

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель директора по
 техническим вопросам -
 главный инженер

 С.Г. Тараданов
 «26» октября 2020 года

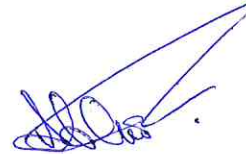
График ремонта ЛЭП и сетевого оборудования филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго-РЭС», находящихся в диспетчерском управлении или ведении
 Филиала АО «СО ЕЭС» Кемеровское РДУ на ноябрь 2020 года

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 Кемеровским 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 Афонинская – Красный Брод с отпайкой на ПС Краснокаменская	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Афонинская – Красный Брод с отпайкой на ПС Краснокаменская (необходимая нагрузка для ТВК - 153 А)	2	06.08	07.08	2	24.11	25.11	2	26.11	27.11	Срок скорректирован для исключения совмещения с ВЛ 110 кВ Северный Маганак – Афонинская. Прогнозируемая токовая нагрузка 60-120 А
ВЛ 110 кВ Афонинская – Ускат	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Афонинская - Ускат (необходимая нагрузка для ТВК - 153 А)	1	16.08	16.08	1	23.11	23.11	1	20.11	20.11	Срок скорректирован для исключения совмещения с ВЛ 110 кВ Северный Маганак – Афонинская. Прогнозируемая токовая нагрузка 60-120 А
ВЛ 110 кВ Воинская – Большеямная	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Воинская - Большеямная (необходимая нагрузка для ТВК - 117 А)	1	05.06	05.06	1	19.11	19.11	1	19.11	19.11	Прогнозируемая токовая нагрузка 0-60 А
ВЛ 110 кВ Кемеровская – Керамзитовая	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Кемеровская - Керамзитовая (необходимая нагрузка для ТВК - 213А)	1	23.11	23.11	1	06.11	06.11	1	06.11	06.11	Прогнозируемая токовая нагрузка 60-120 А
ВЛ 110 кВ Кемеровская – Ново-Кемеровская ТЭЦ I цепь	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Кемеровская - Ново-Кемеровская ТЭЦ I цепь (необходимая нагрузка для ТВК - 182 А)	1	24.11	24.11	1	18.11	18.11	1	18.11	18.11	Прогнозируемая токовая нагрузка 60-140 А
ВЛ 110 кВ Кемеровская – Ново-Кемеровская ТЭЦ II цепь	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Кемеровская - Ново-Кемеровская ТЭЦ II цепь (необходимая нагрузка для ТВК - 182 А)	1	25.11	25.11	1	20.11	20.11	1	20.11	20.11	Прогнозируемая токовая нагрузка 60-140 А
ВЛ 110 кВ Кемеровская ТЭЦ – Шахтер	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Кемеровская ТЭЦ – Шахтер (необходимая нагрузка для ТВК - 117 А)	1	24.04	24.04	1	03.11	03.11	1	16.11	16.11	Срок скорректирован для исключения совмещения с ВЛ 110 кВ Кемеровская ТЭЦ – Шахтер. Прогнозируемая токовая нагрузка 60-100 А
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	06.11	06.11	1	06.11	06.11	Прогнозируемая токовая нагрузка 60-120 А
ВЛ 110 кВ КМК-1 – Северный Маганак	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ КМК-1 – Северный Маганак (необходимая нагрузка для ТВК - 135 А)	2	16.03	17.03	1	13.11	13.11	1	13.11	13.11	
ВЛ 110 кВ КМК-1 – Ширпотреб I цепь	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ КМК-1 – Ширпотреб I цепь (необходимая нагрузка для ТВК - 181,5 А)	1	07.07	07.07	1	27.11	27.11	1	27.11	27.11	Ожидаемая токовая нагрузка составляет не более 100 А
ВЛ 110 кВ Ново-Кемеровская ТЭЦ – Мозжужинская с отпайкой на ПС Толевая	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Ново-Кемеровская ТЭЦ – Мозжужинская с отпайкой на ПС Толевая (необходимая нагрузка для ТВК - 117 А)	1	29.05	29.05	1	05.11	05.11	1	05.11	05.11	Прогнозируемая токовая нагрузка 60-120 А
ВЛ 110 кВ Новокузнецк-Сортировочный – Центральная ТЭЦ	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Новокузнецк-Сортировочный – Центральная ТЭЦ (необходимая нагрузка для ТВК - 204 А)	1	12.03	12.03	1	09.11	09.11	1	09.11	09.11	
ВЛ 110 кВ Ускат – Карагайлинская-Новая с отпайкой на ПС Краснокаменская	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Ускат – Карагайлинская-Новая с отпайкой на ПС Краснокаменская (необходимая нагрузка для ТВК - 153 А)	2	05.10	06.10	1	26.11	26.11	1	30.11	30.11	Срок скорректирован для исключения совмещения с ВЛ 110 кВ Северный Маганак – Афонинская. Прогнозируемая токовая нагрузка 20-70 А
ВЛ 110 кВ Шахтер – Рудничная	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Шахтер - Рудничная (необходимая нагрузка для ТВК - 117 А)	1	23.04	23.04	1	03.11	03.11	1	16.11	16.11	Срок скорректирован для исключения совмещения с ВЛ 110 кВ Кемеровская ТЭЦ – Шахтер. Прогнозируемая токовая нагрузка 60-100 А

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 Кемеровским 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 Южно-Кузбасская ГРЭС – КМК-1 с отпайками	ТР	С отключением	С включением на ночь (с 20:00 до 06:00)	2	Замена грозотроса во всей длине ВЛ	29	01.10	29.10	15	01.11	15.11	15	17.11	01.12	Перенос сроков ремонта для исключения совмещения с работами на АТ-1-800 ПС 500 кВ Новокузнецкая. Ремонт возможен при условии ввода в работу АТ-1-800 ПС 500 кВ Новокузнецкая
ВЛ 110 кВ Южно-Кузбасская ГРЭС – Новокузнецк-Сортировочный	ТР	С отключением	С включением на ночь (с 20:00 до 06:00)	2	Замена грозотроса во всей длине ВЛ	29	01.10	29.10	15	01.11	15.11	15	17.11	01.12	
ВЛ 110 кВ Южно-Кузбасская ГРЭС – Северный Маганак I цепь с отпайкой на ПС Шахтовая	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Южно-Кузбасская ГРЭС – Северный Маганак I цепь с отпайкой на ПС Шахтовая (необходимая нагрузка для ТВК - 204 А)	2	03.06	04.06	2	10.11	11.11	2	23.11	24.11	Перенос сроков ТВК для совмещения с работами на ВЛ 110 кВ Южно-Кузбасская ГРЭС – Новокузнецк-Сортировочный и ВЛ 110 кВ Южно-Кузбасская ГРЭС – КМК-1 с отпайками
ВЛ 110 кВ Южно-Кузбасская ГРЭС – Северный Маганак II цепь с отпайками	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Южно-Кузбасская ГРЭС – Северный Маганак II цепь с отпайками (необходимая нагрузка для ТВК - 204 А)	2	01.06	02.06	2	11.11	12.11	2	24.11	25.11	
ВЛ 110 кВ Юргинская – Воинская	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Юрга - Воинская (необходимая нагрузка для ТВК - 117 А)	1	08.06	08.06	1	19.11	19.11	1	19.11	19.11	Прогнозируемая токовая нагрузка 0-60 А
ВЛ 110 кВ Юргинская – Яшкинская I цепь с отпайками	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Юргинская - Яшкинская I цепь с отпайками (необходимая нагрузка для ТВК - 155 А)	2	29.06	30.06	1	16.11	16.11	1	16.11	16.11	Прогнозируемая токовая нагрузка 70-150 А
ВЛ 110 кВ Юргинская – Яшкинская I цепь с отпайками	БВР	С отключением	Без условий	1	Верховой осмотр	1	03.11	03.11	1	03.11	03.11	1	03.11	03.11	
ВЛ 110 кВ Юргинская – Яшкинская II цепь с отпайками	ЗРР	Без отключения	Без условий	0,15	Для проведения ТВК на ВЛ 110 кВ Юргинская - Яшкинская II цепь с отпайками (необходимая нагрузка для ТВК - 155 А)	2	01.07	02.07	1	17.11	17.11	1	17.11	17.11	Прогнозируемая токовая нагрузка 70-150 А
ПС 110 кВ Анжерская															
В-110 Таежная	ВПр	С отключением	С переводом на ОВ	2	Технический контроль КС3 осн, КС3 рез. ВЛ 110 кВ Анжерская – Таежная с отпайкой на ПС Думный, АПВ В-110 Таежная	-	-	-	5	23.11	27.11	5	23.11	27.11	
ПС 110 кВ Кузнецкая															
2с-110	БВР	С отключением	Без условий	3	Для безопасности работ по демонтажу и последующему монтажу сетки 110 кВ при капитальном ремонте трансформатора Т-1-40	-	-	-	5	16.11	20.11	5	16.11	20.11	
МСВ-ОВ-110	ВКЛ	Без отключения	Без условий	3	Для перевода питания трансформатора Т-2-40 через МСВ-ОВ-110 на время вывода в ремонт 2с-110	-	-	-	5	16.11	20.11	5	16.11	20.11	
ВЛ 110 кВ ЗСМК – Кузнецкая II цепь с отпайками	ЗРР	Без отключения (не в транзите)	Без условий	3	Одностороннее отключение ВЛ 110 кВ ЗСМК – Кузнецкая II цепь с отпайками на время вывода в ремонт 2с-110	-	-	-	5	16.11	20.11	5	16.11	20.11	
ВЛ 110 кВ КФ3-2 – Кузнецкая II цепь с отпайками	ЗРР	Без отключения (не в транзите)	Без условий	3	Одностороннее отключение ВЛ 110 кВ КФ3-2 – Кузнецкая II цепь с отпайками на время вывода в ремонт 2с-110	-	-	-	5	16.11	20.11	5	16.11	20.11	
ПС 110 кВ РМК															
ВЛ 110 кВ КФ3-2 – Кузнецкая I цепь с отпайками	КР	С отключением	Без условий	2	Капитальный ремонт ЛР-110-КФ3-Кузнецкая-1	1	03.03	03.03	1	02.11	02.11	1	02.11	02.11	
МВ-110-Т-1-25	КР	С отключением	Без условий	2	Капитальный ремонт ЛР-110-КФ3-Кузнецкая-1	-	-	-	1	02.11	02.11	1	02.11	02.11	
ВЛ 110 кВ КФ3-2 – Кузнецкая II цепь с отпайками	КР	С отключением	Без условий	2	Капитальный ремонт ЛР-110-КФ3-Кузнецкая-2	1	06.03	06.03	1	05.11	05.11	1	05.11	05.11	
МВ-110-Т-2-25	КР	С отключением	Без условий	2	Капитальный ремонт ЛР-110-КФ3-Кузнецкая-2	-	-	-	1	05.11	05.11	1	05.11	05.11	
ПС 110 кВ Рудничная															
ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС-Рудничная I цепь	БВР	С отключением	Без условий	3	БВР при замене подвесной изоляции на линейном портале ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС-Рудничная I цепь в сторону 2 СШ-110 кВ	-	-	-	5	09.11	13.11	5	23.11	27.11	Перенос сроков ремонта из-за несомещения с работами на ВЛ 110 кВ Кемеровская ТЭЦ – Шахтер
В-110 Ввод Кем.ГРЭС-1	БВР	С отключением	Без условий	3	БВР при замене подвесной изоляции на линейном портале ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС-Рудничная I цепь в сторону 2 СШ-110 кВ	-	-	-	5	09.11	13.11	5	23.11	27.11	
2СШ-110 кВ	ТР	С отключением	Без условий	3	Замена подвесной изоляции на линейном портале ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС-Рудничная I цепь в сторону 2 СШ-110 кВ	-	-	-	5	09.11	13.11	5	23.11	27.11	
ОСШ-110 кВ	БВР	С отключением	Без условий	3	БВР при замене подвесной изоляции на линейном портале ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС-Рудничная I цепь в сторону 2 СШ-110 кВ	-	-	-	5	09.11	13.11	5	23.11	27.11	
ВЛ 110 кВ Шахтер-Рудничная	БВР	С отключением	Без условий	3	БВР при замене подвесной изоляции на линейном портале ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС-Рудничная I цепь в сторону 2 СШ-110 кВ	-	-	-	5	09.11	13.11	5	23.11	27.11	Перенос сроков ремонта из-за несомещения с работами на ВЛ 110 кВ Кемеровская ТЭЦ –

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 Кемеровским 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)	
В-110 Ввод Шахтер	БВР	С отключением	Без условий	3	БВР при замене подвесной изоляции на линейном портале ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС-Рудничная I цепь в сторону 2 СШ-110 кВ	-	-	-	5	09.11	13.11	5	23.11	27.11	работами на ВЛ 110 кВ Кемеровская ГРЭС Шахтер
ПС 110 кВ Яшкинская															
В-110 Сураново	ВПр	С отключением	С переводом на ОВ	2	Профилактический контроль АЛАР рез. ВЛ 110 кВ Яшкинская – Сураново (А-27). Опробование АПВ В-110 Сураново	-	-	-	5	23.11	27.11	5	23.11	27.11	

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



А.А. Сибиряков