

Годовая программа ремонтов основных фондов филиала ОАО "ДРСК" "Амурские ЭС" на 2012 г.

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
	Всего ремонтные работы			
1. Годовая программа капитальных, средних и текущих ремонтов оборудования СП "ВЭС" филиала ОАО "ДРСК" "Амурские ЭС" на 2012 г.				
I.	Передаточные устройства			
I.1.	110 кВ			
	МРЭС			
1.1.1.	ГРЭС - Михайловка	капит.	февраль	Расчистка просеки вручную при средней заросли - 2.1 га.
1.1.2.	Михайловка - Тамбовка	капит.	май-июнь	Замена гирлянд изоляторов - 22 шт. (ЦП 4) Замена грозотроса - 26.5 км. (ЦП 2)
	РРЭС			
1.1.3.	ГРЭС - Михайловка	капит.	январь - февраль	Расчистка просеки вручную при средней заросли - 9.5 га. Механизированная расчистка просеки редкой густоты - 23.3 га.
1.1.4.	ГРЭС - Михайловка	капит.	декабрь июнь	Замена фундаментов - 4 шт. (ЦП 1) Замена гирлянд изоляторов - 36 шт. (ЦП 4)
1.1.5.	ГРЭС - Бурейск 1,2	капит.	февраль	Расчистка просеки вручную при средней заросли - 2.5 га. Механизированная расчистка просеки редкой густоты - 2.5 га.
I.2.	35 кВ			
	МРЭС			
1.2.1.	Отпайка на Зеленый Бор	капит.	декабрь	Расчистка просеки вручную при средней заросли - 2.1 га.
1.2.2.	Чесноково - Винниково	капит.	декабрь	Механизированная расчистка просеки - 4 га.
	РРЭС			
1.2.3.	А - Старая Райчиха	капит.	июль январь	Замена гирлянд изоляторов - 42 шт. (ЦП 4) Механизированная расчистка просеки - 2 га.
1.2.4.	Завитая - Болдыревка	капит.	январь	Механизированная расчистка просеки - 3.5 га.
1.2.5.	Куприяновка - Комплекс	капит.	май	Ремонт ВЛ с установкой ГВН - 130 шт. (ЦП 3)
1.2.6.	Широкий - А	капит.	март	Расчистка просеки вручную при средней заросли - 3 га.
I.3.	6-10 кВ			
	АРЭС			
	АСУ			
1.3.1.	ф.9 ПС Набережная (аварийность)	капит.	май	Замена изоляторов - 30 шт.
1.3.2.	ф.14 ПС Набережная	капит.	ноябрь	Обваловка опор привозным грунтом - 20 шт.
	БСУ			
1.3.3.	ф.1 ПС Архара	капит.	февраль	Обваловка опор привозным грунтом - 11 шт.
1.3.4.	ф.13 ПС Отважное	капит.	июль	Замена изоляторов - 6 шт.
1.3.5.	ф.14 ПС Отважное	капит.	январь июнь	Обваловка опор привозным грунтом - 13 шт. Замена изоляторов - 15 шт.
	ИСУ			
1.3.6.	ф.18 ПС Набережная	капит.	август	Замена изоляторов - 4 шт.
1.3.7.	ф.10 ПС Ярцево	капит.	май	Замена изоляторов - 6 шт.
1.3.8.	ф.15 ПС Ярцево	капит.	июль	Замена провода - 1.2 км.
1.3.9.	ф.2 ПС Иннокентьевка	капит.	август	Замена изоляторов - 4 шт.
	НСУ			
1.3.10.	ф.3 ПС Спасск	капит.	апрель	Замена изоляторов - 36 шт.
1.3.11.	ф.6 ПС Спасск	капит.	май	Замена изоляторов - 24 шт.
1.3.12.	ф.8 ПС Спасск	капит.	июль	Замена изоляторов - 24 шт.
1.3.13.	ф.12 ПС Спасск	капит.	июнь	Замена изоляторов - 24 шт.
	КСУ			
1.3.14.	ф.6 ПС Ленинская	капит.	июнь	Замена изоляторов - 2 шт.
1.3.15.	ф.6 ПС Касаткино	капит.	июль	Замена изоляторов - 6 шт.
1.3.16.	ф.1 ПС Ленинская	капит.	май	Замена изоляторов - 6 шт.
	БРЭС			
	БСУ			
1.3.17.	ф.18 ПС Бурейск (аварийность)	капит.	июнь	Замена кабеля - 0.02 км.
1.3.18.	ф.26 ПС Бурейск	капит.	май	Замена кабеля - 0.03 км.
1.3.19.	ф.30 ПС Бурейск	капит.	июль	Замена кабеля - 0.04 км.
1.3.20.	ф.33 ПС Бурейск	капит.	август	Замена кабеля - 0.14 км.

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.3.21.	ф.12 ПС Малиновка	капит.	июнь	Замена одноствоечных опор - 10 шт., замена опор с 1-м подкосом - 5 шт., замена опор с 2-мя подкосами - 1 шт., замена провода - 3.36 км., замена разъединителей - 1 шт.
	ПСУ			
1.3.22.	ф.18 ПС ЖБИ	капит.	июль	Замена одноствоечных опор - 2 шт., замена опор с 1-м подкосом - 1 шт.
1.3.23.	ф.2 ПС Усть-Кивда (кольцо с ф.6 ПС Малиновка)	капит.	май	Замена разъединителя - 1 шт.
	ЗРЭС			
	ЗСУ-2			
1.3.24.	ф.20 ПС Завитая	капит.	апрель	Замена провода - 18.6 км.
	МРЭС			
	МСУ			
1.3.25.	ф.16 ПС Михайловка (аварийность)	капит.	июль-август	Замена изоляторов - 100 шт.
1.3.26.	ф.18 ПС Михайловка	капит.	март	Замена одноствоечных опор - 10 шт., замена опор с 1-м подкосом - 4 шт., замена провода - 4.5 км.
	ПСУ-1			
1.3.27.	ф.18 ПС Поярково (аварийность)	капит.	июль-август	Замена одноствоечных опор - 58 шт., замена опор с 1-м подкосом - 2 шт., замена провода - 21 км., замена разъединителей - 3 шт.
	ОРЭС			
	ЕСУ			
1.3.28.	ф.11 ПС Романовка	капит.	март	Замена одноствоечных опор - 4 шт., замена укосов - 2 шт.
	ПОСУ			
1.3.29.	ф.8 ПС Озерная	капит.	апрель	Замена одноствоечных опор - 23 шт.
			май	Замена одноствоечных опор - 23 шт., замена опор с 1-м подкосом - 1 шт.
			июнь	Замена одноствоечных опор - 21 шт., замена опор с 1-м подкосом - 2 шт., замена разъединителя - 1 шт.
	РРЭС			
	Ст.ПСУ			
1.3.30.	ф.14 ПС Винниково	капит.	август	Замена провода - 11.12 км.
1.3.31.	ф.2 ПС Старая Райчиха	капит.	май	Замена изоляторов - 7 шт.
1.3.32.	ф.4 ПС Старая Райчиха	капит.	июль	Замена изоляторов - 9 шт.
	РСУ			
1.3.33.	ф.4 ПС А (аварийность)	капит.	сентябрь	Замена изоляторов - 15 шт.
1.3.34.	ф.7 ПС А (аварийность)	капит.	август	Замена изоляторов - 70 шт.
1.3.35.	ф.11 ПС А	капит.	июль	Замена изоляторов - 35 шт.
1.3.36.	ф.19 ПС Мебельная (аварийность)	капит.	июнь	Замена изоляторов - 27 шт.
1.3.37.	ф.6 ПС Широкий	капит.	апрель	Замена одноствоечных опор - 16 шт., замена опор с 1-м подкосом - 9 шт., замена разъединителя - 3 шт., замена провода - 5 км
1.4.	0,4 кВ			
	АРЭС			
	АСУ			
1.4.1.	п.Архара	капит.	май-июнь	Замена одноствоечных опор - 24 шт., замена опор с 1-м подкосом - 11 шт., замена опор с 2-мя подкосами - 7 шт., установка подкоса - 1 шт., замена провода на СИП - 2 км., замена вводов на СИП: однофазных - 51 шт.
	БСУ			
1.4.2.	с.Грибовка	капит.	октябрь	Замена трехфазных вводов - 5 шт.
1.4.3.	ст.Богучан от ТП РЖД	капит.	апрель	Замена одноствоечных опор - 24 шт., замена опор с 1-м подкосом - 9 шт., установка подкоса - 20 шт., замена провода на СИП - 3.545 км., замена вводов на СИП: однофазных - 49 шт., трехфазных - 1 шт.
	ИСУ			
1.4.4.	с.Иннокентьевка	капит.	октябрь	Замена трехфазных вводов - 10 шт.
	НСУ			
1.4.5.	с.Новоспасск	капит.	август	Замена трехфазных вводов - 6 шт.
1.4.6.	с.Казановка	капит.	август	Замена трехфазных вводов - 1 шт.
1.4.7.	с.Свободное	капит.	август	Замена трехфазных вводов - 1 шт.
1.4.8.	с.Домикан	капит.	август	Замена трехфазных вводов - 3 шт.
1.4.9.	с.Черниговка	капит.	сентябрь	Замена трехфазных вводов - 3 шт.

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.4.10.	с.Каменка	капит.	октябрь	Замена однофазных опор - 20 шт., замена опор с 1-м подкосом - 9 шт., замена провода на СИП - 1.3 км., замена вводов на СИП: однофазных - 21 шт.
1.4.11.	с.Левый берег	капит.	сентябрь	Замена трехфазных вводов - 1 шт.
1.4.12.	с.Ново-Домикан	капит.	сентябрь	Замена трехфазных вводов - 1 шт.
1.4.13.	с.Гуликовка	капит.	сентябрь	Замена трехфазных вводов - 1 шт.
	КСУ			
1.4.14.	с.Новопокровка	капит.	август	Замена однофазных вводов - 4 шт.
	БРЭС			
	БСУ			
1.4.15.	с.Кивдо-Тюкан	капит.	март	Замена однофазных опор - 43 шт., замена опор с 1-м подкосом - 14 шт., замена опор с 2-мя подкосами - 2 шт., замена провода на СИП - 2.7 км., замена вводов на СИП: однофазных - 36 шт., трехфазных - 1 шт. (жалоба)
1.4.16.	с.Николаевка	капит.	октябрь	Замена однофазных опор - 43 шт., замена опор с 1-м подкосом - 19 шт., замена опор с 2-мя подкосами - 1 шт., замена провода на СИП - 3.105 км., замена вводов на СИП: однофазных - 72 шт. (жалоба)
	ПСУ			
1.4.17.	с.Гомелевка	капит.	сентябрь	Замена однофазных опор - 17 шт., замена опор с 1-м подкосом - 3 шт., замена провода на СИП - 0.81 км., замена вводов на СИП: однофазных - 11 шт., установка шкафа КТПН - 1 шт., замена силового трансформатора 160 кВА - 1 шт.
1.4.18.	с.Новорайчихинск	капит.	июнь	Замена однофазных опор - 77 шт., замена опор с 1-м подкосом - 21 шт., замена опор с 2-мя подкосами - 4 шт., установка ж/б.подкоса - 1 шт., замена провода на СИП - 4.275 км., замена вводов на СИП: однофазных - 72 шт.
	ЗРЭС			
	БСУ			
1.4.19.	с.Валуево	капит.	июль	Замена однофазных опор - 53 шт., замена опор с 1-м подкосом - 15 шт., замена провода на СИП - 3.15 км., замена вводов на СИП: однофазных - 61 шт., трехфазных - 2 шт.
	МРЭС			
	МСУ			
1.4.20.	с.Михайловка (мероприятия по снижению потерь)	капит.	апрель	Замена провода на СИП - 0.360 км.
1.4.21.	с.Н-Ильновка (мероприятия по снижению потерь)	капит.	июнь	Замена провода на СИП - 0.240 км.
1.4.22.	с.Кавказ (мероприятия по снижению потерь)	капит.	июнь	Замена провода на СИП - 0.120 км.
1.4.23.	с.Шурино (мероприятия по снижению потерь)	капит.	июнь	Замена провода на СИП - 0.120 км.
1.4.24.	с.Петропавловка (мероприятия по снижению потерь)	капит.	май	Замена провода на СИП - 0.200 км.
1.4.25.	с.Воскресеновка (мероприятия по снижению потерь)	капит.	июнь	Замена провода на СИП - 0.120 км.
	ПСУ - 1			
1.4.26.	с.Дим	капит.	июль	Замена провода на СИП - 0.120 км.
1.4.27.	с.Н-Завитинка (мероприятия по снижению потерь)	капит.	июнь	Замена провода на СИП - 0.120 км.
1.4.28.	с.Зеленый Бор (мероприятия по снижению потерь)	капит.	август	Замена провода на СИП - 0.120 км., замена вводов на СИП - 104 шт.
	ПСУ-2			
1.4.29.	с.Поярково (мероприятия по снижению потерь)	капит.	июль - сентябрь	Замена провода на СИП - 0.960 км., замена вводов на СИП - 810 шт.
1.4.30.	с.Поярково (жалоба)	капит.	апрель-июль	Замена однофазных опор - 96 шт., замена опор с 1-м подкосом - 51 шт., замена опор с 2-мя подкосами - 16 шт., установка ж/б.подкоса - 1 шт., замена провода на СИП - 7.695 км., замена вводов на СИП: однофазных - 96 шт., трехфазных - 35 шт.
	ЧСУ			

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.4.31.	с.Н.Чесноково (ОТМ, жалобы)	капит.	июль	Замена одноствоечных опор - 21 шт., замена опор с 1-м подкосом - 5 шт., замена провода - 4.16 км., замена вводов на АВВГ: однофазных - 25 шт., трехфазных - 1 шт.
			август	Замена вводов на АВВГ: однофазных - 60 шт.
	ОРЭС			
	ЕСУ			
1.4.32.	с.Романовка	капит.	март - апрель	Замена одноствоечных опор - 89 шт., замена опор с 1-м подкосом - 31 шт., замена опор с 2-мя подкосами - 1 шт., установка ж/б.подкоса - 2 шт., замена провода на СИП - 6.305 км., замена вводов на СИП: однофазных - 107 шт., трехфазных - 14 шт.
	РРЭС			
	Ст.РСУ			
1.4.33.	с.Безымянное	капит.	сентябрь	Замена одноствоечных опор на ж/б - 12 шт., замена опор с 1-м подкосом - 7 шт., замена опор с 2-мя подкосами - 1 шт., замена провода на СИП - 0.9 км., замена вводов на СИП: однофазных - 25 шт.
2.	Оборудование подстанций			
2.1.	ПС-110 кВ			
2.1.1.	ПС Бурейск	капит.	сентябрь	РНДЗ-110-2шт (ТР-110 Т-1,Т-2)
				РНДЗ-35-3шт (ЛР-35 МАЛИНОВКА,РОДИОНОВКА,КАМ.КАРЬЕР) с заменой ОСИ на полимер (ЦП)
				С-35 - 2шт (В-35 Т-2, СВ-35)
				ВМП-10-4 шт (В-6 Т-2,СВ-6;Ф-5,14)
2.1.2.	ПС Михайловка	капит.	май	РНДЗ-110- 1шт (ШР-110 Поярково)
				ВМГ-133- 4 шт (В-10 Т-1, В-10 Т-2. Ф-15, СВ-10)
				ВМП-10-4 шт (В-10 Ф-16, Ф-17, Ф-18, Ф-19)
				МКП-110- 1 шт (МВ-110 Тамбовка)
2.1.3.	ПС Поярково	капит.	октябрь	РНДЗ-110-5 шт (ЛР-110 МИХАЙЛОВКА, СР-110 1 и 2С, ШР-110 Т-1, ШР-110 Т-2)
2.1.4.	ПС Озерная	капит.	август	Ремонт РУ-10 ВК-10-6 шт (В-10 Т-1,Т-2,ТАДТМ:Ф-3,5,9;СВ-10)с заменой выкатных элементов (ЦП)
2.2.	ПС-35 кВ			
2.2.1.	ПС Спасск	капит.	июнь	ВМГ-133 -5шт (В-10 Т-1, Т-2, Ф-3,Ф-6,Ф-8)
				ВПМ-10- 1 шт (В-10 Ф-12)
				ВМП-10- 1 шт (В-10 Ф-10)
2.2.2.	ПС Ярцево	капит.	июль	ВМП-10- 6 шт (В-10 Т-1, Т-2, Ф-1, Ф-10, Ф-15, СВ-10)
2.2.3.	ПС Иннокентьевка	капит.	август	ВМГ-133- 5 шт (В-10 Т-1, Ф-2, Ф-5, Ф-7, Ф-8)
				ВПМ-10 - 2шт (В-10 Т-2, Ф-10)
2.2.4.	ПС № 5	капит.	август	Ремонт блокировки МБГ ОРУ-35 С-35 - 2 шт (В-35 Т-1, Т-2)
2.2.5.	ПС ЖБИ	капит.	апрель	ВМП-10- 2 шт (В-6 Ф-3, СВ-6)
2.2.6.	ПС Малиновка	капит.	апрель	ВПМ-10 - 1 шт (СВ-10)
2.2.7.	ПС Прогресс	капит.	май	ВМ-35 - 1 шт (В-35 Т-1)
2.2.8.	ПС Перевалбаза	капит.	май	Ремонт блокировки МБГ ОРУ-35
2.2.9.	ПС Трудовое	капит.	август	Ремонт РУ-10 ячеек 10 кВ с ВМ-10- 6 шт (В-10 Т-1, В-10 Т-2, В-10 Ф-2, Ф-5, Ф-7, Ф-12); с ТСН- 1 шт. (№ 4) с заменой наружных проходных изоляторов
2.2.10.	ПС Максимовка	капит.	май	РНДЗ-35- 2 шт (ШР-35 Т-1, ШР-35 Т-2)
2.2.11.	ПС Панино	капит.	июнь	РНДЗ-35- 2 шт (СР-35 1С, ШР-35 Т-1) с заменой ОСИ на полимер (ЦП)
				Ремонт блокировки МБГ ОРУ-35
2.2.12.	ПС Романовка	капит.	сентябрь	Ремонт блокировки МБГ ОРУ-35
				Ремонт блокировки МБГ ОРУ-35
				Ремонт РУ-35 с заменой ПСН-35 на В-35-2 шт
2.2.13.	ПС Болдыревка	капит.	июль	Замена РВС-35 на ОПН-35 - 6 шт (ЦП)
				Замена РВС-35 на ОПН-35 - 3 шт (ЦП)
2.2.14.	ПС Успенровка	капит.	сентябрь	Ремонт РУ-35 с заменой РНДЗ-35-7 шт и фундаментов- 14 шт (ЦП)
2.2.15.	ПС Восток	капит.	июль - август	ВЛ - 35 кВ "Восток - Угольная 2"
			июль	РНДЗ-35- 1шт (ЛР-35 Винниково)
2.2.16.	ПС Калинино	капит.	сентябрь	ВМ-35 - 1 шт (В-35 Виноградовка)
2.2.17.	ПС Винниково	капит.	июль	ВМГ-133- 3 шт (В-10 Т-1, Ф-4, Ф-8)
				ВПМ-10-3 шт (В-10 Т-2, Ф-14, СВ-10)
				ВМП-10-1 шт (Ф-1)

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
2.2.18.	ПС Виноградовка	капит.	июнь	РНДЗ-35-3 шт (СР-35 2 СШ; ШР-35 Т-1, Т-2;)
2.2.19.	ПС Мебельная	капит.	август	ВМП-10-4 шт (В-6 Т-2, СВ-6, Ф-19, 22)
2.2.20.	ПС Усть-Кивда	капит.	май	ВТ-35-3 шт (В-35 Т-1, Т-2, СВ-35)
2.2.21.	ПС Усть-Кивда	капит.	май	РДЗ-35-6 шт (ШР-35 Т-1, ШР-35 Т-2, СР-35 1С, СР-35 2С, ЛР-35 "РГРЭС", ЛР-35 "СПАССК");
2.2.22.	ПС Широкий	капит.	сентябрь	С-35-4 шт (;В-35 Т-1, Т-2, А, РГРЭС)
2.2.23.	ПС Энергетик	капит.	июль	С-35 -4 шт (В-35 Т-1, Т-2, База, Обувная);
2.2.24.	ПС Касаткино	капит.	май	Т-1 ТМ-1800/35- 1 шт
2.2.25.	ПС Мебельная	капит.	июнь-июль	Т-1,Т-2 ТМ-6300/35- 2 шт
2.2.26.	ПС Чесноково	капит.	август	Т-2 ТМН-4000/35-1 шт
3.	Трансформаторные подстанции			
	АРЭС			
	АСУ			
3.1.	ТП №19 п.Архара	капит.	сентябрь	Замена фундамента, замена КТПН 10/0,4кВ 100 кВА, выход 0,4кВ воздушный, ввод 10 кВ воздушный - 1 шт.
3,2	ТП №42 п.Архара	капит.	апрель	Замена разъединителя - 1 шт.
3,3	ТП №963 п.Архара	капит.	апрель	Замена разъединителя - 1 шт.
	БСУ			
3.4.	ТП №937 с.Аркадьевка	капит.	май	Замена силового трансформатора 160 кВА на ТМГ - 100 кВА - 1 шт.
	БРЭС			
	ПСУ			
3,5	ТП №242 п.Прогресс	капит.	июль	Замена силового трансформатора 400 кВА на ТМГ - 630 кВА - 1 шт.
3.6	трансформаторы 6-10 кВ	капит.	январь-декабрь	ТМ-250/10/6/0,4 кВ-12 шт
4.	Здания и сооружения			
	База ВЭС			
4.1	Трансформаторный цех	капит.	май-июнь	Замена деревянных оконных блоков на ПВХ, замена дверей, полов, ремонт электропроводки, отделочные работы, устройство подвесных потолков
4.2	Диспетчерский пункт	капит.	март-апрель	Ремонт кровли
4.3	Блок вспомогательных помещений (медпункт)	капит.	апрель-июнь	Замена окон, дверей, отделочные работы
	АРЭС			
4.4	РПБ АРЭС	капит.	апрель-май	Замена деревянных оконных блоков на ПВХ, замена ворот на металлические
4.5	БСУ, ИСУ, КСУ, НСУ АРЭС	капит.	сентябрь	Охрано-пожарная сигнализация зданий СУ АРЭС
	НСУ			
4.6.	ПС 35 кВ Спасск	капит.	июль	Ремонт маслоприемников - 1.18 м3
	БРЭС			
4,7	Тренировочный полигон	капит.	август-сентябрь	Ремонт кровли, отмостки, устройство перегородки, установка дверей, отделочные работы
	БСУ			
4,8	ПС-35/6 кВ ЖБИ	капит.	май	Ремонт ж/б.ограждения, полов, кровли, замена дверей, отделочные работы
	МРЭС			
	МСУ			
4,9	Ограждение МСУ МРЭС	капит.	июнь	Замена деревянного ограждения на металлопрофиль
	ОРЭС			
4,10	ПС-35/10 кВ Черемушки	капит.	май	Ремонт маслоприемников
4,11	Здания и сооружения	текущ.	апрель-сентябрь	Замена деревянных ограждений на металлическое, замена дверей, замена водопровода, замена отопления
5.	Транспортные средства			
5,1	МТЗ-82 № 1642 ау 28	капит.	июль	Замена прицепного устройства, ступицы задней, переднего моста
5,2	Текущий ремонт автотранспорта	текущ.	май-июль, сентябрь, ноябрь	Замена КПП, замена карданного вала, лобового стекла, замена шин, отопителя кабины, амортизаторов, сидений передних, замена двигателя, заднего моста, замена передних рессор, задних рессор, раздаточной коробки, радиатора и т.д.
6.	Прочее оборудование			
6,1	Ремонт средства СДТУ	текущ.	апрель-июнь	Ремонт средств СДТУ

2 Головая программа капитальных, средних и текущих ремонтов оборудования С.П. "ЗЭС" филиала ОАО "ЛРСК" "Амурские ЭС" на

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
2012 г.				
1.1.	ВЛ-110кВ.	Кап рем.	1-2 кв.	рем. линий
1.1.1.	Февральск-Коболдо 1,2 (аварийность) (многолетний график ремонта)	Кап рем.	февраль-июнь	Чистка просеки 95 га. (44 га механизированная, 51 га ручная чистка). (1 га=35700 руб.) Расширение охранной зоны на 5 - 6 м.
1.2.	ВЛ-35кВ.	Кап рем.	1-4 кв.	рем. Линий
1.2.1	ВЛ-35 Амурская-Костюковка 1.2 (аварийность)	Кап рем.	август-ноябрь	Чистка просеки ручным способом 10,8 га. Вырубка деревьев угрожающих падением на провода 2000 шт., Расширение охранной зоны на 5 - 6 м. Складирование деловой древесины (1 га=31590 р., 1 дерево=663 р.)
1.2.2	ВЛ-35 Амурская-Лесная (аварийность) (многолетний график ремонта)	Кап рем.	июнь-август	Чистка просеки ручным способом 8,1 га. Вырубка деревьев угрожающих падением на провода 802 шт., расширение охранной зоны на 3 - 4 м. Складирование деловой древесины (1 га=31590 р., 1 дерево=663 р.)
1.2.3	ВЛ-35 Амурская-Костюковка 1,2	Кап рем.	июнь-август	Замена дефектной анкерной опоры № 4 на металлическую. Замена фундаментов
1.2.4	ВЛ-35 №32 (аварийность)	Кап рем.	март-июнь	Чистка просеки ручным способом 7,1 га. Складирование деловой древесины. Вырубка деревьев угрожающих падением на провода 500 шт., Расширение охранной зоны на 4 - 6 м. (1 га=31590 р., 1 дерево=663 р.) Складирование деловой древесины
1.2.5	ВЛ-35 Костюковка- Сычевка	Кап рем.	июль	Замена дефектной изоляции 90 шт на ЛК-70
1.2.6	ВЛ-35 Шимановск-Мухино	Кап рем.	июль - сентябрь	Чистка просеки ручным способом 4,2 га. Вырубка деревьев угрожающих падением на провода 1202 шт. (1 га=31590 р., 1 дерево=663 р.) Расширение охранной зоны на 4 - 5 м. Складирование деловой древесины
1.2.7	ВЛ-35 Мухино-Воскресеновка (аварийность)	Кап рем.	май - июль	Чистка просеки ручным способом 1,35 га. Вырубка деревьев угрожающих падением на провода 1243 шт. (1 га=31590 р., 1 дерево=663 р.) Расширение охранной зоны на 3 - 4 м. Складирование деловой древесины
1.2.8	ВЛ-35 Шимановск-Георгиевка (аварийность)	Кап рем.	февраль	Обваловка 8 опор 160 т.
1.2.9	ВЛ-35 Георгиевка-Саскаль	Кап рем.	март	Обваловка 10 опор 200 т.
1.2.10	ВЛ-35 Мухино-Воскресеновка (многолетний график ремонта)	Кап рем.	март	Обваловка 2 опор 40 т.
1.2.11	ВЛ 35 кВ отпайка Экимчан (Паротурбина)	Кап рем.	июнь-сентябрь	Чистка просеки ручным способом 9 га.
1.2.12	ВЛ 35 кВ Коболдо-Токур (аварийность) (многолетний график ремонта)	Кап рем.	июнь-сентябрь	Чистка просеки 7 га. Выправка опор 14 шт. Установка оттяжек 28 шт.
1.2.13	ВЛ 35 кВ Коболдо-Златоустовск (аварийность) (многолетний график ремонта)	Кап рем.	январь-апрель	Замена П-опор 29 шт. (219-223;225-228;235-240;246;252-259;264;272;273;275;276.) АП-опор 2шт. (210;245.) Чистка просеки 12 га. Выправка опор 24 шт. Установка оттяжек Замена провода 4,5 км
1.2.14	ВЛ 35 кВ Златоустовск-Ольгинск (аварийность) (многолетний график ремонта)	Кап рем.	июнь-сентябрь	Чистка просеки ручным способом 8 га., расширение охранной зоны на 4 - 5 м.
1.2.15	ВЛ 35 кВ Коболдо-Огоджа 1 (многолетний график ремонта)	Кап рем.	январь-апрель	Замена П-опор 7 шт. (44,145,147,148,151). АП-опор 4 шт. (2,91,141,146. Чистка просеки 9 га. Вырубка угрожающих деревьев - 540 шт.
1.2.16	ВЛ 35 кВ Коболдо-Огоджа 1,2 (многолетний график ремонта) (Целевая программа)	Кап рем.	Февраль-апрель	Чистка просеки 57 га. Вырубка деревьев угрожающих падением на провода 500 шт., расширение охранной зоны на 3 - 4 м. (28 га механизированная 29 га ручная) (1 га=34315 р., 1 дерево=904р.)
1.2.17	ВЛ 35 кВ Коболдо-Златоустовск	Кап рем.	июнь-сентябрь	Укрепление габрионами фундамента опоры № 10
1.2.18	ВЛ 35 кВ Коболдо-Огоджа 2	Кап рем.	январь-апрель	Замена П-опор 3 шт (131,132,134). АП-опор 5 шт. (129,130,133,135,138.)
1.2.19	ВЛ 35 кВ Огоджа-Софийск (многолетний график ремонта) (целевая программа)	Кап рем.	январь-апрель	Замена П-опор 15 шт (21,22,23,55,69,70,72,112,178,188,291,300,302,303,309). Чистка просеки ручным способом 13 га.
1.2.20	ВЛ 35 кВ Серышево-Казанка (многолетний график ремонта)	Кап рем.	апрель-июнь	чистка просеки-2 га. расширение охранной зоны на 5 - 6 м. Замена дефектной изоляции ПС-70 9 шт.
1.2.21	ВЛ 35 кВ Серышево-Украина (многолетний график ремонта)	Кап рем.	июнь	чистка просеки-1 га. расширение охранной зоны на 4 - 5 м. Замена дефектной изоляции ПС-70 5 шт.
1.2.22	ВЛ 35 кВ Поляна-Бочкарёвка (многолетний график ремонта)	Кап рем.	март	чистка просеки-0,5 га., расширение охранной зоны на 3 - 4 м. Замена дефектной изоляции ПС-70 2 шт.

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.2.23	ВЛ 35 кВ Томь-Бочкарёвка (многолетний график ремонта)	Кап рем.	февраль-март	Чистка просеки-3 га., расширение охранной зоны на 4 - 5 м., Замена дефектной изоляции ПС-70 2 шт. ШП-35 3 шт.
1.2.24	ВЛ 35 кВ Державинка-Сапроново	Кап рем.	март	Замена дефектной изоляции ПС-70 30 шт. Обваловка опор № 109-117 160 т
1.2.25	ВЛ 35 кВ Новокиевка-Сапроново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	январь-март	Обваловка опор 7,8,16-26, 110,131,148,145-500 т
1.2.26	ВЛ 35 кВ Новокиевка-Сапроново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	июль	Установка оттяжек оп. 16-26-20 шт.
1.2.27	ВЛ 35 кВ Новокиевка-Сапроново (многолетний график ремонта, техническое состояние)	Кап рем.	август-сентябрь	Замена дефектного металлического анкера №110-1 шт, замена фундаментов
1.2.28	ВЛ 35 кВ Новокиевка-Сапроново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	апрель	Замена изоляции ПС-70 30 шт.
1.2.29	ВЛ 35 кВ "Арга-Красноярво" (аварийность), (многолетний график ремонта)	Кап рем.	июнь-август	Замена дефектных оп. 231,233,239. Ремонт провода в пр. 9-10,24-25,34,61,65,67,107,169,188,219: СОАС-50 = 100 шт. Провод АС-50 - 500 м. Замена дефектной изоляции ШФ-35 оп. 17,29,31,40,42,49,61,87,103,107,110,112,148,154,159,161,162,163,165,173,185,193,194,212,232,233 - 51шт. Обваловка опор 19 шт. 380 т. №№12,13,14,15,16,40,42,48,49,50,75, 76,84,89,172,182,209,222,231
1.2.30	ВЛ 35 кВ Сапроново-Маргаритовка	Кап рем.	март	Замена дефектной изоляции ПС-70-25 шт. Обваловка опор 1, 99-105, 110-115-200 м3.
1.2.31	ВЛ 35 кВ Новокиевка-Угловая	Кап рем.	октябрь	Замена дефектных одностоечных опор 217,218 - 2 шт. Установка дополнительных одностоечных опор в пролетах № №265-266,266-267,272-273,273-274 (пролеты большой длины 180-200м) - 4 шт.
1.3.	ВЛ 6-10кВ.	Кап рем.	1-4кв.	рем. линий
	в том числе:			
	Без Городского РЭС			
	г. Свободный Городской РЭС			
1.3.1	Ф2-10 ПС Климуцы	Кап рем.	апрель	Замена опор 2 шт.
1.3.2	Ф6-10 РП Семеновка (аварийность)	Кап рем.	июль	замена дефектной изоляции 50 шт (ШС-20)
1.3.3	Ф13-10 ПС Климуцы (многолетний график ремонта)	Кап рем.	июнь	замена дефектной изоляции 30 шт (ШС-20)
1.3.4	Ф 2-10 кВ ПС Свободный (аварийность)	Кап рем.	апрель-май	Валка угрожающих деревьев 100 шт, Чистка просеки ручным способом 2 га., расширение охранной зоны на 3 - 4 м.
1.3.5	Ф 8 ПС Свободный	Кап рем.	июнь	выправка опор 10 шт. установка оттяжек 10 шт
1.3.6	Ф 8 ПС Свободный	Кап рем.	ноябрь	обваловка опор 10 шт 100 т.
1.3.7	Ф 2 ПС Свободный (аварийность)	Кап рем.	июнь	выправка опор 15 шт. установка оттяжек 15 шт
1.3.8	Ф 2 ПС Свободный (аварийность)	Кап рем.	ноябрь	обваловка опор 10 шт 100 т.
1.3.9	Ф2-10 ПС Костюковка (аварийность)	Кап рем.	апрель	замена опоры 1 шт
1.3.10	Ф3-10 ПС Костюковка	Кап рем.	июнь	замена опор 2 шт
1.3.11	Ф7-10 ПС Свободный	Кап рем.	февраль-март	Механизированная чистка просеки 25 га. Валка угрожающих деревьев 100 шт., расширение охранной зоны на 2 - 3 м. Складирование деловой древесины.
1.3.12	Ф-21 10 кВ ПС Бузули	Кап рем.	июль-август	Замена промежуточных опор 2 шт. №1/39, 1/32
1.3.13	Ф-4 10 кВ ПС Желтозарово (многолетний график ремонта)	Кап рем.	июнь	Замена фарфоровой изоляции на стеклянную пр. оп. 1-162 (560 шт. ШС-20Д)
1.3.14	Ф-2 10 кВ ПС Свободный (аварийность)	Кап рем.	июнь	Замена анкерной опоры №1/39
1.3.15	Ф-5 ПС Лесная	Кап рем.	май	Выправка опор 10 шт. Установка оттяжек 10 шт.
1.3.16	Ф-5 ПС Лесная	Кап рем.	ноябрь	Обваловка опор 20 шт. 200 т.
1.3.17	Ф-2 10 кВ ПС Свободный (аварийность)	Кап рем.	Март	Механизированная чистка просеки 3 га. пр160-180. Валка угрожающих деревьев 50 шт., расширение охранной зоны на 3 - 4 м. Складирование деловой древесины.
1.3.18	Ф-26-10 кВ ПС Шимановск (аварийность)	Кап рем.	апрель-июнь	Чистка просеки ручным способом 4 га. Вырубка деревьев угрожающих падением на провода 600 шт., расширение охранной зоны на 2 - 3 м. Складирование деловой древесины (1 га=31590 р., 1 дерево=663 р.)
1.3.19	Ф-28-10 кВ ПС Шимановск (аварийность)	Кап рем.	март-май	Чистка просеки ручным способом 5 га. Вырубка деревьев угрожающих падением на провода 1080 шт., расширение охранной зоны на 4 - 5 м. Складирование деловой древесины (1 га=31590 р., 1 дерево=663 р.)
1.3.20	Ф-1-10 кВ ПС "Саскаль" (многолетний график ремонта)	Кап рем.	февраль	Обваловка опор 10 шт. 100 т.
1.3.21	Ф-6-10 кВ ПС "Саскаль" (многолетний график ремонта)	Кап рем.	март	Обваловка опор 4 шт. 40 т.
1.3.22	Ф 9-10 кВ ПС Кр.Поляна (многолетний график ремонта)	Кап рем.	апрель-июнь	Замена деревянной опоры с одним укосом на ж/б 1шт.
1.3.23	Ф 4-10 кВ ПС Арга (многолетний график ремонта)	Кап рем.	апрель-июнь	Замена деревянной опоры на ж/б одностоечных 2шт,
1.3.24	Ф 18-10 кВ ПС Серышево 110 (многолетний график ремонта)	Кап рем.	апрель-июнь	Замена деревянной опоры на ж/б одностоечных 2шт, Замена деревянной опоры с одним укосом на ж/б 1шт.

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.3.25	Ф 6-10 кВ ПС Н-Сергеевка (многолетний график ремонта)	Кап рем.	август	Замена одноствоечной опоры 1шт,
1.3.26	Ф-1 10 кВ ПС "Арга" (аварийность)	Кап рем.	август-сентябрь	Замена изоляции ШФ-10 на ШС-20 100 шт., Замена провода А-35 на АС-35 8,7 км.
1.3.27	Ф 2-10 кВ ПС Сапроново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	апрель	Замена изоляции ШС-20Д - 10 шт. №№10,18,81,121,122
1.3.28	Ф 4-10 кВ ПС Сапроново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	апрель	Замена изоляции ШС 20Д-10 шт. №№2,6,12,25,41,56,61
1.3.29	Ф.12-10 пс.Сапроново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	апрель	Замена изоляции ШС 20Д - 15 шт.
1.3.30	Ф.12-10 пс.Сапроново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	март	обваловка оп.12-30 - 180 т
1.3.31	Ф.13-10 пс.Сапроново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	май	Замена изоляции ШС 20Д - 15 шт.
1.3.32	Ф.13-10 пс.Сапроново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	март	обваловка оп.185-187 - 50 т
1.3.33	Ф.16-10 пс.Сапроново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	ноябрь	Замена анкерной оп.127 - 1 шт.
1.3.34	Ф.16-10 пс.Сапроново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	март	Замена изоляции ШС 20Д - 40 шт.
1.3.35	Ф.17-10 пс.Сапроново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	апрель	Замена изоляции ШС 20Д - 10 шт.
1.3.36	Ф.18-10 пс.Сапроново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	апрель	Замена изоляции ШС 20Д - 30 шт.
1.3.37	Ф.1-10 пс.Маргаритовка (многолетний график ремонта)	Кап рем.	май	Замена дефектной изоляции ШС 20Д- 30 шт.
1.3.38	Ф.7-10 пс.Маргаритовка (многолетний график ремонта)	Кап рем.	май	Замена дефектной изоляции ШС 20Д - 10 шт.
1.3.39	Ф.7-10 пс.Маргаритовка (многолетний график ремонта)	Кап рем.	ноябрь	Замена одноствоечных дефектных опор № №23,29,30,31,32,33,34,36,37,38 - 10шт.
1.3.40	Ф 10-10 кВ ПС Угловая (многолетний график ремонта) (аварийность)	Кап рем.	март-май	Механизированная чистка просеки 5,46 га., ручная 4 га.;Валка угрожающих деревьев 892 шт., расширение охранной зоны на 3 - 4 м. (1 га=31590 р., 1 дерево=663 р.)
1.3.41	Ф 10-10 кВ ПС Угловая (многолетний график ремонта)	Кап рем.	февраль - март	Обваловка опор 146,167,193,194,195,196,107,198,199,200,201,202,203,204,205,206,228,229,230,231,261,262,263,264,265,266,267,271,272,282,283,284,295,296,307 - 35 шт. 525 т.
1.3.42	Ф 10-10 кВ ПС Угловая (многолетний график ремонта)	Кап рем.	март	Замена одноствоечных опор 83, 232, 312, 310, 323-5 шт.
1.3.43	Ф 10-10 кВ ПС Угловая (многолетний график ремонта)	Кап рем.	август	Замена траверс оп.163,2/2 - 2 шт.
1.3.44	Ф 11-10 кВ ПС Угловая (многолетний график ремонта)	Кап рем.	март	Замена ж/б опор №57, 141, 120, 142 - 4 шт.
1.3.45	Ф 14-10 ПС Угловая (многолетний график ремонта)	Кап рем.	март	Замена одност. ж/б оп. №95 - 1 шт.;
1.3.46	Ф 14-10 ПС Угловая (многолетний график ремонта)	Кап рем.	октябрь	Обваловка опоры №35 местным грунтом 10 т;
1.3.47	Ф 16-10 ПС Угловая (многолетний график ремонта)	Кап рем.	февраль	Обваловка опор 45, 51, 53, 56 - 4 шт. 60 т.
1.3.48	Ф 3-10 кв ПС Уландочка (многолетний график ремонта) (аварийность)	Кап рем.	январь-март	Чистка просеки ВЛ пр.102-106 - 2,6 га.
1.3.49	Ф 3-10 кв ПС Уландочка (многолетний график ремонта) (аварийность)	Кап рем.	апрель, ноябрь	Валка угрож. Деревьев пр.10-18,45-52,75-80,70-96 - 550 дерев.
1.3.50	Ф 3-10 кв ПС Уландочка (многолетний график ремонта) (аварийность)	Кап рем.	апрель	Замена РЛНД-10 на РЛНДз-10/600
1.3.51	Ф 4-10 кв ПС Уландочка (многолетний график ремонта)	Кап рем.	апрель	Чистка просеки ВЛ пр.46-51,79-83,127-130,177-1816 - 2,6 га., расширение охранной зоны на 2 - 3 м.
1.3.52	Ф 4-10 кв ПС Уландочка (многолетний график ремонта)	Кап рем.	март, декабрь	Валка угрож. Деревьев пр.167-170,207-213,221-224 - 250 дерев., расширение охранной зоны на 3 - 4 м.
1.3.53	Ф10-10 ПС Новокиевка	Кап рем.	Март	Замена РЛНД-10 на РЛНДз-10/600 РК-17-17
1.3.54	Ф12-10 ПС Новокиевка	Кап рем.	Апрель	Замена одност. ж/б опоры №48

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.3.55	Ф4-10 ПС Угловая (многолетний график ремонта)	Кап рем.	Июль	Замена изоляции ШС на ПС-70 на акерных опорах 4,18,19-18 шт. Замена траверс оп. 4,18,19-3 шт.
1.3.56	Ф5-10 ПС Угловая (многолетний график ремонта)	Кап рем.	Июль	Замена изоляции ШС на ПС-70 на акерных опорах 17,19,20,22 - 24 шт. Замена траверс оп. 17,19,20,22-4 шт.
1.3.	ВЛ 6-10кВ. Городской РЭС	Кап рем.	1-4кв.	рем. линий
1.3.57.	Ф-4 10 кВ ПС "Восточная"	Кап рем.	агуст	Замена дефектной изоляции 40 шт. Замена дефектных опор 7 шт.
1.3.58.	Ф-15 10 кВ ПС "Северная"	Кап рем.	сентябрь	Замена дефектной изоляции 60 шт. Замена дефектных опор 6 шт.
1.3.59.	Ф-4 10 кВ ПС "Южная"	Кап рем.	июль	Замена дефектной изоляции 40 шт. Замена дефектных опор 8 шт.
1.3.60.	Ф-14 10 кВ ПС "Пера"	Кап рем.	июнь	Замена дефектной изоляции 60 шт. Замена дефектных опор 6 шт.
1.3.61.	Ф-16 10 кВ ПС "Восточная"	Кап рем.	агуст	Замена дефектной изоляции 50 шт. Замена дефектных опор 7 шт.
1.3.62.	ТП-148 до ТП-90-2*650 м, от ТП-6 до ТП-109-2*350 м, от ТП-133 до Т-2-2*200 м, от ТП-173 до ТП-143-2*500 м, Ф-13 ПС Южная-2*450 м.	Кап рем.	июнь-август	Ремонт кабельных линий 10 кВ
1.3.63.	Ф-2 10 кВ ПС "Восточная"	Кап рем.	июнь-август	Капитальный ремонт ВЛ 10 кВ Замена опор пром. - 55 шт., двухстоечн. - 29 шт., трехстоечн. - 8 шт., замена провода - 5,6 км (в три провода)
1.3.64.	Ф-3 10 кВ ПС "Южная"	Кап рем.	май-сентябрь	Капитальный ремонт ВЛ 10 кВ Замена опор пром. - 75 шт., двухстоечн. - 28 шт., трехстоечн. - 5 шт., замена провода - 6,5 км (в три провода)
1.3.65.	Ф-7 10 кВ ПС "Северная"	Кап рем.	июнь-октябрь	Капитальный ремонт ВЛ 10 кВ Замена опор пром. - 78 шт., двухстоечн. - 15 шт., трехстоечн. - 2 шт., замена провода - 5,7 км (в три провода)
1.3.66.	ТП-85 до ТП-3-2*150 м, от ТП-3 до ТП-108-2*150 м, от ТП-16 до ТП-23-2*200 м.	Кап рем.	июнь-август	Ремонт кабельных линий 10 кВ
1.4.	ВЛ-04кВ.	Кап рем.	1-4кв.	рем. линий
	в том числе:			
	Без Городского РЭС			
	г. Свободный Городской РЭС			
1.4.1	ВЛ-0,4 кВ с.Климоуцы	Кап рем.	июнь-август	замена опор пром-4 шт анкер-3шт
1.4.2	ВЛ-0,4 кВ с.Желтоярово	Кап рем.	июнь	замена вводов - 20 шт
1.4.3	ВЛ-0,4 кВ с.Черниговка	Кап рем.	июнь	замена вводов - 20 шт
1.4.4	ВЛ-0,4 кВ с.Заган	Кап рем.	июнь	замена вводов - 20 шт
1.4.5	ВЛ-0,4 кВ с.Н.Николюк ТП 1-11 Ф1-,4 кВ (многолетний график ремонта)	Кап рем.	август-сентябрь	замена дер.опор пром-10 шт анкер - 2 шт замена вводов 8 шт
1.4.6	ВЛ 0,4 кВ с.Рогачевка	Кап рем.	август-сентябрь	замена опор пром.-6 шт., анкер.-2 шт. замена вводов-10шт
1.4.7	ВЛ 0,4 кВ с. Бардагон	Кап рем.	май-июнь	замена пром. Опор 5 шт., анкерных 3 шт., Замена вводов 10 шт.
1.4.8	ВЛ - 0.4 с. Раздольное	Кап рем.	апрель-май	замена опор 15шт. Анкерные опоры 2шт. Замена провода 2 пр/км замена вводов 10 шт
1.4.9	ВЛ - 0.4 с. Актай	Кап рем.	апрель-май	замена опор 20 шт. Анкерные опоры 4 шт. Замена провода 2 пр/км замена вводов 10 шт, обрезка крон деревьев 35шт
1.4.10	ВЛ - 0,4 кВ с. Мухино (многолетний график ремонта, техническое состояние)	Кап рем.	май-август	Замена промежуточных опор 75 шт., замена анкерных опор 17 шт., замена провода на СИП 3 км, замена вводов 89 шт., валка деревьев 50 шт.
1.4.11	ВЛ 0.4 кВ с. Белоногово (многолетний график ремонта)	Кап рем.	апрель	Замена одностоечных опор 2шт.
1.4.12	ВЛ 0.4 кВ с. Липовка (многолетний график ремонта)	Кап рем.	июль	Замена одностоечных опор 2шт, замена опоры с одним укосом 1шт.
1.4.13	ВЛ 0.4 кВ с. Кр.Поляна (многолетний график ремонта)	Кап рем.	июль	Замена одностоечных опор 6шт, замена опоры с одним укосом 3 шт.
1.4.14	ВЛ 0,4 кВ с. Белоногово (школа)ТП 21-47 ф-3 0,4 кВ	Кап рем.	август	Замена голого магистрального провода на СИП2А 3*50+1*54,6
1.4.15	ВЛ 0,4 кВ с. Белогорка (техническое состояние)	Кап рем.	май-август	Замена промежуточных опор 70 шт., замена анкерных опор 20 шт., замена магистрального провода на СИП 4,2 км.
1.4.16	ВЛ 0.4 кВ с. Рождественка	Кап рем.	август	Замена одностоечных опор 8 шт, замена опоры с одним укосом 2 шт.

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.4.17	п. Огоджа ВЛ 0,4 кВ. (многолетний график ремонта)	Кап.рем.	июль-сентябрь	Замена опор 27 шт Замена траверс 150 шт.
1.4.18	с.Раздольное (многолетний график ремонта)	Кап.рем.	май-июль	замена опор 18шт. Анкерные опоры 2 шт. Замена провода 0,5 пр/км замена вводов 45 шт
1.4.19	с. Красноярово, (многолетний график ремонта)	Кап.рем.	март-июль	Замена провода АС на СИП2 3*50 0,4 км, Замена опор 9 шт. Замена вводов в здания 5 шт.:
1.4.20	с. Мазаново	Кап.рем.	март-июль	Замена провода АС на СИП2 3*50 0,45 км, Замена опор 11 шт. Замена вводов в здания 6 шт.:
1.4.	ВЛ-04кВ. Городской РЭС	Кап.рем.	1-4кв.	рем. линий
1.4.30.	КЛ 0,4 кВ	Кап.рем.	май-сентябрь	Ремонт кабельных вставок 0,4 кВ
2.3.55.	ТП № 130, 145, 136, 85, 3, 14, 7, 53, 178, 128, 107, 152, 135, 191, 106, 155, 124, 151, 91, 115, 157, 1, 156, 174, 102	Кап.рем.	апрель-ноябрь	Замена дефектных вводов в здания 420 шт.
1.4.31.	ТП-1 9шт, ТП-104 9шт, ТП-33 14шт, ТП-121 9шт, ТП-143 10шт, ТП-139 9 шт, ТП-16 10шт, ТП-168 9шт, ТП-2 10шт, ТП-48 8шт, ТП-54 10шт, ТП-133 8шт, ТП-13 10шт, ТП-177 9шт, ТП-134 10шт, ТП-8 14шт, ТП-82 8шт, ТП-91 5шт, ТП-95 5шт, ТП-100 8шт, ТП-107 8шт, ТП-27 10шт.	Кап.рем.	апрель-октябрь	Замена дефектных (угрожающих падением) опор ВЛ 0,4 кВ на отходящих фидерах -202 шт.
2	ПС-110-35-10-0,4			
	в том числе:			
	Без Городского РЭС			
	г. Свободный Городской РЭС			
	ПС-110-35кВ			
	В том числе:			
2.1.	ПС-110кВ.		2-3кв	рем. оборудования
2.1.1.	ПС 110/10 Селемджинск			
	Трансформаторы силовые			
	Т-110	Тек.рем.	(2 дня), июнь	Т-1
	Коммутационные аппараты			
	РЛНД-110	Кап.рем.	(6 дней), июль	ЛР-Л-110 Февральск, ШР-110 Т-1 с заменой ОСИ - 12шт. (ЦП №6)
2.1.2.	ПС 110/10 Стойба			
	Трансформаторы силовые			
	Т-110	Тек.рем.	(4 дня), май	Т-1, Т-2
	Коммутационные аппараты			
	РЛНД-110	Кап.рем.	(3 дня), август	ЛР-Л-110 Февральск1 с заменой ОСИ - 6шт. (ЦП №6)
2.1.3.	ПС 110/35/10 Коболдо			
	Трансформаторы силовые			
	Т-110	Тек.рем.	(4 дня), сентябрь	Т-1, Т-2
2.1.4.	ПС 110/35/10 Серышево-110			
	Трансформаторы силовые			
	Т-110	Тек.рем.	(4 дня), июнь	Т-1
	Т-110	Сред.рем.	(2дня), июнь	Т-2 - замена дефектных вводов 110 кВ тип ГКТШ-60-126/800 - 3шт
	Оборудование связи			
	КС-110	Кап.рем.	(2 дня), июнь	замена дефектных КС Л-110 Белогорск - 2шт.
2.2.	ПС-35кВ.		2-3кв	рем. оборудования
2.2.1.	ПС 35/6 Экимчан			
	Трансформаторы силовые			
	Т-35	Сред.рем.	(6 дней), сентябрь	Т-1, Т-2
2.2.2.	ПС 35/6 Союзная			
	Трансформаторы силовые			
	Т-35	Тек.рем.	(2дня), июнь	Т-1, Т-2
	РВ-6	Кап.рем.	(1 день), июнь	РВ-6 замена на ОПН -3 шт.
	Коммутационные аппараты			
	РЛНД-35	Кап.рем.	(3 дня), июнь	ШР-35 Т-1, ШР-35 Т-2 с заменой ОСИ - 6шт. (ЦП №6)
2.2.3.	ПС 35/6 Токур			
	Трансформаторы силовые			
	Т-35	Сред.рем.	(3 дня), август	Т-1 замена дефектной изоляции 35 кВ ИПТ-35/630 - 3 шт., замена резиновых уплотнений, покраска
	Т-35	Тек.рем.	(1 день), май	Т-2

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
	РВ-6	Кап.рем.	(2 дня), май	РВ-6 замена на ОПН -6 шт.
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
2.2.4.	ПС 35/6 Огоджа			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), июль	Т-1, Т-2
	РВ-6	Кап.рем.	(2 дня), июль	РВ-6 замена на ОПН -6 шт.
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
	РЛНД-35	Кап.рем.	(6 дней), июль	ШР-35 Т-1, ШР-35 Т-2, ШР-35 ТН1 с заменой ОСИ - 18шт. (ЦП №6)
	МВ-35	Кап.рем.	(3 дня), июль	замена вводов 35кВ В-35 Т-2 - 1шт., В-Л-35 Софийская - 2шт.
	КРН-10	Сред.рем.	(2 дня), июль	ремонт 1С-10. 2С-10 с заменой дефектной опорной изоляци- 6шт.
2.2.5.	ПС 35/6 Златоустовск			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), август	Т-2
	Т-35	Сред. рем.	(3 дня), август	Т-1
	РВ-6	Кап.рем.	(1 день), август	РВ-6 замена на ОПН - 3 шт.
2.2.6.	ПС 35/6 Ольгинск			
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
	РЛНД-35	Кап.рем.	(3 дня), июнь	ШР-35 Т-1, ШР-35 Т-2 с заменой ОСИ - 6шт. (ЦП №6)
	РВ-6	Кап.рем.	(1 день), июнь	РВ-6 замена на ОПН -3 шт.
	Т-35	Сред. рем.	(3 дня), август	Т-1 ремонт ПБВ, замена резиновых уплотнений, покраска
	ОРУ-35	Кап.рем.	(5дней), июнь	устройство наземного кабельного канала
2.2.7.	ПС 35/10 Мухино			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), июль	Т-1, Т-2
2.2.8.	ПС 35/10 Саскаль			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), август	Т-1, Т-2
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
2.2.9.	ПС 35/10 Воскресеновка			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), июнь	Т-1, Т-2
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
	РЛНД-35	Кап.рем.	(6 дней), июнь	ЛР-Л-35 Мухино, ШР-35 Т-1, ШР-35 Т-2, СР-35 1С, СР-35 2С с заменой ОСИ - 18шт. (ЦП №6)
2.2.10.	ПС 35/10 Реммаиш			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), сентябрь	Т-1, Т-2
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
	ЛР-35	Кап.рем.	(60 дней), 3 кв	Перевод на лежневый фундамент приёмных порталов 35 кВ, линейных ячеек 35 кВ с изготовлением металлоконструкций. Замена разъединителей 35 кВ - 2шт. . Покраска оборудования
2.2.11.	ПС 35/10 Чагоян			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), май	Т-1, Т-2
	КРУН-10	Сред. рем.	(10 дней), май	Ремонт ячеек КРН-10 с заменой проходных изоляторов 21 шт.
2.2.12.	ПС 35/10 Арга			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), июль	Т-1, Т-2
	РЗА	Кап.рем.	(30 дней), июль	ремонт устройств РЗА с заменой БПНС, УКП; замена шкафов РЗА на РЩ-13 -2шт.
	ОРУ-35	Кап.рем.	(30 дней), июль.	капитальный ремонт В-35 с заменой приводов ПП-67 на ПЭ-11 - 3шт., кабельных лотков 40м и контрольного кабеля 440м. Ремонт освещения.
	КРУН-10	Кап.рем.	(30 дней), июль	капитальный ремонт В-10 с заменой приводов ПП-67 на ПЭ-11 - 9 шт.; замена проходных изоляторов - 24шт.; покраска ячеек 160м2
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
	МВ-35	Кап.рем.	(5 дней), июль	замена вводов 35кВ В-35 Т-2 - 3шт., В-Л-35 Краснояррово - 4шт.

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
2.2.13.	ПС 35/6 Украина			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), август	T-1, T-2
2.2.14.	ПС 35/10 Бочкаревка			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(1 день), август	T-2
	РВ-35	Кап.рем.	(1 день), август	РВ-35 замена на ОПН -3 шт.
2.2.15.	ПС 35/10 Поляна			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(1 день), май	T-1
2.2.16.	ПС 35/10 Верное			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), август	T-1, T-2
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
	КРН-10	Сред. рем.	(2 дня), август	ремонт 1С-10, 2С-10 с заменой дефектной изоляции -8шт.
2.2.17.	ПС 35/10 Казанка			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек.рем.	(2 дня), июнь	T-1, T-2
2.2.18.	ПС 35/10 Державинка			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), июль	T-1, T-2
	РВ-10	Кап.рем.	(1 день), июль	РВ-10 замена на ОПН -3 шт.
	РВ-35	Кап.рем.	(1 день), июль	ОПН-35 6шт.
2.2.19.	ПС 35/10 Широкий Лог			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), сентябрь	T-1, T-2
2.2.20.	ПС 35/10 Новосергеевка			
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
	РВ-6	Кап.рем.	(1 день), май	РВ-10 замена на ОПН -6 шт.
2.2.21.	ПС 35/10 Серышево			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), сентябрь	T-1
	РВ-10	Кап.рем.	(1 день), сентябрь	РВ-10 замена на ОПН -3 шт.
2.2.22.	ПС 35/10 Белоярово			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), июнь	T-1, T-2
2.2.23.	ПС 35/10 Красноярово			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(1 день), август	T-1
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
	РЛНД-35	Кап.рем.	(3 дня), август	ЛР-Л-35 Арга, ЛР-Л-35 Желтоярово с заменой ОСИ - 6шт. (ЦП №6) + 6шт.
	ОРУ-35; КРУН-10	Кап. рем.	(30дней), август	Покраска оборудования, ячеек, ограждения - 520м2
	ОРУ-35	Кап. рем.	(5 дней), август	Замена замков оперативной блокировки 18 шт (замки Генодмана)
2.2.24.	ПС 35/10 Сапроново			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), июль	T-1, T-2
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
	РЛНД-35	Кап.рем.	(30 дней), июль	замена ЛР-Л-35 Н.Киев., ШР-Л-35 Н.Киев. - 2шт.
2.2.25.	ПС 35/10 Маргаритовка			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(1 день), май	T-1
	ОРУ-35	Кап.рем.	(15 дней), май	перевод В-35 и ЛР-Л-35 Сапроново на лежневый фундамент с изготовлением металлоконструкций и покраской
	КРУН-10	Кап. рем.	(2 дня), май	Замена проходных изоляторов - 12шт.
2.2.26.	ПС 35/10 Угловая			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), сентябрь	T-1, T-2
2.2.27.	ПС 35/10 Мазаново			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), сентябрь	T-1

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
	ОРУ-35	Кап.рем.	(10 дней), апрель	замена ЛР-Л-35 Новокиевка и перевод на лежневый фундамент с изготовлением и покраской металлоконструкций
	КРУН-10	Кап. рем.	(2 дня), май	Замена проходных изоляторов - 12шт.
2.2.28.	ПС 35/6 10/70			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(6 дней), июнь	Т-1, Т-2
	ОРУ-35	Кап.рем.	(4 дня), июнь	ремонт освещения ОРУ-35
2.2.29.	ПС 35/10 Загорная			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), сентябрь	Т-1, Т-2
	ОРУ-35	Кап.рем.	(5 дней), июль	капитальный ремонт освещения; покраска ограждения 180м2 и ячеек 90м2
	ОРУ-35; МВ-35	Кап.рем.	(15 дней), июль	капитальный ремонт В-35 с заменой приводов ПП-67 на ПЭ-11 - 2шт.
	КРУН-10; МВ-10	Кап.рем.	(20 дней), август	Замена В-10 на вакуумные ВВУ-СЭЩ-ЭЗ-10/20/1000 - 6шт.; замена проходных изоляторов - 18шт.
	РЗА	Кап.рем.	(2 дня), сентябрь	ремонт устройств РЗА с заменой БПНС, УКП.
2.2.30.	ПС 35/10/6 Лесная			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(1 день), август	Т-3
2.2.31.	ПС 35/10 Желтоярово			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), сентябрь	Т-1, Т-2
	РВ-10	Кап.рем.	(1 день), сентябрь	РВ-10 замена на ОПН -6 шт.
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
2.2.32.	ПС 35/10 Новоивановка			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек.рем.	(1 день), август	Т-1
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
	КРН-10	Сред. рем.	(1 день), август	ремонт С-10 с заменой дефектной проходной изоляции-5шт.
2.2.33.	ПС 35/10 Климауцы			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(1 день), август	Т-2
	КРУН-10	Кап.рем.	(5 дней), август	замена проходных изоляторов - 21 шт.; покраска ячеек 150м2
2.2.34.	ПС 35/10 Сычевка			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(1 день), сентябрь	Т-2
	Т-35	Сред. рем.	(2 дня), сентябрь	Т-1 замена резиновых уплотнений
	КРУН-10	Кап.рем.	(5 дней), сентябрь	замена проходных изоляторов - 21 шт.; покраска ячеек 120м2.ремонт щита СН - 1шт.
2.2.35.	ПС 35/10 Костюковка			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), июнь	Т-1, Т-2
2.2.36.	ПС 35/10 Стройдетали			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), июнь	Т-1, Т-2
	<i>Коммутационные аппараты</i>			
	РЛНД-35	Кап.рем.	(3 дня), июнь	ЛР1-Л-35 Восточная, ЛР2-Л-35 Восточная с заменой ОСИ - 6шт. (ЦП №6)
2.2.37.	ПС 35/10 Бузули			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), июль	Т-1, Т-2
2.2.38.	ПС 35/10 Базовая			
	<i>Трансформаторы силовые</i>			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), июль	Т-1, Т-2
2.2.39.	ПС 35/10 Пера			

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
	Трансформаторы силовые			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), май	Т-1, Т-2
2.2.40.	ПС 35/10 Восточная			
	Трансформаторы силовые			
	Т-35	Тек. рем.	(1 день), май	Т-1, Т-2
2.2.41.	ПС 35/10 Южная			
	Трансформаторы силовые			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дней), июль	Т-1, Т-2
2.2.42.	ПС 35/10 Северная			
	Трансформаторы силовые			
	Т-35	Тек. рем.	(2 дня), май	Т-1, Т-2
2.2.43.	ПС 35/10 Гуран			
	ОРУ-35	Кап.рем.	(2 дня), август	ремонт фундамента трансформатора (замена разрушенных блоков ФБС на лежни ЛЖ-2.8), покраска оборудования, ремонт ограждения
2.3.	ТП 10/04кВ.	Кап.рем.	1-4кв.	рем. оборудования
	в том числе:			
	Без Городского РЭС			
	г. Свободный Городской РЭС			
2.3.1	ТП 10/04кВ ТП 8-51, ТП 8-47	Кап.рем.	май-июнь	Ремонт ТМ 2 шт. (трансформаторный цех)
2.3.2	с. Подгорное ТП 2-15	Кап.рем.	май	Замена дефектного трансформатора 100 кВА
2.3.3	с. Усть-Пера ТП 8-11 (туб. Санаторий)	Кап.рем.	сентябрь	Замена дефектного трансформатора 160 кВА
2.3.4	5шт. -100А (ТП 2-14, 3-06, 3-14, 15-03, 6-73), 160А-8шт. (ТП 18-24, 18-25, 3-07, 2-04, 2-68, 8-65, 8-15, 8-49), 250А-4шт(ТП 8-07, 8-66, 1-33, 1-06), 400А-2шт. (ТП 18-29, 6) (многолетний график ремонта)	Кап.рем.	июнь-сентябрь	Замена автоматических выключателей
2.3.5	Ф-2 10 кВ ПС Костюковка ТП 5-25, Ф-18 10 кВ ПС Бузули ЛР 18-04, Ф-21 10 кВ ПС Бузули ЛР 8-21-13	Кап.рем.	июнь-август	Замена разъединителя 3шт.
2.3.6	Св. уч. ТП 11-04, ТП 5-04, ТП 5-06. Буз. Уч. ТП 8-33, ТП 8-04, ТП 8-05	Кап.рем.	июль-октябрь	Ремонт ограждения ТП 6 шт., доливка масла в трансформаторы 0,5 т.
2.3.7	с. Дмитриевка ТП 8-42(ф1,2,3-0,4 кВ), ТП 8-45(ф1,2,3-0,4 кВ), ТП 8-41 (ф1,2,3-0,4 кВ)	Кап.рем.	май	Монтаж ОПН 0,4 кВ (ОПН-27 шт., наконечники ТМ-50-54 шт., уголок 25*25-28 м., провод ПВ-16 15м)
2.3.8	с. Серебрянка ТП 5-21 (ф1,2,3,4-0,4 кВ), ТП 5-22 (ф1,2-0,4 кВ)	Кап.рем.	май-июнь	Монтаж ОПН 0,4/10 кВ (ОПН-12 шт., наконечники ТМ-50-24 шт., уголок 25*25-8 м., провод ПВ-16 15м)
2.3.9	с. М. Сазанка ТП 2-12 (ф1,2,3-0,4 кВ), ТП 3-05(ф1,2,3,4-0,4 кВ), ТП 3-07(ф1,2,3-0,4 кВ)	Кап.рем.	июнь	Монтаж ОПН 0,4/10 кВ (ОПН-30 шт., наконечники ТМ-50-60 шт., уголок 25*25-10 м., провод ПВ-16 15м)
2.3.10	с. Н. Бузули ТП 8-41, ТП 8-66, ТП 8-49, ТП 8-65, ТП 8-62, ТП 8-69, ТП 8-06, ТП 8-63, ТП8-05, ТП 8-04, ТП 8-56, ТП 8-25, ТП 8-10, ТП 8-09, ТП 8-61, ТП 8-64, ТП 8-07, ТП 8-05	Кап.рем.	июль-сентябрь	Монтаж ОПН 0,4/10 кВ (ОПН-105 шт., наконечники ТМ-50-210 шт., уголок 25*25-70 м., провод ПВ-16 55м)
2.3.11	ТП 8-35, 8-34, 8-02, 8-42, 2-15, 8-35, 8-33, 8-34, 8-42, 6-62, 6-05, 6-50.	Кап.рем.	июль-сентябрь	Замена провода в ТП от рубильника до вводной траверсы (288 м)
2.3.12	ТП 11-04, 5-25, 5-26, 5-04, 2-15, 8-35, 8-33, 8-34, 8-02, 8-42, 6-62, 6-05, 6-50, 6-76, 6-54, 7-46, 7-06, 7-49, 7-27-57, 1-31, 1-33, 1-45, 1-26, 1-42.	Кап.рем.	июль-сентябрь	Окраска стальных поверхностей ТП 25 шт.
2.3.13	ТП 10/04кВ 27-22, 27-28 (многолетний график ремонта)	Кап.рем.	апрель	Ремонт ТМ 2 шт. (трансформаторный цех)
2.3.14	ТП №27-28, 27-03, 27-42, 27-18, 27-37, 27-15, 27-44 (многолетний график ремонта)	Кап.рем.	июнь	Замена автоматических выключателей 100А-5шт, 250А-8шт, 400А-4шт.
2.3.15	ТП №27-03, 27-38, 27-04 (многолетний график ремонта)	Кап.рем.	июнь	Замена разъединителя 3шт.
2.3.16	ТП №27-05, 27-44, 27-45	Кап.рем.	июль	Ремонт ограждений ТП 3 шт.
2.3.17	ТП №27-28, 27-03, 27-42, 27-18, 27-37, 27-15, 27-44 (многолетний график ремонта)	Кап.рем.	июль	Монтаж ОПН 0,4/10 кВ Доливка масла в трансформаторы 0,5 т
2.3.18	ТП№ 27-28, 27-03, 27-42, 27-18, 27-37, 27-15, 27-44 (многолетний график ремонта)	Кап.рем.	август	Замена провода в ТП от рубильника до вводной траверсы (288 м)
2.3.19	ТП №27-47, 27-49, 27-29, 27-57, 27-28, 27-04 (многолетний график ремонта)	Кап.рем.	август	Окраска металлических поверхностей ТП 25 шт.
2.3.20	ТП № 33-01	Кап.рем.	май-июнь	Ремонт ТП с заменой дефектного ТМ 1 шт.
2.3.21	ТП № 37-15, 37-14, 37-01, 37-03, 37-13, 36-01, 36-04, 36-08, 36-10, 36-12, 33-06, 33-09, 33-23, 33-13	Кап.рем.	июль	Ремонт ограждений, и строительной части ТП 15 шт.
2.3.22	ТП № 13-01 с.Красноярово (многолетний график ремонта)	Кап.рем.	июнь	Ремонт ограждения - 20м2
2.3.23	ТП № 13-22 с.Леонтьевка	Кап.рем.	октябрь	Ремонт ограждения - 20м2
2.3.24	ТП № 32-04 с.Белоярово	Кап.рем.	октябрь	Ремонт ограждения - 20м2
2.3.25	ТП № 12-55 с.Молчаново	Кап.рем.	июнь	Ремонт ограждения - 20м2
2.3.26	ТП № 14-12 п.Ноерк	Кап.рем.	июнь	покраска ТП 25м2
2.3.27	ТП № 24-09 с.Ульма	Кап.рем.	июль	замена дефектного ТМ 160кВА

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
2.3.28	ТП № 24-40 с.Новороссийка	Кап рем.	август	Кап.ремонт: с заменой ограждения на сетчатое - 25м2; замена уплотнителей (тех.пластина маслостойкая) на ТМ; монтаж ОПН-0,4кВ - 1 компл.; покраска ТП;
2.3.29	24-07 с.Новороссийка (многолетний график ремонта)	Кап рем.	август	Кап.ремонт: с заменой ограждения на сетчатое - 25м2; замена автоматов на 160А - 2 шт.; монтаж ОПН-0,4кВ - 1 компл.; замена ПК-10 16А - 3 шт.
2.3.30	ТП № 10-19 с.Кольцовка	Кап рем.	август	кап.ремонт: замена проходных изоляторов 3шт.; опорных - 6шт. замена ПК-10 3шт., замена АВ: 100А 2шт.; ОПН-0,4 и 10 кВ - 6шт.; ремонт контура заземления - добивка заземлителей до 5м.
2.3.31	ТП №17-60 с.Путятино	Кап рем.	июнь	Ремонт ограждения - 20м2; Замена автоматического выкл. 160А - 2шт.; Установка ОПН-10кВ - 3шт.
2.3.32	ТП № 17-61 с.Путятино	Кап рем.	июнь	Ремонт контура заземления (сталь круглая); Замена автоматического выкл. 160А - 2шт.;
2.3.33	ТП № 17-62 с.Таскино	Кап рем.	июнь	Ремонт ограждения - 20м2; Замена автоматического выкл. 160А - 2шт.; Замена уплотнителей на ТМ (техпластина маслостойкая);
2.3.34	ТП № 17-63 с.Таскино	Кап рем.	июнь	Покраска ТП; Замена уплотнителей на ТМ (техпластина маслостойкая); Замена проходного изолятора - 3шт.; Установка знаков безопасности "Не влезай уберет!" - 8 шт.
2.3.35	ТП № 17-64 с.Таскино	Кап рем.	июнь	Ремонт ограждения - 20м2; Установка ОПН-10кВ - 3шт. Замена проходного изолятора - 3шт.
2.3.36	ТП № 17-65 с.Таскино	Кап рем.	июнь	Покраска ТП; Замена проходного изолятора - 3шт.; Замена автоматического выкл. 160А - 2шт.; Замена уплотнителей на ТМ (техпластина маслостойкая);
2.3.37	ТП № 32-15 с.Мазаново	Кап рем.	июль	Замена уплотнителей на ТМ (техпластина маслостойкая); Установка ОПН-10кВ - 3шт.; Замена автоматического выкл. 160А - 2шт.; Замена уплотнителей на ТМ (техпластина маслостойкая); Покраска ТП.
2.3.38	ТП № 32-13 с.Мазаново	Кап рем.	июль	Замена автоматического выкл. 160А - 2шт.; Замена предохранителей ПК 10 - 3шт.
2.3.39	ТП № 32-14 с.Мазаново	Кап рем.	июль	Замена автоматического выкл. 160А - 2шт.; Замена уплотнителей на ТМ (техпластина маслостойкая);
2.3.40	ТП № 17-03 с.Мазаново	Кап рем.	июль	Замена уплотнителей на ТМ (техпластина маслостойкая); ремонт контура заземления - добивка заземлителей до 5м. 6шт.; Замена автоматического выкл. 160А - 1шт., 100А - 1шт.
2.3.41	ТП № 17-01 с.Мазаново	Кап рем.	июль	Замена уплотнителей на ТМ (техпластина маслостойкая); ремонт контура заземления - добивка заземлителей до 5м. 6шт.; Замена автоматического выкл. 160А - 2шт.
2.3.42	ТП № 17-08 с.Мазаново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	июль	Ремонт ограждения - 20м2; Замена автоматического выкл. 160А - 2шт.; Замена уплотнителей на ТМ (техпластина маслостойкая);
2.3.43	ТП № 17-07 с.Мазаново (многолетний график ремонта)	Кап рем.	июль	кап.ремонт с заменой ограждения на сетчатое 20м2; замена уплотнителей на ТМ; монтаж ОПН-10 - 1 компл.; покраска ТП; замена автоматических выключателей 160кВА - 3 шт.
2.3.	ТП 10/04кВ. Гордской РЭС	Кап рем.	1-4кв.	рем. оборудования
2.3.44.	ТП 10/04кВ	Кап рем.	2кв	Ремонт ТМ 2 шт. (трансформаторный цех)
2.3.45.	ТП №53, 64, 70, 29, 9	Кап рем.	июнь-июль	Текущий ремонт ТП - 5 шт.
2.3.46.	ТП № 46, 64, 70, 138, 106	Кап рем.	июнь-сентябрь	Замена автоматических выключателей 100А-5шт, 250А-8шт, 400А-4шт.
2.3.47.	ТП № 135, 3, 85, 107, 202	Кап рем.	июнь-сентябрь	Замена рубильников 0,4 кВ 5 шт.
2.3.48.	ТП №5, 10, 21, 32, 39, 45, 46	Кап рем.	июнь-сентябрь	Замена разъединителей -7 шт.
2.3.49.	ТП-9, ТП-33, ТП-97	Кап рем.	май-ноябрь	Ремонт ограждений 3 шт.
2.3.50.	ТП 176, 14, 145, 130, 161, 106, 127, 28, 130, 136, 138	Кап рем.	май-ноябрь	Монтаж ОПН -11 шт.
2.3.51.	ЗТП № 143, 84, 5, 134, 3, 130, 132, 11, 90, 141.	Кап рем.	май-июль	Ремонт зданий ЗТП -4 шт.
2.3.52.	ТП № 130, 145, 136, 85, 3, 14, 7, 53, 178, 128, 107, 152, 135, 191, 106, 155, 124, 151, 91, 115, 157, 1, 156, 174, 102	Кап рем.	июнь-сентябрь	Окраска стальных поверхностей ТП 25 шт.
2.3.53.	ТП-168, 134, 93, 83, 22	Кап рем.	май-сентябрь	Замена выключателей нагрузки -5 шт. Доливка масла в трансформаторы 0,5 т
2.3.54.	ТП 176, 14, 145, 130, 161, 106, 127, 28, 130, 136, 138	Кап рем.	май-ноябрь	Замена дефектных трансформаторов-11 шт.
2.3.55.	ТП № 130, 145, 136, 85, 3, 14, 7, 53, 178, 128, 107, 152, 135, 191, 106, 155, 124, 151, 91, 115, 157, 1, 156, 174, 102	Кап рем.	апрель-ноябрь	Замена вводов в здания 420 шт.
3	Здания и сооружения:			ремонт зданий и сооружений
3.1	Гараж административного здания	Кап рем.	3 кв	Ремонт кровли гаража: замена мягкой кровли на шатровую из металлопрофиля - 756 м2
3.2	Здание РПБ с. Климоуцы	Кап рем.	2 кв	Разборка кровли - 105м2, демонтаж плит перекрытия - 8шт., разборка кладки стен - 59,5м3, усиление фундаментов - 3м3, устройство ж/б ростверка - 4,5м3, кладка стен - 25,64 м3, замена ворот - 2,8т., устройство кровли - 30м2, ремонт полов - 102м2, ремонт штукатурки - 90м2, ремонт смотровой ямы, побелка стен - 229м2, побелка потолков - 230м2, устройство ограждения ж/б - 6м.
3.3	Маслоприемники ПС 35кВ Новоивановка	Кап рем.	2кв.	Разработка грунта - 8 м3, метал.каркас - 0,15 тн, бетонные стены - 3,5 м3, щебеночное основание - 8 м3
3.4	Маслоприемники ПС 35 кВ Лесная	Кап рем.	2кв.	Разработка грунта - 16 м3, устройство метал.каркаса - 0,3 тн, бетонные стены - 7 м3 щебеночное основание - 16 м3

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
3.5	База Шимановского РЭС.	Кап рем.	3 кв.	ремонт кровли с дополнительным утеплением административного здания - 448 м2
3.6	Монтерский пункт ПС "Красноярво"	Кап рем.	3 кв.	Ремонт ограждения, ремонт внутренней отделки, устройство склада
3.7	Ж/Б склад Серышевского РЭС	Кап рем.	2 кв.	Ремонт стен -42м, смена покрытия кровли из а/ц листов на металлопрофиль - 96 м2, ремонт бетонных полов - 50м2
3.8	Административное здание Серышевского РЭС.	Кап рем.	2-3 кв.	Смена деревянных полов на полы из линолеума и плитки-114 м2, ремонт бетонных полов - 177 м2, смена дверных блоков -25 м2, ремонт потолков -321 м2, ремонт стен -767 м2, замена радиаторов - 4шт, замена труб отопления и водоснабжения - 29,5м, установка моск - 2шт, установка смесителей - 2шт, установка унитаза - 1 шт, замена проводки - 330м, замена рубильников - 2шт, замена кабеля - 15м, замена выключателей, розеток - 32 шт, замена светильников - 34 шт, замена шкафа ввода - 1шт.
3.9	Склад ПС Державинка	Кап рем.	2кв	Ремонт стен -38м, смена покрытия кровли из а/ц листов на металлопрофиль - 96 м2, ремонт бетонных полов - 40м2
3.11	Красноярский уч-к.	Кап рем.	2кв.	Ремонт системы отопления с заменой котлов в кл-ве -2шт
3.12	Гараж автотранспортной техники	Кап рем.	2кв.	Ремонт отмостки-86м2, ремонт водоотводных канав-10м3, уклада труб а/ц- 15м. Планировка площадей бульдозером-1200м2, вручную-200м2
3.13	Здание инструментального участка	Кап рем.	1кв.	Ремонт металлического навеса - 384м2
3.14	Здание конторы-гаража СМиГ	Кап рем.	3кв.	Замена окон деревянных на ПВХ - 16м2
3.15	Административное здание (ул. Комарова)	Кап рем.	3кв.	Замена окон деревянных на ПВХ - 30м2, ремонт кровли металлической -80м2
3.16	Монтерский пункт с. Москвитино	Кап рем.	2-3 кв.	Ремонт фасада здания монтерского пункта
3.17	Монтерский пункт с. Москвитино	Кап рем.	2-3 кв.	Устройство твердого покрытия площадью- 890м2
ГОРОДСКОЙ РЭС				
3.17	Территория Городского РЭС	Кап рем.	2-3 кв.	Ремонт ограждения - 16м, ремонт проходной, установка ворот
3.18	Административное здание и гараж Городского РЭС	Кап рем.	2-3 кв.	Ремонт: внутренние отделочные работы 1 этажа; уст-во тамбура; обшивка стен металосайдингом - 650 м2
	Административное здание и гараж Городского РЭС	Кап рем.	2-3 кв.	Ремонт наружных сетей канализации
4	Транспортные средства	Кап рем.		ремонт транспортных средств
4.1.	СМиГ	Кап рем.	2 кв.2 дня	капремонт спецтехники ГТТ-1шт.
4.2	СМиГ	Кап рем.	2 кв7 дней	капремонт авт УРАЛ-375-1шт.
4.3	СМиГ	Кап рем.	3кв.2 дня	капремонт трактора Т-170 -1шт.
4.4	СМиГ	Кап рем.	3кв.6 дн.	капремонт МТЛБ-2 шт.
4.5	СМиГ	Кап рем.	3кв.8дн.	капремонт авт КАМАЗ 5320-1шт
4.6	СМиГ	Кап рем.	2 кв.15 дн.	капремонт авт ЗИЛ-131-2шт
4.7	СМиГ	Кап рем.	3кв.12дня	капремонт автомобиля УАЗ-3 шт
4.8	СМиГ	Кап рем.	3кв.12 дня	капремонт трактора ДТ-75-3шт
4.9	СМиГ	Кап рем.	3кв.12дня	капремонт авт ГАЗ-66-3шт.
5	Прочие объекты	Кап рем.	2-3 кв.	
5.1	Помещения дежурных по ПС 35кВ Ольгинск, Токур, Златоустовск.	Кап рем.	2 мес. 3 кв.	Ремонт пожарной сигнализации помещений дежурных по ПС 35кВ Ольгинск, Токур, Златоустовск.
5.2	Оборудование СДТУ	Кап рем.	1-4кв	Ремонт оборудования СДТУ
5.3	Оборудование И.Т.	Кап рем.	1-4кв	Ремонт оборудования И.Т.
3. Годовая программа капитальных, средних и текущих ремонтов оборудования СП "СЭС" филиала ОАО "ДРСК" "Амурские ЭС" на 2012 г.				
	Всего ремонт			
	Всего ремонт			
1.	Передающие устройства			
1,1	ВЛ-110 кВ			
1.1.1.	ВЛ-110 кВ Сковородино-Бам	капитальный	Июнь, Август, Октябрь, Февраль	1. Замена изоляторов - 10 шт. 2. Вырубка поросли вручную - 0,3га. 3. Выправка опор-2 шт.
1.1.2.	ВЛ-110 кВ Сковородино-Невер	капитальный	Апрель, Август Сентябрь, Октябрь Июль	1. Вырубка угрожающих деревьев-1шт. 2. Замена изоляторов-10шт 3. Выправка опор-2 шт. 4. Вырубка поросли вручную-0,3га 5. Ремонт фундаментов - 1 шт опора №67
1.1.3.	ВЛ-110 кВ Сиваки-Октябрьский	капитальный	февраль-апрель 2012	1. Замена деревянных опор на деревянные - 14 шт. 2. Замена траверс - 30 шт. 3. Замена изоляторов - 70 шт. (36 шт по целевой программе №1.2) 4. Обваловка ж/б опор привозным грунтом- 15 шт. 5. Замена деревянных опор на ж/б 12 (по целевой программе №1.1) шт
1.1.4.	ВЛ-110 кВ Светлая-Горная	капитальный	июнь-август	2. Ремонт нижней секции опоры - 1 шт. оп№ 227

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.1.5.	ВЛ-110 кВ Светлая-Горная	капитальный	июнь-август	1.Замена изоляторов - 12 шт. 2.Выправка опор - 5 шт.
1.1.6.	ВЛ-110 кВ Горная-Дамбуки	капитальный	июнь-август	2.Ремонт фундаментов - 1 шт. оп № 86 2. Замена изоляторов - 10 шт. 3.Выправка опор - 3 шт.
1.2.	ВЛ-35 кВ			
1.2.1.	ВЛ-35 кВ Невер-Соловьевск	капитальный	Апрель-июль, ноябрь.	1. Замена изоляторов-18шт. 2. Вырубка поросли вручную-0,6га. 3. Выправка опор - 3 шт.
1.2.2.	ВЛ-35 кВ Сквородино-Джалинда	капитальный	июнь, август, сентябрь	1.Вырубка поросли вручную-0,3га. 2.Замена изоляторов - 26 шт. 3.Выправка опор-2 шт.
1.2.3.	ВЛ-35 кВ Тында -Строительная	капитальный	июль-август, октябрь	1.Замена изоляторов- 10 шт. 2.Чистка просеки вручную-0,2га. 3.Выправка опор-4 шт.
1.2.4.	ВЛ-35 кВ Тында -Аэропорт	капитальный	январь-март	Чистка просеки в ручную - 2 га
1.2.5.	ВЛ-35 кВ Сквородино-Джалинда	капитальный	февраль-март	1.Чистка просеки механизированно - 50 га 2.Чистка просеки вручную - 4 га
1.2.6.	ВЛ-35 кВ Бам-Тахтамыгда	капитальный	январь-февраль август-октябрь	1.Выправка опор-10шт. 2.Замена мет.анкерной опоры -1 шт. 3.Замена изоляторов - 70 шт. 4. Чистка просеки - 30 га 5. Чистка просеки в ручную - 2 га
1.2.7.	ВЛ-35 кВ Тында-Сети	капитальный	май-октябрь	1.Замена изоляторов - 6 шт. 2.Выправка опор - 1 шт. 3.Чистка просеки вручную - 0,2 га
1.2.8.	ВЛ-35 кВ Овсянка-Чалбачи	капитальный	январь-февраль, апрель, июль, август-сентябрь	1. Валка угрожающих деревьев - 8 шт. 2.Выправка опор поперек оси- 25 шт. 3. Замена изоляторов - 9 шт. 4. Чистка просеки механизмами - 12,6 га пролёты опор с№ 139-149,157-163,177-203
1.2.9.	ВЛ-35 кВ Чалбачи-Юбилейный	капитальный	август-октябрь	1. Выправка опор поперек оси - 12 шт. 2. Замена изоляторов - 16 шт. 3. Валка угрожающих деревьев - 12 шт.
1.2.10.	ВЛ-35 кВ Светлая-Овсянка 01	капитальный	февраль-март	1.Чистка просеки механизирова - 45 га
1.2.11.	ВЛ-35 кВ Светлая-Овсянка 02	капитальный	апрель-май, август-сентябрь	1.Выправка опор - 10 шт. 2.Замена изоляторов - 10 шт. 3.Чистка просеки вручную - 1 га 4. Установка опоры №32 - 1 шт
1.2.12.	ВЛ-35 кВ Светлая-Энергия 01	капитальный	апрель-май, август-сентябрь	1.Выправка опор - 6 шт. 2.Замена изоляторов - 10 шт. 3.Вырубка угрожающих деревьев - 20 шт.
1.2.13.	ВЛ-35 кВ Светлая-Энергия 02	капитальный	май-июнь	1.Выправка опор - 5 шт. 2.Обрезка крон деревьев - 50 шт.
1.2.14.	ВЛ-35 кВ Призейская-Бомнак	капитальный	август-сентябрь	1.Выправка опор - 5 шт. 2.Обрезка крон деревьев - 50 шт.
1.2.15.	ВЛ-35 кВ Призейская-Бомнак отпайка на Улак	капитальный	сентябрь-октябрь	1.Выправка опор - 14 шт. 2.Замена изоляторов - 8 шт.
1.2.16.	ВЛ-35 кВ Призейская-Бомнак отпайка на Улак	капитальный	июль-октябрь	1. Замена изоляции - 10 шт 2. Выправка опор - 2 шт. 3. Замена изоляторов - 3 шт.
1.2.17.	ВЛ-35 кВ Ключевая-Черняево	капитальный	июль-сентябрь	1. Замена опор - 1 шт. 2. Выправка опор - 8 шт. 3. Замена изоляторов - 16 шт.
1.2.17.	ВЛ-35 кВ Магдагачи-Толбузино	капитальный	август-сентябрь	1. Выправка опор - 4 шт. 2.Замена изоляторов - 10 шт.
1.3.	ВЛ-10-6 кВ			
1.3.1.	ВЛ-10 кВ Юбилейный-Поляковский ф№3 ПС Юбилейный	капитальный	август-сентябрь	1. Выправка опор поперек оси - 18 шт. 2. Замена изоляторов - 8 шт. 3. Валка угрожающих деревьев - 11 шт.
1.3.2.	ВЛ-10 кВ Чалбачи-Рублевка ф№8 ПС Чалбачи	капитальный	январь-февраль	4. Чистка просеки мех.способ - 28 га. 5. Чистка просеки в ручную - 1.5 га.
1.3.3.	ВЛ-10 кВ Чалбачи-Умлекан ф№5 ПС Чалбачи	капитальный	май-октябрь	1. Выправка опор поперек оси - 19 шт. 2. Замена изоляторов - 12 шт. 1. Выправка опор поперек оси - 14 шт. 2. Замена изоляторов - 8 шт.

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.3.4.	ВЛ-10 кВ Чалбачи ф№3 ПС Чалбачи	капитальный	май-октябрь	1. Выправка опор поперек оси - 6 шт. 2. Замена изоляторов - 6 шт.
1.3.5.	ВЛ-10 кВ Чалбачи-Алгач ф№16 ПС Чалбачи	капитальный	май-октябрь	1. Выправка опор поперек оси - 12 шт. 2. Замена изоляторов - 9 шт.
1.3.6.	ВЛ-10 кВ Чалбачи-Березовка ф№11 ПС Чалбачи	капитальный	май-октябрь	1. Выправка опор поперек оси - 13 шт. 2. Замена изоляторов - 6 шт.
1.3.7.	ВЛ-10 кВ Овсянка-Николаевка ф№1 ПС Овсянка	капитальный	май-октябрь	1. Выправка опор поперек оси - 15 шт. 2. Замена изоляторов - 12 шт. 3. Чистка просеки в ручную 2 га.
1.3.8.	ВЛ-10(6) кВ Овсянковский СУ ф№17 Чалбачи-Сиан ПС Чалбачи, ф№16 Овсянка-Ивановка ПС Овсянка ф№1 Овсянка-Николаевка ПС Овсянка ф№11 Овсянка-Амуро-Балтийск ПС Овсянка	капитальный	февраль-март сентябрь-октябрь	1. Чистка просеки вручную - 1 га 2. Выправка опор - 17 шт.
1.3.9.	ВЛ-10(6) кВ Овсянковский СУ ф№6 Овсянка1 ПС Овсянка	капитальный	апрель-июль	1. Замена одноствоечных деревянных опор на ж/б приставках на ж/б - 25шт(12,13,14,15,17,18,55,54,52,99,98,97,96,94,99,92,141,140,139,138,137,136,164,163,162.) 2. Замена двухствоечных деревянных опор на ж/б приставках на ж/б - 6 шт(16,53,100,142,153,165). 3. Замена провода АС-35/6,2 на СИП 3 1*70 - 9 км 4. Установка ж/б опор для нового ТП одноствоечных - 4, двухствоечных - 2 5. Перемонтаж РЛНД-10 - 2шт
1.3.10.	ВЛ-6 кВ "Октябрьский" ф. 4 Октябрьский ПС Октябрьская	капитальный	май-декабрь	1. Замена одноствоечных деревянных опор на деревянные 10 шт.
1.3.11.	ВЛ-6 кВ "Октябрьский" ф. 4 Октябрьский ПС Октябрьская			1. Установка РЛНД-10/400 - 1 шт.
1.3.12.	ВЛ-10(6) кВ Черняевский СУ ф№1 В. Ферма, Черняево, Калиновка, 11 ф№4 ф№11 ф№6 ТП-ПС Черняево	капитальный	апрель-октябрь	1. Чистка просеки в ручную 4 га, Выправка опор - 15 шт. Замена изоляторов - 20 шт.
1.3.13.	ВЛ-10(6) кВ Зейский СУ ВЛ-10 кВ ф№1 Аэропорт ПС Светлая	капитальный	февраль-апрель	1. Замена одноствоечных деревянных опор на Ж/Б - 23 шт. 2. Замена двухствоечных деревянных опор на Ж/Б - 11 шт. 3. Перемонтаж провода - 2.3 км
1.3.14.	ВЛ-10(6) кВ Зейский СУ Аэропорт ПС Светлая ф.№7 КПД	капитальный	январь-март	1. Чистка просеки механизированная - 4 га.
1.3.15.	ВЛ-10(6) кВ Зейский СУ ф№16 Гулик, ф№19 РТС, ф№20 Орбита ПС Светлая	капитальный	январь-март	1. Чистка просеки механизированная - 3 га.
1.3.16.	ВЛ-10(6) кВ Зейский СУ ф№7 Уткинский ф№5 Мухинский ПС Речная	капитальный	март-июль	1. Обрезка крон деревьев-60шт. Валка угрожающих деревьев-33шт Замена изоляторов-30 шт.
1.3.17.	ВЛ-10(6) кВ Зейский СУ №13 Светлый 2 ф№56 Светлый Котельная Энергия ф. ф№2 ПС	капитальный	апрель-август	1. Замена ЛР-10 -2шт 2. Замена ЛР-10 -2шт 3. Замена ЛР-10 -2шт 4. Установка дополнительных опор для сокращения пролёта-8шт.
1.3.18.	ВЛ-10(6) кВ Зейский СУ ф№25 Дачи ПС Протока	капитальный	июль-сентябрь	1. Валка угрожающих деревьев-27шт. Чистка просеки вручную-0,52 га. 2. Замена деревянных опор на ж/б-12 шт. 3. Установка ЛР-10 - 2шт 4.
1.3.19.	ВЛ-10(6) кВ Зейский СУ ф№16 Гулик, ф№19 РТС, ф№20 Орбита ПС Светлая	капитальный	сентябрь-октябрь	Выправка опор-15 шт
1.3.20.	ВЛ-10(6) кВ Зейский СУ	капитальный	январь-декабрь	1. Замена деревянных опор на ж/б - 20 шт

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.3.21.	ВЛ-10(6) кВ Зейский СУ ф№16 Гулик ф№19 РТС, ф№20 Орбита ПС Светлая ф №39 ПС Мехзавод ф 9 Временный ПС Энергия ф№4 Мехзавод ПС Энергия	капитальный	апрель-декабрь	1.Чистка просеки механизированная - 3 га. 2. Ремонт кабельной вставки - 250 м ф.№ 39 ПС Мехзавод 3. Ремонт кабельной вставки - 300 м ф.№ 56, 9, 4 ПС Энергия
1.3.22.	ВЛ-10(6) кВ Магдагачинского СУ ф №6 Поселок ПС Гонжы-Тяга, отпайка от ф№1 ПЭ-Запад ПС Гонжа-Тяга ф№12 Аэропорт ПС Магдагачи	капитальный	февраль- ноябрь	1.Замена деревянных опор на ж/б - 20 шт. 2. 3. Перетяжка провода - 1 км. 4. Чистка просеки в ручную 4 га, 5. Установка ЛР-10 - 5 шт. 6. Выправка опор - 30 шт. 7. Замена изоляторов - 15 шт. 8. 7. Замена кабельных вставок с монтажом концевых муфт - 0,4 км 8.Валка угрожающих деревьев - 20 шт.
1.3.23.	ВЛ-10(6) кВ Тыгдинского СУ ф.№21 РРС-1 ПС Сиваки ф№2 Поселок ПС Чалганы ф№2 КЧЧ ПС Чалганы-Тяга ф№14 Сиваки ПС Сиваки ф№2 от РУ-10 ф №14 ПС Сиваки ф№4 от РУ-10 ф №14 ПС Сиваки ф№5 от РУ-10 ф №14 ПС Сиваки ф№8 Сельхозтехника ПС Ключевая ф№4 Тыгда ПС Ключевая	капитальный	февраль- ноябрь	1.Замена деревянных опор на ж/б - 10 шт. 2. Перетяжка провода - 1 км. 3. Чистка просеки в ручную 2 га, 4. Установка ЛР-10 - 2 шт. 5. Выправка опор - 20 шт. 6. Замена изоляторов - 15 шт. 7. Замена кабельных вставок с монтажом концевых муфт - 0,1 км 8.Валка угрожающих деревьев - 20 шт. 9. Ремонт кабельной вставки - 100 м ф.№ 8, 4 ПС Ключевая
1.3.24.	ВЛ-10(6) кВ Сквородинского СУ ф№4 Н.Поселок ПС Невер ф №4 Лесной ПС Сквородино ф№12 Поселок ПС Ольдой ф№13 Солнечный ПС Бам ф№1 ПС Бам-тяга ф№5 5-ий км ПС Сквородино ф№12 жилой поселок ПС Бам ф№1 ЛПХ ПС Талбан-тяга отпайка от ВЛ-10 кВ ф№3 Зейский ЛПХ ПС Уруша-тяга	капитальный	февраль- ноябрь	1.Замена деревянных опор на ж/б - 20 шт. 2. Замена провода 1 км 3. Чистка просеки в ручную 6 га, 4. Установка ЛР-10 - 5 шт. 5. Выправка опор - 30 шт. 6. Замена изоляторов - 20 шт. 7. Замена кабельных вставок с монтажом концевых муфт - 0,6 км 8. Ремонт кабельной вставки - 200 м ф.№ 4, 5 ПС Сквородино
1.3.25.	ВЛ-10 кВ ф №4 Лесной Сквородино ПС	капитальный	январь-март	1. Чистка просеки механизмами - 15 га. 2. Чистка просеки в ручную - 10 га.
1.3.26.	ВЛ-10(6) кВ Джалиндинского СУ ф№11 Джалинда ф№3 Албазино ПС джалинда	капитальный	февраль- ноябрь	1.Замена деревянных опор на ж/б - 15 шт. 2. Чистка просеки в ручную 4 га, 3. Установка ЛР-10 - 4 шт. 4. Выправка опор - 10 шт. 5. Замена изоляторов - 20 шт. 6. Замена кабельных вставок с монтажом концевых муфт - 0.05 км
1.3.27.	КЛ-10 кВ Тыгдинского СУ ф№19 РПБ ПС Тында	капитальный	май-сентябрь	Ремонт кабельной вставки - 500 м ф.№19 ПС Тында
1.4.	ВЛ-0,4 кВ			
1.4.1.	ВЛ-0,4 кВ Черняевский СУ	капитальный	апрель-октябрь	1.Разделение вводов в жилые дома провод СИП - 20 шт. 2. Замена вводов в жилые дома провод СИП - 20 шт. 3. 4. Обрезка крон деревьев - 20 шт. Замена аварийных ж/б опор - 6 шт.
1.4.2.	ВЛ-0,4 кВ с. Алгач	капитальный	апрель-август	1. Обрезка крон деревьев - 36 шт.
1.4.3.	ВЛ-0,4 кВ с. Чалбачи	капитальный	апрель-август	1. Обрезка крон деревьев - 29 шт. 2. Замена голого провода на СИП -3*50+1/54.6 - 0.5 км
1.4.4.	ВЛ-0,4 кВ с. Юбилейный	капитальный	апрель-август	1. Замена воздушных вводов в жилые жомы на СИП4 - однофазных -127 шт. трёхфазных - 3 шт. 2. Замена опор дерево на ж/б - 8 шт. 3. Замена провода АС на СИП 2 3*50+1*54 - 0,5 км,

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.4.5.	ВЛ-0,4 кВ с.Овсянка	капитальный	июнь-август	1.Установка одноствоечных ж/б -2шт для нового ТП. 2.Установка двухствоечных ж/б -2 шт для нового ТП. 3.Монтаж провода СИП 2 3*50+1*54,6 - 0,5 км для нового ТП 4. Замена провода АС-35/6,2 на СИП 2 3*70+1*70 - 1 км
1.4.6.	ВЛ-0,4 кВ с.Октябрьский СУ	капитальный	1-4 кв. 2012	одноствоечные деревянные опоры - 20 шт. 2.Замена двухствоечных деревянных опор на двухствоечные деревянные опоры -2 шт. 3. Замена провода АС-16 на АС-50- 1,5 км
1.4.7.	ВЛ-0,4 кВ Зейского СУ	капитальный	май	1. Замена деревянных опор на ж/б-5шт.
1.4.8.	ВЛ-0,4 кВ Зейског СУ	капитальный	январь-декабрь	1.Замена одноствоечных деревянных опор на ж/б - 40 шт. 2.Монтаж провода СИП 2 3*70+1*54,6 для разделения фидеров 0,4 кВ - 1,5 км. 3.Монтаж провода СИП 2 3*50+1*54,6 для разделения фидеров 0,4 кВ - 1 км 4. Замена вводов в жилые дома - 80 шт.
1.4.9.	ВЛ-0,4 кВ Магдагачинского СУ	капитальный	январь-декабрь	1.Замена одноствоечных деревянных опор на ж/б - 28 шт. 3. Замена вводов в жилые дома - 42 шт. 4. Перетяжка провода - 2 км 5. Обрезка крон деревьев - 30 шт. 6. Монтаж провода СИП 2 3*50+1*54,6 для разделения фидеров 0,4 кВ - 2 км.
1.4.10.	ВЛ-0,4 кВ Тыгдинского СУ	капитальный	январь-декабрь	1.Замена одноствоечных деревянных опор на ж/б - 20 шт. 2. Разделение вводов в жилые дома проводом СИП- 20шт. 3. Замена вводов в жилые дома проводом СИП- 20 шт. 5. Обрезка крон деревьев - 30 шт. 6. Замена провода на СИП 3*50+1*54,6 - 0,6 км
1.4.11.	ВЛ-0,4 кВ Сковородинского СУ	капитальный	январь-декабрь	1.Замена одноствоечных деревянных опор на ж/б - 30 шт. 2. Разделение вводов в жилые дома проводом СИП - 30 шт. 3. Замена вводов в жилые дома проводом СИП - 30 шт. 4. Перетяжка провода - 3 км 5. Обрезка крон деревьев -40 шт. 6. Монтаж провода СИП 2 3*50+1*54,6 для разделения фидеров 0,4 кВ -1,5 км. 7.Монтаж провода СИП 2 3*50+1*54,6 для разделения фидеров 0,4 кВ - 1 км
1.4.12.	ВЛ-0,4 кВ Джалиндинского СУ	капитальный	январь-декабрь	1.Замена одноствоечных деревянных опор на ж/б - 20 шт. 2. Разделение вводов в жилые дома - 40 шт. 5. Обрезка крон деревьев - 28 шт. 6. Монтаж провода СИП 2 3*50+1*54,6 для разделения фидеров 0,4 кВ -0,8 км.
2.	Оборудование подстанций			
2.1.	ПС 110 кВ Эльга	кап.рем.	май	ОД - 2 шт КЗ - 2 шт (ОД-110 Т-1, КЗ-110 Т-1, ОД-110 Т-2, КЗ-110 Т-2)
2.2.	ПС110 кВ БАМ	кап.рем	июль	РНДЗ-110 -1 шт ЛР ВЛ-110 Сковородино
		кап.рем.	июнь-июль	1. С-35 - 2 шт (МВ-35 Муртыгит, МВ-35 Монголи), РНДЗ-35 - 1 шт (ШР СМВ-35 1С) 2. МВ-10 - 3 шт
		кап.рем.	июнь-июль	Ремонт ОРУ-110 кВ с заменой кабельных лотков и антикор.покраской порталов
2.3.	ПС 110 кВ Дамбуки	кап.рем.	июнь-июль	1. РДЗ-35 6шт (ТР-35 Т-1, ШР-35 Т-2, ТР-35 Т-2, ШР СМВ-352С, ШР ВЛ-35 Сухой лог, ЛР ВЛ-35 Сухой лог 2. МВ-10 - 3 шт
2.4.	ПС 110 Октябрьская	кап.ремонт	май-август	ОРУ-110 ремонт перемычки от Т-2 до КРУН-6 кВ
2.5.	ПС110 Мехзавод	кап.рем.	сентябрь	РНДЗ-110 6 шт (ШР-110 Т-1, ШР-110 Т-2, ЛР ВЛ-110 Светлая-1, Светлая-2, СР-110 РП 1С, 2С)

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
				Ремонт наружного освещения ОРУ-110 кВ
2.6.	ПС-110 Горная		июнь-июль	РДЗ-35 2шт (ТР-35 Т-2, ШР-35 Т-1)
2.7.	ПС-35 кВ Протока	кап.	январь-февраль, апрель-июль	МВ-35 Т-1 МВ-10 3 шт
2.8.	ПС Исток	кап.рем	июль-август	МВ-10 4 шт
2.9.	ПС Базовая	кап.рем	апрель - май	ОРУ-35 Ремонт с заменой кабельных лотков - 15 шт и заменой контрольного кабеля - 1050 м и силового кабеля - 300 м, заменой ящиков обогрева, питания соленоидов, промежуточных зажимов. МВ-10 2 шт РДЗ-35 3 шт (ШР-35 Т-2, ШР СМВ-35 2С, ШР ВЛ-35 2шт, ШР ВЛ-35 2шт, ШР ВЛ-35 2шт, ШР ТН-35 2С)
2.10.	ПС Бомнак	кап.рем.	июнь-июль	РДЗ-35 ШР-35 Т-2
2.11.	ПС Соловьевская	кап.рем.	август	С-35 3 шт (МВ-35 Т-1, Т-2, уркан, пивер, Ивора)
2.12.	ПС Строительная	кап.рем.	июль	МВ-10 5шт
2.13.	ПС Ольдой	кап.ремонт	июнь-июль	Т-1 (ТМН-6300) с покраской (на период ремонта замена на ТМ-1600 кВа) РДЗ-35 2 шт (ЛР-35 Бам, ТР-35 Т-1) МВ-10 - 4 шт МВ-35 Т-1 ОРУ-35 кВ Замена РВ-35 на ОПН-35-2 шт
2.14.	ПС110 Горная	тек. рем		Т-1-6300, Т-2-6300 кВа с покраской
		тек. рем		С-35 (МВ-35 Худгер)
		тек. рем		МВ-10 3шт (Т-1, Т-2, СМВ)
		тек. рем		ТТ-35 2 шт
2.15.	ПС 110 Дамбуки	тек. рем		ТСН-1, 2
		тек. рем		РДЗ-35 3 шт (ТР-35 Т-1, ШР-35 Т-2, ШР ВЛ-35 Худгер, ЛР ВЛ-35 Худгер, ШР ТН-35 1С)
		тек. рем		Т-1-10000, Т-2-10000 кВа
		тек. рем		МВ-110 Т-2
		тек. рем		РДЗ-35 3 шт (ШР-35 Т-1, ТР-35 Т-2, ШР СМВ-35 2С, ШР ВЛ-35 Резерв, ЛР ВЛ-35 Резерв)
		тек. рем		МВ-10 - 6 шт
2.16.	ПС 110 Октябрьская	тек. рем		ТСН-1, 2
		тек. рем		ТТ-35 - 4 шт (Резерв, Сухой лог)
		тек. рем		Т-1 6300 кВа
2.17.	ПС110 Мехзавод	тек. рем		ВВ-10 - 3 шт
		тек. рем		РНДЗ-110 - 1 шт
		тек. рем		Т-1-25000 кВа, Т-2 -40000 кВа
2.18.	ПС110 Эльга	тек. рем		МВ-10 4 шт
		тек. рем		ТСН-1, 2
		тек. рем		ТСН-1, 2 РДЗ-110-3 шт (СР-110 1С, 2С, ЛР ВЛ-110 Т-1шт, 2)
		тек. рем		ТН-10 3С, 2С, 4С. ВВ-10 - 25 шт Т-1-25000 кВа, Т-2 -40000 кВа
2.19.	ПС 110Бам	тек. рем		Т-1-6300, Т-2-6300 кВа с покраской
		тек. рем		МВ-110-3 шт (МВ-110 Т-1, СМВ-110, МВ-110 Т-2)
		тек. рем		ТН-110 1СШ (НКФ-110 3 фазы)
		тек. рем		ТН-35 1СШ, 2СШ (ЗНОМ-35 3)
		тек. рем		С-35 - 1 шт (МВ-35 Тахтамыгда,)
		тек. рем		ТН-10 1С, 2С
		тек. рем		МВ-10 - 4 шт
		тек. рем		ТТ-35 -2 шт
2.20.	ПС Бомнак	тек. рем		ТСН-10 1, 2
		тек. рем		ТМ-250/35 (ТСН-35)
		тек. рем		Т-1-1600 кВа, Т-2 1600 кВа, МВ-10 - 3шт РДЗ-35 ШР-35 Т-1
2.21.	ПС Улак	тек. рем		ТСН-1,2, ТН-10 2С
		тек. рем		Т-1 1600 кВа МВ-35 Т-1 ЛР ВЛ-35 Бомнак
2.22.	ПС Протока	тек. рем		Т-, Т-2 с покраской
		тек. рем		С-35 (СМВ-35)
		тек. рем		МВ-10 - 5 шт
		тек. рем		ТСН-1, 2, 3, 4
2.23.	ПС Речная	тек. рем		Т-1 10000 кВа
		тек. рем		ЛР ВЛ-35 Базовая МВ-35 Т-1 МВ-10 - 3 шт
		тек. рем		ТСН-1
2.24.	ПС Исток	тек. рем		Т-1, Т-2 МВ-35 Т-1 Т-1, Т-2

I-IV кв

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
2.25.	ПС Чалбачи	тек. рем		С-35 3 шт (МВ-35 Т-1, МВ-35 Т-2, МВ-35 Юбилейный) МВ-10 6 шт ТСН-1,2
2.26.	ПС Юбилейная	тек. рем		Т-1 2500 кВа МВ-35 Т-1 РДЗ-35 - 2 шт (ТР-35 Т-1, ЛР ВЛ-35 Чалбачи) МВ-10 -2 шт ТСН-1
2.27.	ПС Базовая	тек. рем		МВ-6 - 5 шт РДЗ-35 6 шт Т-1 6300 кВа, Т-2 6300 кВа
2.28.	ПС Овсянка	тек. рем		Т-1 4000 кВа, Т-2 4000 кВа МВ-10 - 3 шт ТСН-1, 2
2.29.	ПС Толбузино	тек. рем		Т-1 1000 кВа, Т-2 1000 кВа с покраской МВ-10 - 3 шт РДЗ-35 - 2шт (ШР-35 Т-1, Т-2) ТСН-1, 2 С-35 - 1 шт (МВ-35Т-1)
2.30.	ПС Черняево	тек. рем		Т-1, Т-2 МВ-10 - 3 шт ТСН-1, 2 С-35 - 1 шт (МВ-35Т-1)
2.31.	ПС Аэропорт	тек. рем		Т-1 1600 кВа МВ-10 - 2шт ТСН-1
2.32.	ПС Строительная	тек. рем		Т-1-10000, Т-2-10000 кВа МВ-10 - 6 шт ТСН-1, 2
2.33.	ПС Невер	тек. рем		РДЗ-35 8 шт (ШР-35 Т-1, Т-2, ЛР ВЛ-35 тында 1,2, РСП-1С, 2С) С-35 - 2 шт (МВ-35МВ-35Т-1, Т-2) Т-1 1600 кВа, Т-2 2500 кВа
2.34.	ПС Джалинда	тек. рем		ВВ-6 - 10 шт ТСН-1, 2
2.35.	ПС Соловьевская	тек. рем		Т-1 2500 кВа, Т-2 2500 кВа МВ-10 - 2 шт Т-1 6300 кВа, Т-2 4000 кВа МВ-6 - 6 шт ТСН-1, 2
3.	Трансформаторные подстанции			
3.1.	ТП-10/0.4 кВ Черняевского СУ	капитальный	май-сентябрь	1. Покраска ТП - 3 шт. 2. Замена АВ 0,4 кВ - 8 шт. 3. Замена проходных изоляторов - 12 шт. 4. Замена РВ-10 на ОПН-10(6) - 9 шт.
3.2.	ТП-10/0.4 кВ Зейского СУ	капитальный	май-сентябрь	1. Покраска ТП - 3 шт. 2. Замена АВ 0,4 кВ - 15 шт. 3. Ремонт ВН-10 - 2 шт. (замена) 4. Ремонт контура ТП - 2 шт. 5. Замена проходных изоляторов - 15 шт. 6. Замена РВ-10 на ОПН-10(6) - 10шт.
3.3.	ТП-6-10/0.4 кВ Магдагачинского СУ	капитальный	май-сентябрь	1. Покраска ТП - 2 шт. 2. Замена АВ-0,4 кВ - 10 шт. 3. Ремонт ВН-10 - 3 шт. (замена) 4. Ремонт контура ТП - 2 шт. 5. Замена проходных изоляторов - 9 шт. 6. Замена РВ-10 на ОПН-10(6) - 12 шт.
3.4.	ТП-6-10/0.4 кВ Тыгдинского СУ	капитальный	май-сентябрь	1. Покраска ТП - 5 шт. 2. Замена АВ-0,4 кВ - 12 шт. 3. Ремонт ВН-10 - 1 шт. (замена) 4. Ремонт контура ТП - 1 шт. 5. Замена проходных изоляторов - 15 шт.
3.5.	ТП-10/0.4 кВ Сквородинского СУ	капитальный	май-сентябрь	1. Покраска ТП - 2 шт. 2. Замена АВ - 10 шт. 3. Ремонт ВН-10 - 2 шт. (замена) 4. Ремонт контура ТП - 2 шт. 5. Замена проходных изоляторов - 12 шт. 6. Замена РВ-10 на ОПН-10(6) -9 шт.

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
3.6.	ТП-10/0.4 кВ Джалиндинского СУ	капитальный	май-сентябрь	1. Покраска ТП - 3 шт. 2. Замена АВ - 8 шт. 3. Ремонт ВН-10 - 2шт. (замена) 4. Ремонт контура ТП — 2шт. 5. Замена проходных изоляторов - 9 шт.
3.7.	ТП-10/0.4 кВ Верхнезейского СУ	капитальный	май-сентябрь	1. Покраска ТП - 3 шт. 2. Ремонт ЛР-10 - 1 шт. (замена) 3. Замена проходных изоляторов - 9 шт. 4. Замена РВ-10 на ОПН-10(6) - 9 шт. 5. Ремонт кровли ЗТП -1 шт.
3.8.	ТП-10/0.4 кВ Чалбачинского СУ	капитальный	май-сентябрь	1. Покраска ТП - 4 шт. 2. Замена АВ - 10 шт.
3.9.	База СЭС(цех ИЗПИ)	капитальный	январь-декабрь	1. ТМ-250 кВа - 3 шт 2. ТМ-400 кВа - 3 шт 3. ТМ-160 кВа — 2шт 4. ТМ-630 кВа - 1 шт 5. ТМ-100 кВа - 2 шт
3.10.	с.Албазино	капитальный	август-октябрь	Замена РВ на ОПН -3шт. Замена РВ на ОПН -3шт.
4	Здания и сооружения			
4.1.	Ремонт здания ОПУ ПС-110 кВ Октябрьская	кап.	июль-октябрь	1.Ремонт помещ.с перепланировкой 1 этажа 2.Ремонт помещений с перепланировкой 2 этажа
4.2.	Гараж №2. База СП СЭС.	кап.	май-июнь	Ремонт пола и ворот
4.4.	Здания ЗТП р/с г.Зей	кап.	май-август	1.Ремонт кровли с заменой на профлист 2. Косметический ремонт РУ-0,4/10 кВ.
4.5.	Здания ЗТП р/с МСУ	кап.	май-август	1.Ремонт кровли с заменой на профлист 2. Косметический ремонт РУ-0,4/10 кВ.
4.6.	Здания ЗТП р/с СКСУ	кап.	май-август	1.Ремонт кровли с заменой на профлист 2. Замена дверей 3. Косметический ремонт РУ-0,4/10 кВ.
4.7.	База СП СЭС			
5.	Транспортные средства			
5.1.	1. УАЗ-39094	кап.	март-июнь	Ремонт с заменой КПП, раздаточных коробок, мостов, головки блока.
5.3.	2. УАЗ-39094	кап.	март-июнь	
5.4.	3. УАЗ-39094	кап.	март-июнь	
5.5.	4. ГАЗ-3308	кап.	май-август	Ремонт с заменой КПП, раздаточных коробок, турбокомпрессора
5.6.	5. КАМАЗ-54115	кап.	сентябрь-ноябрь	Ремонт с заменой КПП, двигателя, трансмиссии
5.7.	6. ГТСМ-1	кап.	март-июнь	Ремонт ходовой части
5.8.	7.Ремонт узлов и агрегатов автотранспортных средств ,вездеходной и бульдозерной техники	тек,тек.	1-4 кв.	ремонт и топливной аппаратуры автотранспортных средств ремонт узлов и агрегатов бульдозерной и вездеходной техники - ремонт отвалов,траков бульдозеров и вездеходов
6.	Прочее оборудование			
6.1.	СДТУ	кап	март-сентябрь	ремонт ретронслятора
4. Годовая программа капитальных, средних и текущих ремонтов оборудования СП "ЦЭС" филиала ОАО "ДРСК" "Амурские ЭС" на 2012 г.				
	Всего ремонт			
	Всего ремонт			
1.	Передающие устройства			
1.1.	110 кВ			
1.1.2.	Белогорская-Среднебелая	капремонт	2 кв. (25 дней) май	Устранение негабарита, установка дополнительных ж/б опор - 4 шт.; по результатам периодических осмотров
1.1.3.	Возжаевка-Ромны	капремонт	1 кв. (15 дней) февраль	Чистка просеки - 9 га; ТН

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.1.4.	Центральная-Волково	капремонт	2 кв. (60 дней) апрель-июнь	Ремонт и обваловка фундаментов - 3 шт. Замена опор - 2 шт.; по результатам периодических осмотров
1.1.5.	Белогорская-Возжаевка	капремонт	3 кв.(8 дней) июль	Восстановление ЗУ опор 1 шт; по результатам периодических осмотров
1.1.6.	Центральная-Благовещенская	капремонт	3 кв.(20 дней) август	Восстановление ЗУ опор 7 шт; по результатам периодических осмотров
1.1.7.	Центральная-БТЭЦ	капремонт	3 кв.(10 дней) июль	Восстановление ЗУ опор 2 шт; по результатам периодических осмотров
1.1.8.	Михайловка-Тамбовка	капремонт	3-4 кв.(60 дней) сентябрь - ноябрь	Замена изоляции -134 гирл. на (ЛК), замена гасителей вибрации - 210 шт.; ЦП 1.2
1.2.	35 кВ			
1.2.1.	Белогорская-Промышленная 1	капремонт	2 кв. (35 дней) апрель-май	Замена изоляции -83 гирл. на (ЛК), замена гасителей вибрации - 114 шт.; ЦП 1.2
1.2.2.	Белогорская-Промышленная 2	капремонт	2 кв. (35 дней) апрель-май	Замена изоляции -55 гирл. на (ЛК), замена гасителей вибрации - 66 шт.; ЦП 1.2
1.2.3.	Васильевка-Комсомольская	капремонт	3 кв.(40 дней) июль - август	Замена штыревой изоляции на ПС-70 -324 шт., замена траверс - 36 шт. ЦП 4
1.2.4.	Томь-Никольская	капремонт	1-2 кв.(40 дней) март - апрель	Замена изоляции -150 гирл. на (ЛК), замена гасителей вибрации - 300 шт.; ЦП 1.2, ТН
1.2.5.	Марково-Совхозная	капремонт	3 кв.(21 дней) август-сентябрь	Замена опор - 4 шт., замена траверс - 5 шт. замена изоляция на ПС 70 - 81 шт.; ЦП 1.1
1.2.6.	Благовещенская-Марково	капремонт	3 кв.(48 дней) июль-август	Замена изоляции ШФ-35 - 261 шт., замена изоляции ПС-70 - 117 шт., замена траверс - 13 шт.; ЦП 1.2
1.2.7.	Сергеевка-Петровка	капремонт	3-4 кв.(65 дней) сентябрь-ноябрь	Замена изоляции ШФ-35 - 186 шт., замена изоляции ПС-70 - 213 шт., ЦП 1.2; замена траверс - 13 шт.; замена провода - 7.1 км ЦП 1.1
1.2.8.	Сергеевка-Петровка		1 кв.(15 дней) февраль	Чистка просеки механизированным способом - 10 га; по результатам периодических осмотров
1.2.9.	Ромны-Знаменка	капремонт	4 кв.(20 дней) ноябрь	Чистка просеки механизированным способом - 8 га; по результатам периодических осмотров
1.2.10.	Ромны-Хохлатское	капремонт	1 кв.(20 дней) февраль	Чистка просеки механизированным способом - 20 га; по результатам периодических осмотров
1.2.11.	Тамбовка-Степная	капремонт	2 кв.(15 дней) апрель	Замена фундамента - 2 оп; по результатам периодических осмотров
1.2.12.	Береговая-Орловка, Орловка-Луговая	капремонт	1-2 кв.(50 дней) февраль-апрель	Обваловка опор - 59 шт. (410 м3); по результатам периодических осмотров
1.2.13.	Ключи-Полтавка	капремонт	1 кв.(10 дней) февраль	Обваловка опор - 6 шт. (54 м3); по результатам периодических осмотров
1.2.14.	В. Полтавка-Полтавка	капремонт	3, 4 кв.(50 дней) сентябрь, ноябрь	Выправка и обваловка (ПГС) опор - 11 шт. (660 м3); по результатам периодических осмотров
1.2.15.	Узловая-Береговая	капремонт	4 кв.(28 дней) октябрь	Выправка опор - 5 шт; по результатам периодических осмотров

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.2.16.	Коврижка-Семидомка	капремонт	3, 4 кв.(50 дней) август, ноябрь	Выправка и обваловка (ПГС) опор - 9 шт. (540 м3); по результатам периодических осмотров
1.2.17.	Куропатино-Николаевка	капремонт	1 кв.(10 дней) март	Обваловка опор - 4 шт. (192 м3); по результатам периодических осмотров
1.2.18.	Дим- Полтавка	капремонт	4 кв.(20 дней) октябрь	Обваловка опор - 8 шт. (614 м3); по результатам периодических осмотров
1.2.19.	Ерковцы - Рогозовка	капремонт	1 кв.(25 дней) февраль	Обваловка опор - 30 шт. (180 м3); по результатам периодических осмотров
1.2.20.	Среднебелая - Лохвицы	капремонт	1 кв.(15 дней) март	Обваловка опор - 8 шт. (250 м3); по результатам периодических осмотров
1.2.21.	Центральная-Астрахановка	капремонт	2-3 кв.(50 дней) июнь-июль	Замена изоляции -97 гирлянд на ЛК; ЦП 1.2
1.2.22.	Центральная Ф 39	капремонт	4 кв.(60 дней) октябрь-ноябрь	Замена опор - 2шт., замена изоляции - 6 гирлянд на ЛК.
	10 кВ			
1.3.1.	Ф-12 ПС Волково	капремонт	3 кв.(15 дней) август	Замена опор - 2 шт.; ТН
1.3.2.	Ф-6 ПС Волково	капремонт	3 кв.(20 дней) сентябрь	Замена опор - 3 шт. обваловка опор - 4 шт.; ТН
1.3.3.	Ф-12 ПС Сергеевка	капремонт	3 кв.(15 дней) июль	Замена опор - 6 шт.; ТН
1.3.4.	Ф-5 ПС Владимировка	капремонт	2 кв.(10 дней) май	Замена РЛНД - 2 шт. Замена ОПН - 12 шт.; ТН
1.3.5.	Ф-14 ПС Сергеевка	капремонт	3 кв.(50 дней) август-сентябрь	Замена опор - 19 шт. Замена провода - 4,4 км; ТН
1.3.6.	Ф-4 ПС Волково	капремонт	3 кв.(25 дней) сентябрь	замена опор - 4 шт. Выправка опор - 6 шт. Замена траверс - 11 шт. Замена изоляторов - 90 шт.; ТН
1.3.7.	Ф-6 ПС Ивановка	капремонт	3 кв.(10 дней) август	Замена опор - 4 шт.; ТН
1.3.8.	Ф 3 ПС Владимировка	капремонт	3-4 кв. (30 дней) сентябрь-октябрь	Замена опор - 5 шт. Замена провода - 4.6 км; ТН
1.3.9.	Ф-10 ПС Кооперативная	капремонт	3 кв. (25 дней) август	Замена опор - 2 шт. Выправка опор - 10 шт.; ТН
1.3.10.	Ф-1 ПС Ромны	капремонт	3 кв.(30 дней) сентябрь	Замена опор - 28 шт. Замена провода - 1.9 км; ТН
1.3.11.	Ф 15 ПС Поздеевка	капремонт	3 кв. (50 дней) июль-август	Замена изоляторов - 153 шт. Замена провода - 2.3 км; ТН
1.3.12.	Ф 2 ПС Чигири	капремонт	2 кв. (30 дней) июнь	Замена траверс - 3 комп. Замена провода - 0.43 км; ТН
1.3.13.	Ф-2 ПС Ромны	капремонт	3 кв.(30 дней) август-сентябрь	Замена опор - 23 шт.; ТН
1.3.14.	Ф 5 ПС Садовое	капремонт	3-4 кв. (75 дней) сентябрь-ноябрь	Замена опор - 56 шт.; ТН
1.3.15.	Ф 14 ПС Береговая	капремонт	3 кв. (40 дней) июль-август	Замена опор - 15 шт.; ТН
1.3.16.	Ф 12 ПС Береговая	капремонт	2 кв. (40 дней) май-июнь	Замена опор - 13 шт.; ТН

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.3.17.	КЛ Ф-20 ПС Томь	капремонт	3 кв.(30 дней) июль	Замена резервного кабеля (ввод в ТП-5) 0,06 км; ЦП 1.10
1.3.18.	ВЛ Ф-22 ПС Амурсельмаш	капремонт	2-3 кв.(60 дней) июнь-июль	Замена резервного кабеля (ввод в ТП-74) 0,7 км; ЦП 1.10
1.4.	0,4 кВ			
1.4.1.	г. Белогорск - ТП-53	капремонт	2-3 кв.(70 дней) май-июль	Замена опор - 111 шт. Замена провода - 4,8 км; ЦП 1.11
1.4.2.	г. Белогорск - ТП-95	капремонт	3 кв.(27 дней) сентябрь	Замена опор - 3 шт. Замена провода - 0,4 км; по результатам периодических осмотров, обходов
1.4.3.	К.Демьяновка ТП 2-4	капремонт	3-4 кв.(75 дней) август-октябрь	Замена опор - 46 шт. Замена провода -2,4 км; ЦП 1.11
1.4.4.	Ключи ТП 12-09, ТП 12-12	капремонт	2-3 кв.(100 дней) апрель-июль	Замена опор - 105 шт. Замена провода -3,7 км; ЦП 1.11
1.4.5.	Ср. Белая ТП 14-4	капремонт	2 кв.(15 дней) апрель	Замена опор - 2 шт. Замена провода - 0,1 км; по жалобам потребителей
1.4.6.	Семиозерка ТП 11-6, 11-5, 11-4	капремонт	3-4 кв.(120дней) август-ноябрь	Замена опор - 132 шт. Замена провода - 4,1 км; ЦП 1.11
1.4.7.	Семидомка ТП 7-1	капремонт	2-3 кв.(60 дней) июнь-июль	Замена опор - 14 шт. Замена провода - 0,5 км; по результатам периодических осмотров, обходов
1.4.8.	Крестовоздвиженка ТП 8-22	капремонт	3-4 кв.(70 дней) август-октябрь	Замена опор - 22 шт. Замена провода - 0,8 км; по результатам периодических осмотров, обходов
1.4.9.	Войково ТП 3-3	капремонт	2-3 кв.(90 дней) май-июль	Замена опор - 54 шт. Замена провода - 2,2 км; ЦП 1.11
1.4.10.	Н.Петровка ТП 4-12	капремонт	2 кв.(60 дней) апрель-май	Замена опор - 41 шт. Замена провода - 1,4 км; ЦП 1.11
1.4.11.	Михайловка ТП 21-7	капремонт	4 кв.(60 дней) сентябрь -октябрь	Замена опор - 45 шт. Замена провода - 1,6 км; ЦП 1.11
1.4.12.	Новотроицкое ТП 11-12	капремонт	3 кв.(12 дней) август	Замена опор - 9 шт. Замена провода - 0,45 км; по результатам периодических осмотров, обходов
1.4.13.	Новотроицкое ТП 11-4	капремонт	3 кв.(18 дней) август	Замена опор - 13 шт. Замена провода - 0,6 км; по результатам периодических осмотров, обходов
1.4.14.	Новониколаевка ТП 9-13	капремонт	3-4 кв.(80 дней) сентябрь-ноябрь	Замена опор - 53 шт. Замена провода - 1,9 км; ЦП 1.11
1.4.15.	Новороссийка ТП 14-44, 14-26	ТП капремонт	1-2 кв.(120 дней) март-июнь	Замена опор - 136 шт. Замена провода - 4,7 км; ЦП 1.11
1.4.16.	Амаранка ТП 9-15	капремонт	3 кв.(40 дней) август-сентябрь	Замена опор - 23 шт. Замена провода - 0,8 км; по жалобам потребителей
1.4.17.	Братолобовка ТП 9-129	капремонт	3 кв.(60 дней) июль-август	Замена опор - 42 шт. Замена провода - 1,5 км; по результатам периодических осмотров, обходов

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
1.4.18.	Чуевка ТП 36-3	капремонт	3 кв. (80 дней) июль-сентябрь	Замена опор - 33 шт. Замена провода - 1,2 км; по результатам периодических осмотров, обходов
1.4.19.	Любимое ТП 9-131	капремонт	2 кв.(30 дней) май-июнь	Замена опор - 25 шт. Замена провода - 1,0 км; по результатам периодических осмотров, обходов
1.4.20.	с. Косицыно, с. Дмитреевка, с. Ключи, с. Константиновка	капремонт	3-4 кв.(120 дней) август-ноябрь	Разделение вводов -390 шт.
2	Оборудование подстанций			
2.1.	Промышленная 35/10	капремонт	2 кв (30 дней) май	Ремонт оборудования РУ-10 с заменой выкатных элементов - 18 шт. (техническое состояние)
2.2.	Полевая 110/35/10	капремонт	3 кв (20 дней) июль-август	Ремонт В-110 Т1,2 с заменой вводов - 12шт. (ЦП 7)
2.3.	Волково 110/35/10	капремонт	4 кв (30 дней) октябрь	Ремонт оборудования РУ-10 с заменой выкатных элементов - 13 шт. (техническое состояние)
2.4.	Среднебелая 110/35/10	капремонт	2кв (30 дней) июнь	Ремонт оборудования РУ-110, 35, 10 с заменой РВС на ОПН 35,110 кВ (ЦП 5), ТН 35.10 кВ, ТСН-10
2.5.	Возжаевка 110/35/10	капремонт	2кв (30 дней) июнь	Ремонт оборудования подстанции: В 110 - 1 шт., В - 10-15 шт. с заменой РВС - 35 на ОПН - 35 кВ (ЦП 5), замена ТН 35 - 2 шт.
2.6.	Силикатная 110/35/10	капремонт	3кв (10 дней) июль	Ремонт Т-1 с замена вводов- 3 шт. (ЦП 7)
2.7.	Лозовое 35/10	капремонт	2-3кв (30 дней) август-сентябрь	Ремонт РУ-10 с заменой выключателей 10 кВ - 9шт, замена РВС на ОПН 10 кВ (ЦП 5), замена ТН10 - 2 шт.
2.8.	Оборудование подстанций СП ЦЭС	текущий ремонт	1-4 кв. январь-декабрь	Ремонт оборудования подстанций, трансформаторов в распределительных сетях. (техническое состояние)
2.8.1.	ПС 110/35/10 "Ромны"		2 кв. (3 дня)	
	Т-110			Т1, Т2
	выключатели 10 кВ			В10-Т1, В10-Т2, СВ-10, В10-Ф1
2.8.2.	ПС 35/10 "Знаменка"		3 кв. (4 дня)	
	Т-35			Т1, Т2
	выключатели 35 кВ			В35-Т1, В35-Т2, СВ-35
2.8.3.	ПС 110/35/10 "Ивановка"			
	Т-110			Т1, Т2

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
	разъединители 35 кВ ТСН-10		2 кв. (4 дня)	РТ35-Т1, РТ35-Т2, ШР-Л35 Дмитриевка, ШР-Л35 Алексеевка 1ТСН-10, 2ТСН-10
2.8.4.	ПС 110/10 "Анновка"			
	Т-110		2 кв. (2 дня)	Т1, Т2
	ОД, КЗ-110			ОД110-Т1, КЗ110-Т1, ОД110-Т2, КЗ110-Т2
2.8.5.	ПС 35/10 "Березовка"			
	Т-35		3 кв. (5 дня)	Т1, Т2
	выключатели 10 кВ			В10-Ф1, В10-Ф2, В10-Т1, В10-Т2, Св-10, В10-Ф16, В10-Ф11
2.8.6.	ПС 35/10 "Петропавловка"			
	Т-35		2 кв. (4 дня)	Т1
	СШ-10			1СШ-10, 2СШ-10
	ПС 35/10 "Дмитриевка"			
	Т-35		2 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	ТСН-10			1ТСН-10, 2ТСН-10
2.8.7.	ПС 35/10 "Правовосточная"			
	Т-35		3 кв.(4 дня)	Т1. Т2
2.8.8.	ПС 110/35/10 "Полевая"			
	Т-110		4 кв (6 дня)	Т1, Т2
	выключатели 10 кВ			В10-Т1, В10-Т2, СВ-10, В10-Ф1, В10-Ф4, В10-Ф6, В10-Ф13, В10-Ф14
2.8.9.	ПС 110/35/10 "Узловая"			
	Т-110		2 кв. (4 дня)	Т2
	выключатели 35кВ			В35-Т1, В35-Т2
2.8.10.	ПС 35/10 "Коврижка"			
	Т-35		1 кв. (2 дня)	Т1, Т2
2.8.11.	ПС 35/10 "Луговая"			
	Т-35		4 кв.(2 дня)	Т1, Т2
2.8.12.	ПС 35/10 "Уртуй"			
	Т-35		2 кв. (4 дня)	Т1, Т2

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
	разъединители 35 кВ			ШР35-Т1, ШР35-Т2, СР-35, ЛР-Л35 Узловая-Муравьевка
2.8.13.	ПС 35/10 "В. Полтавка" Т-35		3 кв. (4 дня)	Т1, Т2
2.8.14.	ПС 35/10 "Ключи" Т-35		3 кв. (4 дня)	Т1, Т2
2.8.15.	ПС 35/10 "Семидомка" Т-35		2 кв. (5 дня)	Т1, Т2
	разъединители 35 кВ			ШР35-Т1, ШР35-Т2, 1СР-35, 2СР-35, ЛР-Л35 Коврижка
2.8.16.	ПС 110/35/10 "Тамбовка" Т-110		3 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	выключатели 110 кВ			В-Л110 Раздольное, В-Л110 Узловая
2.8.17.	ПС 110/35/10 "Раздольное" Т-110		3 кв. (4 дня)	Т2
	выключатели 35 кВ			В35-Т1, В35-Т2, В-Л35 Тамбовка
2.8.18.	ПС 35/10 "Садовое" Т-35		2 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	СШ-10			1СШ-10, 2СШ-10
2.8.19.	ПС 35/10 "Николаевка" Т-35		2 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	выключатели 35 кВ			В35-Т1, В35-Т2
2.8.20.	ПС 35/10 "Муравьевка" Т-35		3 кв. (4 дня)	Т1
	СШ-10			1СШ-10, 2СШ-10
2.8.21.	ПС 35/10 "Князевка" Т-35		2 кв. (2 дня)	Т1, Т2
2.8.22.	ПС 35/10 "Коммунальная" Т-35		3 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	выключатели 35 кВ			В35-Т1, В35-Т2
2.8.23.	ПС 110/35/10 Некрасовка Т-110		3 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	выключатели 10 кВ			В10-Т1, В10-Т2, СВ-10, В10-Ф1, В10-Ф11, В10-Ф10, В10-Ф9, В10-Ф2, В10-Ф5
2.8.24.	ПС 35/10 "Пригородная" Т-35		1 кв. (2 день)	Т1, Т2
2.8.25.	ПС 35/10 "Нагорная" Т-35		4 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	ТСН-10			1ТСН-10, 2ТСН-10
2.8.26.	ПС 35/10 "Лохвицы" выключатели 10 кВ		2 кв. (3 дня)	В10-Т2, В10-Ф9, В10-Ф8, В10-Ф7, СВ-10, В10-Ф5, В10-Т1
2.8.27.	ПС 35/10 "Томь" Т-35		4 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	разъединители 35 кВ			ШР35-Т1, ШР35-Т2, ЛР-Л35 Нагорная, ШР-Л35 Нагорная
2.8.28.	ПС 35/10 "Томичи" Т-35		1 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	СШ-10			1СШ-10, 2СШ-10
2.8.29.	ПС 35/10 "Промышленная" Т-35		1 кв. (3 дня)	Т1
	СШ-10			1СШ-10, 2СШ-10
2.8.30.	ПС 35/10 Киселеозерка Т-35		2 кв. (3 дня)	Т2
	СШ-10			1СШ-10, 2СШ-10
2.8.31.	ПС 35/10 Индустрия" Т-35		3 кв. (3 дня)	Т1
	выключатели 35 кВ			В35-Т1, В35-Т2
2.8.32.	ПС 110/10 "Владимировка" Т-110		2 кв. (4 дня)	Т1, Т2
2.8.33.	ПС 110/35/10 "Волково" Т-110		3 кв. (3 день)	Т2
	выключатели 10 кВ			В10-Ф12, В10-Ф14, В10-Ф18, В10-Ф20
2.8.34.	ПС 110/10 "Чигири" Т-110		3 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	ТСН-10			2ТСН-10
2.8.35.	ПС 110/10 "Кооперативная" ТСН-10		1 кв. (4 дня)	1ТСН-10, 2ТСН-10
	1СШ-10			1СШ-10, 2СШ-10
2.8.36.	ПС 110/35/10 "Силикатная" Т-110		4 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	выключатели 35 кВ			В35-Т1, В35-Т2
2.8.37.	ПС 110/10 "Новая"			

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
	Т-110		2 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	выключатели 110 кВ			В110-Т1
2.8.38.	ПС 35/10 "Амур"			
	Т-35		1 кв.(3 дня)	Т1, Т2
	выключатели 35 кВ			В35-Т1
2.8.39.	ПС 110/10 "Дачная"			
	Т-110		2 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	разъединители 110 кВ			ШР110-Т2, ЛР-Л110 Благовещенская-Игнатъево
2.8.40.	ПС 110/10 "Кирпичная"			
	Т-110		3 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	разъединители 110 кВ			ШР110-Т1, ШР110-Т2
2.8.41.	ПС 35/10 "Зейская"			
	Т-35		2 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	ТСН-10			1ТСН-10, 2ТСН-10
2.8.42.	ПС 35/10/6 "Металлист"			
	Т-35		3 кв.(6 дней)	Т1, Т2
	выключатели 35 кВ			В35-Т1, В35-Т2
2.8.43.	ПС 110/35/10 "Центральная"			
	Т-110		1 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	разъединители 35 кВ			ШР35-Т1, ШР35-Т2, РТ35-Т1, РТ35-Т2, 1СР-35, 2СР-35
2.8.44.	ПС 35/10 "Новопетровка"			
	Т-35		2 кв. (2 дня)	Т1
	выключатели 35 кВ			В35-Т1, В35-Т2
2.8.45.	ПС 110/35/10 "Сергеевка"			
	Т-110		3 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	трансформаторы тока 35 кВ			ТТ-Л35 Совхозная, ТТ35-Т1
2.8.46.	ПС 110/10 "Игнатъево"			
	Т-110		3 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	ТСН-10			2ТСН-10
2.8.47.	ПС 110/35/10 "ПТФ"			
	Т-110		2 кв. (3 дня)	Т1, Т2
2.8.48.	ПС 35/10 "Моховая"			
	Т-35		3 кв. (2 дня)	Т1, Т2
	разъединители 35 кВ			РТ35-Т2
2.8.49.	ПС 35/10 "Новотроицкая"			
	Т-35		4 кв. (4 дня)	Т1, Т2
	ТСН-10			1ТСН-10, 2ТСН-10
2.8.50.	ПС 35/10 "Совхозная"			
	выключатели 35 кВ		4 кв. (2 дня)	СВ-35, В-Л35 Сергеевка, В-Л35 Марково
2.9.	Силовые трансформаторы собственных нужд ПС ЦРО 1-2 габ.	текущий ремонт	1-4 кв. январь-декабрь	Ремонт оборудования подстанций, трансформаторов в ЦРО 1-2 габ. (техническое состояние)
2.9.1.	ТМ-100/10/0,4 кВ		1 - 4 кв.	8 шт.
2.9.2.	ТМ-63/10 кВ		1 - 4 кв.	6 шт.
2.9.3.	ТМ-160/10 кВ		1 - 4 кв.	10 шт.
2.9.4.	ТМ-250/10 кВ		1 - 4 кв.	10 шт.
2.9.5.	ТМ-400/10 кВ		1 - 4 кв.	8 шт.
2.9.6.	ТМ-630/10 кВ		1 - 4 кв.	8 шт.
3	Трансформаторные подстанции			
3.1.	Белогорск ТП-1 - 400 кВА	капремонт	2 кв.(15 дней) июнь	Замена ТП-10\0,4 400 кВА - 1 шт.; по результатам периодических осмотров, дефект оборудования
3.2.	Белогорск ТП-58	капремонт	3 кв.(10 дней) июль	Замена щитов ЩО-70 - 2 шт.; по результатам периодических осмотров, дефект оборудования
3.3.	Белогорск ТП-20	капремонт	3 кв.(10 дней) август	Замена щитов ЩО-70 - 2 шт.; по результатам периодических осмотров, дефект оборудования
3.4.	Константиновка ТП 1-46	капремонт	3 кв.(15 дней) сентябрь	Замена ТП-10\0,4 400 кВА - 1 шт.; по результатам периодических осмотров, дефект оборудования
3.5.	Чуевка ТП 36-3	капремонт	3 кв. (15 дней) август	Замена ТП-10\0,4 250 кВА - 1 шт.; по результатам периодических осмотров, дефект оборудования
3.6.	Волково ТП 1-2	капремонт	3 кв.(15 дней) июль	Замена ТП-10\0,4 250 кВА - 1 шт.; по результатам периодических осмотров, дефект оборудования

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
3.7.	Замена трансформаторов 10/0.4 кВ по РЭС: ТМГ 250/10 - 6 шт. (с. Березовка ТП 10-17 ТП 10-30, с. Раздольное ТП 5-28, с. Семидомка ТП 7-1, с. Константиновка ТП 1-31, с. Косицино ТП 12-8, с. Чигири ТП 256); ТМГ 400/10 - 2 шт. (с. Васильевка ТП 2-18, с. Чигири ТП 13-34)	капремонт	2-3 кв.(90 дней) апрель-июнь	Замена трансформаторов 10/0.4 кВ по РЭС - 8 шт.; по результатам периодических осмотров, обходов, дефект оборудования
3.8.	ТП РПБ ЦЭС		3кв (90 дней) июль-сентябрь	Замена трансформаторов 1000 кВА - 3шт. на трансформаторы 400 кВА - 2 шт., замена ячеек 0.4 кВ
4.	Здания и сооружения			
4.1.	Проходная склада литер Ж	капремонт	1кв (60 дней) февраль-март	Ремонт кровли, помещений
4.2.	Склад литер М	капремонт	2кв (50 дней) май-июнь	Ремонт здания и покрытия территории
4.3.	Пристройка к производственному зданию литер Б	капремонт	3кв (60 дней) июль-сентябрь	Ремонт помещений
4.4.	ПС Комплекс	капремонт	2кв (60 дней) май-июнь	Ремонт ограждения
4.5.	ПС Новопетровка, сетевой участок с.Новопетровка	капремонт	2кв (60 дней) май-июнь	Ремонт ограждения
4.6.	Столовая литер Л	капремонт	3кв (30 дней) июль-август	Ремонт помещений
4.7.	ПС Возжаевка	капремонт	3кв (80 дней) июль-сентябрь	Ремонт ограждения
4.8.	г. Белогорск ТП №№ 4,5,12,14,33,36,43,47,58,61,63,69, 75,77,92,104,105	капремонт	2-3кв(150дней) апрель-август	Ремонт кровли, дверей и ворот
4.9.	с. Возжаевка ТП №№ 4-69,8-10, 8-47,8-51	капремонт	3-4 кв (120дней) август-октябрь	Ремонт кровли, дверей и ворот.
4.10.	с. Новое ТП 22-15	капремонт	2 кв (20дней) апрель	Ремонт кровли, дверей и ворот.
4.11.	Здание сетевого участка Возжаевка с.	капремонт	2 кв (60 дней) май-июнь	Ремонт гаражных ворот
4.12.	Здание сетевого участка с. Томичи	капремонт	2 кв (60 дней) май-июнь	Ремонт гаражных ворот
4.13.	Производственное здание БелРЭС	капремонт	1кв (60 дней) февраль-март	Ремонт вытяжной вентиляции
4.14.	СБК РПБ литер А	капремонт	1 кв (30 дней) февраль-март	Ремонт помещения
4.15.	МПУ ПС Среднебелая	капремонт	3кв (40 дней) август-сентябрь	Ремонт маслоприемников и маслоотводной системы (техническое состояние)
4.16.	МПУ ПС Возжаевка		2-3кв(50дней) июль-июль	Ремонт маслоприемников и маслоотводной системы (техническое состояние)
4.17.	Маслохозяйство СП ЦЭС		2 кв (60 дней) май-июнь	Ремонт здания и покрытия территории
4.18.	ТП РПБ ЦЭС		3кв (90 дней) июль-сентябрь	Ремонт помещения
4.19.	Здания и сооружения	текущий ремонт	1-4кв январь-декабрь	ремонт зданий и помещений
4.20.	Здания Базы СП ЦЭС, здания РЭСов, здания ПС РЭСов, сооружения и коммуникации РЭСов.	капремонт	1-4кв	ремонт зданий и помещений
5	Транспортные средства			
5.1.	Урал 375	капремонт	3 кв (30 дней) март	Ремонт двигателя ЯМЗ
5.2.	Автомобиль УАЗ	капремонт	2-3 кв (150 дней) апрель-июль	Ремонт двигателей УАЗ (15 шт.)
5.3.	Автомобиль ГАЗ	капремонт	3-4 кв (150 дней) июль-декабрь	Ремонт двигателей ЗМЗ (15 шт.)
5.4.	Транспортные средства	текущий ремонт	1-4 кв. январь-март	Ремонт автотехники с заменой запасных частей (коробка раздаточная ГАЗ 66 - 6 шт.; КПП, раздаточная коробки стояночный тормоз в сборе - 6 комп.; механизм рулевой - 6 шт.; мост задний с тормозами и ступицами в сборе - 6 шт.; мост передний с тормозами и ступицами в сборе - 6 шт.; редуктор заднего моста ГАЗ - 6 шт.
6	Прочее оборудование			

№ п/п	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Срок ремонта (продолжительность)	Перечень работ
5. Годовая программа капитальных, средних и текущих ремонтов оборудования СП "УТП" филиала ОАО "ДРСК" "Амурские ЭС" на 2012 г.				
4.	Здания и сооружения			
4.1	Административный-столовая-бар	кап.	август-сентябрь	Ремонт внутренних коммуникаций : канализации, отопления и водопровода с заменой труб, приборов отопления, запорной арматуры; ремонт кабинетов.
4.2	Корпус "Солнечный"	кап.	август- сентябрь	Ремонт системы отопления с заменой трубопровода, запорной арматуры и приборов отопления.
4.3	Гараж	кап.	июль- август	Ремонт внутренних помещений, замена окон, наружная отделка металлосайдингом
4.4	Административный-столовая-бар (территория)	кап.	май-июнь	Ремонт твердого покрытия
4.5	Летний домик	кап.	май	Ремонт террасы, внутренней отделки стен, потолка, пола. Замена окон, дверей. Наружная отделка стен.
4.6	Овощехранилище	кап	май	Ремонт покрытия, внутренней и наружной отделки стен
4.7	Корпус "Солнечный"	тек.	апрель - май	Окраска стен, потолков
4.8	Корпус"Олимпийский	тек	май	Окраска стен, потолков; ремонт и окраска эстрады, скамеек
4.9	Административный-столовая-бар	тек.	апрель - май	Окраска стен, потолков
6.				
5.	Транспортные средства			
5.1	Автомобиль Камаз 55102	тек	июль-август	Ремонт двигателя
5.2	ГАЗ 32213 (Газель)	тек	август	Ремонт ходовой части
5.3	Экскаватор ЭО 2621	тек	июль-август	Ремонт гидравлической системы