

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера по ОТиСУ- начальник  
ЦУС  
филиала ПАО "Россети Сибирь"- "Красноярскэнерго"



З.А. Тимиргалеев

" 27 " 02 2023 г.

**График отключений для ремонта ЛЭП, оборудования и обслуживания устройств РЗА  
подстанций ПО ВЭС филиала ПАО "Россети Сибирь" - "Красноярскэнерго" на март 2023 года**

№ п.п.	Наименование отключаемого состава оборудования или ЛЭП	Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Вид ремонта, что ремонтируется, аварийная готовность и т.д.	Примечания: с включением на ночь и т.д.
		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Восточная зона</b>									
<b>ВЛ 110 кВ</b>									
1	ВЛ 110 кВ Дзержинская - Тасеево (С-830)	5	13.03	17.03	3	14.03	17.03	Замена изоляторов на опорах № 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57. АГ-1ч.	С включением на ночь (работы провести 14, 16, 17.03.22)
2	ВЛ 110 кВ Канская опорная - Правобережная (С-817)	1	28.03	28.03	1	28.03	28.03	Замена подвешного изолятора на линейном портале ВЛ на ПС №3 и ПС №102. АГ-2ч.	
3	ВЛ 110 кВ Канская опорная - Правобережная (С-818)	1	30.03	30.03	1	30.03	30.03	Замена подвешного изолятора на линейном портале ВЛ на ПС №3 и ПС №102. АГ-2ч.	
<b>ВЛ 35 кВ</b>									
4	ВЛ 35 кВ Иланская тяговая -Нижний Ингаш (Т-33)	5	20.03	24.03	5	20.03	24.03	Вырубка отдельностоящий деревьев в пролетах опор № 119-123, 124-126, 127-140, 152-153, 174-175, 194-195. АГ-1ч.	С включением на ночь
<b>ПС 110/35/6 кВ №1 "Городская"</b>									
5	ITCH	1	03.03	03.03	1	03.03	03.03	Испытание трансформатора. АГ-1ч.	

№ п.п.	Наименование отключаемого состава оборудования или ЛЭП	Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Вид ремонта, что ремонтируется, аварийная готовность и т.д.	Примечания: с включением на ночь и т.д.
		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ПС 110/6 кВ №2 "ХБК"</b>									
6	1сек-110 кВ	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование ОД, К31Т/110 кВ). АГ-0,5ч.	
7	1Т	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование ОД, К31Т/110 кВ). АГ-0,5ч.	
8	2сек-110 кВ	1	10.03	10.03	1	10.03	10.03	Проверка РЗА (опробование ОД, К32Т/110 кВ). АГ-0,5ч.	
9	2Т	1	10.03	10.03	1	10.03	10.03	Проверка РЗА (опробование ОД, К32Т/110 кВ). АГ-0,5ч.	
10	1сек-110 кВ	1	16.03	16.03	<b>1</b>	<b>09.03</b>	<b>09.03</b>	Текущий ремонт трансформатора, ОД, К31Т/110 кВ. АГ-1ч.	<b>Совместно с СРЗА</b>
11	1Т	1	16.03	16.03	<b>1</b>	<b>09.03</b>	<b>09.03</b>	Текущий ремонт трансформатора, ОД, К31Т/110 кВ. АГ-1ч.	<b>Совместно с СРЗА</b>
12	2сек-110 кВ	1	17.03	17.03	<b>1</b>	<b>10.03</b>	<b>10.03</b>	Текущий ремонт трансформатора, ОД, К32Т/110 кВ. АГ-1ч.	<b>Совместно с СРЗА</b>
13	2Т	1	17.03	17.03	<b>1</b>	<b>10.03</b>	<b>10.03</b>	Текущий ремонт трансформатора, ОД, К32Т/110 кВ. АГ-1ч.	<b>Совместно с СРЗА</b>
<b>ПС 110/10 кВ №3 "Канская опорная"</b>									
14	1Т	1	01.03	01.03	1	01.03	01.03	Текущий ремонт трансформатора. АГ-1ч.	
15	В1Т/110 кВ	1	01.03	01.03	1	01.03	01.03	Текущий ремонт выключателя и ТТ. АГ-1ч.	
16	ОВ 110	1	01.03	01.03	-	<b>График РДУ</b>	-	Ревизия в/о вводов 110 кВ. АГ-1ч.	<b>Неплановая РДУ</b>
17	ОСШ 110	1	01.03	01.03	-	<b>График РДУ</b>	-	Для БВР по замене подвесного изолятора над 1Т ф."В". АГ-1ч.	<b>Неплановая РДУ</b>
18	ТН ОСШ 110	1	01.03	01.03	-	<b>График РДУ</b>	-	Текущий ремонт ТН ОСШ 110. АГ-1ч.	
19	2Т	1	02.03	02.03	1	02.03	02.03	Текущий ремонт трансформатора. АГ-1ч.	
20	В2Т/110 кВ	1	02.03	02.03	1	02.03	02.03	Текущий ремонт выключателя и ТТ. АГ-1ч.	
21	ТДГК-1, ДГК-1	1	02.03	02.03	1	02.03	02.03	Чистка, замена силикагеля, нанесения шкалы уровня масла. АГ-0,5ч.	
22	В С-813	1	03.03	03.03	1	03.03	03.03	Текущий ремонт В С-813. АГ-1ч.	<b>ч/з ОВ 110</b>
23	ОВ 110	1	03.03	03.03	-	<b>График РДУ</b>	-	Для замены В С-813 на ОВ 110 на период текущего ремонта. АГ-2ч.	

№ п.п.	Наименование отключаемого состава оборудования или ЛЭП	Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Вид ремонта, что ремонтируется, аварийная готовность и т.д.	Примечания: с включением на ночь и т.д.
		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	В С-819	1	03.03	03.03	1	03.03	03.03	Текущий ремонт В С-819. АГ-1ч.	
25	В С-812	1	10.03	10.03	-	График РДУ	-	Отбор проб масла со вводов 110 кВ В С-812, текущий ремонт ТТ С-812. АГ-2ч.	ч/з ОВ 110
26	В С-66	1	20.03	20.03	-	График РДУ	-	Текущий ремонт В С-66. АГ-2ч.	ч/з ОВ 110
27	В С-67	1	21.03	21.03	-	График РДУ	-	Текущий ремонт В С-67. АГ-2ч.	ч/з ОВ 110
28	В С-811	1	22.03	22.03	-	График РДУ	-	Текущий ремонт В С-811. АГ-2ч.	ч/з ОВ 110
29	МШВ 110	1	23.03	23.03	-	График РДУ	-	Текущий ремонт МШВ 110. АГ-2ч.	
30	В С-55	1	24.03	24.03	-	График РДУ	-	Текущий ремонт В С-55. АГ-2ч.	ч/з ОВ 110
31	ОСШ 110	1	28.03	28.03	-	График РДУ	-	Для БВР по замене подвешного изолятора на линейном портале ВЛ 110 кВ С-817. АГ-2ч.	Неплановая РДУ
32	ОСШ 110	1	30.03	30.03	-	График РДУ	-	Для БВР по замене подвешного изолятора на линейном портале ВЛ 110 кВ С-818. АГ-2ч.	Неплановая РДУ
<b>ПС 110/35/10 кВ №5 "Абан"</b>									
33	В1ТСН/10 кВ	1	01.03	01.03	1	01.03	01.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
34	Вф.5-12	1	01.03	01.03	1	01.03	01.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
35	1Т	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Текущий ремонт трансформатора. АГ-1ч.	
36	ТН1сек/110 кВ	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Текущий ремонт ТН. АГ-0,5ч.	
37	ТН1сек/35 кВ	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Текущий ремонт ТН. АГ-0,5ч.	
38	2Т	2	09.03	10.03	2	16.01	17.01	Текущий ремонт трансформатора, замена изоляторов на ШМ. АГ-1ч.	Перенос работ с ПС №1
39	2ТСН	1	09.03	09.03	1	16.01	16.01	Текущий ремонт ТСН. АГ-0,5ч.	Перенос работ с ПС №1
40	В2Т/110 кВ	2	09.03	10.03	2	16.01	17.01	Текущий ремонт выключателя, замена силикагеля в в/о ТТ2Т/110 кВ. АГ-1ч.	Перенос работ с ПС №1
41	ТН2сек/110 кВ	1	09.03	09.03	1	16.01	16.01	Текущий ремонт ТН. АГ-0,5ч.	Перенос работ с ПС №1

№ п.п.	Наименование отключаемого состава оборудования или ЛЭП	Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Вид ремонта, что ремонтируется, аварийная готовность и т.д.	Примечания: с включением на ночь и т.д.
		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	ТН2сек/35 кВ	1	09.03	09.03	1	16.01	16.01	Текущий ремонт ТН. АГ-0,5ч.	Перенос работ с ПС №1
<b>ПС 110/35/10 кВ №6 "Дзержинская"</b>									
43	В2Т/10 кВ	1	16.03	16.03	1	16.03	16.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
44	В2Т/35 кВ	1	16.03	16.03	1	16.03	16.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
45	ВТ-45	1	16.03	16.03	1	16.03	16.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
46	ВТ-46	1	16.03	16.03	1	16.03	16.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
47	ВТ-59	1	16.03	16.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	Перенос
48	СВ-10 кВ	2	16.03	17.03	2	16.03	17.03	Проверка РЗА (опробование АВР). АГ-0,5ч.	при выводе 1Т, 2Т
49	СВ-35 кВ	2	16.03	17.03	2	16.03	17.03	Проверка РЗА (опробование АПВ, АВР). АГ-0,5ч.	при выводе 1Т, 2Т
50	В1Т/10 кВ	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
51	В1Т/35 кВ	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
52	Вф.6-03	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
53	Вф.6-04	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
54	Вф.6-06	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
55	Вф.6-08	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
56	Вф.6-09	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
57	Вф.6-11	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
58	Вф.6-13	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	

№ п.п.	Наименование отключаемого состава оборудования или ЛЭП	Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Вид ремонта, что ремонтируется, аварийная готовность и т.д.	Примечания: с включением на ночь и т.д.
		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	Вф.6-14	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
<b>ПС 110/35/10 кВ №7 "Георгиевка"</b>									
60	1Т	3	01.03	03.03	3	01.03	03.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1,5ч.	
61	В1Т/35 кВ	3	01.03	03.03	3	01.03	03.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1,5ч.	
62	В1Т/10 кВ	3	01.03	03.03	3	01.03	03.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1,5ч.	
63	Вф.7-12	1	02.03	02.03	1	02.03	02.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1ч.	
64	Дуговая защита (1сек-10 кВ)	1	03.03	03.03	1	03.03	03.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-0,5ч.	
65	ВТ-49	1	13.03	13.03	1	13.03	13.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1ч.	
66	ТН2сек/35 кВ	1	13.03	13.03	1	13.03	13.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-0,5ч.	
67	ЭМБ	2	13.03	14.03	2	13.03	14.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-0,5ч.	
68	ВТ-50	1	14.03	14.03	1	14.03	14.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1ч.	
69	ТН1сек/35 кВ	1	14.03	14.03	1	14.03	14.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-0,5ч.	
70	ВС-825, БПТ	1	16.03	16.03	1	16.03	16.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1ч.	
71	СВ-35 кВ	1	16.03	16.03	1	16.03	16.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1ч.	
72	ВТ-54	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1ч.	
73	Вф.7-02	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1ч.	
74	Вф.7-04	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1ч.	

№ п.п.	Наименование отключаемого состава оборудования или ЛЭП	Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Вид ремонта, что ремонтируется, аварийная готовность и т.д.	Примечания: с включением на ночь и т.д.
		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	2Т	3	20.03	22.03	3	20.03	22.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1,5ч.	
76	В2Т/35 кВ	3	20.03	22.03	3	20.03	22.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1,5ч.	
77	В2Т/10 кВ	3	20.03	22.03	3	20.03	22.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1,5ч.	
78	2сек-110 кВ, БПН	1	21.03	21.03	1	21.03	21.03	Проверка РЗА ТН2сек/110 кВ (восстановление). АГ-0,5ч.	
79	Дуговая защита (2сек-10 кВ)	1	22.03	22.03	1	22.03	22.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-0,5ч.	
80	Вф.7-09	1	23.03	23.03	1	23.03	23.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1ч.	
81	Вф.7-11	1	23.03	23.03	1	23.03	23.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1ч.	
82	Вф.7-13	1	23.03	23.03	1	23.03	23.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1ч.	
83	Вф.7-05	1	24.03	24.03	1	24.03	24.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1ч.	
84	Вф.7-10	1	24.03	24.03	1	24.03	24.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-1ч.	
<b>ПС 110/6 кВ №11 "Решоты"</b>									
85	Вф.11-04	1	16.03	16.03	1	16.03	16.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
86	Вф.11-06	1	16.03	16.03	1	16.03	16.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
87	СВ-6 кВ	1	16.03	16.03	1	16.03	16.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
<b>ПС 110/6 кВ №12 "КЭЗ"</b>									
88	1Т	1	28.03	28.03	-	-	-	Текущий ремонт трансформатора, ОД, КЗ1Т/110 кВ. АГ-1ч.	Отказана из-за отсутствия персонала. Возможный срок выполнения - май
<b>ПС 110/35/10 кВ №13 "Поканаевка"</b>									
89	1Т	1	28.03	28.03	1	28.03	28.03	Проверка РЗА (опробование ОД, КЗ1Т/110 кВ). АГ-0,5ч.	

№ п.п.	Наименование отключаемого состава оборудования или ЛЭП	Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Вид ремонта, что ремонтируется, аварийная готовность и т.д.	Примечания: с включением на ночь и т.д.
		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90	2Т	1	28.03	28.03	1	28.03	28.03	Проверка РЗА (опробование ОД, К32Т/110 кВ). АГ-0,5ч.	
91	В1Т/10 кВ	1	28.03	28.03	1	28.03	28.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
92	В2Т/10 кВ	1	28.03	28.03	1	28.03	28.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
93	Вф.13-01	1	28.03	28.03	1	28.03	28.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
94	Вф.13-04	1	28.03	28.03	1	28.03	28.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
95	Вф.13-09	1	28.03	28.03	1	28.03	28.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
96	Вф.13-16	1	28.03	28.03	1	28.03	28.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
97	СВ-10 кВ	1	28.03	28.03	1	28.03	28.03	Проверка РЗА (опробование АВР). АГ-0,5ч.	при выводе 1Т, 2Т
<b>ПС 110/35/6 кВ №20 "Карьер"</b>									
98	СВ-110 кВ	5	20.03	24.03	-	График РДУ	-	Профилактический контроль устройств РЗА ВЛ 110 кВ С-68. АГ-2ч.	С включением РП
99	БПТ 1,2	1	27.03	27.03	1	27.03	27.03	Проверка РЗА (восстановление). АГ-0,5ч.	
100	СВ-110 кВ	5	27.03	31.03	-	График РДУ	-	Профилактический контроль устройств РЗА ВЛ 110 кВ С-66. АГ-2ч.	С включением РП
<b>ПС 110/10 кВ №102 "Правобережная"</b>									
101	1Т	1	27.03	27.03	1	27.03	27.03	Текущий ремонт трансформатора. АГ-1ч.	
102	1ТСН	1	27.03	27.03	1	27.03	27.03	Ревизия в/о. АГ-0,5ч.	
103	В1Т/110 кВ	1	27.03	27.03	1	27.03	27.03	Ревизия в/о вводов 110 кВ. АГ-1ч.	
104	1сек-110 кВ	1	28.03	28.03	1	28.03	28.03	Текущий ремонт ТН1сек/110 кВ. АГ-1ч.	
105	1сек-110 кВ	1	28.03	28.03	1	28.03	28.03	Для БВР по замене подвесного изолятора на линейном портале ВЛ 110 кВ С-817. АГ-2ч.	

№ п.п.	Наименование отключаемого состава оборудования или ЛЭП	Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Вид ремонта, что ремонтируется, аварийная готовность и т.д.	Примечания: с включением на ночь и т.д.
		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106	2Т	1	29.03	29.03	1	29.03	29.03	Текущий ремонт трансформатора. АГ-1ч.	
107	2ТСН	1	29.03	29.03	1	29.03	29.03	Текущий ремонт 2ТСН. АГ-0,5ч.	
108	В1Т/10 кВ	1	29.03	29.03	<b>1</b>	<b>27.03</b>	<b>27.03</b>	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	<b>Совместно с СПС</b>
109	В2Т/110 кВ	1	29.03	29.03	1	29.03	29.03	Текущий ремонт В2Т/110 кВ. АГ-1ч.	
110	2сек-110 кВ	1	30.03	30.03	1	30.03	30.03	Для БВР по замене подвешного изолятора на линейном портале ВЛ 110 кВ С-818. АГ-2ч.	
111	2сек-110 кВ	1	30.03	30.03	1	30.03	30.03	Текущий ремонт ТН2сек/110 кВ. АГ-1ч.	
112	В2Т/10 кВ	1	30.03	30.03	<b>1</b>	<b>29.03</b>	<b>29.03</b>	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	<b>Совместно с СПС</b>
<b>ПС 35/10 кВ №54 "Сотниково"</b>									
113	В1Т/10 кВ	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
114	В2Т/10 кВ	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
115	Вф.54-03	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
116	Вф.54-04	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
117	Вф.54-06	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
118	Вф.54-11	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
119	Вф.54-13	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
120	Вф.54-14	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
121	СВ-10 кВ	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Проверка РЗА (опробование АВР). АГ-0,5ч.	<b>при выводе 1Т, 2Т</b>
122	Вф.54-16	1	10.03	10.03	1	10.03	10.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
<b>ПС 35/6 кВ №62 "Иланская городская"</b>									
123	Вф.62-04	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	<b>хознужды</b>

№ п.п.	Наименование отключаемого состава оборудования или ЛЭП	Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Вид ремонта, что ремонтируется, аварийная готовность и т.д.	Примечания: с включением на ночь и т.д.
		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
124	Вф.62-14	1	06.03	06.03	1	09.03	09.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	Совместно с СРЗА
125	СВ-6 кВ	1	06.03	06.03	1	06.03	06.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
126	Вф.62-06	1	07.03	07.03	1	06.03	06.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	хознужды
127	Вф.62-12	1	07.03	07.03	1	09.03	09.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	Совместно с СРЗА
128	ВТ-65	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
129	ВТ-96	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
130	Вф.62-02	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
131	Вф.62-08	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
132	Вф.62-10	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
133	Вф.62-12	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
134	Вф.62-13	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
135	Вф.62-14	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
136	Вф.62-15	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
137	Вф.62-17	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
<b>ПС 35/10 кВ №81 "Тинская"</b>									
138	ВТ-83	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
139	Вф.81-05	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
140	Вф.81-09	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
141	Вф.81-10	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
142	Вф.81-11	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	

№ п.п.	Наименование отключаемого состава оборудования или ЛЭП	Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Вид ремонта, что ремонтируется, аварийная готовность и т.д.	Примечания: с включением на ночь и т.д.
		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
143	Вф.81-12	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
144	Вф.81-14	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
145	Вф.81-17	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
146	Вф.81-19	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
147	Вф.81-23	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
148	СВ-10 кВ	1	09.03	09.03	1	09.03	09.03	Проверка РЗА (опробование АВР). АГ-0,5ч.	при выводе 1Т, 2Т
149	1ТСН	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Испытание трансформатора 10 кВ, АГ-1ч.	
150	Вф.81-19	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
151	ПК-10 кВ 1ТСН	1	17.03	17.03	1	17.03	17.03	Испытание опорной изоляции ПК. АГ-0,5ч.	
152	Вф.81-05	1	20.03	20.03	1	20.03	20.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
153	Вф.81-09	1	20.03	20.03	1	20.03	20.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
154	Вф.81-10	1	20.03	20.03	1	20.03	20.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
155	Вф.81-12	1	21.03	21.03	1	21.03	21.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
156	Вф.81-14	1	21.03	21.03	1	21.03	21.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
157	Вф.81-17	1	21.03	21.03	1	21.03	21.03	Испытание выключателя. АГ-0,5ч.	
<b>ПС 35/10 кВ №96 "Музыка"</b>									
158	1Т	1	20.03	20.03	1	20.03	20.03	Текущий ремонт трансформатора, установка отбойника выхлопной трубы. АГ-1ч.	
159	В1Т/10 кВ	1	20.03	20.03	1	20.03	20.03	Доливка масла, устранение течи. АГ-0,5ч.	
160	1сек-35 кВ	1	20.03	20.03	1	20.03	20.03	Текущий ремонт ТН1сек/35 кВ. АГ-0,5ч.	
161	1ТСН	1	21.03	21.03	<b>1</b>	<b>20.03</b>	<b>20.03</b>	Текущий ремонт трансформатора. АГ-0,5ч.	Совместно с 1Т

№ п.п.	Наименование отключаемого состава оборудования или ЛЭП	Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Вид ремонта, что ремонтируется, аварийная готовность и т.д.	Примечания: с включением на ночь и т.д.
		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
162	2Т	1	21.03	21.03	1	21.03	21.03	Текущий ремонт трансформатора, установка отбойника выхлопной трубы, замена изолятора ШИМ-35кВ 2Т ф."А". АГ-2ч.	
163	В2Т/10 кВ	1	21.03	21.03	1	21.03	21.03	Доливка масла, устранение течи. АГ-0,5ч.	
164	2сек-35 кВ	1	21.03	21.03	1	21.03	21.03	Текущий ремонт ТН2сек/35 кВ. АГ-0,5ч.	
<b>Северо-Восточная зона</b>									
<b>ПС 110/10 кВ №12 "Тагара"</b>									
1	1Т 110/10 кВ	1	15.03	15.03	1	15.03	15.03	Текущий ремонт трансформатора 1Т 110/10 кВ. АГ-1ч.	
2	2Т 110/10 кВ	1	16.03	16.03	1	16.03	16.03	Текущий ремонт трансформатора 2Т 110/10 кВ. АГ-1ч.	
3	2 ТСН 10/4 кВ	1	16.03	16.03	1	16.03	16.03	Чистка масломерного стекла для обеспечения возможности определения уровня масла в 2ТСН	

Начальник СЭР ЦУС



Г.С. Тимофеев