

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера по ОТиСУ- начальник
ЦУС

филиала ПАО "Россети Сибирь" - "Красноярскэнерго"

З.А. Тимиргалеев

" 27 " 04 2023 г.

**График отключений для ремонта ЛЭП, оборудования и обслуживания устройств РЗА
подстанций ПО ВЭС филиала ПАО "Россети Сибирь" - "Красноярскэнерго" на май 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
Восточная зона									
ВЛ 110 кВ									
1	ВЛ 110 кВ Шарбыш тяговая - Новая Пойма I цепь с отпайкой на ПС НПС Пойма (С-821)	1	12.05	12.05	1	12.05	12.05	Испытание конденсатора связи на ПС №10. АГ-1ч.	
2	ВЛ 110 кВ Канская опорная - Абан I цепь (С-809)	1	18.05	18.05	1	18.05	18.05	Установка ПЗУ и замена дефектных изоляторов на опоре №68. АГ-1ч.	
3	ВЛ 110 кВ Канская опорная - Абан II цепь (С-810)	1	19.05	19.05	1	19.05	19.05	Установка ПЗУ на опоре №68. АГ-1ч.	
4	ВЛ 110 кВ Дзержинская - Тасеево (С-829)	1	31.05	31.05	1	31.05	31.05	Капитальный ремонт ШРОСШ/С-829 на ПС №6. АГ-1ч.	
ВЛ 35 кВ									
5	ВЛ 35 кВ Абакумовка тяговая -Южно-Александровка (Т-41)	4	02.05	05.05	4	02.05	05.05	Валка деревьев в пролетах опор №1-30. АГ-1ч.	с включением на ночь
6	ВЛ 35 кВ Георгиевка - Сотниково (Т-54)	1	02.05	02.05	1	02.05	02.05	Капитальный ремонт ЛРТ-54 на ПС №7. АГ-2ч.	
7	ВЛ 35 кВ Георгиевка - Мокруша (Т-50)	1	03.05	03.05	1	03.05	03.05	Капитальный ремонт ЛРТ-50 на ПС №7. 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
8	ВЛ 35 кВ Верхний Амонаш - Большая Уря (Т-76)	1	04.05	04.05	1	04.05	04.05	Испытание конденсатора связи на ПС №76. АГ-1ч.	
9	ВЛ 35 кВ Иланская тяговая -Нижний Ингаш (Т-33)	2	11.05	12.05	2	11.05	12.05	Валка деревьев в пролетах опор №151-162,168-173. АГ-1ч.	с включением на ночь
10	ВЛ 35 кВ Георгиевка - Березовка (Т-49)	1	12.05	12.05	1	12.05	12.05	Капитальный ремонт ЛРТ-49 на ПС №7. АГ-2ч.	
11	ВЛ 35 кВ Верхний Амонаш - Большая Уря (Т-76)	2	15.05	16.05	1	04.05	04.05	Валка деревьев в пролетах опор №1-5, 13-14, 26-32. АГ-1ч.	Совмещение с СИЗП
12	ВЛ 35 кВ Чечеул - Верхний Амонаш (Т-73)	1	18.05	18.05	1	18.05	18.05	Испытание конденсатора связи на ПС №31. АГ-1ч.	
13	ВЛ 35 кВ Верхний Амонаш - Тарай (Т-74)	1	19.05	19.05	1	19.05	19.05	Испытание конденсатора связи на ПС №31. АГ-1ч.	
14	ВЛ 35 кВ Нижний Ингаш - Соколовка (Т-34)	5	22.05	26.05	5	22.05	26.05	Замена деревянных опор №219, 220, 224, 225. АГ-2ч.	с включением на ночь
15	ВЛ 35 кВ Иланская городская - Музыка (Т-96)	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Капитальный ремонт ЛРТ-96 на ПС №96. АГ-1ч.	
16	ВЛ 35 кВ Музыка - Алгасы (Т-97)	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Капитальный ремонт ЛРТ-97 на ПС №96. АГ-1ч.	
17	ВЛ 35 кВ Орловка - Фаначет (Т-51)	3	29.05	31.05	3	29.05	31.05	Валка деревьев в пролетах опор №1-30. АГ-1ч.	с включением на ночь
18	КВЛ 35кВ Юго-Восточная - Восточная I цепь (Т-28)	1	31.05	31.05	1	31.05	31.05	Устранение наклона линейного портала, замена изолятора на линейном портале на ПС №21. АГ-2ч.	
ПС 110 кВ Канская опорная									
19	В С-811	12	22.05	02.06	-	График РДУ	-	Профилактический контроль устройств РЗА В С-811. АГ-2ч.	с переводом на ОВ
20	В С-820	1	30.05	30.05	1	30.05	30.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
ПС 110 кВ Юго-Восточная									
21	В1Т/110 кВ	3	02.05	04.05	3	10.05	12.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Совмещение с СПС
22	В1Т/35 кВ	3	02.05	04.05	3	10.05	12.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Совмещение с СПС

№ 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
23	В1Т/10 кВ	3	02.05	04.05	3	10.05	12.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Совмещение с СПС
24	1Т	3	02.05	04.05	3	10.05	12.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Совмещение с СПС
25	ТН1сек/35 кВ	1	03.05	03.05	1	11.05	11.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-0,5ч.	Совмещение с СПС
26	Вф.4-09	1	04.05	04.05	1	04.05	04.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	
27	Вф.4-08	1	05.05	05.05	1	05.05	05.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	
28	Вф.4-10	1	05.05	05.05	1	05.05	05.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	
29	СВ-35 кВ	1	05.05	05.05	1	05.05	05.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Без подъема на блочное оборудование
30	В2Т/110 кВ	3	10.05	12.05	3	02.05	04.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Вместо В1Т/110 кВ
31	В2Т/35 кВ	3	10.05	12.05	3	02.05	04.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Вместо В1Т/35 кВ
32	В2Т/10 кВ	3	10.05	12.05	3	02.05	04.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Вместо В1Т/10 кВ
33	2Т	3	10.05	12.05	3	02.05	04.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Вместо 1Т
34	1Т	2	11.05	12.05	2	11.05	12.05	Текущий ремонт 1Т, ввод ионола, замена силикагеля Т.С.Ф. АГ-2ч.	
35	ТН1сек/35 кВ	1	11.05	11.05	1	11.05	11.05	Текущий ремонт ТН. АГ-0,5ч.	
36	ТН2сек/35 кВ	1	11.05	11.05	1	03.05	03.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-0,5ч.	Вместо ТН1сек/35 кВ
37	Вф.4-17	1	12.05	12.05	1	12.05	12.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	
38	ВТ-27	1	16.05	16.05	1	16.05	16.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Без подъема на блочное оборудование
39	Вф.4-11	1	16.05	16.05	1	16.05	16.05	Проверка РЗА (проф.контроль). 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
40	Вф.4-13	1	16.05	16.05	1	16.05	16.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	
41	ВТ-28	1	18.05	18.05	1	18.05	18.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Без подъема на блочное оборудование
42	Вф.4-18	1	18.05	18.05	1	18.05	18.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	
43	Вф.4-20	1	18.05	18.05	1	18.05	18.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	
44	ВТ-29	1	19.05	19.05	1	19.05	19.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	без подъема на блочное оборудование
45	Вф.4-16	1	19.05	19.05	1	19.05	19.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	
46	ЭМБ	4	22.05	25.05	4	22.05	25.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-0,5ч.	
47	ВТ-30	1	23.05	23.05	1	23.05	23.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Без подъема на блочное оборудование
48	ВТ-70	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Без подъема на блочное оборудование
49	ВТ-71	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Проверка РЗА (проф.контроль). АГ-1ч.	Без подъема на блочное оборудование
50	2Т	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Текущий ремонт 2Т. АГ-1ч.	
51	ТН2сек/35 кВ	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Текущий ремонт ТН. АГ-0,5ч.	
ПС 110 кВ Дзержинская									
52	ОСШ-110 кВ	1	31.05	31.05	1	31.05	31.05	Капитальный ремонт ШРОСШ/С-829. АГ-1ч.	
ПС 110 кВ Георгиевка									
53	1сек-35 кВ	1	02.05	02.05	1	02.05	02.05	Капитальный ремонт ШРТ-54, ШРТН1сек/35 кВ, ШРСВ1сек/35 кВ. АГ-2ч.	
54	ВТ-54	1	02.05	02.05	1	02.05	02.05	Капитальный ремонт ЛРТ-54, ШРТ-54. АГ-2ч.	
55	СВ-35 кВ	1	02.05	02.05	1	02.05	02.05	Капитальный ремонт ШРСВ1сек/35 кВ. АГ-2ч.	
56	ТН1сек/35 кВ	1	02.05	02.05	1	02.05	02.05	Капитальный ремонт ШРТН1сек/35 кВ. АГ-2ч.	
57	1сек-35 кВ	1	03.05	03.05	1	03.05	03.05	Капитальный ремонт ШРТ-50, ШР1Т/35 кВ. АГ-2ч.	
58	В1Т/35 кВ	1	03.05	03.05	1	03.05	03.05	Капитальный ремонт ШР1Т/35 кВ. 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
59	ВТ-50	1	03.05	03.05	1	03.05	03.05	Капитальный ремонт ЛРТ-50, ШРТ-50. АГ-2ч.	
60	2сек-35 кВ	1	10.05	10.05	1	10.05	10.05	Капитальный ремонт ШРТ-49, ШРТН2сек/35 кВ, ШРСВ2сек/35 кВ, ШР2Т/35 кВ. АГ-2ч.	
61	В2Т/35 кВ	1	10.05	10.05	1	10.05	10.05	Капитальный ремонт ШР2Т/35 кВ. АГ-2ч.	
62	ВТ-49	1	10.05	10.05	1	10.05	10.05	Капитальный ремонт ШРТ-49. АГ-2ч.	
63	СВ-35 кВ	1	10.05	10.05	1	10.05	10.05	Капитальный ремонт ШРСВ2сек/35 кВ. АГ-2ч.	
64	ТН2сек/35 кВ	1	10.05	10.05	1	10.05	10.05	Капитальный ремонт ШРТН2сек/35 кВ. АГ-2ч.	
65	ВТ-49	1	12.05	12.05	1	12.05	12.05	Капитальный ремонт ЛРТ-49. АГ-2ч.	
66	Вф.7-02	1	12.05	12.05	1	12.05	12.05	Испытание выключателя 10 кВ. АГ-0,5ч.	
67	Вф.7-02	1	12.05	12.05	1	12.05	12.05	Капитальный ремонт выключателя. АГ-1ч.	
68	1сек-110кВ	1	18.05	18.05	1	18.05	18.05	Капитальный ремонт ШР1сек/С-825, ШР1Т/110 кВ. АГ-2ч.	
69	1Т	2	18.05	19.05	2	18.05	19.05	Текущий ремонт 1Т, ШР1Т/110 кВ, ОД1Т/110 кВ, К31Т/110 кВ, Р1Т/35 кВ, Р1ТСН/10 кВ. АГ-2ч.	
70	ВС-825	1	18.05	18.05	1	18.05	18.05	Капитальный ремонт ШР1сек/С-825. АГ-2ч.	
71	1ТСН	1	19.05	19.05	1	19.05	19.05	Капитальный ремонт Р1ТСН/10 кВ. АГ-2ч.	
72	В1Т/35 кВ	1	19.05	19.05	1	19.05	19.05	Капитальный ремонт Р1Т/35 кВ. АГ-2ч.	
73	ТН1сек/35 кВ	1	19.05	19.05	1	19.05	19.05	Текущий ремонт ТН1сек/35 кВ. АГ-1ч.	
74	2сек-110 кВ	1	22.05	22.05	1	22.05	22.05	Капитальный ремонт ШР2сек/С-825. 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
75	2Т	2	22.05	23.05	2	22.05	23.05	Текущий ремонт 2Т, ШР2Т/110 кВ, ОД2Т/110 кВ, КЗ2Т/110 кВ, Р2Т/35 кВ, Р2ТСН/10 кВ. АГ-2ч.	
76	BC-825	1	22.05	22.05	1	22.05	22.05	Капитальный ремонт ШР2сек/С-825. АГ-2ч.	
77	2ТСН	1	23.05	23.05	1	23.05	23.05	Капитальный ремонт Р2ТСН/10 кВ. АГ-2ч.	
78	В2Т/35 кВ	1	23.05	23.05	1	23.05	23.05	Капитальный ремонт Р2Т/35 кВ. АГ-2ч.	
79	ТН2сек/35 кВ	1	23.05	23.05	1	23.05	23.05	Текущий ремонт ТН2сек/35 кВ. АГ-1ч.	
ПС 110 кВ Новая Пойма									
80	1Т	1	12.05	12.05	1	12.05	12.05	Испытания шинных мостов 110, 35 кВ; разрядников 110, 35 кВ. АГ-1,5ч.	
81	В1Т/35 кВ	1	12.05	12.05	1	12.05	12.05	Испытание выключателя 35 кВ и вводов. АГ-1ч.	
82	1сек-35 кВ	1	12.05	12.05	1	12.05	12.05	Для БВР при работах на В1Т/35 кВ. АГ-1ч.	
ПС 110 кВ ЗЛМК									
83	2 сек 110	1	30.05	30.05	-	График РДУ	-	Для выполнения работ по текущему ремонту ОД 110 2Т, КЗ 110 2Т. АГ-2ч.	Неплановая РДУ
84	2Т	1	30.05	30.05	1	30.05	30.05	Текущий ремонт 2Т, ОД 110 2Т, КЗ 110 2Т. АГ-2ч.	
85	ВТ-57	1	30.05	30.05	1	30.05	30.05	Текущий ремонт ВТ-57. АГ-1ч.	
86	Вф.9-05	1	30.05	30.05	1	30.05	30.05	Капитальный ремонт выключателя. АГ-1ч.	
ПС 110 кВ Карьер									
87	1Т	1	15.05	15.05	1	15.05	15.05	Испытание разрядников 110, 35 кВ, контрольные замеры Риз. обмоток трансформатора, ТТ 1Т/110 кВ. АГ-1,5ч.	

№ 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
88	2Т	1	16.05	16.05	1	16.05	16.05	Испытание разрядников 110, 35 кВ, контрольные замеры Риз. обмоток трансформатора, ТТ 2Т/110 кВ. АГ-1,5ч.	
89	1 сек 110	1	22.05	22.05	-	График РДУ	-	Испытание ТН 1 сек 110. АГ-0,5ч.	С включением РП
90	2 сек 110	1	23.05	23.05	-	График РДУ	-	Испытание ТН 2 сек 110. АГ-0,5ч.	С включением РП
ПС 35 кВ Восточная									
91	1сек-35 кВ	2	04.05	05.05	2	04.05	05.05	Устранение наклона портала над Р1Т/35 кВ. АГ-2ч.	
92	1Т	2	04.05	05.05	2	04.05	05.05	Текущий ремонт 1Т. АГ-1ч.	
93	1ТСН	1	04.05	04.05	1	04.05	04.05	Текущий ремонт 1ТСН. АГ-1ч.	
94	В1Т/35 кВ	2	04.05	05.05	2	04.05	05.05	Устранение наклона рамы выключателя. АГ-2ч.	
95	1Т	1	10.05	10.05	1	10.05	10.05	Испытание разрядников 35 кВ и шинного моста 10 кВ. АГ-1ч.	
96	В1Т/6 кВ	1	10.05	10.05	1	10.05	10.05	Испытание выключателя 6 кВ. АГ-0,5ч.	
97	ВТ-27	1	10.05	10.05	1	10.05	10.05	Испытание выключателя 35 кВ и вводов. АГ-1ч.	
98	Вф.21-10	1	10.05	10.05	1	10.05	10.05	Испытание выключателя 6 кВ. АГ-0,5ч.	
99	Контур заземления и металлосвязь оборудования	1	10.05	10.05	1	10.05	10.05	Измерения контура заземления и металлосвязи оборудования.	
100	2сек-35 кВ	1	31.05	31.05	1	31.05	31.05	Устранение наклона линейного портала, замена изолятора на линейном портале. АГ-2ч.	
101	2Т	1	31.05	31.05	1	31.05	31.05	Замена термосигнализатора. АГ-1ч.	
ПС 35 кВ Верхний Амонаш									
102	1сек-10 кВ	1	18.05	18.05	1	18.05	18.05	Испытание сборных шин 10 кВ. АГ-1ч.	
103	1Т	1	18.05	18.05	1	18.05	18.05	Испытания шинного моста 10 кВ. 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
104	Вф.31-13	1	18.05	18.05	1	18.05	18.05	Испытание выключателя 10 кВ. АГ-0,5ч.	
105	СВ-35 кВ	1	18.05	18.05	1	18.05	18.05	Испытания вводов фазы С в сторону 1 и 2 секций (на контроле). АГ-1ч.	
106	2Т	1	19.05	19.05	1	19.05	19.05	Испытания ОПН 35 кВ. АГ-1ч.	
107	2ТСН	1	19.05	19.05	1	19.05	19.05	Испытание трансформатора. АГ-0,5ч.	
108	ВТ-74	1	19.05	19.05	1	19.05	19.05	Испытание выключателя 35 кВ и вводов. АГ-1ч.	
109	ТН2сек/35 кВ	1	19.05	19.05	1	19.05	19.05	Испытания разрядников 35 кВ. АГ-0,5ч.	
110	В1Т/10 кВ	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
111	В2Т/10 кВ	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
112	ВТ-74	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
113	ВТ-76	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
114	Вф.31-01	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
115	Вф.31-03	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
116	Вф.31-04	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
117	Вф.31-08	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
118	Вф.31-09	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
119	Вф.31-13	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
120	Вф.31-14	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
121	Вф.31-16	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	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
122	СВ-10 кВ	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ, АВР). АГ-0,5ч.	при выводе 1Т, 2Т
123	СВ-35 кВ	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АВР). АГ-0,5ч.	
ПС 35 кВ Таежное									
124	1сек-10 кВ	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Испытание сборных шин 10 кВ. АГ-1ч.	
125	1Т	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Испытания шинных мостов 35, 10 кВ, разрядников 35 кВ. АГ-1ч.	
126	Вф.37-09	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Испытание выключателя 10 кВ. АГ-0,5ч.	
127	СВ-10 кВ	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Испытание выключателя 10 кВ. АГ-0,5ч.	
128	2сек-10 кВ	1	30.05	30.05	1	30.05	30.05	Испытание сборных шин 10 кВ. АГ-1ч.	
129	2Т	1	30.05	30.05	1	30.05	30.05	Испытания шинных мостов 35, 10 кВ, разрядников 35 кВ. АГ-1ч.	
130	2ТСН	1	30.05	30.05	1	30.05	30.05	Испытание трансформатора. АГ-0,5ч.	
131	В2Т/10 кВ	1	30.05	30.05	1	30.05	30.05	Испытание выключателя 10 кВ. АГ-0,5ч.	
132	Вф.37-08	1	30.05	30.05	1	30.05	30.05	Испытание выключателя 10 кВ. АГ-0,5ч.	
ПС 35 кВ Анцирь									
133	1сек-10 кВ	1	02.05	02.05	1	02.05	02.05	Испытание сборных шин 10 кВ. АГ-1ч.	
134	1Т	1	02.05	02.05	1	02.05	02.05	Испытания разрядников 35 кВ. АГ-0,5ч.	
135	Контур заземления и металlosвязь оборудования.	1	02.05	03.05	1	02.05	03.05	Измерения контура заземления и металlosвязи оборудования.	
136	2Т	1	03.05	03.05	1	03.05	03.05	Испытания шинного моста 10 кВ и разрядников 35 кВ. АГ-1ч.	
137	2ТСН	1	03.05	03.05	1	03.05	03.05	Испытание трансформатора. АГ-0,5ч.	
ПС 35 кВ Стретенка									
138	1сек-10 кВ	1	11.05	11.05	1	11.05	11.05	Испытание сборных шин 10 кВ. 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
139	1Т	1	11.05	11.05	1	11.05	11.05	Испытания шинного моста 10 кВ; разрядников 10 кВ. АГ-1ч.	
140	Вф.63-01	1	11.05	11.05	1	11.05	11.05	Испытание выключателя 10 кВ. АГ-0,5ч.	
141	Вф.63-03	1	11.05	11.05	1	11.05	11.05	Испытание выключателя 10 кВ. АГ-0,5ч.	
ПС 35 кВ Карасель									
142	1сек-35 кВ	1	05.05	05.05	1	05.05	05.05	Текущий ремонт ТН1сек/35 кВ. АГ-1ч.	
143	В1Т/10 кВ	1	05.05	05.05	1	05.05	05.05	Замена кнопок вкл./откл. В1Т/10 кВ. АГ-0,5ч.	
144	Вф.65-11	1	05.05	05.05	1	05.05	05.05	Ремонт привода выключателя. АГ-0,5ч.	
ПС 35 кВ Новгородка									
145	2сек-35 кВ	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Капитальный ремонт Р2Т/35 кВ. АГ-1ч.	
146	2Т	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Капитальный ремонт Р2Т/35 кВ. АГ-1ч.	
147	1Т	1	31.05	31.05	1	31.05	31.05	Испытание трансформатора и разрядников 35 кВ. АГ-1ч.	
148	1ТСН	1	31.05	31.05	1	31.05	31.05	Испытание трансформатора. АГ-0,5ч.	
ПС 35 кВ Тарай									
149	В1Т/10 кВ	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
150	В2Т/10 кВ	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
151	Вф.74-00	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
152	Вф.74-04	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
153	Вф.74-05	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
154	Вф.74-09	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	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
155	Вф.74-11	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
156	Вф.74-14	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
157	СВ-10 кВ	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ, АВР). АГ-0,5ч.	при выводе 1Т, 2Т
158	СВ-35 кВ	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Проверка РЗА (опробование АПВ). АГ-0,5ч.	
ПС 35 кВ Большая Уря									
159	2Т	1	04.05	04.05	1	04.05	04.05	Испытание разрядников 35 кВ. АГ-1ч.	
160	В2Т/10 кВ	1	04.05	04.05	1	04.05	04.05	Испытание выключателя 10 кВ. АГ-0,5ч.	
161	В2Т/35 кВ	1	04.05	04.05	1	04.05	04.05	Испытание выключателя 35 кВ и вводов. АГ-1ч.	
162	1Т	1	05.05	05.05	1	05.05	05.05	Испытание разрядников 35 кВ. АГ-1ч.	
163	Вф.76-14	1	05.05	05.05	1	05.05	05.05	Испытание выключателя 10 кВ. АГ-0,5ч.	
164	Контур заземления и металlosвязь оборудования	1	05.05	05.05	1	05.05	05.05	Измерения контура заземления и металlosвязи оборудования.	
ПС 35 кВ Музыка									
165	1сек-35 кВ	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Капитальный ремонт ШРТ-96, ШР1Т/35 кВ, СР1сек/35 кВ. АГ-1ч.	
166	1Т	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Капитальный ремонт ШР1Т/35 кВ. АГ-1ч.	
167	2сек-35 кВ	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Для БВР по капитальному ремонту СР1сек/35 кВ. АГ-1ч.	
168	ВТ-96	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Капитальный ремонт ЛРТ-96, ШРТ-96. АГ-1ч.	
169	СВ-35 кВ	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Капитальный ремонт СР1сек/35 кВ. АГ-1ч.	
170	1сек-35 кВ	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Для БВР по капитальному ремонту СР2сек/35 кВ. 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
171	2сек-35кВ	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Капитальный ремонт ШРТ-97, ШР2Т/35 кВ, СР2сек/35 кВ. АГ-1ч.	
172	2Т	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Капитальный ремонт ШР2Т/35 кВ. АГ-1ч.	
173	ВТ-97	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Капитальный ремонт ЛРТ-97, ШРТ-97. АГ-1ч.	
174	СВ-35 кВ	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Капитальный ремонт СР2сек/35 кВ. АГ-1ч.	
Северо-Восточная зона									
ВЛ 110 кВ									
1	ВЛ 110 кВ Имбинская - Болтурино (С-885)	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	БВР на время ремонтных работ на ПС 220 кВ Имбинская	
2	ВЛ 110 кВ Имбинская - Болтурино (С-885)	1	30.05	30.05	1	30.05	30.05	БВР на время ремонтных работ на ПС 220 кВ Имбинская	
ВЛ 35 кВ									
3	ВЛ 35 кВ Болтурино - Недокура (Т-135)	1	03.05	03.05	1	03.05	03.05	БВР на время ремонтных работ на ПС 110 кВ Болтурино	
4	ВЛ 35 кВ Болтурино - Недокура (Т-135)	1	04.05	04.05	1	04.05	04.05	БВР на время ремонтных работ на ПС 110 кВ Болтурино	
5	ВЛ 35 кВ Богучаны - Манзя с отпайками (Т-124)	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Испытание конденсатора связи на ПС №124, АГ-1 ч.	
ПС 220 кВ Имбинская									
6	ШОВ-110	1	22.05	22.05	1	22.05	22.05	Ремонт бакового маслян. выкл.	
7	ЛР Д-141	1	23.05	23.05	1	23.05	23.05	Ремонт разъединителя 220 кВ	
8	СВ-220	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Ремонт бакового маслян. выкл. 220	
9	ТН 1сек/220	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Ремонт ТН 220 кВ	
10	В С-885	1	29.05	29.05	1	29.05	29.05	Ремонт бакового маслян. выключателя	
11	В 2 АТ/110	1	30.05	30.05	1	30.05	30.05	Ремонт бакового маслян. выкл.	
ПС 110 кВ Болтурино									
12	1Т	1	03.05	03.05	1	03.05	03.05	Ремонт трансформатора 110 кВ	
13	1Т/110	1	03.05	03.05	1	03.05	03.05	Ремонт ТТ 110 кВ	
14	ТТ 1Т/35	1	03.05	03.05	1	03.05	03.05	Ремонт ТТ 35 кВ	
15	В1Т/110 кВ	1	03.05	03.05	1	03.05	03.05	Испытания вводов выключателя, АГ-1,5 ч.	

№ 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
16	1Т	1	04.05	04.05	1	04.05	04.05	Испытания трансформатора, вводов 110 кВ, разрядников 110, 35 кВ, АГ-1,5 ч.	
17	В 1Т/110	1	04.05	04.05	1	04.05	04.05	Ремонт бакового маслян. выключателя	
18	ТН 1сек/35	1	04.05	04.05	1	04.05	04.05	Ремонт ТН 35 кВ	
19	ТТ Т-135	1	04.05	04.05	1	04.05	04.05	Ремонт ТТ 35 кВ	
ПС 35 кВ Осиновый мыс									
20	Вф.121-07/10кВ	1	11.05	11.05	1	11.05	11.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
21	Вф.121-10/10кВ	1	11.05	11.05	1	11.05	11.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
22	ИМФ Вф.121-10/10кВ	1	11.05	11.05	1	11.05	11.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
23	Вф.121-12/10кВ	1	11.05	11.05	1	11.05	11.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
24	Вф.121-05/10кВ	1	12.05	12.05	1	12.05	12.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
25	Вф.121-09/10кВ	1	12.05	12.05	1	12.05	12.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
26	ИМФ Вф.121-09/10кВ	1	12.05	12.05	1	12.05	12.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
27	1Т, В1Т/35кВ, В1Т/10кВ	1	23.05	23.05	1	23.05	23.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
28	ЗДЗ 1сек/10кВ	1	23.05	23.05	1	23.05	23.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
29	ТН 1сек/10кВ	1	23.05	23.05	1	23.05	23.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
30	2Т, В2Т/35кВ, В2Т/10кВ	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
31	ЗДЗ 2сек/10кВ	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
32	ТН 2сек/10кВ	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	

№ 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
33	СВ-10кВ	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
34	Центральная сигнализация	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
35	Оперативный ток	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
36	ЭМБ	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Техническое обслуживание устройств РЗА	
ПС 35 кВ Пинчуга									
37	1Т	1	23.05	23.05	1	23.05	23.05	Испытания разрядников 35 кВ, АГ-1 ч.	
38	В1Т/10 кВ	1	23.05	23.05	1	23.05	23.05	Испытание выключателя 10 кВ, АГ-0,5 ч.	
39	Вф.123-05/10кВ	1	23.05	23.05	1	23.05	23.05	Испытание выключателя 10 кВ, АГ-0,5 ч.	
40	Вф.123-07/10кВ	1	23.05	23.05	1	23.05	23.05	Испытание выключателя 10 кВ, АГ-0,5 ч.	
41	Вф.123-09/10кВ	1	23.05	23.05	1	23.05	23.05	Испытание выключателя 10 кВ, АГ-0,5 ч.	
42	2Т	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Испытания разрядников 35 кВ, АГ-1 ч.	
43	В2Т/10 кВ	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Испытание выключателя 10 кВ, АГ-0,5 ч.	
44	Вф.123-04/10кВ	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Испытание выключателя 10 кВ, АГ-0,5 ч.	
45	Вф.123-06/10кВ	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Испытание выключателя 10 кВ, АГ-0,5 ч.	
46	Вф.123-08/10кВ	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Испытание выключателя 10 кВ, АГ-0,5 ч.	
47	СВ-10кВ	1	24.05	24.05	1	24.05	24.05	Испытание выключателя 10 кВ, АГ-0,5 ч.	
ПС 35 кВ Лесная									
48	КС Т-124 ф. В	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Испытание конденсатора связи, АГ-1 ч.	

№ 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
49	2Т	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Испытание трансформатора и разрядников 35, 10 кВ, АГ-1 ч.	
50	СШ 2сек.-10 кВ	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Испытание сборных шин 10 кВ, АГ-1 ч.	
51	Вф.124-06/10кВ	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Испытание выключателя 10 кВ, АГ-0,5 ч.	
52	Вф.124-10/10кВ	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Испытание выключателя 10 кВ, АГ-0,5 ч.	
53	Вф.124-12/10кВ	1	25.05	25.05	1	25.05	25.05	Испытание выключателя 10 кВ, АГ-0,5 ч.	
ПС 35 кВ ЛДК									
54	ОРУ-35 кВ Освещение	1	11.05	11.05	1	11.05	11.05	Ремонт	
55	ТСН-2	1	11.05	11.05	1	11.05	11.05	Произвести очистку стекла воздухоосушителя.	

Начальник СЭР ЦУС



Г.С. Тимофеев