

Министр энергетики и ЖКХ  
Самарской области

*[Signature]*  
06.09.2012

С. А. Крайнев

директор филиала ОАО «СО ЕЭС» Самарское РТУ

С. Ю. Антон

**График**  
время отключения потребителей на 2012-2013 гг.  
по Самарскому району

*[Signature]*  
09.09.2012

К. В. Колосов

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Дата 18.09.12

№ п/п	Наименование потребителей	Наименование фидера	Степень заезда фидера	Время отключения	Очередь отключения (с/п)												Наименование потребителей			
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X						
1	ИЭС 110/35кВ БА АТД	фидер 6 кВ	1	с 1 до 30 минут	0,1												ОАО "Самарский энергетический завод", ОАО "Агроинвест", ФГУП "Самарский энергетический завод"			
					1,35															
					6,17,38,39															
					7,18															
					8,18															
					9															ОАО "Заря" (быв. ФЭЗ Амурская), ОАО "Самарский энергетический завод", МП "Самарск"
					36															"Самарское общество"
					32															ОАО "Агроинвест"
					4,30															ОАО "Самарский завод"
					14															ОАО "Техпромпорт", МП "Самарское общество"
2	ИЭС 110/35/10 кВ Бирташ	фидер 10 кВ	3	с 1 до 30 минут	0,1												ИЭС "Самарский завод"			
					9												ОАО "Заря" (быв. ФЭЗ Амурская), ОАО "Самарский энергетический завод"			
					11													ОАО "Самарский завод"		
					19														ОАО "Самарский завод"	
					1														с/п "Самарское общество"	
3	ИЭС 110/35/10 кВ Е. Лавочкин	фидер 10 кВ	1	с 1 до 30 минут	0,1												с/п "Самарское общество"			
					2												с/п "Самарское общество"			
					3													с/п "Самарское общество"		
					4													с/п "Самарское общество"		
					5														с/п "Самарское общество"	



340 "ССК"		Самарское ПО		Жигулевское ПО		Челяевское ПО	
№	Наименование	Филлер	Время	ОП	Время	ОП	Время
33	ГРП 35/22 кв ЗИМ	Филлер 22 кв	22	ОП	до 5 минут	0,6	
34	ПС 110/35/6 кв ЗИМ	Филлер 6 кв	38	ОП	до 5 минут	0,7	
35	ПС 110/6 кв Речная	Филлер 6 кв	46	ОП	до 5 минут	2,1	
36	ГПП 110/10 кв АВНС	Филлер 10 кв	42	ОП	до 5 минут	3,4	3,5
37	ПС 35/6 кв Калининская	Филлер 6 кв	45	ДД	от 5 до 20 минут	0,5	
38	ГПП-1 110/6 кв ТЗЗ	Филлер 6 кв	42	ОП	до 5 минут	1,4	1,8
39	ПС 35/6 кв Богатырь	Филлер 6 кв	5	ДД	от 5 до 20 минут	0,3	
40	ГПП-1 110/6 кв Фосфор	Филлер 6 кв	6, 12	ОП	до 5 минут	0,5	0,7
41	ГПП-2 110/6 кв Фосфор	Филлер 6 кв	218	ОП	до 5 минут	0,5	
42	ГПП-1 110/6 кв ВПХ	Филлер 6 кв	31	ОП	до 5 минут	1,7	0,4
43	ЦРП-6 кв Насосная	Филлер 3 кв	17	ОВБ	от 5 до 60 минут	0,5	0,5
44	ПС 110/10 кв ЧОЗП	Филлер 10 кв	18	ОП	до 5 минут	0,7	
45	ПС 110/6 кв Красносельки	Филлер 6 кв	29	ОП	до 5 минут	0,5	0,3
46	ГПП-1 35/10/3 кв Промсинтез	Филлер 3 кв	19	ОП	от 5 до 20 минут	0,1	0,1
47	КРУН-10	Филлер 10 кв	1	ОП	от 20 до 60 минут	0,2	0,2
	ГПП-2 110/10 кв Промсинтез	Филлер 10 кв	10	ОП	от 20 до 60 минут	2,5	9,2
					от 5 минут	0,1	0,2
					от 5 до 20 минут	0,3	2,3
					от 20 до 60 минут	0,6	1,5
					Всего	21,3	30,8
					Всего по ДУ	16,9	21,3
						42,9	50,3
						5	5

Итого по ЗАО "ССК" 1

№ п/п	Наименование подстанции	Наименование фидера	Список видов трафика	Скорость отработки, мВт											Наименование потребителя				
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X						
Машиностроительное ПО													ОАО "Новолыцковский НПП"						
77	СПП-4 110/6 кВ	Фидер 6 кВ	ОН	от 20 до 60 минут	0,5														
		Фидер 6 кВ			0,5														
		Фидер 6 кВ			0,5														
		Фидер 6 кВ			0,5														
ВПК "Кольцо-2"													ОАО "Самаранефтегаз"						
Самарское ПО	ВК 35 кВ	ВКН	ОН	от 20 до 60 минут				1,5					2,7				ОАО "Самаранефтегаз" ВКН-1		
78	НС 110/35/6 кВ Рабочий кВ	БКН	ОН	от 20 до 60 минут													ОАО "Самаранефтегаз" ВКН-1		
79	НС 110/35/6 кВ Кольцовская	Ввод 35 кВ С-2-1	ОН	от 20 до 60 минут												3,3	ОАО "Самаранефтегаз" ВКН-1		
Волжское ПО													ОАО "Самаранефтегаз"						
80	НС 110/35/6 кВ Луговая	Ввод 6 кВ С-1-1	ОН	от 20 до 60 минут	0,6												ОАО "Самаранефтегаз" ВКН-2		
		Ввод 35 кВ			1,2											ОАО "Самаранефтегаз" ВКН-2			
		Ввод 6 кВ С-1-1			0,4												ОАО "Самаранефтегаз" ВКН-2		
		Ввод 6 кВ С-2-1			0,4												ОАО "Самаранефтегаз" ВКН-2		
81	НС 110/35/6 кВ УКН-2	Ввод 6 кВ С-2-1	ОН	от 20 до 60 минут	0,47	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	ОАО "Самаранефтегаз" ВКН-2		
		Ввод 6 кВ С-2-1			0,47	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	ОАО "Самаранефтегаз" ВКН-2		
		Ввод 6 кВ С-2-1			0,47	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	ОАО "Самаранефтегаз" ВКН-2	
		Ввод 6 кВ С-2-1			0,47	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	ОАО "Самаранефтегаз" ВКН-2
82	НС 110/35/6 кВ Варшавская	Ввод 35 кВ	ОН	от 20 до 60 минут	7,41	10,74	12,79	14,43	16	18,21	20,2	25,87	29,48	34,78			ОАО "Самаранефтегаз" ВКН-3		
		Ввод 6 кВ			0,6	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
Итого по ОАО "РН-Инверто"					29,44	61,768	68,071	95,501	105,801	119,601	125,301	137,901	153,401	153,401					
Итого по Самарскому району					21,24	38,74	80,201	115,981	151,491	179,961	216,011	245,081	248,311	264,211					
Итого по Волжскому району					26,058	53,193	76,092	96,672	126,597	161,070	196,022	245,635	288,15	349,369					
Итого по Самарскому району					76,738	135,609	231,364	308,214	383,889	460,641	537,354	613,617	690,902	767,011					
Итого по РД					12,32	33,47	11,86	34,39	37,98	43,43	57,46	64,62	78,48	86,51					

О. В. Соколов

Заместитель директора по техническим вопросам  
главный инженер

С. С. Соколов

Выдана с. ДУ - в архив Самарского государственного университета  
ОИ - в архив Самарского государственного университета  
ОП - в архив Самарского государственного университета  
ДМ - в архив Самарского государственного университета  
В архив областного филиала Самарского государственного университета  
в соответствии с актом о ликвидации филиала Самарского государственного университета  
Подписаны в архивах ДУ и ДМ