

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику ¹	Время отключения	Очередь ограничения, МВт																	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X								
40	АО "ССК" ПП-115 г. Новокуйбышевск	ЦРП-6 кВ Насосная	фидер 6 кВ:	ОВБ	от 20 до 60 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
41	АО "ССК" ПП-141 г. Новокуйбышевск					16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	АО "ССК" ПП-126 г. Новокуйбышевск					28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	ЦРП-12					фидер 6 кВ:	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	СЗНИР ЦРП-2	ПС 110 кВ НМР	фидер 6 кВ:	ОП	от 20 до 60 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
45	НХЗЧ					30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	ЦРП-8					42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Пром зона					43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	АО "ССК" Город	ПС 35 кВ Октябрьск	фидер 6 кВ:	ОВБ	от 20 до 60 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
49	АО "ССК" Город					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	АО "ССК" Город					21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	АО "ССК" Город					24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	АО "ССК" Город	ГПП-1 35 кВ Промсинтез	фидер 10 кВ:	ОП	от 20 до 60 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
53	ООО "Аутокомпонент Инжиниринг"					9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	АО "Промсинтез"					фидер 3 кВ:	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	АО "Промсинтез"					фидер 10 кВ:	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	АО "Полимер"	ГПП-2 110 кВ Промсинтез	фидер 10 кВ:	ОП	от 20 до 60 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
57	ИП "Коровкин" ЗАО "Технопарк"					2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	АО "Полимер"					4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	АО "Промсинтез"					5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	АО "Промсинтез"	ПС 110 кВ РВС	фидер 6 кВ:	ОП	от 20 до 60 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
61	ЗАО "Химсинтез"					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62	АО "Промсинтез"					16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	АО "Электросеть-Волга"					18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64	АО "ССК" РП-1	ПС 110 кВ Речная	фидер 6 кВ:	ОП	от 20 до 60 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
65	ООО "Эл-ТранзитПлюс"					9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	ООО "Новая крепость"					11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	ЗАО "Рейд" ТП-7					24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	ООО "Эксплуатационная компания"	ПС 35 кВ Станкозаводская	фидер 6 кВ:	ОП	от 20 до 60 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
70	ООО "Компания Стрейд"					37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	АО "ССК"					21,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	ООО "Компания Стрейд"					50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	ВВГУ Центральный банк	ПС 110 кВ ЧОЗНИП	фидер 10 кВ:	ОП	от 5 до 20 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
74	АО "ССК" РП-1					15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	ООО "Паллет Сервис"					8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76	ООО "Старт-Т"					9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	ЗАО "Техноком"	ГПП-1 110 кВ ТЭЗ	фидер 6 кВ:	ОП	от 20 до 60 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
78	ООО "ТТ"					38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	АО "ПСА ВИС-АВТО"					42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	АО "ОРЭС Тольятти"					44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	АО "ОРЭС Тольятти"	ГПП-2 110 кВ Фосфор	фидер 6 кВ:	ОП	от 5 до 20 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
82	ООО "Химзавод"					54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	ООО "Химзавод"					67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	ООО "Фосфор Транзит"					68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85	ООО "Инвест Инж."	ГПП-1 110 кВ ТЭЗ	фидер 6 кВ:	ОП	от 20 до 60 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
86	ООО "Химзавод"					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
87	ООО "Повтор"					17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88	Потребители 1 кв. Автозаводского района					21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89	Гаражные массивы, ЗАО "Тон-Авто", Магистральное освещение	ГПП-1 110 кВ ТЭЗ	фидер 6 кВ:	ОП	от 20 до 60 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
90	ЦМТ, Проектное управление ОАО автоВАЗ, Учебный Центр ОАО автоВАЗа, Сервис центр автоВАЗа					23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ГПП-1 110 кВ 1000000	фидер 10 кВ:	ОП	до 5 минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
						10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Энергорион 5 (потребители, питающиеся с шин 6(10)-110 кВ ТЭЦ ВЭЗа, Тольяттинской ТЭЦ, ПС 220 кВ Левобережная, ПС 220 кВ Васильевская, ПС 110 кВ Комсомольская и с шин ПС 110 кВ, питающихся по ЛЭП 110 кВ с указанных выше подстанций и станций).

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику ¹	Время отключения	Очередь ограничения, МВт													
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
				Итого:		0,00	49,29	49,29	49,29	49,29	49,29	49,29	49,29	49,29	49,29	49,29	49,29	49,29	49,29
					до 5 минут	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
					от 5 до 20 минут	0,00	0,00	0,00	43,04	43,04	43,04	43,04	43,04	43,04	43,04	43,04	43,04	43,04	43,04
					от 20 до 60 минут	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,71	6,21	14,18	29,34	47,68	121,67	140		
					Всего	0,00	49,29	49,29	92,34	92,34	96,05	98,54	106,52	121,67	140				
					Всего по ДУ	0,00	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57
				в т.ч. по энергозуду (энергорайону):		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	
				Энергорайон 5 (потребители, питающиеся с шин 6(10)-110 кВ ТЭЦ ВАЗа, Тольяттинской ТЭЦ, ПС 220 кВ Левобережная, ПС 220 кВ Васильевская, ПС 110 кВ Комсомольская и с шин ПС 110 кВ, питающихся по ЛЭП 110 кВ с указанных выше подстанций и стаций),		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	0,00	37,57	37,57	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64
					Всего по ДУ	0,00	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57

Величины электрической мощности потребителей, указанные в графике, определены для условий прохождения максимума нагрузок при среднеуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 (-30 °С).

Технический директор АО "ССК"

А.Д. Кучкалов

Примечание: ¹ ДУ - с использованием дистанционного управления, ОП - постоянным оперативным персоналом объекта электроэнергетики (в том числе персоналом потребителя), ОБВ - персоналом оперативно-выездных бригад, ДД - персоналом с дежурством на дому.