УТВЕРЖДАЮ

Первый зам. директора - главный диспетчер
Филиала АОУСО ЕЭС" Волгоградское РДУ

А.В. Николаев

" 21 " февраля 2017г.

Сводный график ремонта ЛЭП и оборудования объектов диспетчеризации Волгоградского РДУ на

март 2017 г.

№	Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование)	Выделенный в годовом графике срок ремонта			Планируемый в месячный график срок ремонта			Согласованный срок ремонта			Вид ремонта, выполняемые работы (причины отключения), срок аварийной	Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, условия для
		кол-во дней	начало	окон-	кол-во дней	начало	окон-	кол-во дней	начало	окон- чание		реализации ремонта
П	Волгоградэнерго	диси		Tanne	диси	1	Tarme	диси	l	Tanne		
	ВЛ 220 кВ											
П	Правобережные электрические сет	И										
125	ВЛ 220 кВ Песковатка - Суровикино- 220 (ВЛ 220 кВ Суровикино)	1	27	27	1	27	27	1	27	27	Заземление г.з. троса ВЛ 220 кВ Суровикино- 220. Аг - 1ч	без отключения ВЛ
П	Волгоградские электрические сети									•		
	Ремонты не планируются											
	ВЛ 110 кВ											
	Правобережные электрические сетт ВЛ 110 кВ Северная - ВГТЗ-1 № 1 с										Техническое обслуживание ВЛ. Замена	
126	отпайками (ВЛ 110 кВ №15)	2	30	31	2	30	31	2	30	31	дефектных изоляторов. Аг-2 ч	
127	ВЛ 110 кВ Северная - ЗКО-1 №1 с	3	15	17	3	15	17	3	15	17	Техническое обслуживание ВЛ. Замена	
121	отпайками (ВЛ 110 кВ №17)	3	13	17	3	13	17	3	13	17	дефектных изоляторов. Аг-2 ч	
128	ВЛ 110 кВ Северная - 3КО-1 № 1 с отпайками (ВЛ 110 кВ № 17)	3	15	17	3	15	17	3	15	17	Для текущего ремонта проходных вводов ВЛ 110 кВ № 17, среднего ремонта ЛР.ВЛ-17 на ПС Баррикадная-2. Для среднего ремонта ЛР.ВЛ-17 на ПС ЗКО-1, ПС ЗКО-2, а.г 2 ч	
129	ВЛ 110 кВ Северная - 3КО 1 №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ № 18)	3	22	24	3	22	24	3	22	24	Техническое обслуживание ВЛ. Замена дефектных изоляторов. Аг-2 ч	
130	ВЛ 110 кВ Северная - 3КО-1 № 2 с отпайками (ВЛ 110 кВ № 18)	3	22	24	3	22	24	3	22	24	Для текущего ремонта проходных вводов ВЛ 110 кВ № 18 на ПС Баррикадная-2, ПС ЗКО- 3, а.г 2 ч	
31	ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 - Красноармейская № 1 (ВЛ 110 кВ № 33)	1	20	20	1	20	20	1	20	20	Техническое обслуживание ВЛ. Замена дефектных изоляторов. Аг-2 ч	
132	ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 - Красноармейская № 2 (ВЛ 110 кВ № 34)	1	21	21	1	21	21	1	21	21	Техническое обслуживание В.Л. Замена дефектных изоляторов. Аг-2 ч	
133	ВЛ 110 кВ Садовая - ПП М. Горького с отпайкой на ПС М. Горького (ВЛ 110 кВ №71)	1	28	28	1	28	28	1	28	28	Заземление г.з. троса ВЛ 110 кВ №71; №72. Аг - 1ч	без отключения ВЛ
34	ВЛ 110 кВ Волгоградская ГРЭС - Садовая с отпайками (ВЛ 110 кВ №3)	1	28	28	1	28	28	1	28	28	Заземление г.з. троса ВЛ 110 кВ №3; Развилка- 2. Аг - 1ч	без отключения ВЛ
35	ВЛ 110 кВ Гумрак - Советская №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ №4)	1	29	29	1	29	29	1	29	29	Заземление г.з. троса ВЛ 110 кВ №4; №8; №9; №11; №12. Аг - 1ч	без отключения ВЛ
36	ВЛ 110 кВ Гумрак - Советская № 1 с отпайками (ВЛ 110 кВ №7)	1	29	29	1	29	29	1	29	29	Заземление г.з. троса ВЛ 110 кВ №7; №6. Аг - 1ч	без отключения ВЛ
137	ВЛ 110 кВ Суровикино-220 - Обливская ПТФ с отпайкой на ПС Обливская1 (ВЛ 110 кВ №61)	1	30	30	1	30	30	1	30	30	Заземление г.з. троса ВЛ 110 кВ №61; №62. Аг - 1ч	без отключения ВЛ
38	ВЛ 110 кВ Цимлянская - Шебалино (ВЛ 110 кВ № 99)	1	30	30	1	30	30	1	30	30	Заземление г.з. троса ВЛ 110 кВ №99. Аг - 1ч	без отключения ВЛ
139	ВЛ 110 кВ Алюминиевая - Молзавод с отпайками (ВЛ 110 кВ №2)				19	13	31				Капитальный ремонт ВЛ. Аг - 2ч	Отказ. Возможность реализации по непланово заявке с 5.03 по 14.03.17
40	ВЛ 110 кВ Алюминиевая - Молзавод с отпайками (ВЛ 110 кВ №2)				19	13	31				Профвосстановление РЗА ВЧЗ 110 кВ ВЛ-2 (ф.А, В) на ПС Молзавод, ВЧЗ-110 кВ ВЛ-2 (ф.А,В) на ПС Спортивной, ВЧЗ 110 кВ ВЛ-2 (ф.А) на ПС Курганной, ВЧЗ 110 кВ ВЛ-2 (ф.А, В) на ПС Олимпийской. Аг - 2ч	Отказ. Возможность реализации по непланово заявке с 5.03 по 14.03.17
141	ВЛ 110 кВ Северная - ВГТЗ-1 № 1 с отпайками (ВЛ 110 кВ №15)				2	30	31	2	30	31	Для среднего ремонта ЛР.ВЛ-15 на ПС Баррикадная -1, ПС ВГТЗ-1, ПС ВГТЗ-3, ПС Кислородная, а.г 2 ч	

	ВЛ 110 кВ Волгоградская ГРЭС -										Ревизия опрессовки ЛР.ВЛ-21 ф. "В" на ПС	
	Кировская - Сарепта-1 (ВЛ 110 кВ				1	13	13	1	13	13	Сарепта-1, по результатам тепловизионного	
	№ 21)										обследования. а.г 2 ч Ревизия верхнего болтового соединения ВЧЗ-	
	ВЛ 110 кВ Канатная - Сарепта-1 с										110кВ ВЛ-20 (ф.В) на ПС Сарепта-2, по	
143	отпайкой на ПС Сарепта-2 (ВЛ 110				1	1	1	1	1	1	результатам тепловизионного обследования.	
	кВ № 20)										а.г 2 ч	
	Волгоградские электрические сети			1				1			I	
	ВЛ 110 кВ Кировская – Калач №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ ВДСК-2)											Патинализина поториости по
	оппаиками (БЛ 110 кВ БДСК-2)											Пятиминутная готовность по вкл. МВ-110кВ ВЛ
144		12	20	31	12	20	31	12	20	31	Замена изоляторов А.Г- 2 часа	Чернышково на ПС 110 кВ
												Б11 и откл. В.ВЛ-61 на ПС
												220 кВ Суровикино-220.
												П
	ВЛ 110 кВ Кировская - Калач № 2 с										Капитальный ремонт ЛР ВЛ-110кВ ВДСК-2	Пятиминутная готовность по вкл. МВ-110кВ ВЛ
145	отпайками (ВЛ 110 кВ ВДСК-2)	2	20	21	2	20	21	2	20	21	на ПС Карповская.АГ-1час	Чернышково на ПС 110 кВ
												Б11 и откл. В.ВЛ-61 на ПС
	DII 110 -D Co-co											220 кВ Суровикино-220.
	ВЛ 110 кВ Солодники - Райгород-2 с отпайкой на ПС Ушаковка (ВЛ	3	20	22	3	20	22	3	20	22	Капитальный ремонт ЛР ВЛ-110 кВ №320 на	Отсутствие резерва для АРДУ
1.0	110 кВ №320)		20			20					ПС Райгород-2, АГ-1час	отсутствие резерви для ти ду
П	Левобережные электрические сети										T	
147	ВЛ 110 кВ Комсомольская - Рулевая	3	21	22	2	21	22	2	21	22	Тек.рем. ЛР-285Л-110, РР2-110 на ПС	Запитать 1 СШ 110 кВ ПС 220
147	(ВЛ 110 кВ №285)	3	21	23	3	21	23	3	21	23	Рулевая, тек.рем. ЛР1-285Л-110, ЛР2-285Л- 110, РР2-110 на ПС Комсомольская, АГ-2ч.	кВ Палласовка от СЭ. Переток до 25 МВт.
											110,112 110 111 110 110 110 110 110 110 110	A0 20 MB1.
П	Камышинские электрические сети				1							
	D7440 D4										Тек.Рем. ЛР-ЛЭП-411, СР-ЛЭП-411, КС 110	
148	ВЛ 110 кВ Филино - Даниловская (ВЛ 110 кВ №411)	3	22	24	3	22	24	3	22	24	кВ ЛЭП-411 (ф. В, С), ВЧЗ 110 кВ ЛЭП-411	
	(B)1 110 KB 3\2411)										(ф. В, С) пс Филино. А.Г1,5 ч.	
	ВЛ 110 кВ Коробки - Филино										Тек.Рем. ЛР-ЛЭП-410, СР-ЛЭП-410, КС 110	
	с отпайкой на ПС Н Коробки	3	29	31	3	29	31	3	29	31	кВ ЛЭП-410 (ф. В, С), ВЧЗ 110 кВ ЛЭП-410	
	(ВЛ 110 кВ №410)										(ф. В, С) пс Филино. А.Г1,5 ч.	
	D7.110 D2										Тек.рем. КС 110 кВ ЛЭП-469 (ф. В, С), ВЧЗ	
150	ВЛ 110 кВ Зензеватка - Ольховка (ВЛ 110 кВ №469)	1	14	14	1	14	14	1	14	14	110 кВ ЛЭП-469 (ф. В, С) на ПС Ольховка.	
	(BJI 110 KB J\2409)										АГ-1ч.	
	ВЛ 110 кВ Ольховка - Солодча (ВЛ										Тек.рем. КС 110 кВ ЛЭП-466 (ф. В, С), ВЧЗ	
151	110 кВ №466)	1	15	15	1	15	15	1	15	15	110 кВ ЛЭП-466 (ф. В, С) на ПС Ольховка. АГ-1ч.	
п							l .		l .		A1 -14.	
	•										Текущий ремонт ВЧЗ-110 ЛЭП №513, КС-	
	ВЛ 110 кВ Михайловская-										110 ЛЭП №513 на ПС Себряковская,	
152	Себряковская с отпайкой на ПС	2	29	30	2	29	30	2	29	30	текущий ремонт ЛР-110 ЛЭП №513,	
	Цементная (ВЛ 110 кВ №513)										горизонтальных вводов на ПС Цементная а.г. 2ч.	
											Текущий ремонт ЛР 110 ЛЭП № 554,	
153	ВЛ 110 кВ Арчеда- Михайловская	1	22	22	1	22	22	1	22	22	горизонтальных вводов на ПС Цементная,	
155	№2 с отпайками (ВЛ 110 кВ №554)	1	22	22	1	22	22	1	22	22	текущий ремонт ВЧЗ-110 ЛЭП №554 на ПС	
											Раковская, а.г. 2ч.	
154	ВЛ 110 кВ Солодча -Лог с отпайкой	1	28	28	1	28	28	1	28	28	Текущий ремонт КС-110 ЛЭП №550, ВЧЗ-	
	на ПС Ширяи (ВЛ 110 кВ №550)										110 ЛЭП № 550 на ПС Лог, а.г. 2ч.	
П	Урюпинские электрические сети											-
155	ВЛ 110 кВ Балашовская - Урюпинская №2 с отпайками (ВЛ	4	20	23	4	13	16	4	13	16	ТО: Верховой осмотр, АГ 1 час	Включить в транзит ВЛ 110
133	урюпинская №2 с отпаиками (вл 110 кВ №602)	7	20	23	7	13	10	_	1.3	10	10. Depropor cemorp, rii 1 ac	кВ Манино-Искра
												C DEMONSTRATE CMD 110
	ВЛ 110 кВ Черкесовская-1 -											С включением СМВ-110 на ПС 110 кВ Черкесовская-2 и
156	Новоаннинская с отпайкой на ПС	4	20	23	4	27	30	4	27	30	ТО: Верховой осмотр, АГ 1 час	ЛР-665 на ПС 110 кВ
	Черкесовская-2 (ВЛ 110 №658)											Черкесовская-1
157	ВЛ 110 кВ Ярыженская -	,	27	20		20		_	20	22	TO D. T	
	Черкесовская-1 (ВЛ 110 кВ №659)	4	27	30	4	20	23	4	20	23	ТО: Верховой осмотр, АГ 1 час	
158	ВЛ 110 кВ Кардаильская - Ежовская-				5	20	24	5	13	17	Кап. ремонт ВЛ, АГ 2 часа	Перенос с октября
	2 (ВЛ 110 кВ №653) ПС 220 кВ		l			1	<u> </u>		<u> </u>		I -	
-	пс 220 кв Правобережные электрические сети											
-	Ремонты не планируются											
П	Волгоградские электрические сети Ремонты не планируются						l		l		Ī	
198	ПС 110 кВ					1		l			<u> </u>	
П	Правобережные электрические сети											
пс	ПС 110 кВ Молзавод											

											<u>, </u>	
159	ВЛ 110 кВ Алюминиевая - Молзавод с отпайками (ВЛ 110 кВ №2)				19	13	31				Профвосстановление РЗА ВЧЗ 110 кВ ВЛ-2 (ф.А, В) на ПС Молзавод. Аг - 2ч	Отказ. Возможность реализации по неплановой заявке с 5.03 по 14.03.17
пс	ПС 110 кВ 3КО-1		1									
160	ВЛ 110 кВ Северная - ЗКО-1 № 1 с отпайками (ВЛ 110 кВ № 17)				3	15	17	3	15	17	Для среднего ремонта ЛР.ВЛ-17 на ПС ЗКО- 1, а.г 2 ч	
161	В.ВЛ-17				5	13	17	4	14	17	Для среднего ремонта ЛР.ВЛ-17. Профвосстановление ЭПЗ 1636, релейное опробование АПВ, управления, а.г.2ч.	После ввода в работу АТ-2 на ПС 220 кВ Северная
162	В.ВЛ-18				1	22	22	1	22	22	Релейное опробование АПВ, управления, а.г.1ч.	Перенос с октября
пс	<i>ПС 110 кВ ВГТ3-1</i> ВЛ 110 кВ Северная - ВГТ3-1 № 1 с										Для среднего ремонта ЛР.ВЛ-15 на ПС ВГТ3-	
163	отпайками (ВЛ 110 кВ <i>№</i> 15)				2	30	31	2	30	31	1, а.г 2 ч	
	В.ВЛ-15 ПС 110 кВ Сарепта-1				2	30	31	2	30	31	Для среднего ремонта ЛР.ВЛ-15, а.г 2 ч	
165	ВЛ 110 кВ Волгоградская ГРЭС - Кировская - Сарепта-1 (ВЛ 110 кВ № 21)				1	13	13	1	13	13	Ревизия опрессовки ЛР.ВЛ-21 ф. "В" на ПС Сарепта-1, по результатам тепловизионного обследования. а.г 2 ч	
	В.ВЛ-21				1	13	13	1	13	13	Ревизия опрессовки ЛР.ВЛ-21 ф. "В" по результатам тепловизионного обследования. а.г 2 ч	
	Волгоградские электрические сети ПС 110 кВ Райгород-2											
	ВЛ 110 кВ Солодники - Райгород-2										Капитальный ремонт ЛР ВЛ-110кВ№320 на	
167	с отпайкой на ПС Ушаковка (ВЛ 110 кВ №320) 1с-110 кВ	3	20	22	3	20	22	3	20	22	ПС Райгород-2, АГ-1час Капитальный ремонт ЛР ВЛ-110кВ №320, СР-	
168		3	20	22	3	20	22	3	20	22	1-110кВ, ШР-110кВ Т-1, ШР ТН-1-110 кВ. АГ-1час	
169	ТН-1-110 кВ	3	20	22	3	20	22	3	20	22	Капитальный ремонт ШР ТН-1-110 кВ. Текущий ремонт ТН-1-110 кВ, АГ-1час	
П	Левобережные электрические сети											
пс 170	ПС 110 кВ Рулевая ВЛ 110 кВ Комсомольская - Рулевая	3	21	23	3	21	23	3	21	23	Тек.рем. ЛР-285Л-110, РР2-110, АГ-2ч.	
	(ВЛ 110 кВ №285) CB-110	3	21	23	3	21	23	3	21	23	Тек.рем. выключателя, CP2-110, АГ-2ч.	
	IICIII-110	3	21	23	3	21	23	3	21	23	Тек.рем. ЛР-285Л-110, ТР-Т2-110, СР2-110,	
173	МЛП-110	3	21	23	3	21	23	3	21	23	ТН2-110, АГ-2ч. Тек.рем. РР2-110, АГ-2ч.	
пс	ПС 110 кВ Комсомольская ВЛ 110 кВ Комсомольская-Рулевая										Tau was HB1 295H 110 HB2 295H 110 BB2	
174	(ВЛ 110 кВ №285)	3	21	23	3	21	23	3	21	23	Тек.рем. ЛР1-285Л-110, ЛР2-285Л-110, РР2- 110, АГ-2ч.	
	МЛП-110 II СШ-110	3	21	23	3	21	23	3	21		Тек.рем. РР2-110, АГ-2ч.	
П	Камышинские электрические сети	3	21	23	3	21	23	3	21	23	Тек.рем. ЛР2-285Л-110, АГ-2ч.	с вводом на ночь
пс	ПС 110 кВ Жирновская											
177	1C-110	2	27	28	2	27	28	2	27	28	Кап.рем. ШР-110-Т-1. Тек.рем. ШР-ТН-1-110. Проверка РЗА ТН-1-110 в объеме "В". АГ-3ч.	МЛП-110
178	CB-110	5	27	31	5	27	31	5	27	31	Проверка РЗА ВЛ 110 кВ №446 в объеме "К". АГ-1ч.	МЛП-110
пс	ПС 110 кВ Филино							' I				
179	1C-110	3	15	17	3	15	17	3	15	17	Тек.Рем. ШР-1-СВ-110. Т.О. 1С-110. Кап.рем. ОД-110-Т-1, КЗ-110-Т-1. Аг-1,5.	МЛП-110
180	CB-110	3	15	17	3	15	17	3	15	17	Тек.Рем. ШР-1-СВ-110, ТТ-1-СВ-110. Аг-1,5.	МЛП-110
181	ВЛ 110 кВ Филино - Даниловская (ВЛ 110 кВ №411)	3	22	24	3	22	24	3	22	24	Тек.Рем. ЛР-ЛЭП-411, СР-ЛЭП-411, КС 110 кВ ЛЭП-411 (ф. В, С), ВЧЗ 110 кВ ЛЭП-411 (ф. В, С) пс Филино. А.Г1,5 ч.	
	2C-110 МЛП-110	3	22	24	3	22	24 24	3	22	24 24	Тек.Рем. ЛР-ЛЭП-411. Аг-1,5. Тек.Рем. СР-ЛЭП-411. Аг-1,5.	
	2C-110	2	27	28	2	27	28	2	27	28	Тек.Рем. ШР-2-СВ-110. Кап.рем. ОД-110-Т-2, K3-110-T-2 . Ar-1,5.	МЛП-110
185	CB-110	2	27	28	2	27	28	2	27	28	Тек.Рем. IIIP-2-CB-110, TT-2-CB-110. Aг-1,5.	МЛП-110
186	ВЛ 110 кВ Коробки - Филино с отпайкой на ПС Н Коробки (ВЛ 110 кВ №410)	3	29	31	3	29	31	3	29	31	Тек.Рем. ЛР-ЛЭП-410, СР-ЛЭП-410, КС 110 кВ ЛЭП-410 (ф. В, С), ВЧЗ 110 кВ ЛЭП-410 (ф. В, С) пс Филино. А.Г1,5 ч.	
187	1C-110	3	29	31	3	29	31	3	29	31	Тек.Рем. ЛР-ЛЭП-410. Аг-1,5ч.	
	МЛП-110	3	29	31	3	29	31	3	29	31	Тек.Рем. СР-ЛЭП-410, ЗР-РПГ-110. Аг-1,5ч.	
пс 189	<i>ПС 110 кВ Елань 1</i> В-ЛЭП 470	4	14	17	4	14	17	4	14	17	Проверка РЗА В-ЛЭП-470 в объеме "К". АГ-	МЛП-110
	В-ЛЭП 648	3	27	29	3	27	29	3	27	29	1ч. Проверка РЗА В-ЛЭП-648 в объеме "К". АГ-	МЛП-110
											1ч. Проверка РЗА АОПО и СВ-110 в объеме "К".	
	СВ-110 ПС 110 кВ Купцово	2	30	31	2	30	31	2	30	31	ΑΓ-1ч.	МЛП-110
	. ,,											

102	16.110	1	,	1	1		,	1	1		Мех.опробование ОД-110-Т-1, КЗ-110-Т-1.	MIII 110
пс	1С-110 ПС 110 кВ Ольховка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ΑΓ-1ч.	МЛП-110
193	ВЛ 110 кВ Зензеватка - Ольховка (ВЛ 110 кВ №469)	1	14	14	1	14	14	1	14	14	Тек.рем. КС 110 кВ ЛЭП-469 (ф. В, С), ВЧЗ 110 кВ ЛЭП-469 (ф. В, С) на ПС Ольховка. АГ-1ч.	
194	ВЛ 110 кВ Ольховка - Солодча (ВЛ 110 кВ №466)	1	15	15	1	15	15	1	15	15	ЛЕТ-14. Тек.рем. КС 110 кВ ЛЭП-466 (ф. В, С), ВЧЗ 110 кВ ЛЭП-466 (ф. В, С) на ПС Ольховка. АГ-14.	
П	Михайловские электрические сети					l					лі -1ч.	
пс	ПС 110 кВ Михайловская					1					Г	
195		1	29	29	1	29	29	1	29	29	Текущий ремонт ТТ-110 ЛЭП №513, а.г. 2ч.	
пс 196	ПС 110 кВ Себряковская ВЛ 110 кВ Михайловская- Себряковская с отпайкой на ПС Цементная (ВЛ 110 кВ №513)	2	29	30	2	29	30	2	29	30	Текущий ремонт КС-110 ЛЭП №513, ВЧЗ-110 ЛЭП №513, а.г. 2ч.	
197	МВ-110 ЛЭП №513	1	30	30	1	30	30	1	30	30	Текущий ремонт ТТ-110 ЛЭП №513, механическое опробование МВ-110 ЛЭП №513, в/в испытание ТТ-110 ЛЭП №513, а.г.	
пс	ПС 110 кВ Етеревская					<u> </u>					24.	
198		1	23	23	1	23	23	1	23	23	Механическое опробование СМВ-110, а.г. 1ч.	С включением МЛП-110
199	I СШ-110	1	23	23	1	23	23	1	23	23	Механическое опробование ОД-110 Т-1, КЗ- 110 Т-1, в/в испытание Т-1,а.г. 1ч.	С включением МЛП-110
пс	ПС 110 кВ Глазуновская											
200	CMB-110	5	13	17	5	13	17	5	13	17	Профилактическое восстановление РЗА ВЛ 110 кВ № 517, а.г. 1ч.	С включением МЛП-110
201	CMB-110	5	20	24	5	20	24	5	20	24	Профилактическое восстановление РЗА ВЛ 110 кВ № 510, а.г. 1ч.	С включением МЛП-110
202	CMB-110	2	27	28	2	27	28	2	27	28	Профилактическое восстановление РЗА и АПВ СМВ-110, а.г. 1ч.	С включением МЛП-110
203	I СШ-110	1	30	30	1	30	30	1	30	30	Профилактическое восстановление РЗА ТН-I- 110, а.г. 1ч.	С включением МЛП-110
204	II CIII-110	1	31	31	1	31	31	1	31	31	Профилактическое восстановление РЗА ТН-II- 110, а.г. 1ч.	С включением МЛП-110
пс	ПС 110 кВ Лог		1									
205	ВЛ 110 кВ Солодча -Лог с отпайкой на ПС Ширяи (ВЛ 110 кВ №550)	1	28	28	1	28	28	1	28	28	Текущий ремонт КС-110 ЛЭП №550, ВЧЗ- 110 ЛЭП № 550, а.г. 2ч.	
206	МВ-110 ЛЭП №550	1	28	28	1	28	28	1	28	28	Механическое опробование МВ-110 ЛЭП №550, в/в испытание МВ-110 ЛЭП №550, а.г. 2ч.	
207	CMB-110	1	23	23	1	23	23	1	23	23	Текущий ремонт ТТ-110 СМВ, в/в испытание ТТ-110 СМВ, механическое опробование СМВ, а.г. 2ч.	С включением ВЛ 110 кВ № 545 через ОМВ-110
пс	ПС 110 кВ Серафимович											
208	ОСШ-110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Профилактическое восстановление РЗА ТН- 110 ОСШ, а.г. 1ч.	
П	Урюпинские электрические сети					l					iro oem, u.r. rr.	
пс	ПС 110 кВ Панфилово					l					T	
209	2c-110	1	13	13	1	13	13	1	13	13	Техническое обслуживание ТТ-110-учета, АГ 1 час	
пс	ПС 110 кВ Нехаевская					1					Техническое обслуживание СМВ-110,	
210	CMB-110	4	14	17	4	14	17	4	14	17	текущий ремонт ТТ-110-1c, ТТ-110-2c, опробование АПВ СМВ-110. АГ 1 час	
211 пс	1c-110 ПС 110 кВ Новоаннинская	4	14	17	4	14	17	4	14	17	Текущий ремонт ТН-110-1с, АГ 1 час	
212	СВ-110	2	16	17	2	16	17	2	16	17	Текущий ремонт ТТ-110-ЛЭП-658, ТТ-110-	С включением МЛП-110
пс	ПС 110 кВ Урюпинская					<u> </u>					ЛЭП-657, АГ 1 час	
	MB-ЛЭП-602	4	20	23	4	13	16	4	13	16	Техническое обслуживание МВ-ЛЭП-602, текущий ремонт ТТ-110-защиты ЛЭП-602, ТТ- 110-учета ЛЭП-602, опробование АПВ МВ- ЛЭП-602. АГ 1 час	Включить в транзит ВЛ 110 кВ Манино-Искра
пс	ПС 110 кВ Ежовская-2										T	
214	CMB-110	2	21	22	2	20	21	2	13	14	Техническое обслуживание СМВ-110, АГ 1 час	
215	1c-110	2	21	22	2	20	21	2	13	14	Механическое опробование ОД-КЗ-110-Т-1, АГ 1 час	
	2c-110	2	21	22	2	20	21	2	13	14	БПР по техническому обслуживанию СМВ- 110, АГ 1 час	
пс	ПС 110 кВ Алексеевская										Механическое опробование ОД-КЗ-110-Т-1,	
217	1c-110	1	23	23	1	23	23	1	23	23	Механическое опросование Од-К3-110-1-1, АГ 1 час	без разрыва транзита

Зам. главного диспетчера

Начальник ОДС

П.М. Горбатов А.В. Агеев

Начальник СЭР

Начальник СРЗА

Начальник СЭРБ

А.А. Пахомов
В.Н. Наводченко
А.Е. Потапов