

Утверждаю
 Первый заместитель директора-
 главный диспетчер
 Филиала АО «СО ЕЭС»
 Амурское РДУ
 _____ п/п _____ Б.А. Васильев
 « 26 » _____ 04 _____ 2017 год

Сводный график ремонта ЛЭП и электростоевого оборудования по операционной зоне Филиала АО «СО ЕЭС» Амурское РДУ на май 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:	Примечания:	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)				
Ограничение режима работы Амурской энергосистемы				01.05.17	14.05.17	14 дн						Перенести точку деления сети ОЭС Сибири-ОЭС Востока. Питание ПС 220 кВ Амазар, ПС 220 кВ Семюзерный, ПС 220 кВ Чичатка, Аэлит', ПС 220 кВ Ер.Павлович', Уруша/т от ОЭС Сибири (100 МВт) для выполнения работ на 1С-220 ПС 220 Сковородино (с отключением ВЛ 220 кВ Сковородино-Уруша/т, Сковородино-Гында № 2, ВЛ 220 кВ Ульзучи/т-Сковородино)	Перенос точки деления сети ОЭС Сибири-ОЭС Востока не согласован по причине выполнения работ с отключением: ВЛ 220 кВ Могоча – Амазар (ВЛ-224) с 24.04.17 по 05.05.17 и ВЛ 220 кВ Чернышевск – Зылово с оттайкой на ПС Жирекен (ВЛ-216) с 02.05.17 по 05.05.17
Снижение объема ОН в операционной зоне Амурского РДУ на величину до 10 МВт				03.05.17	05.05.17	3 дн	03.05.17	05.05.17	3 дн	04:00		Снижение объема ОН в операционной зоне Амурского РДУ на величину 4 МВт, в связи с выводом из работы ВЛ 220 кВ Белогорск/т – Завитая. Потеря ОНА2 на ПС 220 кВ Хаюная.	
ВЛ 500 кВ													
ВЛ 500 кВ Амурская – Хэйхэ	12.06.17	18.06.17	7 дн	25.05.17	31.05.17	7 дн	25.05.17	31.05.17	7 дн	02:00		Вырубка ОСД прол. опор №№3-4(1шт),4-5(1 шт),5-6(1 шт),29-30(2 шт),62-63(1 шт),80-81(1 шт),226-227(2шт),429-430(1 шт),518-519(2 шт),532-533(2 шт); Замена дистанционных распорок оп.499-500(1),496-467(2),508-509(1),510-509(1); Установка противотвиговых устройств оп № 420-455-487; Проверка состояния провода в дистанционных распорок опоры №№ 450,455,460,465,470,475,480,485,487,490,495,500,505,510,515,520,525,530,532,534. 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 башадей опоры №№ 450,455,460,465,470,475,480,485,487,490,495,500,505,510,515,520,525,530,532,534. Замер наведенного напряжения оп.3	
ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС – Амурская №2	17.05.17	28.05.17	12 дн	17.05.17	28.05.17	12 дн	12.05.17	23.05.17	12 дн	01:00		Текущий ремонт ТН-500 ЗГЭС №2. Профконтроль схемы упр. ЛР-500 ВЛ ЗГЭС №2. Профконтроль ДЗЛ, КСЗ	Потеря ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК ВОЛС Зейская ГЭС - ПС 500 кВ Амурская.
ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС – Амурская №1				24.05.17	28.05.17	5 дн	24.05.17	28.05.17	5 дн	5		Текущий ремонт. Обеспечение режима, исключающего повышение напряжения на шинах 500 кВ сверх допустимого при выведенных из работы Р-501, ГА4, ГА5, ГА6. Текущий ремонт Р1-501, Р2-501. Комплексные испытания Р-501. Аварийная готовность - 4 часа. Изменения в связи с реконструкцией.	Потеря ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК ВОЛС Зейская ГЭС - ПС 500 кВ Амурская.
ВЛ 220 кВ													
ВЛ 220 кВ Амурская - Благовещенская № 2	17.05.17	18.05.17	2 дн	17.05.17	18.05.17	2 дн	17.05.17	18.05.17	2 дн	01:00		БВР (Текущий ремонт, ВВИ КС-220 ВЛ Благовещенская №2)	Потеря ПА нет. Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа Благовещенской ТЭЦ составом оборудования ПТ №2,3(4).
ВЛ 220 кВ Амурская - Шонавок/т с оттайкой на ПС Леяная/т	10.05.17	14.05.17	5 дн	10.05.17	14.05.17	5 дн	07.05.17	09.05.17	3 дн	04:00		Вырубка ОСД оп №№38-39,124-125,179-181,182-183,205-206(4 шт),287-288,290-291,293-294,299-300 или 108-109(60),109-110(20),110-111(18),307-308(3 шт). Ремонт ГЗТ оп 140. Установка разрядных рогов оп 128. Регулировка искровых промежутков опор оп № 136,140,141,143,146,148,155,156. 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 башадей опоры №№ 110,115,120,125,130,135,140,145,150,155,160,165 с оттайкой на ПС Леяная/т 4,5,6. Измерение напряжения оп №№№6 4, 8, 12, 14, 16, 17, 31, 37, 43, 44, 46, 75, 77, 80, 82, 91, 138, 173, 196, 216. Замер наведенного напряжения оп.8	Потеря ПА нет
ВЛ 220 кВ Амурская - Благовещенская № 1	10.05.17	12.05.17	3 дн	10.05.17	12.05.17	3 дн	10.05.17	12.05.17	3 дн	03:00		БВР (Текущий ремонт, ВВИ КС-220 ВЛ Благовещенская №1)	Потеря ПА нет. Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа Благовещенской ТЭЦ составом оборудования ПТ №2,3(4).
ВЛ 220 кВ Амурская - Благовещенская № 2				18.05.17	19.05.17	2 дн						БВР (ТО ВЧЗ, КС-220 Амурская-2). ВПр (вывод в ремонт В-220 ВЛ Амурская №2)	Потеря ПА нет. Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа Благовещенской ТЭЦ составом оборудования ПТ №2,3(4).
ВЛ 220 кВ Амурская - Благовещенская № 2	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	04:00		Вырубка ОСД 8-9(1 шт),31-32(2 шт),60-61(3 шт),102-103(1шт),163-164(1 шт),221-222(20шт),248-249(1шт),266-267(10шт),274-275(3 шт),276-277(2 шт),330-331(2 шт),335-336(2 шт),338-339; Замена полимерной изоляции на стеклотканю (53 опор); Установка гирянда на шифра оп. № 472; Установка ГВУ на ГЗТ оп №6. Ремонт провода оп.8. Установка защитной проволоки(башадей) оп №158(пропорсы). Регулировка искровых промежутков опор №6,13. Выправка поддерживающих гирянд и изоляторов грозотроса оп 2; 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 башадей №№ 152,155,160,165,170,175,180,190,195,200,210,215,220,225,228. Замер наведенного напряжения оп.472	Потеря ПА нет. Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа Благовещенской ТЭЦ составом оборудования ПТ №2,3(4)
ВЛ 220 кВ Амурская - Белогорск/т с оттайками				01.05.17	01.05.17	1 дн	01.05.17	01.05.17	1 дн	00:30		ремонт ЛР-220-01, Р11-1, КСЛ-1-220	1. Потеря реализации УВ «ОГ Зейской ГЭС» от АОЮ ВЛ 220 кВ, установленных на Райчихинской ГРЭС. 2. Потеря реализации УВ «ОНА1», «ОНА2» на ПС 220 кВ Белогорск от ЛАВНУ Зейской ГЭС, ЛАВНУ Бурейской ГЭС
ВЛ 220 кВ Амурская - Леяная				29.05.17	30.05.17	2 дн	01.05.17	02.05.17	2 дн	03:00		ВПр (Вывод в ремонт В 220 Амурская)	Потеря ПА нет. В работе канал ПА по УПАСК ВОЛС ВЛ 220 кВ Амурская – Леяная
ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Талакан № 1 с оттайкой на ПС Курустан	10.05.17	10.05.17	1 дн	03.05.17	03.05.17	1 дн	03.05.17	03.05.17	1 дн	02:00		БВР (ТО КС-220 БГЭС №1)	
ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Талакан № 2 с оттайкой на ПС Курустан	16.05.17	16.05.17	1 дн	16.05.17	16.05.17	1 дн	16.05.17	16.05.17	1 дн	02:00		БВР (ТО КС-220 БГЭС №2)	
ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Талакан № 2 с оттайкой на ПС Курустан	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	08:00		Ремонт ШР-Талакан2, ЛР-Талакан2	

ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая II цепь с оттайкой на ПС Ставор	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	08:00	Ремонт ШР-Завитая2, ЛР-Завитая2	Потеря ПА нет. В работе канал ПА по ВОЛС Бурейская ГЭС - ПС 220 кВ Завитая.	
ВЛ 220 кВ Благовещенская - Айгунь II цепь				18.05.17	19.05.17	2 дн					БВР (ТО ВЧЗ, КС-220 Айгунь-2). ВПР (выход в ремонт В-220 ВЛ Айгунь II цепь)	Потеря ПА нет В работе канал по ВОЛС Благовещенская - Айгунь	Отключение ВЛ 220 кВ Благовещенская - Айгунь II цепь не согласовано КНР.
ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая II цепь с оттайкой на ПС Ставор	29.05.17	31.05.17	3 дн	23.05.17	25.05.17	3 дн	03.05.17	05.05.17	3 дн	06:00	БВР (капитальный ремонт ОР-220 ВЛ БГЭС II цепь, ТО КС-220 ВЛ БГЭС II цепь, Проверка элементов ВЧ тракта)	Потеря ПА нет. В работе канал ПА по ВОЛС Бурейская ГЭС - ПС 220 кВ Завитая.	
ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая II цепь с оттайкой на ПС Ставор				20.05.17	22.05.17	3 дн				06:00	БВР (капитальный ремонт ОР-220 ВЛ БГЭС I цепь, ТО КС-220 ВЛ БГЭС I цепь)	Потеря нет.	
ВЛ 220 кВ Белорост' - Завитая с оттайкой на ПС Хойнаха	06.05.17	08.05.17	3 дн	03.05.17	05.05.17	3 дн	03.05.17	05.05.17	3 дн	04:00	Установка гирлянд на шлейфах оп. № 173. Проверка состояния болтовых и контактных соединений опоры №№ 85-128. Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в подвешивающих зажимах, с выборочной проверкой состояния прессыемых зажимов, с проверкой антивиброшпильного состояния металлических опор), проверка соединительных прессыемых зажимов и башмаковой опоры №№ 68,70,75,77,80,85,87,90,95,97,100,102, 309,315,320,325,327,330,335,337,340,345,347,350,355,357,360. Измерение наведенного напряжения оп. №173.	Потеря реализации УВ ОИВ на ПС 220 кВ Хойнаха от ЛАИПУ Зейской ГЭС, ЛАИПУ Бурейской ГЭС. Потеря реализации УВ «ОГ Зейской ГЭС» от АОЮ ВЛ 220 кВ, установленных на Районской ГРЭС.	
ВЛ 220 кВ Гонгайт' - Сквордино с оттайкой на ПС Талдаит'	23.05.17	27.05.17	5 дн	20.05.17	30.05.17	11 дн	22.05.17	28.05.17	7 дн	04:00	Установка ГВУ на провол опора №228(2). Регулировка стрел провеса пролет №228-229. Проверка состояния болтовых и контактных соединений опоры №№ 50-70. Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в подвешивающих зажимах, с проверкой состояния ГТТ в подвешивающих зажимах, с выборочной проверкой состояния прессыемых зажимов, с проверкой антивиброшпильного состояния металлических опор), проверка соединительных прессыемых зажимов и башмаковой опоры №№ 50,55,57,60,65,67,70,75,77,80,85,87,90,95,100. Установка грозовых аппаратов, опоры № 10,11,12,13,49,50,51,52,66,67,68,69,91,92,93,94, А112,113, А114, А115, 167168, 169, 170, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 191, 192, 193, 194, 195, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 238, 239, 2, 40, 241, 242, 248, 249, 250, 251, 252, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 274, 275, 276, 277, 278, А279, А280, А281, 282, 283, 284, А285. Замер уровня наведенного напряжения	Потеря ПА нет Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгринская ГРЭС - два Блока, Чульманская ТЭЦ - четыре ТТ.	
ВЛ 220 кВ Гонгайт' - Сквордино с оттайкой на ПС Талдаит'	23.05.17	27.05.17	5 дн	23.05.17	27.05.17	5 дн	23.05.17	27.05.17	5 дн	01:30	ВЧБ ВЛ 220 кВ Гонгайт' - Сквордино (ЭПЗ-1643) проверка (ВЧБ ВЛ 220 кВ Гонгайт' - Сквордино (ЭПЗ-1643)) в объеме п/л, КС3 ВЛ 220 кВ Гонгайт' - Сквордино с оттайкой на ПС Талдаит' (ЭПЗ-1636М) проверка (КС3 ВЛ 220 кВ Гонгайт' - Сквордино (ЭПЗ-1636М)) в объеме п/л	Потеря ПА нет Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгринская ГРЭС - два Блока, Чульманская ТЭЦ - четыре ТТ.	
ВЛ 220 кВ Диткун - Туугаул	18.05.17	20.05.17	3 дн	15.05.17	17.05.17	3 дн	17.05.17	19.05.17	3 дн	02:00	БВР (Тек. Ремонт КС-220 ВЛ Диткун, ЛР-220 ВЛ Диткун. ТО ВЧЗ 220 ВЛ Диткун). Замена сварных соединений на спиральные опоры №№30, 43, 62. Измерения наведенного U оп.№2	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгринская ГРЭС - два Блока, Чульманская ТЭЦ - четыре ТТ. Потеря ПА нет.	
ВЛ 220 кВ Ферральская - Тунгала	03.05.17	06.05.17	4 дн	03.05.17	06.05.17	4 дн	03.05.17	06.05.17	4 дн	02:00	БВР (Текущий ремонт, ВНИ КС-220 ВЛ Ферральская. Профконтроль РЗА ЭПЗ-1636 проф. восстановление ВЧЗ фаза С)	Потеря ПА нет	
ВЛ 220 кВ Ферральская - Этерган	12.05.17	16.05.17	5 дн	12.05.17	16.05.17	5 дн	12.05.17	16.05.17	5 дн	05:00	Установка ГВУ на провол оп. 217, 218(2), 219(2), 224, 272, 297. Установка ГВУ на ГТТ прол 4-5. Ремонт ГТТ оп.2-3, оп.12-22. Закрытие пункта ГТТ на опоре 254. Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в подвешивающих зажимах, с проверкой состояния ГТТ в подвешивающих зажимах, с выборочной проверкой состояния прессыемых зажимов, с проверкой антивиброшпильного состояния металлических опор), проверка соединительных прессыемых зажимов и башмаковой опоры №№ 102,105,110,112,115,120,125,130,132,135,140,142,145,150,153. Замер наведенного напряжения оп.2	Потеря нет.	
ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская №2	17.05.17	30.05.17	4 дн	17.05.17	20.05.17	4 дн	17.05.17	20.05.17	4 дн	05:00	Проверка состояния провода в дистанционных распорах, верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в подвешивающих зажимах, с проверкой состояния ГТТ в подвешивающих зажимах, с выборочной проверкой состояния прессыемых зажимов, с проверкой антивиброшпильного состояния металлических опор), проверка соединительных прессыемых зажимов и башмаковой опоры №№ 384,390,400,405,410,415,417,420,425,430,435,440,445,450,452,460,465,470,475,480, 806,810,815,817,820,825,827,830,832,835,837,840,845,850,855,860,865,870,875,879. станювка ГВУ на прогност опора № 87,386. Ремонт грозоразряд пролет опора № 330-331. Замер наведенного напряжения оп.879	Потеря ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК ВОЛС Зейская ГЭС - ПС 500 кВ Амурская.	
ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Светлая II цепь с оттайкой на ПС Энергия	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220кВ Зейской ГЭС	Потеря ПА нет	
ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Светлая II цепь с оттайкой на ПС Энергия				26.05.17	26.05.17	1 дн	26.05.17	26.05.17	1 дн	02:00	Заявленный режим работы. Комплексные испытания ОВ-1. Изменения в связи с реконструкцией. Авариийная готовность - 2 часа.	Потеря ПА нет	
ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Светлая II цепь с оттайкой на ПС Энергия				10.05.17	11.05.2017	2 дн	07.05.17	08.05.17	2 дн	8:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ Зейской ГЭС. Замена ошинок.	Потеря ПА нет	
ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Светлая I цепь с оттайкой на ПС Энергия	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220кВ	Потеря ПА нет. В работе канал ПА по ВОЛС ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Светлая	
ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Магдагачи	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220 (демонтаж спусков ШР1-АТ). Изменения в связи с реконструкцией. Авариийная готовность - 8 часов.	Потеря ПА нет. Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгринская ГРЭС - два Блока, Чульманская ТЭЦ - два ТТ.	
ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Призейская	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220 с 6-го до 17-го Демонтаж спусков в ШР2-АТ. Авариийная готовность - 8 часов.	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгринская ГРЭС - два Блока, Чульманская ТЭЦ - два ТТ. В ЛАИПУ Зейской ГЭС потеря ТИ, ТС с ПС 220 кВ Призейская, потеря автоматической фиксации состояния ВЛ 220 кВ, принадлежащих с ПС 220 кВ Призейская. В ЛАИПУ Зейской ГЭС, ЦСПА ОЭС Восток односторонняя потеря ФОН ВЛ 220 кВ транита Призейская - Тунгала - Ферральская (потеря ФОН ВЛ 220 кВ Призейская - Тунгала с ПС 220 кВ Призейская).	
ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Призейская				10.05.17	11.05.2017	2 дн	07.05.17	08.05.17	2 дн	8:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ Зейской ГЭС. Замена ошинок.	Потеря ПА нет	
КВЛ 220 кВ Леляная - ГПП				22.05.17	26.05.17	5 дн	16.05.17	18.05.17	3 дн	03:00	ВПР (выход в ремонт В 220 ГПП)		
КВЛ 220 кВ Леляная - Восточная № 2				26.05.17	27.05.17	2 дн	26.05.17	27.05.17	2 дн	03:00	ВПР (Выход в ремонт В-220 Восточная №2)		
КВЛ 220 кВ Леляная - Восточная № 1				31.05.17	01.06.17	2 дн	31.05.17	01.06.17	2 дн	03:00	ВПР (выход в ремонт В-220 Восточная №1)		
ВЛ 220 кВ Магдагачи - Ульручуйт' с оттайкой на ПС Талдаит'	31.05.17	03.06.17	4 дн	31.05.17	03.06.17	4 дн	31.05.17	03.06.17	4 дн	02:00	БВР (ТО КС - 220 ВЛ Ульручуйт, ВЧЗ - 220 ВЛ Ульручуйт)	Потеря ПА нет Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгринская ГРЭС - два Блока, Чульманская ТЭЦ - два ТТ.	
ВЛ 220 кВ Магдагачи - Ульручуйт' с оттайкой на ПС Талдаит'	31.05.17	08.06.17	9 дн	31.05.17	08.06.17	9 дн	31.05.17	08.06.17	9 дн	04:00	Вырубка ОВД опоры №382,383(25),383-384(25),402-403(1). Ремонт гирлянд (замена изоляции) оп. № 426. Замена сварных соединений шлейфов на спиральные опоры №365,423,439,440,446. Проверка состояния болтовых и контактных соединений опоры №№ 96-110. Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в подвешивающих зажимах, с проверкой состояния ГТТ в подвешивающих зажимах, с выборочной проверкой состояния прессыемых зажимов, с проверкой антивиброшпильного состояния металлических опор), проверка соединительных прессыемых зажимов и башмаковой опоры №№ 100,105,110,115,120,130,135,140,150,160,170,180,190,193. Замер уровня наведенного напряжения	Потеря ПА нет. Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергорайона составом: Нерюнгринская ГРЭС - два Блока, Чульманская ТЭЦ - три ТТ.	

ВЛ 220 кВ Мухомовск - Шамановск	12.04.17	14.04.17	3 дн	03.05.17	05.05.17	3 дн					Устранение негабрига среской грунта пр.оп.70-71(200кВ), Ремонт ГЭТ от.5-6, Регулировка искровых промежутков опор от№69,70,73,76,77,78,82,83,84. Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в подвешивающих зажимах, с проверкой состояния ГЭТ в подвешивающих зажимах, с выборочной проверкой состояния пресуемых зажимов, с проверкой антикоррозийного состояния металлических опор), проверка соединительных пресуемых зажимов и бандажной опоры №№: 66,68,70,73,75,77,80,83,85,87,90,93,95,97,99. Замер наведенного напряжения от.6	Потерь ПА нет	В связи с возможностью возникновения недостатка пропускной способности электрической сети (в контролируемом сечении "Запад ОЭС-Амурская") при совмещении с плановыми годовыми работами на ВЛ 220/500 кВ.
ВЛ 220 кВ НПС-18 – Нижний Куранх № 2 с оттайкой на ПС НПС-17				22.05.17	27.05.17	6 дн	06.05.17	08.05.17	3 дн	02:00	Профосстановление РЗА, ВЧ элементов	Потерь ПА нет.	В связи с возможностью возникновения недостатка пропускной способности электрической сети (в контролируемом сечении "Хабаровская-Амурская") при совмещении с плановыми годовыми работами на ВЛ 220 кВ Февальская-Трекани
ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Завитая № 1				14.05.17	16.05.17	3 дн					БВР (капитальный ремонт ОР-220 РГРЭС №1 ТО КС-220 ВЛ РГРЭС №1)	Потерь нет.	Для исключения снижения уровней напряжения в сети 220 кВ тразита Сковородино-Амзар ниже минимально допустимых значений, работы необходимо выполнять при условии питания ПС 220 кВ Амзар, ПС 220 кВ Семнозерный, ПС 220 кВ Чичатка, Ачинт, ПС 220 кВ Ер.Павловичт, Уруша/т от ОЭС Сибири (100 МВт). Перенос точки раздела не согласован Забайкальским РДУ.
ВЛ 220 кВ Сковородино - Сковородино/т П цепь	29.04.17	14.05.17	16 дн	29.04.17	14.05.17	16 дн					ВПр (выход в ремонт В-220 ВЛ Сковородино/т П цепь)	Потерь ПА нет	Для исключения снижения уровней напряжения в сети 220 кВ тразита Сковородино-Амзар ниже минимально допустимых значений, работы необходимо выполнять при условии питания ПС 220 кВ Амзар, ПС 220 кВ Семнозерный, ПС 220 кВ Чичатка, Ачинт, ПС 220 кВ Ер.Павловичт, Уруша/т от ОЭС Сибири (100 МВт). Перенос точки раздела не согласован Забайкальским РДУ.
ВЛ 220 кВ Сковородино - Уруша/т	29.04.17	14.05.17	16 дн	29.04.17	14.05.17	16 дн					БВР (Текущий ремонт ЛР - 220 ВЛ Уруша/т). ВПр (Выход в ремонт В-220 ВЛ Уруша/т)		Для исключения снижения уровней напряжения в сети 220 кВ тразита Сковородино-Амзар ниже минимально допустимых значений, работы необходимо выполнять при условии питания ПС 220 кВ Амзар, ПС 220 кВ Семнозерный, ПС 220 кВ Чичатка, Ачинт, ПС 220 кВ Ер.Павловичт, Уруша/т от ОЭС Сибири (100 МВт). Перенос точки раздела не согласован Забайкальским РДУ.
КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында № 2				01.05.17	14.05.17	14 дн					БВР (ТО КС - 220 ВЛ Тында №2). ВПр (выход в ремонт В-220 ВЛ Тында №2)		Для исключения снижения уровней напряжения в сети 220 кВ тразита Сковородино-Амзар ниже минимально допустимых значений, работы необходимо выполнять при условии питания ПС 220 кВ Амзар, ПС 220 кВ Семнозерный, ПС 220 кВ Чичатка, Ачинт, ПС 220 кВ Ер.Павловичт, Уруша/т от ОЭС Сибири (100 МВт). Перенос точки раздела не согласован Забайкальским РДУ.
ВЛ 220 кВ Ульручы/т - Сковородино	11.05.17	14.05.17	4 дн	11.05.17	14.05.17	4 дн					БВР (текущий ремонт ШР-220 ВЛ Ульручы/т, ТТ В-220 ВЛ Ульручы/т, ТО КС - 220 ВЛ Ульручы. Отбор проб масла на ХАРГ с ТТ В - 220 ВЛ Ульручы) ВПр (выход в ремонт 2С-220 кВ, ОБ-220)	С переводом на ОБ-220 С 29.04 по 11.05. Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергосистема составом: Нерюнгинская ГРЭС - два Блока, Чуманская ГЭЦ - два ТГ.	Работы необходимо выполнять при условии питания ПС 220 кВ Амзар, ПС 220 кВ Семнозерный, ПС 220 кВ Чичатка, Ачинт, ПС 220 кВ Ер.Павловичт, Уруша/т от ОЭС Сибири (100 МВт). Перенос точки раздела не согласован Забайкальским РДУ.
ВЛ 220 кВ Хоргоочин - Логча	01.05.17	05.05.17	5 дн	17.05.17	21.05.17	5 дн	01.05.17	05.05.17	5 дн	02:00	Профосстановление ЭИП-1636	Потерь ПА нет Питание ПС 220 кВ Логча, Юстали, Олёкма, Хани от ОЭС Сибири (9 МВт).	
КВЛ 220 кВ Тында - Хоргоочин	22.05.17	29.05.17	8 дн	22.05.17	29.05.17	8 дн	22.05.17	29.05.17	8 дн	03:00	Установка ГВУ на провод.оп. №6(6), 11(6), 17(6), 20(6), 24(6) согласно графика от 28.03.2013. Замена сварных соединительных платифор на сварные оп. №6(3), 17(3), согласно графика от 28.03.2013. Установка проволочных аппаратов ВЛ-220/350-10/600 УХЛ1 оп. №4(3), 11(3), 14(3), 14(3), 14(3), 14(3) - программа выполнения надежности ВЛ. Верховой осмотр ВЛ (с проверкой провода в подвешивающих зажимах, с проверкой состояния ГЭТ в подвешивающих зажимах, с выборочной проверкой состояния пресуемых зажимов, с проверкой антикоррозийного состояния металлических опор). Проверка соединительных пресуемых зажимов и бандажной опоры №№: 62,63,65,67,69,70,72,75,77,80,82,85,87,90,93.	Питание ПС 220 кВ Хоргоочин, ПС 220 кВ Логча, Юстали, Олёкма, Хани от ОЭС Сибири (16 МВт). Потерь ПА нет.	
КВЛ 220 кВ Тында - Хоргоочин	22.05.17	23.05.17	2 дн	22.05.17	23.05.17	2 дн	22.05.17	23.05.17	2 дн	02:00	Техническое обслуживание КС-220 КВЛ Тында	Питание ПС 220 кВ Хоргоочин, ПС 220 кВ Логча, Юстали, Олёкма, Хани от ОЭС Сибири (16 МВт). Потерь ПА нет.	
ВЛ 110 кВ													
ВЛ 110 кВ Благовещенская ТЭЦ - Благовещенская № 1 с оттайками	04.05.17	04.05.17	1 дн	04.05.17	04.05.17	1 дн	04.05.17	04.05.17	1 дн	01:00	Снятие птвичых гнезд.	Потерь ПА нет	
ВЛ 110 кВ Благовещенская ТЭЦ - Центральная № 2 с оттайками				15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	02:00	Снятие птвичых гнезд, работы на ПС 110 кВ Центральная	Потерь ПА нет В работе канал по ВОЛС Благовещенская – Центральная	
КВЛ 110 кВ Благовещенская - Центральная № 1 с оттайками				15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	02:00	Работы на 2СН-110	Потерь ПА нет.	
ВЛ 110 кВ Лебединь - Нижний Куранх с оттайками	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	02:00	Замена опор.	Потерь ПА нет.	
ВЛ 110 кВ Нерюнгинская ГРЭС - Чуманская ТЭЦ с оттайками (Л-114)				03.05.17	03.05.17	1 дн	03.05.17	03.05.17	1 дн	01:00	Работы на ЧТЭЦ. ВПр Сезонный слив масла В-114	Потерь ПА нет.	
ВЛ 110 кВ Нерюнгинская ГРЭС - Чуманская ТЭЦ с оттайками (Л-115)				04.05.17	04.05.17	1 дн	04.05.17	04.05.17	1 дн	01:00	Работы на ЧТЭЦ. ВПр Сезонный слив масла В-115	Потерь ПА нет.	
ВЛ 110 кВ Тамбовка - Михайловка				04.05.17	04.05.17	1 дн					Работы на ПС Михайловка, огробование приводов цикла АПВ		В связи с возможностью возникновения недостатка электрической энергии (мощности) в Центральном энергосистеме Амурской области в послеаварийной схеме при аварийном отключении ВЛ 110 кВ Райчихинская ГРЭС-Михайловка. Работы запланировать на июль 2017 г.
ВЛ 110 кВ Райчихинская ГРЭС - Михайловка				04.05.17	04.05.17	1 дн					Работы на ПС Михайловка, огробование приводов цикла АПВ		В связи с возможностью возникновения недостатка электрической энергии (мощности) в Центральном энергосистеме Амурской области в послеаварийной схеме при аварийном отключении ВЛ 110 кВ Райчихинская ГРЭС-Михайловка. Работы запланировать на июль 2017 г.
ВЛ 110 кВ Чуманская ТЭЦ - Малый Нимыр с оттайками	01.05.17	05.05.17	5 дн	01.05.17	05.05.17	5 дн	01.05.17	05.05.17	5 дн	02:00	Замена опор.	Потерь ПА нет.	
ВЛ 110 кВ Юкта - Лебединь	09.05.17	12.05.17	4 дн	09.05.17	12.05.17	4 дн	09.05.17	12.05.17	4 дн	02:00	Замена опор.	Потерь ПА нет.	
ВЛ 110 кВ Чуманская ТЭЦ - Малый Нимыр с оттайками	22.05.17	26.05.17	5 дн	22.05.17	26.05.17	5 дн	22.05.17	26.05.17	5 дн	02:00	Замена опор.	Потерь ПА нет.	
ВЛ 110 кВ Чуманская ТЭЦ - Хатыми с оттайками	27.05.17	31.05.17	5 дн	27.05.17	31.05.17	5 дн	27.05.17	31.05.17	5 дн	02:00	Замена опор. Работы на ЧТЭЦ. ВПр Текущий ремонт В-102	Потерь ПА нет.	
ВЛ 110 кВ Хатыми - Малый Нимыр				10.05.17	21.05.17	12 дн	10.05.17	21.05.17	12 дн	02:00	Реконструкция ПС 110 кВ Малый Нимыр	Потерь ПА нет.	

ПС 500 кВ Амурская												
B-220 ВЛ Белогорск/т	03.05.17	05.05.17	3 дн	03.05.17	05.05.17	3 дн	03.05.17	05.05.17	3 дн	01:00	ТО. Профконтроль РЗА, АУВ и ТТ	С переводом на ОВ-220
B-220 ВЛ Шимановск/т	10.05.17	11.05.17	2 дн	10.05.17	11.05.17	2 дн	07.05.17	08.05.17	2 дн	01:00	ТО. Профконтроль РЗА, АУВ, ТТ. БВР (Текущий ремонт, ВВИ КС-220 ВЛ Шимановск/т)	
B-220 ВЛ Благовещенская № 1	10.05.17	12.05.17	3 дн	10.05.17	12.05.17	3 дн	10.05.17	12.05.17	3 дн	03:00	ТО. Профконтроль РЗА, АУВ, ТТ. БВР (Текущий ремонт, ВВИ КС-220 ВЛ Благовещенская №1)	
B3-500				17.05.17	28.05.17	12 дн	12.05.17	23.05.17	12 дн	01:00	БВР (Профконтроль схемы упр. ШР-500 7С ВЗ. Обработка REC-670 ВЗ. Профконтроль ТТ)	
P-2				17.05.17	28.05.17	12 дн	12.05.17	23.05.17	12 дн	03:00	Профконтроль РЗА, ТТ. ВПр (вывод в ремонт P-2)	
B8-500				17.05.17	28.05.17	12 дн	12.05.17	23.05.17	12 дн	01:00	БВР (Профконтроль схемы упр. ШР-500 7С В8. Обработка REC-670 В8. Профконтроль ТТ)	Потеря ПА нет.
B-500 P-2				17.05.17	28.05.17	12 дн	12.05.17	23.05.17	12 дн	03:00	БВР (ТО ШР-500 7С P-2, Изменение конфигурации АУВ В-500 P-2)	Потеря ПА нет.
B-220 ВЛ Благовещенская № 2	17.05.17	18.05.17	2 дн	17.05.17	18.05.17	2 дн	17.05.17	18.05.17	2 дн	01:00	Обработка АУВ. БВР (Текущий ремонт, ВВИ КС-220 ВЛ Благовещенская №1)	
B-220 ВЛ Новолеква	22.05.17	27.05.17	6 дн	22.05.17	27.05.17	6 дн	22.05.17	27.05.17	6 дн	01:00	ТО. Профконтроль РЗА, АУВ, ТТ	С переводом на ОВ
B7-500				25.05.17	31.05.17	7 дн	25.05.17	31.05.17	7 дн	01:00	Обработка АУВ	Потеря ПА нет.
B-500 УШР-5				25.05.17	31.05.17	7 дн	25.05.17	31.05.17	7 дн	04:00	БВР (Изменение конфигурации АУВ В-500 УШР-5), ВПр (вывод в ремонт УШР-5-500)	Потеря ПА нет.
УШР-5-500				25.05.17	31.05.17	7 дн	25.05.17	31.05.17	7 дн	04:00	Текущий ремонт, ВВИ УШР-5. БВР (Профилактика РЗА, ТТ ТДР, ТМПо, ТМПр, ТН С-10 УШР-5. Монтаж питания ТДР УШР 5 500 от ЗРУ 10 АТ 1. Текущий ремонт системы пожаротушения)	Потеря ПА нет.
ПС 220 кВ Белогорск												
СВ-220	10.05.17	10.05.17	1 дн	10.05.17	10.05.17	1 дн	10.05.17	10.05.17	1 дн	12:00	ВПр (Вывод в ремонт 2С-220 кВ)	
B-220 ВЛ Белогорск/т	10.05.17	14.05.17	5 дн	10.05.17	14.05.17	5 дн	10.05.17	14.05.17	5 дн	12:00	ВПр (вывод в ремонт 2С-220 кВ)	
B-220 ВЛ Белогорск/т	10.05.17	10.05.17	1 дн	10.05.17	10.05.17	1 дн	10.05.17	10.05.17	1 дн	12:00	ВПр (Вывод в ремонт 2С-220 кВ)	
ТН-220 2С	10.05.17	10.05.17	1 дн	10.05.17	10.05.17	1 дн	10.05.17	10.05.17	1 дн	12:00	ВПр (Вывод в ремонт 2С-220 кВ)	
ТН-220 2С	10.05.17	14.05.17	5 дн	10.05.17	14.05.17	5 дн	10.05.17	14.05.17	5 дн	12:00	Обработка АУВ. БВР (Текущий ремонт, ВВИ КС-220 ВЛ Благовещенская №1)	
2С-220 кВ	10.05.17	10.05.17	1 дн	10.05.17	10.05.17	1 дн	10.05.17	10.05.17	1 дн	12:00	Разрешения шлейфов на портале между Т-3 и Т-4 и подвешивания шлейфов.	
2С-220 кВ	10.05.17	14.05.17	5 дн	10.05.17	14.05.17	5 дн	10.05.17	14.05.17	5 дн	12:00	Обработка АУВ. БВР (Текущий ремонт, ВВИ КС-220 ВЛ Благовещенская №1)	С выводом в ремонт 2С-220 кВ до разрезного участка. Питание Т-3 от СВ-220
СВ-220	14.05.17	18.05.17	5 дн	14.05.17	18.05.17	5 дн	14.05.17	18.05.17	5 дн	12:00	ВПр (вывод в ремонт 2С-220 кВ)	
2С-220 кВ	14.05.17	18.05.17	5 дн	14.05.17	18.05.17	5 дн	14.05.17	18.05.17	5 дн	12:00	Обработка АУВ. БВР (Текущий ремонт, ВВИ КС-220 ВЛ Благовещенская №1)	С выводом в ремонт 2С-220 кВ до разрезного участка. Питание Т-4 от В-220 ВЛ Белогорск/т
СВ-220	18.05.17	18.05.17	1 дн	18.05.17	18.05.17	1 дн	18.05.17	18.05.17	1 дн	12:00	ВПр (Вывод в ремонт 2С-220 кВ)	
B-220 ВЛ Белогорск/т	18.05.17	18.05.17	1 дн	18.05.17	18.05.17	1 дн	18.05.17	18.05.17	1 дн	12:00	ВПр (Вывод в ремонт 2С-220 кВ)	
ТН-220 2С	18.05.17	18.05.17	1 дн	18.05.17	18.05.17	1 дн	18.05.17	18.05.17	1 дн	12:00	ВПр (Вывод в ремонт 2С-220 кВ)	
2С-220 кВ	18.05.17	18.05.17	1 дн	18.05.17	18.05.17	1 дн	18.05.17	18.05.17	1 дн	12:00	Соединение шлейфов на портале между Т-3 и Т-4	
ПС 220 кВ Белогорск/т												
ПС-220	03.05.17	05.05.17	3 дн	03.05.17	05.05.17	3 дн	01.05.17	03.05.17	3 дн	00:30	ремонт ШР-220-01, РП1, КС1-Л-220	отка ВЛ 220 кВ Амурская-Белогорск/т с отпайкой
B-220-Т2	11.05.17	11.05.17	1 дн	11.05.17	11.05.17	1 дн	11.05.17	11.05.17	1 дн	00:30	ремонт и наладка ОПВ-220-Т2	
ПС 220 кВ Благовещенская												
КВ2				18.05.17	19.05.17	2 дн					Отключить по стороне 220 кВ при выводе в ремонт 2С-220	Потеря ПА нет.
B-220 АТ-2				18.05.17	19.05.17	2 дн					ВПр (вывод в ремонт 2С-220 кВ)	Отключение ВЛ 220 кВ Благовещенская - Айгуль. II цепь не согласовано КНР.
B-220 ВЛ Айгуль. II цепь				18.05.17	19.05.17	2 дн					ТО. Обработка автоматики. Профконтроль РЗА. ВПр (вывод в ремонт ВЛ 220 кВ Благовещенская - Айгуль. II цепь)	Отключение ВЛ 220 кВ Благовещенская - Айгуль. II цепь не согласовано КНР.
B-220 ВЛ Амурская № 2				18.05.17	19.05.17	2 дн	18.05.17	19.05.17	2 дн	2:00	ТО. Обработка автоматики. ВПр (вывод в ремонт ВЛ 220 кВ Амурская - Благовещенская №2)	
СВ-220				18.05.17	19.05.17	2 дн					Устранение дефекта в приводе СР-220. ВПр (вывод в ремонт 2С-220 кВ)	Потеря ПА нет.
2С-220 кВ				18.05.17	19.05.17	2 дн					Устранение неполадки в вторичных цепях ТН-220 2С; устранение дефекта в приводе СР-220	Потеря ПА нет.
ПС 220 кВ Гонжак/т												
B-220-Т1	16.05.17	16.05.17	1 дн	16.05.17	16.05.17	1 дн	16.05.17	16.05.17	1 дн	00:30	ТТ-1-220 - сняв конденсата влаги, замер сопротивления изоляции обмоток	
РП-220	17.05.17	17.05.17	1 дн	17.05.17	17.05.17	1 дн	17.05.17	17.05.17	1 дн	00:30	ТТ-2-220-сняв конденсата влаги, замер сопротивления изоляции обмоток	
B-220-Т2	17.05.17	17.05.17	1 дн	17.05.17	17.05.17	1 дн	17.05.17	17.05.17	1 дн	00:30	ТТ-2-220-сняв конденсата влаги, замер сопротивления изоляции обмоток	
СВ-220	23.05.17	27.05.17	5 дн	23.05.17	27.05.17	5 дн	23.05.17	27.05.17	5 дн	01:30	ВЧВ ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино с отпайкой на ПК. Талдан/т (ЭПБ-1643) проверка (ВЧВ ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино (ЭПБ-1643)) в объеме п.п., КС3 ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино с отпайкой на ПК. Талдан/т (ЭПБ-1636М) проверка (КС3 ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино (ЭПБ-1636М)) в объеме п/п	Потеря ПА нет.
СШБ-220	23.05.17	27.05.17	5 дн	23.05.17	27.05.17	5 дн	23.05.17	27.05.17	5 дн	01:30	ВЧВ ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино с отпайкой на ПК. Талдан/т (ЭПБ-1643) проверка (ВЧВ ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино (ЭПБ-1643)) в объеме п.п., КС3 ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино с отпайкой на ПК. Талдан/т (ЭПБ-1636М) проверка (КС3 ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино (ЭПБ-1636М)) в объеме п/п	
РП-220	23.05.17	27.05.17	5 дн	23.05.17	27.05.17	5 дн	23.05.17	27.05.17	5 дн	01:30	ВЧВ ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино с отпайкой на ПК. Талдан/т (ЭПБ-1643) проверка (ВЧВ ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино (ЭПБ-1643)) в объеме п.п., КС3 ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино с отпайкой на ПК. Талдан/т (ЭПБ-1636М) проверка (КС3 ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино (ЭПБ-1636М)) в объеме п/п	
B-220-Т2	23.05.17	27.05.17	5 дн	23.05.17	27.05.17	5 дн	23.05.17	27.05.17	5 дн	01:30	ВЧВ ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино с отпайкой на ПК. Талдан/т (ЭПБ-1643) проверка (ВЧВ ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино (ЭПБ-1643)) в объеме п.п., КС3 ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино с отпайкой на ПК. Талдан/т (ЭПБ-1636М) проверка (КС3 ВЛ 220 кВ Гонжак – Сквородино (ЭПБ-1636М)) в объеме п/п	
ПС 220 кВ Дипкун												
ТН-220 2С	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	01:00	ТО ФХА (С)	
ПС 220 кВ Завитая												
СВ-220	11.05.17	30.05.17	20 дн	11.05.17	25.05.17	15 дн	01.05.17	15.05.17	15 дн	06:00	ВПр (вывод в ремонт ОСШ-220 кВ). Проверка АУВ, КС3, ТТ	Потеря ПА нет.
B-220 ВЛ БГЭС II цепь	29.05.17	31.05.17	3 дн	23.05.17	25.05.17	3 дн	03.05.17	05.05.17	3 дн	06:00	БВР (капитальный ремонт ОР-220 ВЛ БГЭС II цепь, ТО КС-220 ВЛ БГЭС II цепь, опробование АУВ)	
B-220 ВЛ РГЭС № 1				14.05.17	16.05.17	3 дн					БВР (капитальный ремонт ОР-220 РГЭС №1 ТО КС-220 ВЛ РГЭС №1)	
B-220 ВЛ БГЭС I цепь				20.05.17	22.05.17	3 дн	06.05.17	08.05.17	3 дн	06:00	БВР (капитальный ремонт ОР-220 ВЛ БГЭС I цепь, ТО КС-220 ВЛ БГЭС I цепь)	
ОСШ-220 кВ	11.05.17	30.05.17	20 дн	11.05.17	25.05.17	15 дн	11.05.17	25.05.17	15 дн	06:00	БВР (капитальный ремонт ОР-220 Т-1, ОР-220 Т-2, ОР-220 ВЛ БГЭС I цепь, ОР-220 ВЛ БГЭС II цепь, ОР-220 ВЛ РГЭС №1, ШР-220 ТН ОСШ)	
ТН-220 ОСШ	11.05.17	12.05.17	2 дн	11.05.17	12.05.17	2 дн	11.05.17	12.05.17	2 дн	06:00	БВР (капитальный ремонт ШР-220 ТН ОСШ)	
ПС 220 кВ Ключевая												
СВ-220	04.05.17	04.05.17	1 дн	04.05.17	04.05.17	1 дн	04.05.17	04.05.17	1 дн	02:00	ТО. Обработка автоматики	Потеря ПА нет.

Р	10.05.17	12.05.17	3 дн	10.05.17	12.05.17	3 дн	10.05.17	12.05.17	3 дн	02.00	Текущий ремонт. Обработка РЗА		
ПС 220 кВ Корали													
В-220-Т1	11.05.17	11.05.17	1 дн	11.05.17	11.05.17	1 дн	11.05.17	11.05.17	1 дн	01.00	Испытание ОВН-220 Т1	Отка. ШР-220-Т1	
В-220-Т2	12.05.17	12.05.17	1 дн	12.05.17	12.05.17	1 дн	12.05.17	12.05.17	1 дн	01.00	Испытание ОВН-220 Т2	отка ШР-220-Т2	
ПС 220 кВ Куруктачи													
В-Куруктачи 2				22.05.17	26.05.17	5 дн	22.05.17	26.05.17	5 дн	04.00	Проверка устройства выключателя		
ПС-220				22.05.17	26.05.17	5 дн	22.05.17	26.05.17	5 дн	04.00	Вынужденный простоя для работ на В-Куруктачи2		
ПС 220 кВ Ледная													
В-220 Амурская				29.05.17	30.05.17	2 дн	01.05.17	02.05.17	2 дн	03.00	Монтаж и подключение блока UVL-140. Проверка работы выключателя		
В-220 ПП				22.05.17	26.05.17	5 дн	16.05.17	18.05.17	3 дн	03.00	Первый профконтроль АУВ, ТТ. Монтаж и подключение блока UVL-140. Проверка работы выключателя		
СВ-220				18.05.17	20.05.17	3 дн	18.05.17	20.05.17	3 дн	03.00	Монтаж и подключение блока UVL-140. Проверка работы выключателя	Потерь ПА нет	
В-220 Восточная №2				26.05.17	27.05.17	2 дн	26.05.17	27.05.17	2 дн	03.00	Монтаж и подключение блока UVL-140. Проверка работы выключателя		
В-220 Восточная №1				31.05.17	01.06.17	2 дн	31.05.17	01.06.17	2 дн	03.00	Монтаж и подключение блока UVL-140. Проверка работы выключателя		
ПС 220 кВ Магдагачи													
В-220 ВЛ Уларучыт	31.05.17	03.06.17	4 дн	31.05.17	03.06.17	4 дн	31.05.17	03.06.17	4 дн	02.00	ВНР (выход в ремонт ВЛ 220 кВ Магдагачи - Уларучыт с отпайкой на ПС. Галкинч)		
ПС 220 кВ Мухинская/т													
В-В-220 Шамановск	22.05.17	23.05.17	2 дн	22.05.17	23.05.17	2 дн	22.05.17	23.05.17	2 дн	01.00	Текущий ремонт В-В-220 Шамановск. С переводом на ОБ-220.		
В-В-220 НИС-24	24.05.17	25.05.17	2 дн	24.05.17	25.05.17	2 дн	24.05.17	25.05.17	2 дн	01.00	Текущий ремонт В-В-220 НИС-24		
ПС 220 кВ Нижний Курамах													
ОВ-110	03.05.17	05.05.17	3 дн	03.05.17	05.05.17	3 дн	03.05.17	05.05.17	3 дн	04.00	Текущий ремонт, опробование автомата		
ОСВ-110 кВ	03.05.17	05.05.17	3 дн	03.05.17	05.05.17	3 дн	03.05.17	05.05.17	3 дн	04.00	ВНР (выход в ремонт ОВ-110)		
ЗС-110 кВ	13.05.17	21.05.17	9 дн	13.05.17	21.05.17	9 дн	13.05.17	21.05.17	9 дн	06.00	БНР (Капитальный ремонт СР-110 ЗС. Техническое обслуживание ШР-110 ВЛ №132)		
СВ-110	13.05.17	21.05.17	9 дн	13.05.17	21.05.17	9 дн	13.05.17	21.05.17	9 дн	06.00	ВНР (выход в ремонт ЗС-110 кВ)		
В-110 АТ-2	13.05.17	21.05.17	9 дн	13.05.17	21.05.17	9 дн	13.05.17	21.05.17	9 дн	06.00	ВНР (выход в ремонт ЗС-110 кВ)		
В-110 ВЛ №111	13.05.17	21.05.17	9 дн	10.05.17	21.05.17	12 дн	13.05.17	21.05.17	9 дн	06.00	Текущий ремонт. Опробование РЗА. ВВН выдано.	С отключением ВЛ 110 кВ Н.Курамах - В.Курамах (В-111)	
В-110 ВЛ №104	13.05.17	21.05.17	9 дн	13.05.17	21.05.17	9 дн	13.05.17	21.05.17	9 дн	06.00	Текущий ремонт. Обработка РЗА	С переводом на ОБ	
ПН-110 ЗС	13.05.17	21.05.17	9 дн	13.05.17	21.05.17	9 дн	13.05.17	21.05.17	9 дн	06.00	ВНР (выход в ремонт ЗС-110 кВ)		
ОВ-110	22.05.17	30.05.17	9 дн	22.05.17	30.05.17	9 дн	22.05.17	30.05.17	9 дн	02.00	Перевод ВЛ 110 кВ Н. Курамах - ГДЭС с отпайкой на ПС Иваньковитская (Л-105) на ОБ		
ТС-110 кВ	22.05.17	30.05.17	9 дн	22.05.17	30.05.17	9 дн	22.05.17	30.05.17	9 дн	06.00	БНР (Капитальный ремонт СР-110 ТС, ШР-110 ВЛ №105, ШР-110 ТН ТС. Техническое обслуживание ШР-110 ВЛ №131.)		
СВ-110	22.05.17	30.05.17	9 дн	22.05.17	30.05.17	9 дн	22.05.17	30.05.17	9 дн	06.00	Текущий ремонт		
В-110 АТ-1	22.05.17	30.05.17	9 дн	22.05.17	30.05.17	9 дн	22.05.17	30.05.17	9 дн	06.00	ВНР (выход в ремонт ТС-110 кВ)		
ОСВ-110 кВ	22.05.17	30.05.17	9 дн	22.05.17	30.05.17	9 дн	22.05.17	30.05.17	9 дн	02.00	Перевод ВЛ 110 кВ Н. Курамах - ГДЭС с отпайкой на ПС Иваньковитская (Л-105) на ОБ		
ПН-110 ТС	22.05.17	30.05.17	9 дн	22.05.17	30.05.17	9 дн	22.05.17	30.05.17	9 дн	06.00	БНР (Капитальный ремонт ШР-110 ТН ТС)		
ПС 220 кВ Призиская													
СОВ-220	21.05.17	22.05.17	2 дн	18.05.17	19.05.17	2 дн	20.05.17	21.05.17	2 дн	02.00	БНР (Текущий ремонт ТТ СОВ-220, Отбор проб масла на ХАРТ ТТ СОВ-220). Раздельная работа ТС-220 и ЗС-220. Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходима работа электростанций Южно-Якутского энергориона состава: Нерюнгринская ГРЭС - два Блока, Чульчинская ТЭЦ - два ТБ. Потери ПА нет.		
ОСВ-220 кВ	21.05.17	22.05.17	2 дн	18.05.17	19.05.17	2 дн	20.05.17	21.05.17	2 дн	02.00	ВНР (Выход в ремонт СОВ-220)	Потери ПА нет.	
ПС 220 кВ Сквородино													
В-220 ВЛ Сквородиноч II цепь	29.04.17	14.05.17	16 дн	29.04.17	14.05.17	16 дн	29.04.17	14.05.17	16 дн	04.00	БНР (ВВН ТТ В - 220 ВЛ Сквородиноч II цепь. Отбор проб масла на ХАРТ и СФХА с ТТ В - 220 ВЛ Сквородиноч II цепь). ВНР (выход в ремонт ЗС-220 кВ)		
В-220 ВЛ Уларучыт	29.04.17	14.05.17	16 дн	29.04.17	14.05.17	16 дн					БНР (Текущий ремонт ШР-220 ВЛ Уларучыт, ТТ В-220 ВЛ Уларучыт, ТО КС - 220 ВЛ Уларучыт. Отбор проб масла на ХАРТ с ТТ В - 220 ВЛ Уларучыт) ВНР (выход в ремонт ЗС-220 кВ)	С переводом на ОБ-220 С 29.04 по 11.05	Для исключения снижения уровней напряжения в сети 220 кВ трамгата Сквородино-Амзар ниже минимально допустимых значений, работы необходимо выполнять при условии питания ПС 220 кВ Амзар, ПС 220 кВ Семовоград, ПС 220 кВ Чигатка, Агичи, ПС 220 кВ Ер.Палкович, Уруша от ОЭС Сибири (100 МВт). Перенос точки раздела не согласован Забайкальским РДУ.
В-220 ВЛ Уруша	29.04.17	14.05.17	16 дн	29.04.17	14.05.17	16 дн					БНР (Текущий ремонт ШР - 220 ВЛ Уруша, ТТ В - 220 ВЛ Уруша, ТО КС - 220 ВЛ Уруша. Отбор проб масла на ХАРТ с ТТ В - 220 ВЛ Уруша). ВНР (выход в ремонт ЗС-220 кВ)	Для исключения снижения уровней напряжения в сети 220 кВ трамгата Сквородино-Амзар ниже минимально допустимых значений, работы необходимо выполнять при условии питания ПС 220 кВ Амзар, ПС 220 кВ Семовоград, ПС 220 кВ Чигатка, Агичи, ПС 220 кВ Ер.Палкович, Уруша от ОЭС Сибири (100 МВт). Перенос точки раздела не согласован Забайкальским РДУ.	
СВ-220	29.04.17	14.05.17	16 дн	29.04.17	14.05.17	16 дн					ВНР (выход в ремонт ЗС-220 кВ)	Для исключения снижения уровней напряжения в сети 220 кВ трамгата Сквородино-Амзар ниже минимально допустимых значений, работы необходимо выполнять при условии питания ПС 220 кВ Амзар, ПС 220 кВ Семовоград, ПС 220 кВ Чигатка, Агичи, ПС 220 кВ Ер.Палкович, Уруша от ОЭС Сибири (100 МВт). Перенос точки раздела не согласован Забайкальским РДУ.	
Р	29.04.17	14.05.17	16 дн	29.04.17	14.05.17	16 дн	29.04.17	14.05.17	16 дн	04.00	ВНР (выход в ремонт АТ-2)		
ЗС-220 кВ	29.04.17	14.05.17	16 дн	29.04.17	14.05.17	16 дн					БНР (Капитальный ремонт ШР - 220 АТ - 2, ШР - 220 ЗС ОБ, ШР - 220 ВЛ Талка №2. Текущий ремонт ШР - 220 ТН ЗС, ШР - 220 ВЛ Уларучыт. Опресовка спусков между В - 220 АТ - 2 и ШР - 220 АТ - 2, между ОБ - 220 и ШР - 220 ЗС ОБ).	Работы выполнять при условии перебора точки деления сети ОЭС Сибири-ОЭС Востока. Питание ПС 220 кВ Амзар, ПС 220 кВ Семовоград, ПС 220 кВ Чигатка, Агичи, ПС 220 кВ Ер.Палкович, Уруша от ОЭС Сибири (100 МВт) для выполнения работ на ПС-220 ПС 220 Сквородино (с отключением ВЛ 220 кВ Сквородино-Уруша, Сквородино-Талка №2, ВЛ 220 кВ Уларучыт-Сквородино)	Для исключения снижения уровней напряжения в сети 220 кВ трамгата Сквородино-Амзар ниже минимально допустимых значений, работы необходимо выполнять при условии питания ПС 220 кВ Амзар, ПС 220 кВ Семовоград, ПС 220 кВ Чигатка, Агичи, ПС 220 кВ Ер.Палкович, Уруша от ОЭС Сибири (100 МВт). Перенос точки раздела не согласован Забайкальским РДУ.
ПН-220 ЗС	29.04.17	14.05.17	16 дн	29.04.17	14.05.17	16 дн					БНР (Текущий ремонт ШР - 220 ТН ЗС). ВНР (выход в ремонт ЗС-220 кВ)	Для исключения снижения уровней напряжения в сети 220 кВ трамгата Сквородино-Амзар ниже минимально допустимых значений, работы необходимо выполнять при условии питания ПС 220 кВ Амзар, ПС 220 кВ Семовоград, ПС 220 кВ Чигатка, Агичи, ПС 220 кВ Ер.Палкович, Уруша от ОЭС Сибири (100 МВт). Перенос точки раздела не согласован Забайкальским РДУ.	
В-220 ВЛ Талка №2				01.05.17	14.05.17	14 дн					БНР (Капитальный ремонт ШР-220 ВЛ Талка №2. Текущий ремонт ТТ В - 220 ВЛ Талка №2. ТО КС - 220 ВЛ Талка №2. Отбор проб масла на СФХА с ТТ В - 220 ВЛ Талка №2) ВНР (выход в ремонт ЗС-220 кВ)	Для исключения снижения уровней напряжения в сети 220 кВ трамгата Сквородино-Амзар ниже минимально допустимых значений, работы необходимо выполнять при условии питания ПС 220 кВ Амзар, ПС 220 кВ Семовоград, ПС 220 кВ Чигатка, Агичи, ПС 220 кВ Ер.Палкович, Уруша от ОЭС Сибири (100 МВт). Перенос точки раздела не согласован Забайкальским РДУ.	
ОБ-220	11.05.17	14.05.17	4 дн	11.05.17	14.05.17	4 дн					БНР (Капитальный ремонт ШР - 220 ЗС ОБ. Опресовка спусков между ОБ - 220 и ШР - 220 ЗС ОБ). ВНР (выход в ремонт ЗС-220 кВ)	Для исключения снижения уровней напряжения в сети 220 кВ трамгата Сквородино-Амзар ниже минимально допустимых значений, работы необходимо выполнять при условии питания ПС 220 кВ Амзар, ПС 220 кВ Семовоград, ПС 220 кВ Чигатка, Агичи, ПС 220 кВ Ер.Палкович, Уруша от ОЭС Сибири (100 МВт). Перенос точки раздела не согласован Забайкальским РДУ.	

ОСН-220 кВ	11.05.17	14.05.17	4 дн	11.05.17	14.05.17	4 дн							ВПр (выход в ремонт ОБ-220)			Для исключения снижения уровней напряжения в сети 220 кВ транзита Скоттордино-Амлар ниже минимально допустимых значений, работы необходимо выполнять при условии питания ЛС-220 кВ Амлар, ЛС-220 кВ Скоттордино, ЛС-220 кВ Чалган, Амлар, ЛС-220 кВ Тр.Павловск, Урушаг от ОЭС Сибири (100 МВт). Перенос точек раздела не согласован Забайкальским РДУ
Р	22.05.17	26.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	02.00			БВР (Замена дефектного изолятора шинного моста 35 кВ между Р-35 и АТ-2)			
СВ-220	30.05.17	31.05.17	2 дн	30.05.17	31.05.17	2 дн	30.05.17	31.05.17	2 дн	02.00			БВР (Профилактика РЗА, ТТ. Текущий ремонт ТТ СВ - 220. ВВИ ТТ СВ - 220. Отбор проб масла на СФХА)	Потери ПА нет.		
ПС 220 кВ Талкана																
В-220 ВЛ ЛЭЭС № 1	02.05.17	06.05.17	5 дн	02.05.17	06.05.17	5 дн	02.05.17	06.05.17	5 дн	02.00			ВПр (выход в ремонт Т-1)			
ЛС-220 кВ	02.05.17	06.05.17	5 дн	02.05.17	06.05.17	5 дн	02.05.17	06.05.17	5 дн	01.00			ВПр (выход в ремонт Т-1)			
В-220 ВЛ ЛЭЭС № 1	10.05.17	10.05.17	1 дн	03.05.17	03.05.17	1 дн	03.05.17	03.05.17	1 дн	02.00			БВР (ТО КС-220 кВ ЭС №1)			
В-220 ВЛ ЛЭЭС № 2	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	02.00			ВПр (выход в ремонт Т-2)			
ЛС-220 кВ	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	02.00			ВПр (выход в ремонт Т-2)			
В-220 ВЛ ЛЭЭС № 2	16.05.17	16.05.17	1 дн	16.05.17	16.05.17	1 дн	16.05.17	16.05.17	1 дн	02.00			БВР (ТО КС-220 кВ ЭС №2)			
ПС 220 кВ Тунгала																
СВ-220	03.05.17	06.05.17	4 дн	03.05.17	06.05.17	4 дн	03.05.17	06.05.17	4 дн	02.00			ВПр (выход в ремонт ВЛ 220 кВ Фееральская - Тунгала)	Потери ПА нет.		
ЛС-220 кВ	03.05.17	06.05.17	4 дн	03.05.17	06.05.17	4 дн	03.05.17	06.05.17	4 дн	02.00			ВПр (выход в ремонт ВЛ 220 кВ Фееральская - Тунгала)			
ТН-220 2С	03.05.17	06.05.17	4 дн	03.05.17	06.05.17	4 дн	03.05.17	06.05.17	4 дн	02.00			ВПр (выход в ремонт ВЛ 220 кВ Фееральская - Тунгала)			
В-220 Т-2	03.05.17	06.05.17	4 дн	03.05.17	06.05.17	4 дн	03.05.17	06.05.17	4 дн	02.00			ВПр (выход в ремонт ВЛ 220 кВ Фееральская - Тунгала)			
ПС 220 кВ Тутуаг																
РП-220 кВ	15.05.17	29.05.17	15 дн	15.05.17	29.05.17	15 дн	15.05.17	29.05.17	15 дн	ВЗ			БВР (профилактика ТТ-РП 220). ВПр (выход в ремонт В-220 Т-1)			
В-220 Т-1	15.05.17	29.05.17	15 дн	15.05.17	29.05.17	15 дн	15.05.17	29.05.17	15 дн	ВЗ			Замена выключателя. ВПр (опробование РЗА)			
СВ-220	18.05.17	20.05.17	3 дн	15.05.17	17.05.17	3 дн	17.05.17	19.05.17	3 дн	02.00			БВР (Тек. ремонт СВ-220 1С)	Потери ПА нет.		
ЛС-220 кВ	18.05.17	20.05.17	3 дн	15.05.17	17.05.17	3 дн	17.05.17	19.05.17	3 дн	02.00			БВР (Тек. ремонт СВ-220 1С, ЛР-220 ВЛ Динзун)			
РП-220 кВ	18.05.17	20.05.17	3 дн	15.05.17	17.05.17	3 дн	17.05.17	19.05.17	3 дн	02.00			ВПр (выход в ремонт 1С-220 кВ)			
ТН-220 1С	18.05.17	20.05.17	3 дн	15.05.17	17.05.17	3 дн	17.05.17	19.05.17	3 дн	02.00			ВПр (выход в ремонт 1С-220 кВ)			
В-220 Т-1	18.05.17	20.05.17	3 дн	15.05.17	17.05.17	3 дн	17.05.17	19.05.17	3 дн	02.00			ВПр (выход в ремонт 1С-220 кВ)			
ПС 220 кВ Уландочка																
В-220 Т-1	10.05.17	10.05.17	1 дн	10.05.17	11.05.17	2 дн	10.05.17	11.05.17	2 дн	02.00			Опробование АУВ. ВПр (выход в ремонт Т-1)			
ПС 220 кВ Фееральская																
СОВ-220	17.05.17	17.05.17	1 дн	22.05.17	22.05.17	1 дн	03.05.17	03.05.17	1 дн	02.00			Опробование АУВ	с раздельной работой 1С-220кВ и 2С-220 кВ. Потери ПА нет.		
ОСН-220 кВ	17.05.17	17.05.17	1 дн	22.05.17	22.05.17	1 дн	03.05.17	03.05.17	1 дн	02.00			ВПр (выход в ремонт СОВ-220)	Потери ПА нет.		
В-220 ВЛ Тунгала	29.05.17	30.05.17	2 дн	29.05.17	30.05.17	2 дн	04.05.17	05.05.17	2 дн	03.00			Опробование АУВ	С переводом на СОВ-220		
Р-1	29.05.17	30.05.17	2 дн	29.05.17	30.05.17	2 дн	04.05.17	05.05.17	2 дн	03.00			ВПр (выход в ремонт 1С-220 кВ)			
ЛС-220 кВ	29.05.17	30.05.17	2 дн	29.05.17	30.05.17	2 дн	04.05.17	05.05.17	2 дн	03.00			БВР (Текущий ремонт ШР-220 АТ-1)	Потери ПА нет.		
ТН-220 1С	29.05.17	30.05.17	2 дн	29.05.17	30.05.17	2 дн	04.05.17	05.05.17	2 дн	03.00			ВПр (выход в ремонт 1С-220 кВ)			
Р-1	22.05.17	28.05.17	7 дн	22.05.17	28.05.17	7 дн	22.05.17	28.05.17	7 дн	08.00			Текущий ремонт. ВВИ. ВПр (выход в ремонт АТ-1)			
ПС 220 кВ Хоргочи																
СВ-220				17.05.17	21.05.17	5 дн	01.05.17	05.05.17	5 дн	02.00			ВПр (Отказание ВЛ 220 кВ Хоргочи - Ловна)			
ЛС-220 кВ				17.05.17	21.05.17	5 дн	01.05.17	05.05.17	5 дн	02.00			ВПр (Отказание ВЛ 220 кВ Хоргочи - Ловна)			
РП-220 кВ				17.05.17	21.05.17	5 дн	01.05.17	05.05.17	5 дн	02.00			ВПр (Отказание ВЛ 220 кВ Хоргочи - Ловна)			
ТН-220 1С				17.05.17	21.05.17	5 дн	01.05.17	05.05.17	5 дн	02.00			ВПр (Отказание ВЛ 220 кВ Хоргочи - Ловна)			
В-220 Т-1				17.05.17	21.05.17	5 дн	01.05.17	05.05.17	5 дн	02.00			ВПр (Отказание ВЛ 220 кВ Хоргочи - Ловна)			
СВ-220				22.05.17	23.05.17	2 дн	22.05.17	23.05.17	2 дн	02.00			ВПр (Отказание ВЛ 220 кВ Талда - Хоргочи)			
ЛС-220 кВ				22.05.17	23.05.17	2 дн	22.05.17	23.05.17	2 дн	02.00			ВПр (Отказание ВЛ 220 кВ Талда - Хоргочи)			
РП-220 кВ	15.05.17	20.05.17	6 дн	22.05.17	27.05.17	6 дн	22.05.17	27.05.17	6 дн	02.00			ВПр (выход в ремонт Т-2, В-220 Т-2)			
РП-220 кВ				22.05.17	23.05.17	2 дн	22.05.17	23.05.17	2 дн	02.00			ВПр (Отказание ВЛ 220 кВ Талда - Хоргочи)			
ТН-220 2С				22.05.17	23.05.17	2 дн	22.05.17	23.05.17	2 дн	02.00			ВПр (Отказание ВЛ 220 кВ Талда - Хоргочи)			
В-220 Т-2	15.05.17	20.05.17	6 дн	22.05.17	27.05.17	6 дн	22.05.17	27.05.17	6 дн	02.00			Текущий ремонт. БВР (выход в ремонт Т-2)			
В-220 Т-2				22.05.17	23.05.17	2 дн	22.05.17	23.05.17	2 дн	02.00			ВПр (Отказание ВЛ 220 кВ Талда - Хоргочи)			
Р	29.05.17	30.05.17	2 дн	29.05.17	30.05.17	2 дн	29.05.17	30.05.17	2 дн	02.00			Текущий ремонт			
РП-220 кВ	31.05.17	31.05.17	1 дн	31.05.17	31.05.17	1 дн	31.05.17	31.05.17	1 дн	02.00			БВР (тек. ремонт ТН-220 Р1)			
ПС 220 кВ Чалганы																
В-220 Т1	15.05.17	15.05.17	1 дн	15.05.17	15.05.17	1 дн	15.05.17	15.05.17	1 дн	01.00			Мезуринские испытания Т1			
ПС 220 кВ Шимановск																
РП-220 кВ	15.05.17	15.05.17	1 дн	15.05.17	15.05.17	1 дн	15.05.17	15.05.17	1 дн	02.00			БВР (Профилактика вторичных цепей ТТ РП-220)	Потери ПА нет.		
СВ-220	16.05.17	17.05.17	2 дн	16.05.17	17.05.17	2 дн	16.05.17	17.05.17	2 дн	02.00			Профилактика АУВ, ТТ	Потери ПА нет.		
ПС 220 кВ Шимановск/т																
В-220 Т1	10.05.17	10.05.17	1 дн	10.05.17	10.05.17	1 дн	10.05.17	10.05.17	1 дн	01.00			Испытание ОПН-220-Т1	отка ШР-3-220-Т1		
ПС 220 кВ Энергия																
ЛС-220 кВ	25.05.17	04.06.17	11 дн	25.05.17	04.06.17	11 дн	25.05.17	04.06.17	11 дн	03.00			БВР (Капитальный ремонт ШР - 220 ВЛ ЭГЭС 1цель, Текущий ремонт СВ - 220 1С, ТР - 220 Т - 1. Отбор проб масла на СФХА с ТН - 220 1С)			
В-220 ВЛ ЭГЭС 1цель	25.05.17	04.06.17	11 дн	25.05.17	04.06.17	11 дн	25.05.17	04.06.17	11 дн	03.00			БВР (Капитальный ремонт ШР - 220 ВЛ ЭГЭС 1цель, ЛР - 220 ВЛ ЭГЭС 1цель. Опробование РЗА. Замена системы)			
ПС 220 кВ Юктали																
РП-220 кВ				15.05.17	17.05.17	3 дн	15.05.17	17.05.17	3 дн	ВЗ			БВР (Монтаж ТТ-35 Т-2)			
В-220 Т-2				15.05.17	17.05.17	3 дн	15.05.17	17.05.17	3 дн	ВЗ			ТО. Отбор проб масла. ВПр (выход в ремонт Т-2)			
Т-2				15.05.17	17.05.17	3 дн	15.05.17	17.05.17	3 дн	ВЗ			Монтаж ТТ-35 Т-2			
Р-1	22.05.17	10.06.17	20 дн	22.05.17	10.06.17	20 дн	22.05.17	10.06.17	20 дн	ВЗ			Тек. ремонт. ВВИ. ВПр (Выход в ремонт В-220 Т-1, В-35 Т-1, Т-1, 1С-35 кВ). БВР (Тек. ремонт РР-35 Р-1, ШР-35 Р-1).			
РП-220 кВ	22.05.17	10.06.17	20 дн	22.05.17	10.06.17	20 дн	22.05.17	10.06.17	20 дн	ВЗ			БВР (Кап.ремонт РП-220 Т-1). ВПр (выход в ремонт В-220 Т-1, Т-1)			
В-220 Т-1	22.05.17	10.06.17	20 дн	22.05.17	10.06.17	20 дн	22.05.17	10.06.17	20 дн	ВЗ			ТО. Отбор проб масла. БВР (выход в ремонт Т-1, РП-220). ВПр (опробование РЗА)			
Т-1				22.05.17	10.06.17	20 дн	22.05.17	10.06.17	20 дн	ВЗ			Тек. ремонт. ВВИ. ВПр (Выход в ремонт В-220 Т-1, опробование РЗА). БВР (ТО, ВВИ ОПН-220 Т-1, Кап.ремонт ТР-220 Т-1, РП-220 Т-1. Тек.ремонт ТР-35 Т-1. Монтаж ТТ-35 Т-1)			

ПС 110 кВ Бурей/т												
PH-110	17.05.17	17.05.17	1 дн	17.05.17	17.05.17	1 дн	17.05.17	17.05.17	1 дн	00:30	Текущий ремонт	с откл. П1-1; П1-2
B-110-T1	23.05.17	23.05.17	1 дн	23.05.17	23.05.17	1 дн	23.05.17	23.05.17	1 дн	00:30	Ремонт ТТ 110 Т-1	откл. ЛР-110-01
B-110-T2	24.05.17	24.05.17	1 дн	24.05.17	24.05.17	1 дн	24.05.17	24.05.17	1 дн	00:30	Ремонт ТТ-110 Т-2	откл. ЛР-110-02
ПС 110 кВ Иваницка												
ТН-110	05.05.17	05.05.17	1 дн	05.05.17	05.05.17	1 дн	05.05.17	05.05.17	1 дн	02:00	Текущий ремонт ТН-110. Профилактические испытания	
ПС 110 кВ Михайловка												
B-110 Райчихинская ГРЭС				04.05.17	04.05.17	1 дн					Опробование приводов цикла АПВ	В связи с возможностью возникновения недостатка электрической энергии (мощности) в Центральном энергетическом энергосистемы Амурской области в послеварийной схеме при аварийном отключении ВЛ 110 кВ Райчихинская ГРЭС-Михайловка. Работы запланировать на июль 2017 г.
B-110 Тамбовка				04.05.17	04.05.17	1 дн					Опробование приводов цикла АПВ	В связи с возможностью возникновения недостатка электрической энергии (мощности) в Центральном энергетическом энергосистемы Амурской области в послеварийной схеме при аварийном отключении ВЛ 110 кВ Райчихинская ГРЭС-Михайловка. Работы запланировать на июль 2017 г.
ПС 110 кВ Тамбовка												
ТН-110	03.05.17	03.05.17	1 дн	03.05.17	03.05.17	1 дн	03.05.17	03.05.17	1 дн	02:00	Текущий ремонт ТН-110	
2ТН-110	04.05.17	04.05.17	1 дн	04.05.17	04.05.17	1 дн	04.05.17	04.05.17	1 дн	02:00	Текущий ремонт 2ТН-110	
ПС 110 кВ Центральная												
B-1110 БТЭЦ №2	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	02:00	Работы на 2СШ-110	
2С-110 кВ	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	02:00	Покраска щитов	
СВ-110	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	02:00	Работы на 2СШ-110	
B-1110 Благовещенская №1	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	15.05.17	19.05.17	5 дн	02:00	Работы на 2СШ-110	
Зейская ГЭС												
B1-AT-500				01.04.17	21.07.17	112 дн	01.04.17	21.07.17	112 дн	ВЗ	Реконструкция. Замена В1-AT-500 (ШР1-AT-500, Р1-AT-500)	Потеря ПА нет.
ОВ-1	03.04.17	26.05.17	54 дн	03.04.17	26.05.17	54 дн	03.04.17	26.05.17	54 дн	ВЗ	Реконструкция. Замена ОВ-1, ТТ ОВ-1, ШР-ОВ-1	Потеря ПА нет.
ОВ-2				15.05.17	15.05.17	1 дн	10.05.17	10.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ. Монтаж спусков к Р-ОВ1. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 8 часов.	
ОВ-2				10.05.17	11.05.2017	2 дн	07.05.17	08.05.2017	2 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ. Замена ошинок. Аварийная готовность - 8 часов.	
ОСШ-220				15.05.17	15.05.17	1 дн	10.05.17	10.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ. Монтаж спусков к Р-ОВ1. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 8 часов.	
ТН-ОСШ-220				15.05.17	15.05.17	1 дн	10.05.17	10.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ. Монтаж спусков к Р-ОВ1. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 8 часов.	
B-203	16.05.17	16.05.17	1 дн	15.05.17	16.05.17	2 дн	10.05.17	11.05.17	2 дн	08:00	Текущий ремонт. Техническое обслуживание ОР-203 (с отключением ОСШ-220 15.05.2017). Вынужденный простой при замене оборудования ячейки №9 ОРУ-220 (монтаж спусков к ШР-ОВ1). Аварийная готовность - 8 часов.	Потеря ПА нет.
B-201	16.05.17	16.05.17	1 дн	16.05.17	16.05.17	1 дн	11.05.17	11.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ с отключением ВЛ-220 кВ "ЗГЭС-Светлая I цепь с отпайкой на ПС "Энергия"	Потеря ПА нет.
B1-AT-220	16.05.17	16.05.17	1 дн	16.05.17	16.05.17	1 дн	11.05.17	11.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ	Потеря ПА нет.
ОВ-2	16.05.17	16.05.17	1 дн	16.05.17	16.05.17	1 дн	11.05.17	11.05.17	1 дн	04:00	Включение для перевода ГА1 на ОВ-2 на время отключения 1С-220кВ для монтажа спусков к ШР-ОВ1	
1С-220	16.05.17	16.05.17	1 дн	16.05.17	16.05.17	1 дн	11.05.17	11.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ с отключением ВЛ-220 кВ "ЗГЭС-Светлая I цепь с отпайкой на ПС "Энергия" и ВЛ-220 кВ "Зейская ГЭС - Магдагачи"	Потеря ПА нет.
ОСШ-220	16.05.17	16.05.17	1 дн	16.05.17	16.05.17	1 дн	11.05.17	11.05.17	1 дн	04:00	Включение для перевода ГА1 на ОВ-2 на время отключения 1С-220кВ для монтажа спусков ШР-ОВ1	
ТН-1С-220	16.05.17	16.05.17	1 дн	16.05.17	16.05.17	1 дн	11.05.17	11.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ с отключением ВЛ-220 кВ "ЗГЭС-Светлая I цепь с отпайкой на ПС "Энергия" и ВЛ-220 кВ "Зейская ГЭС - Магдагачи"	
ТН-ОСШ-220	16.05.17	16.05.17	1 дн	16.05.17	16.05.17	1 дн	11.05.17	11.05.17	1 дн	04:00	Включение для перевода ГА1 на ОВ-2 на время отключения 1С-220кВ для монтажа спусков ШР-ОВ1	
B-200				26.05.17	26.05.17	1 дн	26.05.17	26.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220кВ. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 8 часов.	Потеря ПА нет.
ОВ-1	29.05.17	30.05.17	2 дн	29.05.17	30.05.17	2 дн	26.05.17	26.05.17	1 дн	02:00	Заявленный режим работы. Комплексные испытания ОВ-1. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 2 часа.	
ОВ-2	15.05.17	15.05.17	1 дн	15.05.17	15.05.17	1 дн	26.05.17	26.05.17	1 дн	02:00	Заявленный режим работы. Комплексные испытания ДВШ-ОСШ-220. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 2 часа.	Потеря ПА нет.
ОСШ-220	15.05.17	15.05.17	1 дн	15.05.17	15.05.17	1 дн	26.05.17	26.05.17	1 дн	02:00	Заявленный режим работы. Комплексные испытания ОВ-1. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 2 часа.	
ТН-ОСШ-220	15.05.17	15.05.17	1 дн	15.05.17	15.05.17	1 дн	26.05.17	26.05.17	1 дн	02:00	Заявленный режим работы. Комплексные испытания ОВ-1. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 2 часа.	
1С - 500				27.05.17	28.05.17	2 дн	27.05.17	28.05.17	2 дн	1	Заявленный режим работы. Комплексные испытания Р-501. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 24 часа.	
ТН-1С-500				27.05.17	28.05.17	2 дн	27.05.17	28.05.17	2 дн	1	Заявленный режим работы. Комплексные испытания Р-501. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 24 часа.	Потеря ПА нет.
АТ	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	ВЗ	Текущий ремонт. Реконструкция ячейки №4 ОРУ-500 кВ и ячеек №1 и №2 ОРУ-220 кВ. Аварийная готовность - время заявки.	Потеря ПА нет.
B-201	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220кВ с отключением ВЛ-220 кВ "ЗГЭС-Светлая I цепь с отпайкой на ПС "Энергия"	Потеря ПА нет.
B1-A1-220	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	ВЗ	Текущий ремонт АТ (24.05.2017-09.06.2017) Реконструкция ячейки №4 ОРУ-500 кВ и ячейки №1,2 ОРУ-220 кВ	Потеря ПА нет.
B1-AT-500	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	08:00	Текущий ремонт АТ. Реконструкция ячейки №4 ОРУ-500кВ и ячеек №1,2 ОРУ-220кВ	Потеря ПА нет.

B2-AT-220	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	ВЗ	Текущий ремонт АТ. Реконструкция ячеек №4 ОРУ-500 кВ и ячейки №№1,2 ОРУ-220 кВ	Потеря ПА нет.
B2-AT-500	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	ВЗ	Реконструкция. Замена B2-AT-500, ШР2-AT-500, P2-AT-500, ТТ B2-AT-500	Потеря ПА нет.
B2-AT-220				10.05.17	11.05.2017	2 дн	07.05.17	08.05.2017	2 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ. Замена ошинок. Аварийная готовность - 8 часов.	Потеря ПА нет.
OB-1	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220 до 17:00 29.05.2017. Демонтаж спусков к ШР1-АТ. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 8 часов.	
OB-1				29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220 до 17:00 29.05.2017. Демонтаж спусков к ШР1-АТ. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 8 часов.	Потеря ПА нет.
OB-2	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	04:00	Включение для перевода ГА1 на OB-2 при отключении 1С-220 для демонтажа спусков ШР1-АТ с 6:00 до 17:00. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 4 часа.	
OB-2	29.05.17	30.05.17	2 дн	29.05.17	30.05.17	2 дн	29.05.17	30.05.17	2 дн	04:00	Включение. Режим секционирования при отключенном АТ с 17:00 29.05.2017 до 6:00 30.05.2017. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 4 часа.	
1С-220	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220кВ	
1С - 500	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	08:00	БВР. Реконструкция ячейки №4 ОРУ-500кВ	Потеря ПА нет.
ОСШ-220	29.05.17	30.05.17	2 дн	29.05.17	30.05.17	2 дн	29.05.17	30.05.17	2 дн	04:00	Включение. Режим секционирования при отключенном АТ с 17:00 29.05.2017 до 6:00 30.05.2017. Аварийная готовность - 4 часа.	
ОСШ-220	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	04:00	Включение для перевода ГА1 на OB-2 при отключении 1С-220кВ для демонтажа спусков ШР1-АТ-220	
Ш-AT-220	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	ВЗ	Текущий ремонт. Реконструкция ячейки №4 ОРУ-500 кВ и ячеек №1 и №2 ОРУ-220 кВ. Аварийная готовность - время заявки.	
ТН-1С-220	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220кВ	
ТН-АТ	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	29.05.17	21.07.17	54 дн	ВЗ	Текущий ремонт. Реконструкция ячейки №4 ОРУ-500 кВ и ячеек №1 и №2 ОРУ-220 кВ. Аварийная готовность - время заявки.	
ТН-ОСШ-220	29.05.17	30.05.17	2 дн	29.05.17	30.05.17	2 дн	29.05.17	30.05.17	2 дн	04:00	Включение для секционирования при отключенном АТ	
ТН-ОСШ-220	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	04:00	Включение для перевода ГА1 на OB-2 при отключении 1С-220 для демонтажа спусков ШР1-АТ с 6:00 до 17:00. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 4 часа.	
B-203	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	29.05.17	29.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220кВ с отключением ВЛ-220 кВ "Зейская ГЭС - Магдагачи"	Потеря ПА нет.
B-208	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220 с 6:00 до 17:00 Демонтаж спусков к ШР2-АТ. Аварийная готовность - 8 часов.	Потеря ПА нет.
B-208				10.05.17	11.05.2017	2 дн	07.05.17	08.05.2017	2 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ. Замена ошинок. Аварийная готовность - 8 часов.	Потеря ПА нет.
B-200				30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220 с 6:00 до 17:00 Демонтаж спусков к ШР2-АТ. Аварийная готовность - 8 часов. Демонтаж спусков к ШР2-АТ. Аварийная готовность - 8 часов.	Потеря ПА нет.
B-200				10.05.17	11.05.2017	2 дн	07.05.17	08.05.2017	2 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ. Замена ошинок. Аварийная готовность - 8 часов.	Потеря ПА нет.
OB-1	30.05.17	10.07.17	42 дн	30.05.17	10.07.17	42 дн	30.05.17	10.07.17	42 дн	04:00	Включение. Режим секционирования при отключенном АТ с 17:00 30.05.2017 до 6:00 10.07.2017. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 4 часа.	Потеря ПА нет.
OB-1	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	04:00	Включение. Перевод ГА2 на OB-1 при отключении 2С-220кВ для демонтажа спусков ШР2-АТ	
OB-2	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220 с 6:00 до 17:00 Демонтаж спусков к ШР2-АТ. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 8 часов.	
OB-2	30.05.17	10.07.17	42 дн	30.05.17	10.07.17	42 дн	30.05.17	10.07.17	42 дн	04:00	Включение для секционирования при отключенном АТ	Потеря ПА нет.
2С-220	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220кВ с отключением ВЛ-220 кВ "ЗГЭС-Светлая II цепь с оттайкой на ПС Энергия", ВЛ-220 кВ "Зейская ГЭС - Призейская" и ВЛ-220 кВ "Зейская ГЭС - Электротельная"	Потеря ПА нет.
2С-220				10.05.17	11.05.2017	2 дн	07.05.17	08.05.2017	2 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ. Замена ошинок. Аварийная готовность - 8 часов.	Потеря ПА нет.
2С - 500	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	08:00	БВР. Реконструкция ячейки №4 ОРУ-500кВ	Потеря ПА нет.
ОСШ-220	30.05.17	10.07.17	42 дн	30.05.17	10.07.17	42 дн	30.05.17	10.07.17	42 дн	04:00	Включение для перевода ГА2 на OB-1 при отключении 2С-220 для демонтажа спусков ШР2-АТ с 6:00 до 17:00. Аварийная готовность - 4 часа.	
ОСШ-220				30.05.17	10.07.17	42 дн	30.05.17	10.07.17	42 дн	04:00	Включение. Режим секционирования при отключенном АТ с 17:00 30.05.2017 до 6:00 10.07.2017. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 4 часа.	
ОСШ-220	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	04:00	Включение для перевода ГА2 на OB-1 при отключении 2С-220кВ для демонтажа спусков ШР2-АТ-220	
ТН-2С-220	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	30.05.17	30.05.17	1 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №2 ОРУ-220кВ с отключением ВЛ-220 кВ "ЗГЭС-Светлая II цепь с оттайкой на ПС Энергия", ВЛ-220 кВ "Зейская ГЭС - Призейская" и ВЛ-220 кВ "Зейская ГЭС - Электротельная"	
ТН-ОСШ-220				30.05.17	10.07.17	42 дн	30.05.17	10.07.17	42 дн	04:00	Включение. Режим секционирования при отключенном АТ с 17:00 30.05.2017 до 6:00 10.07.2017. Изменения в связи с реконструкцией. Аварийная готовность - 4 часа.	
ТН-ОСШ-220				10.05.17	11.05.2017	2 дн	07.05.17	08.05.2017	2 дн	08:00	Вынужденный простой. Замена оборудования ячейки №9 ОРУ-220кВ. Замена ошинок. Аварийная готовность - 8 часов.	
ТН-ОСШ-220	30.05.17	10.07.17	42 дн	30.05.17	10.07.17	42 дн	30.05.17	10.07.17	42 дн	04:00	Включение для перевода ГА2 на OB-1 при отключении 2С-220 для демонтажа спусков ШР2-АТ с 6:00 до 17:00. Аварийная готовность - 4 часа.	
Бурейская ГЭС												
АТ	17.04.17	11.05.17	25 дн	17.04.17	11.05.17	25 дн	17.04.17	02.05.17	16 дн	ВЗ	Замена фазы В	Потеря ПА нет
OB-2	17.04.17	11.05.17	25 дн	17.04.17	11.05.17	25 дн	17.04.17	02.05.17	16 дн	ВЗ	Включить для секционирования 1С-220 и 2С-220	Потеря нет.
Ш-AT-220	17.04.17	11.05.17	25 дн	17.04.17	11.05.17	25 дн	17.04.17	11.05.17	25 дн	1	Ремонт Р1-АТ, Р2-АТ, Р-АТ-220, Р-ТН-АТ с переводом на OB	
ТН-АТ	17.04.17	11.05.17	25 дн	17.04.17	11.05.17	25 дн	17.04.17	11.05.17	25 дн	1	Текущий ремонт ТН-АТ	
В-Завитая2	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	08:00	Ремонт ШР-Завитая2, ЛР-Завитая2	

В-Талкан2	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	08:00	Ремонт ШР-Талкан2, ЛР-Талкан2		
В2-АТ-220	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	08:00	Ремонт ШР2-АТ		
ОВ-2	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	08:00	Ремонт ШР-ОВ2	Потерь нет.	
2С-220	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	04:00	Ремонт ШР-ОВ2, ЛР-Талкан2, ШР-Талкан2, Р-Т2, ШР-Т2, ЛР-Завитга2, ШР-Завитга2, ШР2-АТ, Р-ТН-2С, В-Т2		
ОСШ-220	17.05.17	26.05.17	10 дн	17.05.17	26.05.17	10 дн	17.05.17	26.05.17	10 дн	04:00	ТР, ремонт ОП-ОВ2, ОР-Талкан2, ОР-Завитга-2, ОР-Т2		
ТН-ОСШ	17.05.17	26.05.17	10 дн	17.05.17	26.05.17	10 дн	17.05.17	26.05.17	10 дн	04:00	ТР, ремонт ОП-ОВ2, Р-ТН-ОСШ, ОР-Талкан2, ОР-Завитга-2, ОР-Т2		
ТН-2С	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	17.05.17	31.05.17	15 дн	04:00	Ремонт Р-ТН-2С		
ОВ-1	22.05.17	24.05.17	3 дн	22.05.17	24.05.17	3 дн	22.05.17	24.05.17	3 дн	08:00	Текущий ремонт	Потерь нет.	
Нерюнгринская ГРЭС													
Р-1	10.05.17	19.05.17	10 дн	10.05.17	19.05.17	10 дн	10.05.17	19.05.17	10 дн	ВЗ	Текущий ремонт реактора Р-1.		
Р-2	10.05.17	19.05.17	10 дн	10.05.17	19.05.17	10 дн	10.05.17	19.05.17	10 дн	ВЗ	Текущий ремонт реактора Р-2.		
В-202				22.05.17	23.05.17	2 дн	22.05.17	23.05.17	2 дн	01:00	Проверка АПВ Л-202 ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында II цепь с отпайкой на ПС НПС-19 (В-202) (с переводом на ОВ-220)		
ОВ-110	22.05.17	02.06.17	12 дн	22.05.17	02.06.17	12 дн	22.05.17	02.06.17	12 дн	01:00	Перевод Л-120 НГРЭС-СХК на ОВ-110 (ремонт В-120)		
ОВ-220				22.05.17	23.05.17	2 дн	22.05.17	23.05.17	2 дн	ВЗ	Перевод Л-202 В-220 ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында II цепь с отпайкой на ПС НПС-19 (В-202) на ОВ-220 (проверка АПВ Л-202)	Потерь ПА нет.	
ОСШ-110	22.05.17	02.06.17	12 дн	22.05.17	02.06.17	12 дн	22.05.17	02.06.17	12 дн	01:00	Перевод Л-120 НГРЭС-СХК на ОВ-110 (ремонт В-120)		
ОСШ-220				22.05.17	23.05.17	2 дн	22.05.17	23.05.17	2 дн	ВЗ	Перевод Л-202 В-220 ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында II цепь с отпайкой на ПС НПС-19 (В-202) на ОВ-220 (проверка АПВ Л-202)		
В-203				25.05.17	26.05.17	2 дн	25.05.17	26.05.17	2 дн	01:00	Проверка АПВ В-220 ВЛ НГРЭС- НПС18 №1 (В-203) (с переводом на ОВ-220)		
ОВ-220				25.05.17	26.05.17	2 дн	25.05.17	26.05.17	2 дн	01:00	Перевод Л-203 В-220 ВЛ НГРЭС- НПС18 №1 (В-203) на ОВ-220 (проверка АПВ Л-203)	Потерь ПА нет.	
ОСШ-220				25.05.17	26.05.17	2 дн	25.05.17	26.05.17	2 дн	01:00	Перевод Л-203 В-220 ВЛ НГРЭС- НПС18 №1 (В-203) на ОВ-220 (проверка АПВ Л-203)		
Благовещенская ТЭЦ													
В Благовещенская №1	15.05.17	21.05.17	7 дн	15.05.17	21.05.17	7 дн	15.05.17	21.05.17	7 дн		Текущий ремонт В Благовещенская №1 с переводом на ОВ		
В Благовещенская №2	22.05.17	28.05.17	7 дн	22.05.17	28.05.17	7 дн	22.05.17	28.05.17	7 дн		Текущий ремонт В Благовещенская №2 с переводом на ОВ		
ТН1-110	22.05.17	24.05.17	3 дн	22.05.17	24.05.17	3 дн	22.05.17	24.05.17	3 дн		Текущий ремонт с переводом питания вторичных цепей на ТН2-110	Потери АПВ ШСВ	
ТН2-110	24.05.17	26.05.17	3 дн	24.05.17	26.05.17	3 дн	24.05.17	26.05.17	3 дн		Текущий ремонт с переводом питания вторичных цепей на ТН1-110	Потери АПВ ШСВ	
ОВ	29.05.17	11.06.17	14 дн	29.05.17	11.06.17	14 дн	29.05.17	11.06.17	14 дн		Текущий ремонт		
ТНО-110	29.05.17	31.05.17	3 дн	29.05.17	31.05.17	3 дн	29.05.17	31.05.17	3 дн		Текущий ремонт		
Райчихинская ГРЭС													
В-220 Арзара	22.05.17	22.06.17	32 дн	22.05.17	22.06.17	32 дн	22.05.17	22.06.17	32 дн		Капитальный ремонт с переводом на ШОВ-220, ВВИ, ПК РЗА		
ЭСШ-110 кВ	31.05.17	02.06.17	3 дн	31.05.17	02.06.17	3 дн	31.05.17	02.06.17	3 дн		Текущий ремонт с переводом всех присоединений на 1 СШ, ПВ ТН		
Чульманская ТЭЦ													
В-114	03.05.17	03.05.17	1 дн	03.05.17	03.05.17	1 дн	03.05.17	03.05.17	1 дн	01:00	Сезонный слив масла		
В-115	04.05.17	04.05.17	1 дн	04.05.17	04.05.17	1 дн	04.05.17	04.05.17	1 дн	01:00	Сезонный слив масла		
В-102	30.05.17	31.05.17	2 дн	27.05.17	31.05.17	5 дн	27.05.17	31.05.17	5 дн	02:00	Текущий ремонт		

Главный специалист СЭР	п/п	В.Г. Музыченко
Начальник ОДС	п/п	Е.А. Болотов
Начальник СЭРБиР	п/п	Н.В. Серая
Начальник СРЗА	п/п	Б.А. Ищенко