



№ 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		
6	ООО "ДОНЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"	ПС 110 кВ Металлургическая (ООО "ДМЗ")	прис. 6 кВ Дымосос ЦВС №1 ДЦ (яч. 4)	ОП	5									0,00	0,00	0,00		
			прис. 6 кВ Дымосос ЦВС №2 ДЦ (яч. 30)	ОП	5										0,00	0,00	0,00	
			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											0,00	0,00	0,00
			прис. 6 кВ АД 400кВт №3	ОП	5											0,00	0,00	0,00
			прис. 6 кВ СД 3200кВт №1	ОП	5											0,00	0,00	0,00
			прис. 6 кВ СД 3200кВт №2	ОП	5											0,00	0,00	0,00
			прис. 6 кВ СД 3150кВт №3	ОП	5											0,00	0,00	0,00
		ПС 220 кВ ДМЗ (ООО "ДМЗ")	прис. 110 кВ Истиял №1	ОП	5											7,61	7,61	7,61
			прис. 110 кВ Истиял №2	ОП	5											6,93	6,93	6,93
			прис. 110 кВ Кислородная	ОП	5											2,39	2,39	2,39
			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	Быт, население г. Донецк, Киевский район	ПС 110 кВ Засядько	прис. 6 кВ РП-10 №1	ОП	5							1,02	1,02	1,02	1,02	1,02		
			прис. 6 кВ РП-10 №2	ОП	5								2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	
			прис. 6 кВ РП-13 №1	ОП	5								0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	
			прис. 6 кВ РП-13 №2	ОП	5								1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	
			прис. 6 кВ РП-13 №3	ОП	5								0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	
			прис. 6 кВ РП-22 №1	ОП	5											0,45	0,45	
8	Быт, население г. Донецк, Буденовский район	ПС 110 кВ Донецкая	прис. 6 кВ РП-22 №2	ОП	5										3,10	3,10		
			прис. 6 кВ РП-22 №3	ОП	5										0,37	0,37		
			прис. 6 кВ РП-29 №1	ДУ	5										2,02	2,02		
		ПС 110 кВ Чулковка	прис. 6 кВ РП-29 №2	ДУ	5										1,20	1,20		
9	ООО "Донецк Сити Центр", быт, население г. Донецк, Киевский район	ПС 110 кВ Маяк	прис. 10 кВ РП-73 №3	ДУ	20	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73		
			прис. 10 кВ РП-73 №4	ДУ	20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
			прис. 10 кВ РП-56 №1	ДУ	20	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94		
			прис. 10 кВ РП-56 №2	ДУ	20	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85		
			прис. 10 кВ РП-56 №3	ДУ	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			прис. 10 кВ РП-56 №4	ДУ	20	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40		
10	Быт, население г. Донецк, Куйбышевский район, ООО "Донко"	ПС 110 кВ Возрождение	прис. 35 кВ Контри	ОП	5										1,88	1,88		
			прис. 35 кВ Донецкая	ОП	5										0,00	0,00		
11	Быт, население г. Донецк, Буденовский район, ООО "Донко", ООО "Завод Коксохимоборудования", ПК "Энергоимпекс" филиал Чумаковская, ООО "Донфрост"	ПС 110 кВ Донецкая	прис. 35 кВ КХО	ОП	5										4,51	4,51		
			прис. 35 кВ Контри	ОП	5										2,19	2,19		
			прис. 35 кВ Возрождение	ОП	5										0,92	0,92		
		ПС 110 кВ Чулковка	прис. 35 кВ ЧЦОФ	ДУ	5										2,26	2,26	2,26	
прис. 35 кВ КХО	ДУ		5										0,00	0,00	0,00			
И Т О Г О по Донецкому энергорайону :					до 5 мин.		4,52	24,6	24,6	43,22	50,83	114,02	116,49	135,68	152,32	152,32		
					от 5 до 20 мин		3,93	3,93	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	25,51	25,51	
					от 20 до 60 мин		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					всего		8,45	28,53	43,61	62,23	69,84	133,03	135,50	154,69	177,83	177,83		
					всего по ДУ		3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	6,19	9,41	9,41		

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				
<b>Макеевский энергорайон</b>																				
1	Бьгт, население г. Макеевка	ПС 110 кВ Бутовка Глубокая	прис. 6 кВ РП-22	ОП	5							1,66	1,66	1,66	1,66	1,66				
			прис. 6 кВ ТП-207/205	ОП	5									0,11	0,11	0,11	0,11	0,11		
			прис. 6 кВ РП-4 №1	ОП	5									3,59	3,59	3,59	3,59	3,59		
			прис. 6 кВ Турбокомпрессор №2	ОП	5									0,28	0,28	0,28	0,28	0,28		
			прис. 6 кВ Тепличная -1	ОП	5									0,28	0,28	0,28	0,28	0,28		
			прис. 6 кВ ТП-207/280	ОП	5									1,66	1,66	1,66	1,66	1,66		
			прис. 6 кВ Бутовка Северная №2	ОП	5									1,66	1,66	1,66	1,66	1,66		
			прис. 6 кВ РП-4 №2	ОП	5									2,49	2,49	2,49	2,49	2,49		
			прис. 6 кВ АГНКС-1	ОП	5									0,28	0,28	0,28	0,28	0,28		
			прис. 6 кВ РП-5 №1	ОП	5									0,28	0,28	0,28	0,28	0,28		
			прис. 6 кВ РП-5 №2	ОП	5									1,38	1,38	1,38	1,38	1,38		
			прис. 35кВ Основная насосная №1	ОП	5														4,49	
			прис. 35кВ Основная насосная №2	ОП	5														3,57	
			2	Бьгт, население г. Макеевка	ПС 110 кВ Иван	прис. 6 кВ ТП-109	ОП	5				2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
прис. 6 кВ РП-9 №2	ОП	5							0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39			
прис. 6 кВ Капитальная №1	ОП	5							1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60			
прис. 6 кВ Капитальная №2	ОП	5							2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42			
прис. 6 кВ РП-9 №1	ОП	5							0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29			
прис. 6 кВ РП-21 №1	ОП	5							2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98			
прис. 6 кВ РП -8 №1	ОП	5							2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03			
прис. 6 кВ Холодильник №1	ОП	5							0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23			
прис. 6 кВ Холодильник №2	ОП	5							0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39			
прис. 6 кВ РП-21 №2	ОП	5							0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96			
прис. 35 кВ МакНИИ	ОП	5							1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89			
3	Бьгт, население г. Макеевка	ПС 110 кВ Новомакеевка				прис. 6 кВ РП 3 №1	ОП	5									1,58	1,58	1,58	
						прис. 6 кВ РП 3 №2	ОП	5										2,07	2,07	2,07
						прис. 6 кВ Батова №1	ОП	5										0,01	0,01	0,01
			прис. 6 кВ Батова №2	ОП	5										1,40	1,40	1,40			
			прис. 6 кВ Старая Италия	ОП	5										1,42	1,42	1,42			
			прис. 6 кВ РП 12 №1	ОП	5										0,70	0,70	0,70			
			прис. 6 кВ Октябрьская №1	ОП	5										2,18	2,18	2,18			
			прис. 6 кВ ТП 5787 №1	ОП	5										1,01	1,01	1,01			
			прис. 6 кВ ТП 5787 №2	ОП	5										0,36	0,36	0,36			
			4	Бьгт, население г. Макеевка	ПС 35 кВ Калиново-Восточная	прис. 6 кВ Калиново Восточная №1	ОП	5										2,30	2,30	
						прис. 6 кВ Калиново Восточная №3	ОП	5										0,92	0,92	
						прис. 6 кВ МПП 1	ОП	5										0,82	0,82	
						прис. 6 кВ МПП 2	ОП	5										0,29	0,29	
						прис. 6 кВ РП 23 №2	ОП	5										1,46	1,46	
прис. 6 кВ РП 23 №3	ОП	5													2,07	2,07				
прис. 6 кВ ТП 442	ОП	5													1,96	1,96				
прис. 6 кВ ТП 433	ОП	5													0,53	0,53				
прис. 6 кВ РП 81 №1	ОП	5													1,42	1,42				
прис. 6 кВ РП 81 №2	ОП	5													0,90	0,90				
прис. 6 кВ ТП 450 №1	ОП	5													1,62	1,62				
5	г. Макеевка	ПС-110кВ Жемчужная				прис.6кВ РП-7 №1	ДД	60									2,49	2,49	2,49	
						прис.6кВ ТП-37 №1	ДД	60									0,39	0,39	0,39	
						прис.6кВ ТП-15	ДД	60									0,96	0,96	0,96	
			прис.6кВ РП-7 №2	ДД	60									1,21	1,21	1,21				
			прис.6кВ ТП-37 №2	ДД	60									0,39	0,39	0,39				

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		
6	Филиал №3 «Макеевский металлургический завод» ООО «ЮГМК»	ПС 330 кВ Макеевская (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	прис. 110 кВ ЦРП-2№2	ОП	20	2,14					16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32		
<b>И Т О Г О по Макеевскому энергорайону :</b>					до 5 мин.		0,00	0,00	15,57	15,57	15,57	29,24	29,24	39,97	54,26	62,35		
					от 5 до 20 мин		0,00	0,00	0,00	0,00	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32
					от 20 до 60 мин		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,44	5,44	5,44	5,44
					всего		0,00	0,00	15,57	15,57	31,89	45,56	45,56	61,73	76,02	84,10		
					всего по ДУ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>Харьковский энергорайон</b>																		
1	Бьт, население г. Иловайск	ПС 220 кВ ЗуГРЭС (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	ВЛ 110 кВ ЗуГРЭС - Иловайск	ОП	5						22,61	22,61	22,61	22,61	22,61	22,61		
2	ФИЛИАЛ №2 "ЕМЗ" ООО "ЮГМК ДОНЕЦК"	ПС 110 кВ Енакиево	прис. 110 кВ ЦРУ-3 №1	ОП	20	6,67								3,86	3,86	3,86		
3	ФИЛИАЛ №1 "ХАРЬЦЫСКИЙ СТАЛЕПРОВОЛОЧНЫЙ- КАНАТНЫЙ ЗАВОД"СИЛУР" ООО "РОСТЭКСПОСНАБ 8"	ПС-110кВ ХСПКЗ-1	прис.35кВ Силур	ДД	60						4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89		
4	г. Кировское  ГУП ДНР "Шахта Комсомолец Донбасса"	ПС-110кВ Давыдовка Северная	прис.6кВ РП-2 №1	ОП	5					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			прис.6кВ РП-2 №2	ОП	5					1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57		
			прис.6кВ ЦРП(К)Л2	ОП	5					2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69		
			прис.6кВ ЦРП(К)Л1	ОП	5					2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14		
			прис.6кВ ЦРП(К)Л3	ОП	5					1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50		
			прис.6кВ Стройбаза	ОП	5					0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70		
			прис. 110кВ Ждановская Капитальная	ОП	5												16,82	
5	Бьт, население г. Енакиево	ПС 110 кВ Енакиево	прис. 110 кВ Стандартная	ОП	5	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51		
			прис. 110 кВ Западная	ОП	5	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84		
			прис. 6 кВ РП 3 №1	ОП	5						0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90		
			прис. 6 кВ РП 3 №2	ОП	5						2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07		
			прис. 6 кВ РП 9	ОП	5						0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74		
			прис. 6 кВ РП 1 №2	ОП	5						0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94		
6	Бьт, население г. Енакиево	ПС 110 кВ Восточная	прис. 110 кВ Дебальцево	ОП	5		13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14		
			прис. 110 кВ Мироновская ТЭС	ОП	5		5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28			
7	ФИЛИАЛ №2 "ЕМЗ" ООО "ЮГМК ДОНЕЦК"	ПС 110 кВ ЦРУ-2 (ЕМЗ)	МВ-6 Т-2	ОП	20	2,86								15,61	15,61	15,61		
8	ФИЛИАЛ №2 "ЕМЗ" ООО "ЮГМК ДОНЕЦК"	ПС 110 кВ ЦРУ-4 (ЕМЗ)	МВ-6 Т-1	ОП	20	1,64								9,18	9,18	9,18		
9	г. Харьковск	ПС-110кВ Зуевка	прис.6кВ ТП-76	ДД	60							1,12	1,12	1,12	1,12			
			прис.6кВ ТП-150	ДД	60							1,96	1,96	1,96	1,96			
			прис.6кВ ЦРП-1	ДД	60							1,41	1,41	1,41	1,41			
			прис.6кВ ЦРП-2	ДД	60							0,11	0,11	0,11	0,11			
			прис.6кВ ТП 182	ДД	60							0,13	0,13	0,13	0,13			
		ПС-35кВ Харьковская	прис.6кВ ТП-59	ДД	60							0,56	0,56	0,56	0,56			
			прис.6кВ ТП-9	ДД	60							1,77	1,77	1,77	1,77			
			прис.6кВ ТП-10	ДД	60							0,41	0,41	0,41	0,41			
			прис.6кВ ТП-30	ДД	60							0,70	0,70	0,70	0,70			
			прис.6кВ ТП-54	ДД	60							1,56	1,56	1,56	1,56			
			прис.6кВ 12 БИС	ДД	60									2,65	2,65	2,65		




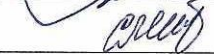
N п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения, мин.	Суммарная аварийная бронь всех отключаемых присоединений. Аварийная	Очередь ограничения, МВт											
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
<b>И Т О Г О по Азовскому энергорайону:</b>						до 5 мин.	0,00	13,30	13,30	38,57	90,44	90,44	90,44	106,27	110,66	112,48		
						от 5 до 20 мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						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	0,00	0,00
						всего	0,00	13,30	13,30	38,57	90,44	90,44	90,44	106,27	110,66	112,48		
						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
<b>Энергорайон ПС 330 кВ Южная</b>																		
1	г. Снежное	ПС-330кВ Южная	прис.110кВ Новый Донбасс №1	ОП	5						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			прис.110кВ Новый Донбасс №2	ОП	5						3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84		
2	г. Торез	ПС-110кВ Чистяково	прис.6кВ Червона Зирка №2	ДД	60									0,29	0,29	0,29		
			прис.6кВ ш. 52 №1	ДД	60									0,90	0,90	0,90		
			прис.6кВ Червона Зирка №1	ДД	60										3,02	3,02	3,02	
			прис.6кВ ш. 52 №2	ДД	60										0,74	0,74	0,74	
			прис. 6 кВ КПП	ДД	60										2,78	2,78	2,78	
3	ДФ ООО "Авиатех"	ПС-110кВ Пушкинская	прис.6кВ РП 5 №2	ДД	60								3,83	3,83	3,83			
			прис.6кВ ЗМЗ №1	ДД	60							0,07	0,07	0,07	0,07			
			прис.6кВ ЗМЗ №2	ДД	60								0,11	0,11	0,11	0,11		
			прис.6кВ ЗМЗ №3	ДД	60								0,55	0,55	0,55	0,55		
			прис.6кВ ЗМЗ №4	ДД	60							0,01	0,01	0,01	0,01			
<b>И Т О Г О по энергорайону ПС 330 кВ Южная :</b>						до 5 мин.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84		
						от 5 до 20 мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						от 20 до 60 мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	12,30	12,30	12,30	
						всего	0,00	0,00	0,00	0,00	3,84	3,84	4,58	16,14	16,14	16,15		
						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Энергорайон ПС 220 кВ Амвросиевка</b>																		
1	Филиал №1 ООО "ГИК-ЦЕМЕНТ+", быт, население г. Амвросиевка, с. Мокроеланчик	ПС 220 кВ Амвросиевка	прис. 110 кВ Новоамвросиевка №1 с отпайкой на ПС Карповская	ОП	5							3,39	3,39	3,39	3,39	3,39		
			прис. 110 кВ Новоамвросиевка №2	ОП	5							6,77	6,77	6,77	6,77	6,77		
			прис. 110 кВ Амвросиевка №1	ОП	5						7,69	7,69	7,69	7,69	7,69			
			прис. 110 кВ Амвросиевка №2	ОП	5						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			прис. 35 кВ Благодатное	ОП	5				1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78		
			прис. 35 кВ Металлист	ОП	5				3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21		
			прис. 35 кВ Мокроеланчик	ОП	5				0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41		
			прис. 35 кВ Кутейниково	ОП	5				1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37		
			прис. 35 кВ Карьер резервный	ОП	5				0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
<b>И Т О Г О по энергорайону ПС 220 кВ Амвросиевка :</b>						до 5 мин.	0,00	4,99	6,77	7,57	15,26	25,42	25,42	25,42	25,42			
						от 5 до 20 мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						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	0,00	4,99	6,77	7,57	15,26	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42		
						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>И Т О Г О по "Донецкэнерго" :</b>																		
						до 5 мин.	19,87	76,66	94,01	138,70	240,92	332,59	335,06	380,81	416,13	442,88		
						от 5 до 20 мин	3,93	3,93	19,01	19,01	35,33	35,33	35,33	63,98	70,48	70,48		
						от 20 до 60 мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	15,36	46,39	67,18	67,17		
						всего	23,80	80,59	113,02	157,71	276,25	372,81	385,75	491,18	553,79	580,53		
						всего по ДУ	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	6,19	9,41	9,41		

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		
<b>Узлы связи</b>																		
1	Бгт, население г. Мариуполь, пгт. Володарское, пгт. Мангуш, пгт. Ялта, с. Юрьевка, с. Урзуф, с. Б. Тарама, пос. Западный, пос. Бригантна	ПС 220 кВ Азовская (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	прис. 110 кВ Город-2 №1	ОП	5											27,93		
			прис. 110 кВ Город-2 №2	ОП	5												35,91	
			прис. 35 кВ Город-5 №1	ОП	5													10,91
			прис. 35 кВ Город-5 №2	ОП	5													11,44
2	Бгт, население п. Андреевка, с. Рыбинское, п. Старо-игнатьевка, п. Ново-игнатьевка, п. Новоселовка, п. Ново-троицкое, п. Ольгинка	ПС 330 кВ Ивановка (Филиал ПАО "Россети" Донбасское ПМЭС)	ВЛ 110 кВ Ивановка - ДХМЗ-2	ОП	5											13,30		
<b>ИТОГО Узлы связи :</b>					до 5 мин.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,49	
					от 5 до 20 мин		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					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	0,00	
					всего		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,49	
					всего по ДУ		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>ИТОГО по "Донецэнерго" + узлы связи:</b>					до 5 мин.		19,87	76,66	94,01	138,70	240,92	332,59	335,06	380,81	416,13	542,37		
					от 5 до 20 мин		3,93	3,93	19,01	19,01	35,33	35,33	35,33	63,98	70,48	70,48		
					от 20 до 60 мин		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	15,36	46,39	67,18	67,17		
					всего		23,80	80,59	113,02	157,71	276,25	372,81	385,75	491,18	553,79	680,02		
					всего по ДУ		3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	6,19	9,41	9,41		

Начальник департамента  
по диспетчерскому управлению

Начальник СЭР

  
В.П. Климяк

  
С.М. Голубева