №2	ДД	60									0,13	0,13	0,13	0	
6	Филиала №3 «Макеевский металлургический завод» ООО «ЮГМК»	ПС 330 кВ Макеевская (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	прис. 110 кВ ЦРП-2№2	ОП	20					17,27	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27	97		

N п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику временно го отключения потребителя	Время отключения, мин.	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %			
						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	16			
И Т О Г О по Макеевскому энергорайону :					до 5 мин., в том числе:	0,00	0,00	14,06	14,06	14,06	23,12	23,12	30,83	42,10	44,88	30			
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ОП	0,00	0,00	14,06	14,06	14,06	23,12	23,12	30,83	42,10	44,88				
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					до 20 мин., в том числе:	0,00	0,00	14,06	14,06	31,33	40,39	40,39	48,10	59,37	62,15	48			
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
					ОП	0,00	0,00	14,06	14,06	31,33	40,39	40,39	48,10	59,37	62,15				
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
					Всего по энергорайону в том числе:	0,00	0,00	14,06	14,06	31,33	40,39	40,39	50,46	61,73	64,51	46			
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
					ОП	0,00	0,00	14,06	14,06	31,33	40,39	40,39	48,10	59,37	62,15				
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36	2,36				
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
					Харьковский энергорайон														
1	Быт, население г. Иловайск	ПС 220 кВ ЗуГРЭС (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	ВЛ 110 кВ ЗуГРЭС - Иловайск	ОП	5						12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	0			
2	ФИЛИАЛ №2 "ЕМЗ" ООО "ЮГМК ДОНЕЦК"	ПС 110 кВ Енакиево	прис. 110 кВ ЦРУ-3 №1	ОП	20								6,69	6,69	6,69	100			
3	ФИЛИАЛ №1 "ХАРЬЦЫЗСКИЙ СТАЛЕПРОВОЛОЧНЫЙ-КАНАТНЫЙ ЗАВОД"СИЛУР" ООО "РОСТЭКСПОСНАБ 8"	ПС-110кВ ХСПКЗ-1	прис.35кВ Силур	ДД	60						2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	100			
4	Быт, население г. Кировское	ПС-110кВ Давыдовка Северная	прис.6кВ РП-2 №1	ОП	5					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
			прис.6кВ РП-2 №2	ОП	5					1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	0			
			прис.6кВ ЦРП(К)Л2	ОП	5					2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	0			
			прис.6кВ ЦРП(К)Л1	ОП	5					1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	0			
			прис.6кВ ЦРП(К)Л3	ОП	5					1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	0			
	прис.6кВ Стройбаза		ОП	5					0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0			
ООО "Импекс-Дон" "Шахта Комсомолец Донбасса"		прис. 110кВ Ждановская Капитальная	ОП	5										18,41	68				

N п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику временно го отключения потребителя	Время отключения, мин.	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %		
						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	16		
5	Быт, население г. Енакиево	ПС 110 кВ Енакиево	прис. 110 кВ Стандартная	ОП	5	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	0		
			прис. 110 кВ Западная	ОП	5	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	0	
			прис. 6 кВ РП 3 №1	ОП	5							0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0
			прис. 6 кВ РП 3 №2	ОП	5								1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	0
			прис. 6 кВ РП 9	ОП	5								0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0
6	Быт, население г. Енакиево	ПС 110 кВ Восточная	прис. 110 кВ Дебальцево	ОП	5		10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	0		
			прис. 110 кВ Мироновская ТЭС	ОП	5		4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	0	
7	ФИЛИАЛ №2 "ЕМЗ" ООО "ЮГМК ДОНЕЦК"	ПС 110 кВ ЦРУ-2 (ЕМЗ)	МВ-6 Т-2	ОП	20								8,71	8,71	8,71	100		
8	ФИЛИАЛ №2 "ЕМЗ" ООО "ЮГМК ДОНЕЦК"	ПС 110 кВ ЦРУ-4 (ЕМЗ)	МВ-6 Т-1	ОП	20								20,67	20,67	20,67	100		
9	Быт, население г. Харцызск	ПС-110кВ Зуевка	прис.6кВ ТП-76	ДД	60							0,61	0,61	0,61	0,61	0		
			прис.6кВ ТП-150	ДД	60							1,14	1,14	1,14	1,14	0		
			прис.6кВ ЦРП-1	ДД	60							0,85	0,85	0,85	0,85	0		
			прис.6кВ ЦРП-2	ДД	60							0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	
			прис.6кВ ТП 182	ДД	60							0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0	
		ПС-35кВ Харцызская	прис.6кВ ТП-59	ДД	60							0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0	
			прис.6кВ ТП-9	ДД	60							0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0	
			прис.6кВ ТП-10	ДД	60							0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0	
			прис.6кВ ТП-30	ДД	60							0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0	
10	Быт, население г. Макеевка	ПС-110кВ Екатериновка	прис.6кВ ТП-54	ДД	60						0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0		
			прис.6кВ 12 БИС	ДД	60								0,49	0,49	0,49	0,49	0	
			прис.6кВ ш. 3 №2	ДД	60								1,37	1,37	1,37	1,37	0	
			прис.6кВ ш. 3 №1	ДД	60								0,15	0,15	0,15	0,15	0	
			прис.6кВ ш. 21 №2	ДД	60								1,05	1,05	1,05	1,05	0	
			прис.6кВ РП 82 №2	ДД	60								0,63	0,63	0,63	0,63	0	
			прис.6кВ РП 82 №1	ДД	60								1,78	1,78	1,78	1,78	0	
			прис.6кВ ТП-832	ДД	60								0,31	0,31	0,31	0,31	0	
			прис.6кВ ЦЭММ	ДД	60								0,73	0,73	0,73	0,73	0	
			11	Быт, население г. Макеевка	ПС-110кВ Холодная Балка	прис.6кВ Холодная Балка 10 №1	ДД	60									0,19	0,19
прис.6кВ Холодная Балка 10 №2	ДД	60												0,75	0,75	0		
прис.6кВ Грузская №1	ДД	60												0,48	0,48	0		
прис.6кВ Грузская №2	ДД	60												0,09	0,09	0		
прис.6кВ ПС 28 №1	ДД	60												0,22	0,22	0		
прис.6кВ ПС 28 №2	ДД	60												0,16	0,16	0		
прис.6кВ РП 20 №1	ДД	60												0,82	0,82	0		
прис.6кВ РП 20 №2	ДД	60												2,45	2,45	0		

№ п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику временно го отключения потребителя	Время отключения, мин.	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %				
						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	16				
И Т О Г О по Харьковскому энергорайону :					до 5 мин., в том числе:	7,49	22,52	22,52	22,52	42,30	45,66	45,66	45,66	45,66	64,07	20				
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ОП	7,49	22,52	22,52	22,52	42,30	45,66	45,66	45,66	45,66	45,66	45,66	64,07			
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					до 20 мин., в том числе:	7,49	22,52	22,52	22,52	42,30	45,66	45,66	81,73	81,73	100,14	41				
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ОП	7,49	22,52	22,52	22,52	42,30	45,66	45,66	81,73	81,73	100,14					
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					Всего по энергорайону в том числе:	7,49	22,52	22,52	22,52	42,30	47,75	52,92	95,50	100,66	119,07	39				
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ОП	7,49	22,52	22,52	22,52	42,30	45,66	45,66	81,73	81,73	100,14	46				
					ДД	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	7,3	13,8	18,9	18,9					
					ОВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
					Азовский энергорайон															
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				77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	0				
			прис. 110 кВ Город-11 №1 с отпайками	ОП	5			27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	0				
			прис. 110 кВ Город-11 №2 с отпайкой на ПС Город-5	ОП	5							3,70	3,70	3,70	3,70	0				
2	Бгт, населенип. Кальчик, п. Андреевка, с. Рыбинское, п. Староигнатьевка, п. Новоигнатьевка, с. Мирное, п. Новоселовка, п. Новотроице, п. Ольгинка	ПС 330 кВ Заря ПС 330 кВ Ивановка (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	ВЛ 110 кВ Заря – Павлопольская с отпайками	ОП	5				40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	0				
			ВЛ 110 кВ Заря - Кальчик	ОП	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0				
			ВЛ 110 кВ Ивановка - ДХМЗ-1	ОП	5	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	0				
					до 5 мин., в том числе:	0,00	7,40	7,40	112,90	153,60	153,60	153,60	157,30	157,30	157,30	0				
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
					ОП	0,00	7,40	7,40	112,90	153,60	153,60	153,60	157,30	157,30	157,30					
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
					до 20 мин., в том числе:	0,00	7,40	7,40	112,90	153,60	153,60	153,60	157,30	157,30	157,30	0				

N п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключен ия по графику временн о отключен ия потребит еля	Время отключения, мин.	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %		
						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	16		
И Т О Г О по Азовскому энергорайону:					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ОП	0,00	7,40	7,40	112,90	153,60	153,60	153,60	157,30	157,30	157,30			
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
					Всего по энергорайону в том числе:	0,00	7,40	7,40	112,90	153,60	153,60	153,60	157,30	157,30	157,30		0	
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
					ОП	0,00	7,40	7,40	112,90	153,60	153,60	153,60	157,30	157,30	157,30		0	
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0	
Энергорайон ПС 330 кВ Южная																		
1	Быт, население г. Снежное	ПС 330кВ Южная (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	прис. 110кВ Новый Донбасс №1	ОП	5						3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	0		
			прис. 110кВ Новый Донбасс №2	ОП	5				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
2	Быт, население г. Торез	ПС 110кВ Чистяково	прис. 6кВ Червона Зирка №2	ДД	60								0,00	0,00	0,00	0		
			прис. 6кВ ш. 52 №1	ДД	60								0,41	0,63	0,63	0		
			прис. 6кВ Червона Зирка №1	ДД	60									1,19	1,83	1,83	0	
			прис. 6кВ ш. 52 №2	ДД	60									0,34	0,52	0,52	0	
			прис. 6 кВ КПП	ДД	60									0,94	1,44	1,44	0	
			прис. 6 кВ РП 5 №2	ДД	60									1,56	2,41	2,41	0	
3	АО "ОДК-КЛИМОВ"	ПС 110кВ Пушкинская	прис. 6кВ ЗМЗ №1	ДД	60							0,06	0,09	0,09	0,09	100		
			прис. 6кВ ЗМЗ №2	ДД	60								0,02	0,04	0,04	0,04	100	
			прис. 6кВ ЗМЗ №3	ДД	60								0,26	0,41	0,41	0,41	100	
			прис. 6кВ ЗМЗ №4	ДД	60									0,01	0,02	0,02	0,02	100
			прис. 6кВ Киселево №1	ДД	60											0,42	0,65	0
4	Быт, население г. Торез	ПС 35 кВ Киселево	прис. 6кВ Киселево №2	ДД	60									0,42	0,65	0		
			прис. 6кВ ЭТЗ - 1	ДД	60										0,05	0,07	0	
			прис. 6кВ РП 2 №1	ДД	60										1,50	2,31	0	
			прис. 6кВ РП 2 №2	ДД	60										0,90	1,39	0	
5	Быт, население г. Снежное	ПС 35 кВ Снежная	прис. 6кВ РМЗ	ДД	60									0,28	0,43	0		
			прис. 6кВ РП-9 №1	ДД	60									1,55	2,39	0		
			прис. 6кВ РП-9 №2	ДД	60										0,73	1,13	0	
			прис. 6кВ РП-7	ДД	60										1,33	2,05	0	
6	Быт, население г. Торез	ПС 35 кВ Севастьяновка	прис. 6кВ РП-1 №1	ДД	60									0,54	0,83	0		
			прис. 6кВ РП-1 №2	ДД	60										1,09	1,68	0	
			прис. 6кВ РП-3 №1	ДД	60										0,59	0,91	0	
7	Быт, население г. Торез	ПС 35кВ Румынка	Шахта-9 №1	ДД	120										0,07	0		
			Шахта-9 №2	ДД	120											0,84	0	
8	Быт, население г. Шахтерск	ПС 110кВ Горняк	ЦОФ №2	ДД	120											0,12	0	
			Виктория №3	ДД	120											0,22	0	
			Шахта-30 №1	ДД	120											1,16	0	
			Шахта-30 №2	ДД	120											0,98	0	
			Венствол Шахты №15	ДД	120											1,84	0	
			Шахта №16	ДД	120											0,64	0	
РП-3	ДД	120											1,45	0				

№ п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику временно го отключения потребителя	Время отключения, мин.	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %				
						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	16				
9	"Шахта "Шахтерская-Глубокая" ООО "Специалист" г. Шахтерск	ПС 6кВ Блок Ствол	ЦПП гор.1294 №1	ДД	120											0,60	0			
			Подъем главного ствола №1	ДД	120												0,29	0		
			ПС6/0,4кВ № 4АБК, Тр-р №2	ДД	120													0,22	0	
			ПС №7 Т-2	ДД	120													0,43	0	
10	Быт, население г. Шахтерск	ПС 110кВ Журавлевка	РП-5 №1	ДД	120											0,96	0			
			РП-5 2	ДД	120												0,55	0		
11	Быт, население г. Торез	ПС 110 кВ Постниково	РП-8	ДД	120											0,16	0			
			Кантарная№2	ДД	120												0,22	0		
12	Быт, население г. Шахтерск	ПС 35кВ Стожково	РП-7№1	ДД	120											0,77	0			
			РП-7№2	ДД	120												0,54	0		
13	Быт, население г. Торез	ПС-35кВ 3 БИС	20-Новая	ДД	120											2,48	0			
И Т О Г О по энергорайону ПС 330 кВ Южная :					до 5 мин., в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	0				
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					до 20 мин., в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	0
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Всего до 60 мин., в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70	4,06	8,68	20,48	25,57					
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	4,98	16,78	21,87					
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
					От 60 мин. до 120 мин, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	4,98	16,78	36,40					
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
					ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	4,98	16,78	36,40					
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Всего по энергорайону в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70	4,06	8,68	20,48	40,10					0,0					
ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70					0,0					
ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	4,98	16,78	36,40					0,02					
ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										

N п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику временно го отключения потребителя	Время отключения, мин.	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %			
						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	16			
Энергорайон ПС 220 кВ Амвросиевка																			
I	Филиал №1 ООО "ПИК-ЦЕМЕНТ", б/г, население г. Амвросиевка, с. Мокросланчик	ПС 220 кВ Амвросиевка	прис. 110 кВ Новоамвросиевка №1 с отпайкой на ПС Карповская	ОП	5						5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	54			
			прис. 110 кВ Новоамвросиевка №2	ОП	5						11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	52			
			прис. 110 кВ Амвросиевка №1	ОП	5					7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	0		
			прис. 110 кВ Амвросиевка №2	ОП	5					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
			прис. 35 кВ Благодатное	ОП	5			1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	0		
			прис. 35 кВ Металлист	ОП	5		2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	0		
			прис. 35 кВ Мокросланчик	ОП	5		0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0		
			прис. 35 кВ Кутейниково	ОП	5		1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	0		
			прис. 35 кВ Карьер резервный	ОП	5				0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	76		
И Т О Г О по энергорайону ПС 220 кВ Амвросиевка :						до 5 мин., в том числе:	0,00	3,79	5,70	6,63	14,42	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30			
						ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						ОП	0,00	3,79	5,70	6,63	14,42	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	
						ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						до 20 мин., в том числе:	0,00	3,79	5,70	6,63	14,42	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	0
						ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						ОП	0,00	3,79	5,70	6,63	14,42	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	
						ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						Всего по энергорайону в том числе:	0,00	3,79	5,70	6,63	14,42	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	0
						ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						ОП	0,00	3,79	5,70	6,63	14,42	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31
						ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0

N п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключен ия по графику временн о отключен ия потребит еля	Время отключения, мин.	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %					
						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	16					
И Т О Г О по "Донецкэнерго" :						до 5 мин., в том числе:	18,19	53,96	69,93	176,36	252,01	308,67	310,72	341,56	366,19	388,38	17				
						ДУ	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	6,37	10,13	11,13					
						ОП	13,04	48,81	64,78	171,21	246,86	303,52	305,57	335,19	356,06	377,25					
						ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						до 20 мин., в том числе:	18,19	53,96	76,19	196,67	289,59	346,25	348,30	415,21	441,96	464,15	24				
						ДУ	5,15	5,15	5,15	19,20	19,20	19,20	19,20	20,42	24,18	25,18					
						ОП	13,04	48,81	71,04	177,47	270,39	327,05	329,10	394,79	417,78	438,97					
						ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						Всего по энергорайону в том числе:	18,19	53,96	76,19	202,97	295,89	354,64	362,22	442,62	486,33	528,14	22				
						ДУ	5,15	5,15	5,15	19,20	19,20	19,20	19,20	20,42	24,18	25,18					
						ОП	13,04	48,81	71,04	183,77	276,69	333,35	335,40	401,09	424,08	445,27					
						ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,79	7,62	21,11	38,07	57,69					
						ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					

Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому управлению

Начальник СЭР


В.П. Климяк


Е.Б. Кривохижа

N п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику временно го отключения потребителя	Время отключения, мин.	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %		
						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	16		
Для ротации Графика временного отключения потребления с 01.06.2026 по 30.09.2026 гг.																		
1	Б/т, население г. Мариуполь, п/гт. Володарское, п/гт. Мангуш, ГУП ДНР "Вода Донбасса"	ПС 220 кВ Азовская (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	прис. 35 кВ Зирка	ОП	5										1,67	1,67	0	
			прис. 35 кВ Шевченко	ОП	5											0,93	0,93	0
			прис. 35 кВ Володарская №2	ОП	5											0,37	0,37	0
			прис. 35 кВ Старокрымская №1	ОП	5												0,43	0
			прис. 35 кВ Старокрымская №2	ОП	5													1,05
2	Б/т, население г. Мариуполь	ПС 110 кВ Ильич	прис. 110 кВ Город-4 №1	ОП	5									12,25	12,25	12,25	0	
			прис. 110 кВ Город-4 №2	ОП	5									0,00	0,00	0,00	0	
Узлы связи																		
3	Б/т, население г. Мариуполь, п/гт. Володарское, п/гт. Мангуш, п/гт. Ялта, с. Юрьевка, с. Урзуф, с. Б. Тарама, пос. Западный, пос. Бригантина	ПС 220 кВ Азовская (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	прис. 110 кВ Город-2 №1	ОП	5											9,00	0	
			прис. 110 кВ Город-2 №2	ОП	5												19,00	0
4	Б/т, население п. Андреевка, с. Рыбинское, п. Старо-игнатъевка, п. Ново-игнатъевка, п. Новоселовка, п. Новотроицкое, п. Ольгинка	ПС 330 кВ Ивановка (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	ВЛ 110 кВ Ивановка - ДХМЗ-2	ОП	5											6,00	0	
И Т О Г О при ротации ГВО:				до 5 мин., в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,25	15,22	50,70	0	
				ДУ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ОП		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,25	15,22	50,70		
				ДД		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ОВБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				до 20 мин., в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,25	15,22	50,70		0	
				ДУ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ОП		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,25	15,22	50,70			
				ДД		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ОВБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Всего														
				в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,25	15,22	50,70		0	
				ДУ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ОП		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,25	15,22	50,70			
				ДД		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ОВБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому управлению

Начальник СЭР


 В.П. Климук

 Е.Б. Кривохижа