

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ОАО «РЭС» в ноябре 2013 года.

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование)	Разрешенный срок ремонта			Примечания: вид ремонта, аварийная готовность и т.д.	Заявленный в месячный график срок ремонта			Заявленный в годовой график срок ремонта			Выделенный в годовом графике срок ремонта		
	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)
ЛЭП 220 кВ													
ВЛ 220 кВ Новосибирская ГЭС - Тулинская (256)	5	25.11.2013	29.11.2013	ТО. Верховой осмотр, АГ - 4 ч.	5	25.11.2013	29.11.2013	5	25.11.2013	29.11.2013	5	25.11.2013	29.11.2013
ВЛ 220 кВ Краснозерская - Урожай (219)	1	19.11.2013	19.11.2013	Верховой осмотр полимерных изоляторов с заменой. АГ - 1,5 ч.	1	19.11.2013	19.11.2013						
ВЛ 220 кВ Урываево - Зубково (ВЛ УЗ-218)	1	20.11.2013	20.11.2013	Верховой осмотр полимерных изоляторов с заменой. АГ - 1,5 ч.	1	20.11.2013	20.11.2013						
ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Татарская (246)	10	11.11.2013	20.11.2013	К.Р. ВЛ (расширение трассы ЛЭП) АГ-4ч.	10	11.11.2013	20.11.2013	10	11.11.2013	20.11.2013	10	11.11.2013	20.11.2013
ЛЭП 110 кВ													
Участок Изылинка - Торсьма ВЛ 110 кВ Мурлыткино - Торсьма (П-4)	4	29.10.2013	01.11.2013	Расчистка просеки, замена изоляторов, АГ - 1,5 ч.	4	07.10.2013	10.10.2013	4	07.10.2013	10.10.2013	4	07.10.2013	10.10.2013
Участок Мурлыткино - Изылинка ВЛ 110 кВ Мурлыткино - Торсьма с отпайками II цепь (П-4)	4	05.11.2013	08.11.2013	Расчистка просеки, ремонт грозотроса, АГ - 2 ч.	4	05.11.2013	08.11.2013						
Участок Тогучин - Торсьма ВЛ 110 кВ Мурлыткино - Торсьма с отпайками I цепь (П-3)	3	11.11.2013	13.11.2013	Замена изоляторов, АГ - 2 ч.	5	11.11.2013	15.11.2013						
Участок Средний Алеус - Пролетарская ВЛ 110 кВ Ордынская - Кочки с отпайками (З-29)	1	19.11.2013	19.11.2013	Вывод IСПИ-110 ПС 110 кВ Средний Алеус для замены силикагеля IТН-110, АГ - 3 ч.	1	19.11.2013	19.11.2013						
ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС - Ордынская с отпайками II цепь (З-28)	1	08.11.2013	08.11.2013	ТР: Выравнивание уровней во вводах В 328 НГЭС. АГ - 4 ч.	1	08.11.2013	08.11.2013						
КВЛ 110 кВ Восточная – ПП Библиотечный с отпайкой на ПС Воинская I цепь (К-7)	3	05.11.2013	07.11.2013	"К": В-К-7 ПП Библиотечный, АГ - 2 ч.	3	05.11.2013	07.11.2013						
Участок Каратканск - Валерино ВЛ 110 кВ Татарская - Валерино с	4	11.11.2013	14.11.2013	Для работ на ВЛ 500 кВ Барабинская - Таврическая и ВЛ	4	11.11.2013	14.11.2013						

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование)	Разрешенный срок ремонта			Примечания: вид ремонта, аварийная готовность и т.д.	Заявленный в месячный график срок ремонта			Заявленный в годовой график срок ремонта			Выделенный в годовом графике срок ремонта		
	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)
отпайками I цепь (3-15)				220 кВ 246, АГ - 16 ч.									
Участок Колония - Валерино ВЛ 110 кВ Татарская - Валерино с отпайками II цепь (3-16)	4	11.11.2013	14.11.2013	Для работ на ВЛ 500 кВ Барабинская - Таврическая и ВЛ 220 кВ 246, АГ - 16 ч.	4	11.11.2013	14.11.2013						
Участок Колония - Валерино ВЛ 110 кВ Татарская - Валерино с отпайками II цепь (3-16)	1	18.11.2013	18.11.2013	Разрезание шлейфов на оп. № 251, АГ - 3 ч.	1	11.11.2013	11.11.2013						
Участок ТПС Колония - оп.251 ВЛ 110 кВ Татарская - Валерино с отпайками II цепь (3-16)	11	18.11.2013	28.11.2013	Для безопасного выполнения работ по замене г/з троса на ВЛ 110 кВ Татарская - Валерино с отпайками I цепь (3-15) в пролетах оп. 209-215, 215-228, 228-251, АГ - 6 ч.	11	11.11.2013	21.11.2013						
Участок Каратканск - Валерино ВЛ 110 кВ Татарская - Валерино с отпайками I цепь (3-15)	11	18.11.2013	28.11.2013	Замена г/з троса в пролетах оп. 209-215, 215-228, 228-251, АГ - 6 ч.	11	11.11.2013	21.11.2013						
Участок Колония - Валерино ВЛ 110 кВ Татарская - Валерино с отпайками II цепь (3-16)	1	29.11.2013	29.11.2013	Соединение шлейфов на оп. №251 с применением термосварки, АГ - 4 ч.	1	22.11.2013	22.11.2013						
ВЛ 110 кВ Моховая-Юрга с отпайками II цепь (В-8)	4	05.11.2013	08.11.2013	ТР: ЛР-110, ОР-110 В-8. ТО ВЧЗ и КС-110 ПС Юрга. АГ-2 ч.	4	05.11.2013	08.11.2013	3	02.10.2013	04.10.2013	3	02.10.2013	04.10.2013
Подстанции 220 кВ													
ПС 220 кВ Чулымская													
ОВ-110	5	11.11.2013	15.11.2013	"В": В, АГ - 3 ч.	5	11.11.2013	15.11.2013						
ПС 220 кВ Тулинская													
ТН-256	4	25.11.2013	28.11.2013	Реконструкция вторичных цепей, АГ - ВЗ.	4	25.11.2013	28.11.2013						
4СШ-220	4	25.11.2013	28.11.2013	БВР: для безопасности работ на ТН-256 (Реконструкция вторичных цепей), АГ - ВЗ.	4	25.11.2013	28.11.2013						
ПС 220 кВ Правобережная													

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование)	Разрешенный срок ремонта			Примечания: вид ремонта, аварийная готовность и т.д.	Заявленный в месячный график срок ремонта			Заявленный в годовой график срок ремонта			Выделенный в годовом графике срок ремонта		
	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)		Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)	Кол-во дней	Начало (дата)	Окончание (дата)
2АТ-125	5	11.11.2013	15.11.2013	"В": 2АТ, АГ - 3 ч.	5	11.11.2013	15.11.2013						
Подстанции 110 кВ													
ПС 110 кВ Киевская													
2Т	5	28.10.2013	01.11.2013	ТР 1Т, АГ - ВЗ	5	28.10.2013	01.11.2013						
ПС 110 кВ Толмачевская													
2Т-40	5	28.10.2013	01.11.2013	"К1", АГ - 3 ч.	5	28.10.2013	01.11.2013						
ПС 110 кВ Текстильная													
1ОВ-110	2	05.11.2013	06.11.2013	Подкл. к СОТИ, АГ - 1 ч.	2	05.11.2013	06.11.2013						
1ОВ-110	2	07.11.2013	08.11.2013	Подкл. к СОТИ, АГ - 1 ч.	2	07.11.2013	08.11.2013						

ТР - текущий ремонт
 КР - капитальный ремонт
 ТО - техническое обслуживание
 СР - средний ремонт
 "В" - профвосстановление РЗА
 "К" - профконтроль РЗА
 "К1" - первый профконтроль РЗА
 "Т" - тестовый контроль РЗА
 "СКО" - снятие контрольных осциллограмм
 И - испытание в/в оборудования