

Утверждаю
 Заместитель главного диспетчера
 Филиала АО «СО ЕЭС»
 Амурское РДУ
 п/п _____ Е.Г. Музыченко
 « 27 » _____ 09 _____ 2017 год

Сводный график ремонта ЛЭП и электросетевого оборудования по операционной зоне Филиала АО "СО ЕЭС" Амурское РДУ на октябрь 2017 года

Наименование объекта диспетчеризации (электростанция, оборудование)	Выделенный в годовом графике срок ремонта			Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Аварийная готовность (час, сутки)	Примечания: вид ремонта, выполняемые работы, аварийная готовность и т.п.	Примечания: текущее состояние объекта, мероприятия по ремонту, выполненные в предыдущий период и т.п..	Примечания: причина отказа, сокращения или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, и т.д.
	Начало	Окончание	Кол-во (дней)	Начало	Окончание	Кол-во (дней)	Начало	Окончание	Кол-во (дней)				
Объект: Амурский ЦУС													
ВЛ 220 кВ Магдагачи - Ульручы/т с отпайкой на ПС Талдан/т	18.09.17	29.09.17	12 дн	22.09.17	03.10.17	12 дн					Выправка ж/б опор опоры № 11,12,13,14,129,159,175,183,193,195. Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в поддерживающих зажимах, с проверкой состояния ГЗТ в поддерживающих зажимах, с выборочной проверкой состояния прессуемых зажимов, с проверкой антикоррозионного состояния металлических опор), опоры №№ 96-193	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Амурского энергодрайона составом: Нерюнгинская ГРЭС - Омунчал/т - Ерофеев Павлович/т, ВЛ 220 кВ два Блока, а также перенос точки деления сети ОЭС Сибири - ОЭС Востока на отклоненные ВЛ 220 кВ Большая Омунчал/т - Ерофеев Павлович/т, ВЛ 220 кВ Мушкетер/т - Ерофеев Павлович/т не согласован Забайкальским РДУ.	Перенос точки деления сети ОЭС Сибири - ОЭС Востока на отклоненные ВЛ 220 кВ Большая Омунчал/т - Ерофеев Павлович/т, ВЛ 220 кВ Мушкетер/т - Ерофеев Павлович/т не согласован Забайкальским РДУ.
ВЛ 220 кВ Нерюнгинская ГРЭС – НПС-18 №1	27.09.17	01.10.17	5 дн	27.09.17	01.10.17	5 дн	27.09.17	01.10.17	5 дн	02:00	Замена сварных соединений шлейфов на спиральные оп. № 17(3), 38(3), 45(3), 56(3), 66(3), 67(3), 68(3), 69(3), 72(3), 79(3)	С выводом в резерв ВЛ 110 кВ на транзите Малый Нимныр - Нижний Курахан. Потеря ПА нет.	
ВЛ 220 кВ Призейская - Тунгала	29.09.17	02.10.17	4 дн	29.09.17	02.10.17	4 дн	29.09.17	02.10.17	4 дн	02:00	Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в поддерживающих зажимах, с проверкой состояния ГЗТ в поддерживающих зажимах, с выборочной проверкой состояния прессуемых зажимов, с проверкой антикоррозионного состояния металлических опор), Проверка соединительных прессуемых зажимов и бандажей опоры №№ 54,57,59,60,62,65,67,69,70,72	Потеря ПА нет.	
ВЛ 220 кВ Нерюнгинская ГРЭС – НПС-18 №1	16.10.17	23.10.17	8 дн	01.10.17	11.10.17	11 дн	01.10.17	11.10.17	11 дн	04:00	Ремонт ГЗТ оп. № 158; Ремонт провода оп. № 90-91(Ф.В); Замена сварных соединений шлейфов на спиральные оп. № 17(3), 38(3), 45(3), 56(3), 66(3), 67(3), 68(3), 69(3), 72(3), 79(3); Установка ГВУ на ГЗТ оп. № 111(1), 116(1), 161(1), 181(1), 238(1), 239(2), 240(1), 241(1), 242(1), 243(1), 244(2), 245(1), 246(1), 247(2), 248(2), 249(1);	С выводом в резерв ВЛ 110 кВ на транзите Малый Нимныр - Нижний Курахан. Потеря ПА нет.	
ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара № 2				01.10.17	07.10.17	7 дн	01.10.17	06.10.17	6 дн	06:00	Выправка ж/б опор оп № 66,67,69,70,71,79	Потеря ПА нет.	
ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Завитая № 2	02.10.17	06.10.17	5 дн	21.10.17	25.10.17	5 дн	02.10.17	06.10.17	5 дн	06:00	Выправка ж/б опор оп. №47, 101, 102, 127	Потеря ПА нет.	
ВЛ 220 кВ Мушинская/т - Шимановск				16.10.17	20.10.17	5 дн					Выправка ж/б опор оп. 59,63,64,67,70,71,72,74	Потеря автоматической фиксации состояния ВЛ 220 кВ транзита Мушинская/т - Амурская.	Из-за возникновения недостатка пропускной способности сети в условиях отключения ВЛ 500 кВ Зейская-Амурская №1
ВЛ 220 кВ Уруша/т - Ерофеев Павлович/т				03.10.17	06.10.17	4 дн	03.10.17	06.10.17	4 дн	03:00	Замена сварных соединений шлейфов на спиральные опоры № 1-11; Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в поддерживающих зажимах, с проверкой состояния ГЗТ в поддерживающих зажимах, с выборочной проверкой состояния прессуемых зажимов, с проверкой антикоррозионного состояния металлических опор), проверка соединительных прессуемых зажимов и бандажей опоры №№ 57-85. Измерение наведенного напряжения опоры №№ 1-11. Ремонт провода пролет опор №№ 22-23.	Потеря ПА нет.	
ВЛ 220 кВ Новоикевка - Февральская с отпайкой на ПС Уландочка	04.10.17	16.10.17	13 дн	04.10.17	16.10.17	13 дн	04.10.17	16.10.17	13 дн	06:00	Вырубка ОСД 162-163(10), 169-170(4), 193-194(4), 194-195(6), 202-203(1), 214-215(1), 217-218(10), 218-219(1), 222-223(1), 248-249(4), 274-275(1), 314-315(2), 331-332(1), 352-353(4), 358-359(3), 415-416(4), 439-440(2), 492-493(1), 581-582(1), 609-610(2), 619-620(4), 625-626(2), 631-632(3), 632-633(4), 648-649(3), 649-650(3), 686-687(1); Замена полимерной изоляции на стальнойную 509 (42), 510 (42), 725(14); Выправка ж/б опор 515(4°поперек,2°вдоль), 516(5°поперек,3°вдоль), 517(2°поперек,4°вдоль), 534(5°поперек,2°вдоль), 545(4,5°поперек,4°вдоль), 546(5,5°вдоль), 548(4°поперек,2°вдоль), 551(3°вдоль), 555(3°поперек,3°вдоль), 562(3°вдоль,7,5°поперек); Установка ГВУ на провод оп.610(6), 691(6), 766(4),798(1),837(1); Установка ГВУ на ГЗТ оп.610(2), 638(1), 654(1), 691(2), 710(1), 787(1),838(1); Ремонт ГЗТ оп.22-23, 30-31, 75-76, 168-169, 404-405, 438-439, 767-768; Ремонт провода оп.404-405; Установка разрядных рогов оп 27,219,245,251,354,752,768,797; Регулировка искровых промежутков опор оп 515, 517, 539, 541, 566, 570, 590, 592, 596, 606, 607, 647, 650, 654, 658, 661, 664, 710, 712, 724, 743, 769, 791; Проверка состояния болтовых и контактных соединений оп.№ 700-836; Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в поддерживающих зажимах, с проверкой состояния ГЗТ в поддерживающих зажимах, с выборочной проверкой состояния прессуемых зажимов, с проверкой антикоррозионного состояния металлических опор), проверка соединительных прессуемых зажимов и бандажей №№ 280,290,300,320,350,360,370,380,390,400,410,420	1. В ЛАПНУ Зейской ГЭС, ЛАПНУ Бурейской ГЭС потеря ТИ, ТС с ПС 220 кВ Февральская, потеря автоматической фиксации состояния ВЛ 220 кВ, прилегающих к ПС Февральская. 2. В ЛАПНУ Зейской ГЭС, ЦСПА ОЭС Востока односторонняя потеря ФОЛ ВЛ 220 кВ транзита Призейская - Тунгала - Февральская. (потеря ФОЛ ВЛ 220 кВ Тунгала - Февральская с ПС 220 кВ Февральская). 3. В РАДВ ПС 500 кВ Амурская потеря ТИ ВЛ 220 кВ Февральская - Этеркан в КТР 41	

ВЛ 220 кВ Лоча - Юкстали				04.10.17	06.10.17	3 дн	04.10.17	06.10.17	3 дн	02:00	Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в поддерживающих зажимах, с проверкой состояния ГЗТ в поддерживающих зажимах, с выборочной проверкой состояния прессуемых зажимов, с проверкой антикоррозийного состояния металлических опор), Проверка	Потерь ПА нет.	
ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Завитая № 1	08.10.17	16.10.17	9 дн	08.10.17	16.10.17	9 дн	07.10.17	15.10.17	9 дн	06:00	Выправка ж/б опор оп. №19, 62, 76, 78, 97, 98, 99, 114, 127	Потерь ПА нет.	
КВЛ 220 кВ Тымда - Дилкун	07.10.17	10.10.17	4 дн	07.10.17	10.10.17	4 дн	07.10.17	10.10.17	4 дн	03:00	Устранение негабарита (метод срезы грунта) оп.№305-306	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгинская ГРЭС -	
ВЛ 220 кВ Амурская - Короли/т с оттайкой на ПС Белогорск	09.10.17	14.10.17	6 дн	09.10.17	13.10.17	5 дн	09.10.17	13.10.17	5 дн	06:00	Установка спиральных зажимов на прессуемые опоры№464-465,266-267,276-277,28-29,10-11. Ремонт провода пролёты опор № 121-122,393-394.	Потерь ПА нет.	
ВЛ 220 кВ Ерофей Павлович/т - Чичатка (ВЛ-220-02)				13.10.17	14.10.17	2 дн	12.10.17	13.10.17	2 дн	04:00	Замена дефектных изоляторов на опоре №67	Перенос срока ремонта для совмещения с работами на ВЛ-220-02	
ВЛ 220 кВ НПС-18 – Нижний Куранах № 1 с оттайкой на ПС НПС-17				16.10.17	24.10.17	9 дн	12.10.17	19.10.17	9 дн	03:00	Установка ГВУ на ГЗТ оп. 43(2), 45(2), 231(1), 232(1), 261(1), 285(1); Замена сварных соединений шлейфов на спиральные опоры №№ 200, 203, 224, 236; Верховой осмотр ГЗТ на опоре №163 с целью определения степени повреждения и восстановление;	С выводом в резерв ВЛ 110 кВ на транзите Малый Нимныр - Нижний Куранах. Потерь ПА нет.	
ВЛ 220 кВ БАМ/т - Большая Окутная/т				09.10.17	12.10.17	4 дн	14.10.17	17.10.17	4 дн	03:00	Замена сварных соединений шлейфов на спиральные опоры №№ 1-22; Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в поддерживающих зажимах, с проверкой состояния ГЗТ в поддерживающих зажимах, с выборочной проверкой состояния прессуемых зажимов, с	Потерь ПА нет.	
ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС – Амурская	19.10.17	20.10.17	2 дн	19.10.17	20.10.17	2 дн	19.10.17	20.10.17	2 дн	01:00	Вырубка ОСД оп № 5-6(10шт),17-18(1 шт),18-19(2 шт),27-28(7 шт), 470-471(7),624-625(2),654-655(6),662-663(4),683-684(4).	Потерь ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК ВОЛС Амурская - Завитая - Бурейская ГЭС.	
ВЛ 220 кВ Завитая - Варваровка	02.10.17	06.10.17	5 дн	26.10.17	30.10.17	5 дн	23.10.17	27.10.17	5 дн	06:00	Выправка ж/б опор оп. № 88,157,253,111	Потерь ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК ВОЛС ВЛ 220 кВ Завитая - Варваровка.	
ВЛ 220 кВ Февральская - Тунгала	24.10.17	28.10.17	5 дн	24.10.17	28.10.17	5 дн	23.10.17	27.10.17	5 дн	04:00	Ремонт ГЗТ оп.374, 373, 367-368, 361-362; Ремонт провода оп 367-368; Замена сварных соединений шлейфов на спиральные опоры № 361,369,372; Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в поддерживающих зажимах, с проверкой состояния ГЗТ в поддерживающих зажимах, с выборочной проверкой состояния прессуемых зажимов, с проверкой антикоррозийного состояния металлических опор), проверка соединительных прессуемых зажимов и бандажей опоры №№ 120,122,125,130,132,135,137,140,142,144, 335,340,345,347,350,355,360,365,370,374.	Потерь ПА нет.	
ВЛ 220 кВ Ульручи/т - Сквородино	25.10.17	30.10.17	6 дн	25.10.17	30.10.17	6 дн	25.10.17	30.10.17	6 дн	06:00	Выправка ж/б опор № 49,50,63; Установка ГВУ на провод опоры №228(2); Ремонт ГЗТ опоры № 10(1); Закрепление шунта ГЗТ на опорах № 1,109,110,111. Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в поддерживающих зажимах, с проверкой состояния ГЗТ в поддерживающих зажимах, с выборочной проверкой состояния прессуемых зажимов, с проверкой антикоррозийного состояния металлических опор), проверка соединительных прессуемых зажимов и бандажей опоры 37,38,39,40,41,42,43,45,46,47,48,49,50,52,56	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгинская ГРЭС - три Блока. Потерь ПА нет.	
ВЛ 220 кВ Амурская - Шимановск/т с оттайкой на ПС Ледяная/т				23.10.17	28.10.17	6 дн	28.10.17	02.11.17	6 дн	06:00	Выправка ж/б опор оп.№ 72, 73,76,93,6	Потерь ПА нет.	
ВЛ 220 кВ Нерюнгинская ГРЭС – НПС-18 №2				29.10.17	31.10.17	3 дн	29.10.17	31.10.17	3 дн	04:00	Вырубка ОСД пр. оп. № 184-185(1), 311-312(10);	С выводом в резерв ВЛ 110 кВ на транзите Малый Нимныр - Нижний Куранах. Потерь ПА нет.	
Объект: Амурское РДУ													
Ограничение режима работы Амурской энергосистемы				01.10.17	03.10.17	3 дн					Перенести точку деления сети ОЭС Сибири - ОЭС Востока на отключенные ВЛ 220 кВ Большая Окутная/т - Ерофей Павлович/т, ВЛ 220 кВ Уруш/т - Ерофей Павлович/т в целях предотвращения превышения пропускной способности электрической сети в сечении "ОЭС - Запад Амурэнерго" в условиях вывода в ремонт ВЛ 220 кВ Магдагачи - Ульручи/т.	Питание ПС 220 кВ Ачи/т, ПС 220 кВ Ерофей Павлович/т от ОЭС Сибири (30 МВт).	
Ограничение режима работы Амурской энергосистемы				07.10.17	10.10.17	4 дн	07.10.17	10.10.17	4 дн	ВЗ	Перенести точку деления сети ОЭС Сибири - ОЭС Востока на отключенные ВЛ 220 кВ Ерофей Павлович/т - Чичатка, ВЛ 220 кВ Ерофей Павлович/т - Ачи/т в целях предотвращения превышения пропускной способности электрической сети в сечении "ОЭС - Запад Амурэнерго" в условиях вывода в ремонт ВЛ 220 кВ Тымда-Дилкун.	Питание ПС 220 кВ Ачи/т от ОЭС Сибири (15 МВт)	
Объект: АЭС ДРСК													
ВЛ 110 кВ Хвойная - Озёрная				04.10.17	04.10.17	1 дн	04.10.17	04.10.17	1 дн	04:00	Работы на ПС Полевая		
ВЛ 110 кВ Озёрная - Полевая с оттайкой на ПС Анновка				12.10.17	12.10.17	1 дн	12.10.17	12.10.17	1 дн	04:00	Снятие птичьих гнезд. Работы на ПС Полевая	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа Благовещенской ТЭЦ составом оборудования ТТ №2,3.	
ВЛ 110 кВ Волково - Тамбовка				27.10.17	27.10.17	1 дн	27.10.17	27.10.17	1 дн	02:00	Замена дефектной изоляции	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа Благовещенской ТЭЦ составом оборудования ТТ №1,2,3(4). На Райчихинской ГРЭС ТЭС №3. Потерь ПА нет.	
Объект: Благовещенская ТЭЦ													

ОВ				04.09.17	05.10.17	32 дн	04.09.17	05.10.17	32 дн	02:00	Перевод присоединений на ОВ при ремонте ШР-2		
2СШ-110 кВ	04.09.17	06.09.17	3 дн	04.09.17	05.10.17	32 дн	04.09.17	05.10.17	32 дн	04:00	Текущий ремонт, ремонт ШР 2 Благоевская №1, ШР 2 Благоевская №2, ШР 2 Центральная №1, ШР 2 Центральная №2, ШР 2 Западная №1, ШР 2 Западная №2, ШР 2 Т-2, ШР-2 Т-3	С поочередным переводом присоединений на ОВ, ОСШ-110 и перевод остальных присоединений на 1 СШ-110.	
ОСШ-110 кВ				04.09.17	05.10.17	32 дн	04.09.17	05.10.17	32 дн	02:00	Перевод присоединений на ОВ при ремонте ШР-2		
2СШ-110 кВ	02.10.17	04.10.17	3 дн	02.10.17	04.10.17	3 дн	02.10.17	04.10.17	3 дн	04:00	ТР ШР 2 РТСН с переводом присоединения на ОВ, ОСШ-110 и перевод остальных присоединений на 1 СШ-110		
2СШ-110 кВ	02.10.17	05.10.17	4 дн	02.10.17	05.10.17	4 дн	02.10.17	05.10.17	4 дн	04:00	ТР ШР 2, ЛР, ОР Т-4 с переводом присоединения на ОВ, ОСШ-110 и перевод остальных присоединений на 1 СШ-110.		
Объект: Бурейская ГЭС													
ОВ-2				02.10.17	04.10.17	3 дн	02.10.17	04.10.17	3 дн	04:00	Включить для секционирования 1С-220 и 2С-220		
ОСШ-220				02.10.17	04.10.17	3 дн	02.10.17	04.10.17	3 дн	04:00	Включить для секционирования 1С-220 и 2С-220		
АТ				02.10.17	04.10.17	3 дн	16.10.17	18.10.17	3 дн	04:00	Текущий ремонт	Потерь нет. Вести АЛАР ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая 1 цель, АЛАР ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая 2 цель.	
ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС – Амурская				10.10.17	13.10.17	4 дн	19.10.17	22.10.17	4 дн	04:00	Ремонт ВЧЗ	Потери ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК ВОЛС Амурская - Завитая - Бурейская ГЭС.	
Объект: Зейская ГЭС													
ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС – Светлая I цель с отпайкой на ПС Энергия				22.09.17	12.11.17	52 дн	22.09.17	12.11.17	52 дн	ВЗ	Реконструкция. Замена В-201, ШР-201, ОР-201, ТТ В-201, ЛР-201.	Потери ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК ВОЛС ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС – Светлая I цель.	
В-201				22.09.17	12.11.17	52 дн	22.09.17	12.11.17	52 дн	ВЗ	Реконструкция. Замена В-201, ШР-201, ОР-201, ТТ В-201, ЛР-201.		
1С - 500	16.09.17	22.09.17	7 дн	25.09.17	13.10.17	19 дн	25.09.17	13.10.17	19 дн	ВЗ	Реконструкция. Замена ошиновки 1С-500. Техническое обслуживание ШР1-ПМ.		
ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС – Светлая I цель с отпайкой на ПС Энергия				30.09.17	06.10.17	7 дн	30.09.17	06.10.17	7 дн	ВЗ	Текущий ремонт ШР-Т1, Р-ТН-1С, ШР-201. Техническое обслуживание ТН-1С, ШР-203.	Потери ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК ВОЛС ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС – Светлая I цель.	
В-201				30.09.17	06.10.17	7 дн	30.09.17	06.10.17	7 дн	ВЗ	Текущий ремонт ШР-Т1, Р-ТН-1С, ШР-201. Техническое обслуживание ТН-1С, ШР-203.	С отключением ВЛ	
В1-АТ-220	24.09.17	30.09.17	7 дн	30.09.17	06.10.17	7 дн	30.09.17	06.10.17	7 дн	ВЗ	БВР. Замена ошиновки ОРУ-220кВ (1С-220 кВ)		
1С-220	24.09.17	30.09.17	7 дн	30.09.17	06.10.17	7 дн	30.09.17	06.10.17	7 дн	ВЗ	Реконструкция. Замена ошиновки. Текущий ремонт ШР-Т1, Р-ТН-1С, ШР-201. Техническое обслуживание ТН-1С, ШР-203.	Перевод ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Магдагачи на ОВ-2. Отключение ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Светлая I цель с отпайкой на ПС Энергия.	
ТН-1С-220	24.09.17	30.09.17	7 дн	30.09.17	06.10.17	7 дн	30.09.17	06.10.17	7 дн	ВЗ	Реконструкция. Замена ошиновки. Текущий ремонт ШР-Т1, Р-ТН-1С, ШР-201. Техническое обслуживание ТН-1С, ШР-203.		
В-203				30.09.17	06.10.17	7 дн	30.09.17	15.10.17	16 дн	08:00	Техническое обслуживание. Безопасное выполнение работ при замене ошиновки ОРУ 220 (1С-220).	Перевод ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Магдагачи на ОВ-2.	
ОВ-2				01.10.17	01.10.17	1 дн	02.10.17	06.10.17	5 дн	04:00	Перевод ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Магдагачи на ОВ-2 Аварийная готовность - 4 часа.		
1С-220				01.10.17	01.10.17	1 дн	02.10.17	06.10.17	5 дн	ВЗ	Текущий ремонт ШР-Т1, Р-ТН-1С, ШР-201. Техническое обслуживание ТН-1С-220, ШР-203. Изменения в связи с реконструкцией.		
ОСШ-220				01.10.17	01.10.17	1 дн	02.10.17	06.10.17	5 дн	04:00	Перевод ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Магдагачи на ОВ-2 Аварийная готовность - 4 часа.		
ТН-1С-220				01.10.17	01.10.17	1 дн	02.10.17	06.10.17	5 дн	ВЗ	Текущий ремонт ШР-Т1, Р-ТН-1С, ШР-201. Техническое обслуживание ТН-1С-220, ШР-203. Изменения в связи с реконструкцией.		

ТН-ОСШ-220				01.10.17	01.10.17	1 дн	02.10.17	06.10.17	5 дн	04:00	Перевод ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Магдагачи на ОВ-2 Аварийная готовность - 4 часа.		
В-203				01.10.17	01.10.17	1 дн	02.10.17	06.10.17	5 дн	ВЗ	Техническое обслуживание. Перевод ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Магдагачи на ОВ-2. Изменения в связи с реконструкцией.		
ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС – Амурская №1	04.10.17	08.10.17	5 дн	04.10.17	08.10.17	5 дн	04.10.17	08.10.17	5 дн	08:00	Техническое обслуживание ТН1-501, ТН2-501, Р1-501, Р2-501, ЛР-501, РР-501, ЗН2-В-Р-501		
ОСШ-220				01.10.17	01.10.17	1 дн	09.10.17	09.10.17	1 дн	08:00	БВР при реконструкции ячейки №11 ОРУ-220 (монтаж ОР-201). Изменения в связи с реконструкцией.		
ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Призейская				01.10.17	01.10.17	1 дн	14.10.17	15.10.17	2 дн	08:00	С переводом на ОВ. Отключение 2С-220 для реконструкции ячейки №11 ОРУ-220 кВ (монтаж линейной ошиновки (верхний ярус), присоединение спусков к ШР-201.	В ЛАПНУ Зейской ГЭС потеря ТИ, ТС с ПС 220 кВ Призейская, потеря автоматической фиксации состояния ВЛ 220 кВ, прилегающих к ПС 220 кВ Призейская; В ЛАПНУ	
ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Светлая II цель с оттайкой на ПС Энергия				01.10.17	01.10.17	1 дн	14.10.17	15.10.17	2 дн	08:00	Отключение 2С-220 для реконструкции ячейки №11 ОРУ-220 кВ (монтаж линейной ошиновки (верхний ярус), присоединение спусков к ШР-201.	Потери ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК ВОЛС ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС – Светлая I цель.	
ОВ-1				14.10.17	15.10.17	2 дн	14.10.17	15.10.17	2 дн	08:00	Перевод ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Призейская на ОВ-1 при отключении 2С-220 для реконструкции ячейки №11 ОРУ-220 кВ (монтаж линейной ошиновки (верхний ярус), присоединение спусков к ШР-201.		
2С-220				14.10.17	15.10.17	2 дн	14.10.17	15.10.17	2 дн	08:00	Монтаж линейной ошиновки (верхний ярус), присоединение спусков к ШР-201. Изменения в связи с реконструкцией.		
ОСШ-220				01.10.17	01.10.17	1 дн	14.10.17	15.10.17	2 дн	08:00	Перевод ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Призейская на ОВ-1 при отключении 2С-220 для реконструкции ячейки №11 ОРУ-220 кВ (монтаж линейной ошиновки (верхний ярус), присоединение спусков к ШР-201. Изменения в связи с реконструкцией.		
ТН-ОСШ-220				01.10.17	01.10.17	1 дн	14.10.17	15.10.17	2 дн	08:00	Перевод ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Призейская на ОВ-1 при отключении 2С-220 для реконструкции ячейки №11 ОРУ-220 кВ (монтаж линейной ошиновки (верхний ярус), присоединение спусков к ШР-201. Изменения в связи с реконструкцией.		
ОВ-2				01.10.17	01.10.17	1 дн	17.10.17	17.10.17	1 дн	08:00	Перевод ГА1 на ОВ-2 при отключении 1С-220 для реконструкции ячейки №11 ОРУ-220кВ (Монтаж ШР-201). Изменения в связи с реконструкцией.		
1С-220				11.10.17	11.10.17	1 дн	17.10.17	17.10.17	1 дн	08:00	БВР при реконструкции ячейки №11 ОРУ-220 (монтаж ШР-201). Изменения в связи с реконструкцией		
ОСШ-220				01.10.17	01.10.17	1 дн	17.10.17	17.10.17	1 дн	08:00	Перевод ГА1 на ОВ-2 при отключении 1С-220 для реконструкции ячейки №11 ОРУ-220кВ (Монтаж ШР-201). Изменения в связи с реконструкцией.		
ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС – Магдагачи				01.10.17	01.10.17	1 дн	17.10.17	17.10.17	1 дн	08:00	Отключение 1С-220 для реконструкции ячейки №11 ОРУ-220кВ (Монтаж ШР-201). Изменения в связи с реконструкцией.	Потери ПА нет. Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгринская ГРЭС - два блока.	
Объект: Нерюнгринская ГРЭС													
ОВ-110	16.10.17	20.10.17	5 дн	16.10.17	20.10.17	5 дн	16.10.17	20.10.17	5 дн	01:00	Перевод Л-119 НГРЭС-СЖ на ОВ-110 (ремонт В-119).		
ОСШ-110	16.10.17	20.10.17	5 дн	16.10.17	20.10.17	5 дн	16.10.17	20.10.17	5 дн	01:00	Перевод Л-119 НГРЭС-СЖ на ОВ-110 (ремонт В-119).		
Объект: ПС 110 кВ Иванова													
ТН-110	12.10.17	12.10.17	1 дн	12.10.17	12.10.17	1 дн	12.10.17	12.10.17	1 дн	02:00	Текущий ремонт ТН-110		
Объект: ПС 110 кВ Михайловка													
ТН-110				06.10.17	06.10.17	1 дн	06.10.17	06.10.17	1 дн	02:00	Текущий ремонт ТН-110	Потери цепей напряжения РЗ отходящих ЛЭП ПС 110 кВ Михайловка.	
Объект: ПС 110 кВ Озерная													
СВ-110				04.10.17	04.10.17	1 дн	04.10.17	04.10.17	1 дн	04:00	Текущий ремонт КС-Л110 Хвойная, ВЗ-Л110 Хвойная		
СВ-110				12.10.17	12.10.17	1 дн	12.10.17	12.10.17	1 дн	04:00	Текущий ремонт КС-Л110 Полевая, ВЗ-Л110 Полевая		
Объект: ПС 110 кВ Тамбовка													

1ТН-110	10.10.17	10.10.17	1 дн	10.10.17	10.10.17	1 дн	10.10.17	10.10.17	1 дн	02:00	Текущий ремонт 1ТН-110		
2ТН-110	11.10.17	11.10.17	1 дн	11.10.17	11.10.17	1 дн	11.10.17	11.10.17	1 дн	02:00	Текущий ремонт 2ТН-110		
Объект: ПС 220 кВ БАМ/г													
СВ-220	04.10.17	04.10.17	1 дн	04.10.17	04.10.17	1 дн	04.10.17	04.10.17	1 дн	ВЗ	Средний ремонт.		
В1-220	10.10.17	10.10.17	1 дн	10.10.17	10.10.17	1 дн	10.10.17	10.10.17	1 дн	ВЗ	Средний ремонт.		
В2-220	17.10.17	17.10.17	1 дн	17.10.17	17.10.17	1 дн	17.10.17	17.10.17	1 дн	ВЗ	Средний ремонт.		
Объект: ПС 220 кВ Благовещенская													
АТ-1				02.10.17	03.10.17	2 дн	02.10.17	03.10.17	2 дн	01:00	ВПр (вывод в ремонт В-220 АТ-1)	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа на Благовещенской ТЭЦ ТГ № 2, ТГ № 3.	
В-110 АТ-1				02.10.17	03.10.17	2 дн	02.10.17	03.10.17	2 дн	01:00	ВПр (вывод в ремонт В-220 АТ-1)		
В-220 АТ-1				02.10.17	03.10.17	2 дн	02.10.17	03.10.17	2 дн	01:00	Восстановление и проверка работы ЭМБ.		
АТ-2				05.10.17	06.10.17	2 дн	05.10.17	06.10.17	2 дн	01:00	ВПр (вывод в ремонт В-220 АТ-2)	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа на Благовещенской ТЭЦ ТГ № 2, ТГ № 3.	
В-110 АТ-2				05.10.17	06.10.17	2 дн	05.10.17	06.10.17	2 дн	01:00	ВПр (вывод в ремонт В-220 АТ-2)		
В-220 АТ-2				05.10.17	06.10.17	2 дн	05.10.17	06.10.17	2 дн	01:00	Восстановление и проверка работы ЭМБ.		
Объект: ПС 220 кВ Гонжа/г													
РТ-220	17.10.17	17.10.17	1 дн	17.10.17	17.10.17	1 дн	17.10.17	17.10.17	1 дн	00:30	Текущий ремонт ТТ1-220		
В-220-Т1	17.10.17	17.10.17	1 дн	17.10.17	17.10.17	1 дн	17.10.17	17.10.17	1 дн	00:30	Текущий ремонт ТТ1-220		
РТ-220	18.10.17	18.10.17	1 дн	18.10.17	18.10.17	1 дн	18.10.17	18.10.17	1 дн	00:30	Текущий ремонт ТТ2-220		
В-220-Т2	18.10.17	18.10.17	1 дн	18.10.17	18.10.17	1 дн	18.10.17	18.10.17	1 дн	00:30	Текущий ремонт ТТ2-220		
Объект: ПС 220 кВ Куруктачи													
1С-220				02.10.17	06.10.17	5 дн	02.10.17	06.10.17	5 дн	04:00	Текущий ремонт 1С-220		
2С-220				09.10.17	13.10.17	5 дн	09.10.17	13.10.17	5 дн	04:00	Текущий ремонт 2С-220		
Объект: ПС 220 кВ Ледяная													
В-220 Восточная №1	02.10.17	10.10.17	9 дн	02.10.17	10.10.17	9 дн	02.10.17	10.10.17	9 дн	04:00	Первый профконтроль РЗА		
КВЛ 220 кВ Ледяная - Восточная № 1	02.10.17	10.10.17	9 дн	02.10.17	10.10.17	9 дн	02.10.17	10.10.17	9 дн	04:00	Первый профконтроль РЗА	Потерь ПА нет.	
СВ 220	23.10.17	26.10.17	4 дн	23.10.17	26.10.17	4 дн	10.10.17	13.10.17	4 дн	04:00	Первый профконтроль РЗА	С разрывом транзита 220 кВ Амурская - Шинановск.	
В-220 Восточная №2	11.10.17	18.10.17	8 дн	11.10.17	18.10.17	8 дн	11.10.17	18.10.17	8 дн	04:00	Первый профконтроль РЗА		

КВЛ 220 кВ Ледяная - Восточная № 2	11.10.17	18.10.17	8 дн	11.10.17	18.10.17	8 дн	11.10.17	18.10.17	8 дн	04:00	Первый профконтроль РЗА	Потери ПА нет.	
Объект: ПС 220 кВ Лолча													
Р-1				03.10.17	03.10.17	1 дн	03.10.17	03.10.17	1 дн	02:00	ВПр (вывод в ремонт Т-1)		
РТ-220 кВ				03.10.17	03.10.17	1 дн	03.10.17	03.10.17	1 дн	02:00	ВПр (вывод в ремонт Т-1)		
В-220 Т-1				03.10.17	03.10.17	1 дн	03.10.17	03.10.17	1 дн	02:00	ВПр (вывод в ремонт Т-1)		
Объект: ПС 220 кВ Магдагачи													
ВЛ 220 кВ Магдагачи - Гонжа/т				18.10.17	22.10.17	5 дн	16.10.17	20.10.17	5 дн	02:00	Отключение со стороны ПС 220 кВ Магдагачи	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгринская ГРЭС - три Блока. Потери ПА нет.	
В-220 ВЛ Гонжа/т				18.10.17	22.10.17	5 дн	16.10.17	20.10.17	5 дн	04:00	Текущий ремонт ШР - 220 ВЛ Гонжа.		
2С-220 кВ				18.10.17	22.10.17	5 дн	16.10.17	20.10.17	5 дн	04:00	Текущий ремонт ШР - 220 ВЛ ЗГЭС, ШР - 220 ВЛ Ключевая, ШР - 220 ВЛ Гонжа, СР - 220 2С.		
ТН-220 2С				18.10.17	22.10.17	5 дн	16.10.17	20.10.17	5 дн	02:00	ВПр (вывод в ремонт 2С-220 кВ)		
В-220 ВЛ Ключевая				18.10.17	22.10.17	5 дн	16.10.17	20.10.17	5 дн	02:00	Текущий ремонт ШР - 220 ВЛ Ключевая	С переводом на ОВ-220	
ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Магдагачи				18.10.17	24.10.17	7 дн	16.10.17	22.10.17	7 дн	02:00	Текущий ремонт ЛР - 220 ВЛ ЗГЭС, ОР - 220 ВЛ ЗГЭС (с 23.10 по 24.10)	Потери ПА нет. Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгринская ГРЭС - три Блока.	
В-220 ВЛ ЗГЭС				18.10.17	24.10.17	7 дн	16.10.17	22.10.17	7 дн	04:00	Текущий ремонт ШР - 220 ВЛ ЗГЭС, ЛР - 220 ВЛ ЗГЭС, ОР - 220 ВЛ ЗГЭС (с 23.10 по 24.10)		
СВ-220				18.10.17	22.10.17	5 дн	16.10.17	20.10.17	5 дн	02:00	Текущий ремонт СР-220 2С.		
ОВ-220				23.10.17	24.10.17	2 дн	21.10.17	22.10.17	2 дн	02:00	ВПр (вывод в ремонт ОСШ-220 кВ)		
ОСШ-220 кВ				23.10.17	24.10.17	2 дн	21.10.17	22.10.17	2 дн	04:00	Текущий ремонт ОР - 220 ВЛ ЗГЭС		
ОВ-220				25.10.17	28.10.17	4 дн	25.10.17	28.10.17	4 дн	02:00	Текущий ремонт ОР - 220 ОВ. ВВИ вводов ОВ - 220. Отбор проб масла на ХАРГ с вводов ОВ - 220.		
ОСШ-220 кВ				25.10.17	28.10.17	4 дн	25.10.17	28.10.17	4 дн	04:00	Текущий ремонт ОР - 220 ОВ, ОР - 220 ВЛ Ключевая		
В-220 ВЛ Ключевая				25.10.17	28.10.17	4 дн	25.10.17	28.10.17	4 дн	02:00	ВПр (вывод в ремонт ВЛ 220 кВ Ключевая - Магдагачи)		
ВЛ 220 кВ Ключевая - Магдагачи				25.10.17	28.10.17	4 дн	25.10.17	28.10.17	4 дн	02:00	Текущий ремонт ОР - 220 ВЛ Ключевая	Потери ПА нет. Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгринская ГРЭС - три Блока.	
Объект: ПС 220 кВ Новокиевка													
Р	02.10.17	03.10.17	2 дн	02.10.17	03.10.17	2 дн	02.10.17	03.10.17	2 дн	02:00	Текущий ремонт. ВВИ, Профвосстановление РЗА		
В-220 Т-1				06.10.17	11.10.17	6 дн	06.10.17	11.10.17	6 дн	04:00	ВПр (вывод в ремонт 1С-220 кВ)		

СВ-220				06.10.17	11.10.17	6 дн	06.10.17	11.10.17	6 дн	04:00	ВПр (вывод в ремонт 1С-220 кВ)		
1С-220 кВ				06.10.17	11.10.17	6 дн	06.10.17	11.10.17	6 дн	04:00	Текущий ремонт ТН-220 1С		
В-220 Т-1				09.10.17	10.10.17	2 дн	09.10.17	10.10.17	2 дн	02:00	ВПр (Вывод в ремонт Т-1)		
Объект: ПС 220 кВ Призейская													
В-220 ВЛ ЭГЭС	02.10.17	06.10.17	5 дн	02.10.17	06.10.17	5 дн	02.10.17	06.10.17	5 дн	01:00	Профконтроль РЗА, 2х сторонняя проверка ВЧ канала		
Объект: ПС 220 кВ Сиваки													
СВ-220	03.10.17	04.10.17	2 дн	03.10.17	04.10.17	2 дн	03.10.17	04.10.17	2 дн	02:00	Опробование автоматики		
Объект: ПС 220 кВ Сквородино													
ВЛ 220 кВ Сквородино - Сквородино/г II цель				06.10.17	06.10.17	1 дн	06.10.17	06.10.17	1 дн	02:00	Отключение со стороны ПС 220 кВ Сквородино	Потери ПА нет.	
В-220 ВЛ Сквородино/г II цель				06.10.17	06.10.17	1 дн	06.10.17	06.10.17	1 дн	02:00	Отбор проб масла на СФХА, ХАРФ с ТТ В - 220 ВЛ Сквородино II цель .		
В-220 КВЛ Тында № 2				23.10.17	28.10.17	6 дн	23.10.17	28.10.17	6 дн	02:00	Профвосстановление РЗА , ВЧ тракт 2х стор. ТТ В - 220 КВЛ Тында № 2 отбор проб масла на СФХА	С переводом на ОВ-220	
Объект: ПС 220 кВ Сулус/г													
ВЛ 220 кВ Сулус/г - Магдагачи	16.10.17	17.10.17	2 дн	16.10.17	17.10.17	2 дн	12.10.17	13.10.17	2 дн	01:00	Текущий ремонт ЛР-220 Магдагачи, Р-ТН2-220, РС2-220, ШР1-220-Т2, ТН2-220	Потери ПА нет. Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгринская ГРЭС - два Блока.	
СВ-220	16.10.17	17.10.17	2 дн	16.10.17	17.10.17	2 дн	12.10.17	13.10.17	2 дн	01:00	Текущий ремонт ЛР-220 Магдагачи, Р-ТН2-220, РС2-220, ШР1-220-Т2, ТН2-220		
СШ2-220	16.10.17	17.10.17	2 дн	16.10.17	17.10.17	2 дн	12.10.17	13.10.17	2 дн	01:00	Текущий ремонт ЛР-220 Магдагачи, Р-ТН2-220, РС2-220, ШР1-220-Т2, ТН2-220		
РП-220	16.10.17	17.10.17	2 дн	16.10.17	17.10.17	2 дн	12.10.17	13.10.17	2 дн	01:00	Текущий ремонт ЛР-220 Магдагачи, Р-ТН2-220, РС2-220, ШР1-220-Т2, ТН2-220		
ТН2-220	16.10.17	17.10.17	2 дн	16.10.17	17.10.17	2 дн	12.10.17	13.10.17	2 дн	01:00	Текущий ремонт ЛР-220 Магдагачи, Р-ТН2-220, РС2-220, ШР1-220-Т2, ТН2-220		
В-220-Т2	16.10.17	17.10.17	2 дн	16.10.17	17.10.17	2 дн	12.10.17	13.10.17	2 дн	01:00	Текущий ремонт ЛР-220 Магдагачи, Р-ТН2-220, РС2-220, ШР1-220-Т2, ТН2-220		
Объект: ПС 220 кВ Тугаул													
РП-220 кВ	03.10.17	07.10.17	5 дн	03.10.17	07.10.17	5 дн	03.10.17	07.10.17	5 дн	01:00	ВПр (вывод в ремонт Т-1)		
В-220 Т-1	03.10.17	07.10.17	5 дн	03.10.17	07.10.17	5 дн	03.10.17	07.10.17	5 дн	01:00	ВПр (вывод в ремонт Т-1)		
Объект: ПС 220 кВ Февральская													
ВЛ 220 кВ Февральская – Этеркан				17.10.17	19.10.17	3 дн					Текущий ремонт ОР-220 ВЛ Этеркан , КС-220 ВЛ Этеркан	Из-за возникновения недостатка пропускной способности сети в условиях отключения ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС-Завитая №1	
СОВ-220				17.10.17	20.10.17	4 дн	10.10.17	13.10.17	4 дн	04:00	ВПр (вывод в ремонт ОСШ-220 кВ)	С совместной работой 1С-220 кВ и 2С-220 кВ	
ОСШ-220 кВ				17.10.17	20.10.17	4 дн	10.10.17	13.10.17	4 дн	06:00	Текущий ремонт ОР-220 ВЛ Этеркан. Замена болтовых соединений на прессуемые, замена провода ошиновки ОР-220 П		
П 220 кВ				17.10.17	20.10.17	4 дн	10.10.17	13.10.17	4 дн	04:00	Замена болтовых соединений на прессуемые, замена провода ошиновки ОР-220 П		

P-2				23.10.17	24.10.17	2 дн	23.10.17	24.10.17	2 дн	06:00	Замена болтовых соединений на прессуемые, замена провода ошиновки В-35 Р-2, Р-2		
В-220 ВЛ Этержан				17.10.17	19.10.17	3 дн					ВПр (вывод в ремонт ВЛ 220 кВ Февральская - Этержан)		
Объект: ПС 220 кВ Хани													
РП-220				03.10.17	04.10.17	2 дн	03.10.17	04.10.17	2 дн	02:00	ВПр (вывод в ремонт Т-1)		
В-220 Т-1				03.10.17	04.10.17	2 дн	03.10.17	04.10.17	2 дн	02:00	ВПр (вывод в ремонт Т-1)		
Объект: ПС 220 кВ Хвойная													
АТ-1				09.10.17	09.10.17	1 дн	09.10.17	09.10.17	1 дн	02:00	Устранение дефектов ТВК - нагрев болтового соединения аппаратного зажима к шпильке ввода, Ф-В,С		
В-110 АТ-1				09.10.17	09.10.17	1 дн	09.10.17	09.10.17	1 дн	02:00	ВПр (вывод в ремонт АТ-1)		
В-220 АТ-1				09.10.17	09.10.17	1 дн	09.10.17	09.10.17	1 дн	02:00	ВПр (вывод в ремонт АТ-1)		
Объект: ПС 220 кВ Энергия													
ЗС-220 кВ				09.10.17	15.10.17	7 дн	09.10.17	15.10.17	7 дн	02:00	ВПр (вывод в ремонт Т-2)		
В-220 ВЛ ЭГЭС II цепь				09.10.17	15.10.17	7 дн	09.10.17	15.10.17	7 дн	02:00	Профвосстановление РЗА. ВПр (вывод в ремонт Т-2)		
Объект: ПС 220 кВ Юктали													
P-2				02.10.17	06.10.17	5 дн	02.10.17	06.10.17	5 дн	01:00	ВПр (вывод в ремонт Т-2)		
РП-220 кВ				02.10.17	06.10.17	5 дн	02.10.17	06.10.17	5 дн	01:00	ВПр (вывод в ремонт В-220 Т-2)		
В-220 Т-2				02.10.17	06.10.17	5 дн	02.10.17	06.10.17	5 дн	01:00	Профконтроль РЗА		
Объект: Райчихинская ГРЭС													
В-110 Михайловка	02.10.17	05.10.17	4 дн	02.10.17	05.10.17	4 дн	02.10.17	05.10.17	4 дн	04:00	Текущий ремонт с переводом на ОВ, ВВИ		
АТ-9				24.10.17	25.10.17	2 дн	28.10.17	31.10.17	4 дн	ВЗ	Текущий ремонт	Перенос срока ремонта для обеспечения надёжной работы энергосистемы в связи с вынужденным простоем т/а №6, Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа на Райчихинской ГРЭС ТТ-№6,7	
В-110 АТ-9				24.10.17	26.10.17	3 дн	28.10.17	30.10.17	3 дн	04:00	Текущий ремонт		
В-220 АТ-9				24.10.17	26.10.17	3 дн	28.10.17	30.10.17	3 дн	04:00	Текущий ремонт		
Объект: Чувльманская ТЭЦ													
ВС-110	17.10.17	17.10.17	1 дн	17.10.17	17.10.17	1 дн	17.10.17	17.10.17	1 дн	01:00	Сезонная доливка масла,		
ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками				19.10.17	19.10.17	1 дн	20.10.17	20.10.17	1 дн	01:00	Сезонная доливка масла В-102.		
В-102	19.10.17	19.10.17	1 дн	19.10.17	19.10.17	1 дн	20.10.17	20.10.17	1 дн	01:00	Сезонная доливка масла		
В-101	18.10.17	18.10.17	1 дн	18.10.17	18.10.17	1 дн	25.10.17	25.10.17	1 дн	01:00	Сезонная доливка масла,		

ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с оттайками				18.10.17	18.10.17	1 дн	25.10.17	25.10.17	1 дн	01:00	Сезонная доливка масла В-101.		
Объект: ЮЯЭС ДРСК													
ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с оттайками	11.10.17	15.10.17	5 дн	09.10.17	13.10.17	5 дн	23.10.17	27.10.17	5 дн	02:00	Замена опор.		

Начальник СЭР п/п Т.А Иванова
Начальник ОДС п/п Е.А. Болотов
Начальник СЭРБиР п/п Н.В. Серая
Начальник СРЗА п/п Б.А. Ищенко