

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель директора по
 техническим вопросам -
 главный инженер

 С.Г. Тараданов
 «27» января 2020 года

График ремонта ЛЭП и сетевого оборудования филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго-РЭС», находящихся в диспетчерском управлении или ведении
 Филиала АО «СО ЕЭС» Кемеровское РДУ на февраль 2020 года

Диспетчерское наименование объекта диспетчеризации	Вид ремонта	Состояние оборудования	Условия производства работ	Аварийная готовность, ч.	Содержание работ	Разрешенный в сводном годовом графике ремонтов срок проведения ремонта			Планируемый срок проведения ремонта			Разрешенный Кузбасским РДУ срок проведения ремонта			Причина отказа или переноса сроков ремонта, схемно-режимные условия, выполнение которых возлагается на собственника оборудования
						Количество дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Количество дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Количество дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	
ВЛ 110 кВ															
ВЛ 110 кВ Заискимитская – Кемеровская ГРЭС с отпайкой на ПС Космическая	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Заискимитская – Кемеровская ГРЭС с отпайкой на ПС Космическая (необходимая нагрузка для ТВК - 180 А)	2	12.02	13.02	1	12.02	12.02	1	12.02	12.02	
ВЛ 110 кВ ЗСМК – Кузнецкая I цепь с отпайками	ТР	С отключением	С включением на ночь (с 18-00 до 06-00)	2	Ремонт шлейфа на оп. №2 на отпайке на ПС Береговая, расчистка трассы от ДКР по всей длине ВЛ	-	-	-	1	04.02	04.02	1	04.02	04.02	
ВЛ 110 кВ Кемеровская – Кемеровская ГРЭС	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Кемеровская – Кемеровская ГРЭС (необходимая нагрузка для ТВК - 180 А)	1	11.02	11.02	1	11.02	11.02	1	11.02	11.02	
ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС – Рудничная I цепь	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС – Рудничная I цепь (необходимая нагрузка для ТВК - 213 А)	1	07.02	07.02	1	07.02	07.02	1	07.02	07.02	
ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС – Рудничная I цепь	БВР	С отключением	Без условий	1	Верховой осмотр	1	25.02	25.02	1	25.02	25.02	1	25.02	25.02	
ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС – Рудничная II цепь	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС – Рудничная II цепь (необходимая нагрузка для ТВК - 213 А)	1	06.02	06.02	1	06.02	06.02	1	06.02	06.02	
ВЛ 110 кВ Керамзитовая – Ново-Кемеровская ТЭЦ	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Керамзитовая - Ново-Кемеровская ТЭЦ (необходимая нагрузка для ТВК - 213 А)	1	19.02	19.02	1	19.02	19.02	1	19.02	19.02	
ВЛ 110 кВ Ново-Кемеровская ТЭЦ – Очистная	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Ново-Кемеровская ТЭЦ – Очистная (необходимая нагрузка для ТВК - 117 А)	1	17.02	17.02	1	17.02	17.02	-	-	-	Невозможность обеспечения необходимой токовой загрузки. Подать предложения в график ремонтов ЛЭП и ЭЛТ на май 2020 года
ВЛ 110 кВ Очистная – Кемеровская ТЭЦ	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Очистная – Кемеровская ТЭЦ (необходимая нагрузка для ТВК - 117 А)	1	18.02	18.02	1	18.02	18.02	-	-	-	
ВЛ 110 кВ Рудничная – Крохалева I цепь	БВР	С отключением	Без условий	1	Верховой осмотр	1	10.02	10.02	1	10.02	10.02	1	10.02	10.02	
ВЛ 110 кВ Рудничная – Спутник	БВР	С отключением	Без условий	1	Верховой осмотр	1	04.02	04.02	1	04.02	04.02	1	04.02	04.02	
ВЛ 110 кВ Спутник – Крохалева	БВР	С отключением	Без условий	1	Верховой осмотр	1	27.02	27.02	1	27.02	27.02	1	27.02	27.02	
ВЛ 110 кВ Тажная – Крохалева	БВР	С отключением	Без условий	1	Верховой осмотр	1	03.02	03.02	1	03.02	03.02	1	03.02	03.02	

Диспетчерское наименование объекта диспетчеризации	Вид ремонта	Состояние оборудования	Условия производства работ	Аварийная готовность, ч.	Содержание работ	Разрешенный в сводном годовом графике ремонтов срок проведения ремонта			Планируемый срок проведения ремонта			Разрешенный Кузбасским РДУ срок проведения ремонта			Причина отказа или переноса сроков ремонта, схемно-режимные условия, выполнение которых возлагается на собственника оборудования
						Количество дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Количество дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Количество дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	
ВЛ 110 кВ Топки тяговая – Разъезд-54	ТР	С отключением	Без условий	2	Замена гирлянд изоляторов	5	24.02	28.02	5	24.02	28.02	5	24.02	28.02	
ВЛ 110 кВ Южно-Кузбасская ГРЭС – Новокузнецк-Сортировочный	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Южно-Кузбасская ГРЭС – Новокузнецк-Сортировочный (необходимая нагрузка для ТВК - 204 А)	2	25.02	26.02	2	26.02	27.02	2	26.02	27.02	
ПС 110 кВ Очистная															
ВЛ 110 кВ Ново-Кемеровская ТЭЦ – Очистная	БВР	С отключением	Без условий	2	БВР при очистке от птичьих гнезд линейного портала ВЛ 110 кВ Ново-Кемеровская ТЭЦ – Очистная	-	-	-	5	03.02	07.02	5	03.02	07.02	
ВЛ 110 кВ Очистная – Кемеровская ТЭЦ	ЗРР	Без отключения	Без условий	2	Одностороннее питание со стороны Кемеровской ТЭЦ	-	-	-	5	03.02	07.02	-	-	-	Технологическое состояние ВЛ не меняется
МВ-110 НКТЭЦ	БВР	С отключением	Без условий	2	БВР при очистке от птичьих гнезд линейного портала ВЛ 110 кВ Ново-Кемеровская ТЭЦ – Очистная	-	-	-	5	03.02	07.02	5	03.02	07.02	
МЛРП-110	БВР	С отключением	Без условий	2	БВР при очистке от птичьих гнезд линейного портала ВЛ 110 кВ Ново-Кемеровская ТЭЦ – Очистная	-	-	-	5	03.02	07.02	5	03.02	07.02	
МСВ-110	КР	С отключением	С включением ремонтной перемычки	2	Капитальный ремонт МСВ-110	-	-	-	5	17.02	21.02	5	17.02	21.02	
МВ-110 НКТЭЦ	БВР	С отключением	С включением ремонтной перемычки	2	БВР при капитальном ремонте МСВ-110	-	-	-	5	17.02	21.02	5	17.02	21.02	
2с-110 кВ	БВР	С отключением	С включением ремонтной перемычки	2	БВР при капитальном ремонте МСВ-110	-	-	-	5	17.02	21.02	5	17.02	21.02	
ПС 110 кВ Рудничная															
В-110 Ввод Спутник	ВПр	С отключением	Без условий	1	Тестовый контроль КСЗ (ДЗ, ТЗНП, МФО) ВЛ 110 кВ Рудничная – Спутник. Опробование АПВ В-110 Ввод Спутник	2	01.06	02.06	1	04.02	04.02	1	04.02	04.02	
В-110 Ввод Крох-1	ВПр	С отключением	Без условий	1	Тестовый контроль КСЗ (ДЗ, ТЗНП, МФО) ВЛ 110 кВ Рудничная – Крохалевская I цепь. Опробование АПВ В-110 Ввод Крох-1	2	06.07	07.07	1	10.02	10.02	1	10.02	10.02	
В-110 Ввод Кем.ГРЭС-1	ВПр	С отключением	Без условий	1	Тестовый контроль КСЗ (ДЗ, ТЗНП, МФО) ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС – Рудничная I цепь. Опробование АПВ В-110 Ввод Кем.ГРЭС-1	8	11.08	19.08	1	25.02	25.02	1	25.02	25.02	
ПС 110 кВ Таская															
В-110 Крохалевская	ВПр	С отключением	Без условий	1	Тестовый контроль ШДЭ ВЛ 110 кВ Таская – Крохалевская, Опробование АПВ В	-	-	-	1	03.02	03.02	1	03.02	03.02	

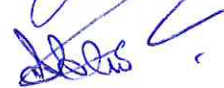
Диспетчерское наименование объекта диспетчеризации	Вид ремонта	Состояние оборудования	Условия производства работ	Аварийная готовность, ч.	Содержание работ	Разрешенный в сводном годовом графике ремонтов срок проведения ремонта			Планируемый срок проведения ремонта			Разрешенный Кузбасским РДУ срок проведения ремонта			Причина отказа или переноса сроков ремонта, схемно-режимные условия, выполнение которых возлагается на собственника оборудования
						Количество дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Количество дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Количество дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	
ПС 110 кВ Ширпотреб															
В-110 ТЭЦ	ВПр	С отключением	С включением на ночь (с 20:00 до 06:00)	2	ТО-ТК: КСЗ ВЛ 110кВ Центральная ТЭЦ-Ширпотреб, ТО-О АПВ В-110 ТЭЦ	5	03.02	07.02	5	03.02	07.02	5	03.02	07.02	
ВЛ 110 кВ Центральная ТЭЦ - Ширпотреб	ЗРР	Без отключения	Без условий	2	Работа ВЛ в тупиковом режиме на время ТО В-110 ТЭЦ	5	03.02	07.02	5	03.02	07.02	5	03.02	07.02	

Начальник отдела
электрических режимов ЦУС

Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению - начальник ЦУС



Д.Ф. Воропаев



А.А. Сибиряков