

Годовая программа ремонтов основных фондов филиала ОАО "ДРСК" ФАО "ПЭС" на 2012 г.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О!)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
Всего ремонт СП ШОЭС								
1	Передаточные устройства						323,82	км
1.1	110 кВ						83,70	км
1.1.1	ВЛ 110 кВ АТЭЦ-Промузел	к		май	15	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	75-99			май		Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт
	92, 93			май		Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	120,00	шт
1.1.2	ВЛ 110 кВ Промузел-Спутник	к		апрель	15	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	1-35			апрель		Рубка угрожающих деревьев	40,00	шт
	8, 9			апрель		Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	120,00	шт
1.1.3	ВЛ 110 кВ "Спутник-Чайка"	к		март	20	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	1-30			март		Рубка угрожающих деревьев	50,00	шт
	6, 7			март		Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	120,00	шт
1.1.4	ВЛ 110 кВ "Чайка-Волна"	к		январь февраль	40	Протяженность рем-го участка	0,70	км
	1-5			январь февраль		Ручная расчистка	1,50	га
1.1.5	ВЛ 110 кВ Волна-2Р	к		октябрь	18	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	1-13			октябрь		Рубка угрожающих деревьев	25,00	шт
	6, 7, 10			октябрь		Ремонт контура заземления	3,00	шт
1.1.6	ВЛ 110 кВ Волна-2РКот.-Бурун	к		октябрь	2	Протяженность рем-го участка		км
	1-30			октябрь		Рубка угрожающих деревьев	45,00	шт
1.1.9	ВЛ 110 кВ 2Р-СИ-ВТЭЦ-2	к		май	2	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	1-37			май		Рубка угрожающих деревьев	60,00	шт
	36			май		Ремонт контура заземления	1,00	шт
1.1.10	ВЛ 110 кВ 2Р-СИ-1Р-МГ	к		октябрь	15	Протяженность рем-го участка	2,20	км
	3-15,18-28			октябрь		Рубка угрожающих деревьев	80,00	шт
	17,23			октябрь		Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	63,00	шт
			ЦП-2	июль		Замена грозотроса	2,00	км
1.1.11	ВЛ 110 кВ А-МГ-1Р	к		сентябрь	8	Протяженность рем-го участка		км
	1-37			сентябрь		Рубка угрожающих деревьев	18,00	шт
1.1.12	ВЛ 110 кВ А-ВТЭЦ-2	к		сентябрь	10	Протяженность рем-го участка		км
	1-18			сентябрь		Рубка угрожающих деревьев	33,00	шт
1.1.13	ВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2-Загородная-Улисс-Голдобин № 1 и № 2	к		ноябрь	10	Протяженность рем-го участка	0,10	км
	1-8, 26-36			ноябрь		Рубка угрожающих деревьев	35,00	шт
	13,12			ноябрь		Замена элементов опор потерявших несущую способность, их усиление	2,00	шт
1.1.15	ВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1-Залив-Голубинка-А	к		октябрь	8	Протяженность рем-го участка	2,60	км
	1-61			октябрь		Рубка угрожающих деревьев	35,00	шт
	10,11,13,16,20,25		ЦП-2	сентябрь		Ремонт контура заземления	6,00	шт
			ЦП-2	сентябрь		Замена грозотроса	2,00	км
1.1.16	ВЛ 110 кВ А-Голубинка-Залив	к		июль		Протяженность рем-го участка		км
	1-60			июль		Рубка угрожающих деревьев	35,00	шт
1.1.17	ВЛ-110кВ "ХФЗ-Фридман-Анисимовка"	К				Протяженность рем-го участка	2,55	км
	пр. оп. 67-68, 81-82, 149-150, 121-122	К	ЦП-1	октябрь	8	Замена провода	0,80	км
	пр. оп. 27-28, 113а-113г, 114-117, 148-149, 153-154	К	ЦП-1	май	8	Ручная расчистка	2,25	га
	пр. оп. 192-193, 203-204, 219-220, 223-224, 228-229, 230-231	К	ЦП-1	ноябрь	4	Ручная расчистка	1,25	га
1.1.18	ВЛ-110кВ "Вокзальная-Фридман-Штыково"	К				Протяженность рем-го участка	3,50	км
	пр. оп. № 3-4, 89а-89г, 90-93, 124-125, 129-130,	К	ЦП-1	май	8	Ручная расчистка	2,25	га
	пр. оп. 168-169, 179-180, 195-196, 199-200	К	ЦП-1	ноябрь	4	Ручная расчистка	1,25	га
	пр. оп. 42-43, 108-109, 122-123	К	ЦП-1	август	4	Замена провода	0,60	км
	оп. 106, 115, 121, 129, 131, 148, 161, 169, 183-186, 188	К	ЦП-4	сентябрь	5	Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	144,00	шт
1.1.19	ВЛ-110 "Тайфун-Преображение"					Протяженность рем-го участка	1,60	км
	пр. оп. 59-60, 61-63	К	ЦП-1	март	10	Ручная расчистка	3,15	га
1.1.20	ВЛ-110кВ "Новицкое-Тайфун"					Протяженность рем-го участка	2,25	км
	пр. оп. 63-68	К	ЦП-1	декабрь	5	Ручная расчистка	2,50	га
	оп. 40-44, 50-55	К	ЦП-4	апрель	2	Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	120,00	шт
1.1.21	ВЛ-110кВ "ПаГРЭС-Южная"					Протяженность рем-го участка	0,35	

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	оп.1-5	К	ЦП-4	октябрь	3	Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	60,00	шт
1.1.22	ВЛ-110кВ "Южная-Новицкое"					Протяженность рем-го участка	0,35	
	оп. 5,6, 8, 9, 10	К	ЦП-4	июнь	3	Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	96,00	шт
1.1.23	ВЛ-110кВ"Западная-Шахта7"					Протяженность рем-го участка	1,50	км
	пр.6-25	к		август		Ручная расчистка	0,50	га
1.1.24	ВЛ-110кВ"АТЭЦ-Шахта7"					Протяженность рем-го участка	3,00	км
	оп8,49,50,51,52,72,73,74,75,80,81,	к	ЦП-4	август		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	60,00	гир.
	63,65,66,	к		август		Ремонт /усиление/ фундаментов	12,00	шт
	63,65,66	к		август		Ремонт контура заземления	12,00	шт
	оп.19,18	к		август		Ремонт опор	2,00	шт
	оп.15,24,63,65,66	к		август		Выправка опор	5,00	шт
	1-30,50-80	к		август		Ручная расчистка	2,00	га
	63,65,66	к	ЦП-2	август		Ремонт контура заземления	3,00	оп.
1.1.25	ВЛ 110кВ"Штыково-Анисимовка-Фридман Вокзальная" 3397					Протяженность рем-го участка	11,00	км
	пр.335-365	к		ноябрь		Механизированная расчистка	10,00	га
	пр.335-365	к		ноябрь		Восстановление дорог	6,00	км
1.1.26	ВЛ-110 кВ "Давыдовка-Барабаш-1"	к		март, август, сентябрь	32	Протяженность рем-го участка	3,00	км
	100,102,114,120,122,130	к		август сентябрь		Ремонт /усиление/ фундаментов	9,00	шт
	128,129,130,131	к		март		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	12,00	гир.
	67-69,72-74,100-101,115-116.	к	ЦП-1	август сентябрь		Ручная расчистка	5,00	га
1.1.27	ВЛ-110 кВ "Давыдовка-Барабаш-2"	к		март	3	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	128,129,130,131	к		март		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	12,00	гир.
	104, 143		ЦП-2	июль		Ремонт контура заземления	2,00	шт
1.1.28	ВЛ-110 кВ "Барабаш-Славянка-1"	к		апрель май	8	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	60П,56П,53П,138П,136П,133П, 179П, 178П,176П,166П,165П,164П,	к		апрель май		Замена поврежденных изоляторов	12,00	шт
	59-61	к		апрель		Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт
	163,190,		ЦП-2	август		Ремонт контура заземления	2,00	шт
1.1.29	ВЛ-110 кВ "Барабаш-Славянка-2"	к		март-июнь	40	Протяженность рем-го участка	4,00	км
	37П, 93П,173П,176 П	к		март апрель		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	11,00	гир.
	41А,19А	к		апрель		Замена поврежденных изоляторов	5,00	шт
	60-61	к		май		Рубка угрожающих деревьев	15,00	шт
	48-53,183-185,162-161	к		май июнь		Ручная расчистка	3,00	га
	опора №162,187,185	к		май июнь		Ремонт /усиление/ фундаментов	12,00	шт
	15,36,42,47,50	к		март, апрель		обрезка лиан	7,00	шт
1.1.30	ВЛ-110 кВ "Славянка-Троица-Краскино"	к		2,3,4,6,7	35	Протяженность рем-го участка	3,50	км
	29-32,36-37,40-43,112-114	к		июнь, июль		Рубка угрожающих деревьев	45,00	шт
	11-13,47-52,109-110,214-215	к	ЦП-1	февраль март		Ручная расчистка	5,00	га
	12,242,243,245	к		апрель		Ремонт /усиление/ фундаментов	16,00	шт
	127,128,129,130,149,178, 203,204	к	ЦП-4	июнь, июль		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	24,00	гир.
	108,113,127,129	к	ТН	июль		Установка оттяжек	4,00	шт
1.1.31	ВЛ-110кВ Промысловка-С55	к				Протяженность рем-го участка	2,70	км
	оп.№6,7,29,44,52,70.	к		апрель	3,00	Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	100,00	шт
	пр.№1-2,3-4,7-8,9-10,13-14,17-18,28-29,31-32,34-35.	к		февраль	3,00	Рубка угрожающих деревьев	410,00	шт
	пр. №1-12	к		июнь	4,00	Замена провода	2,20	км
		к		июнь	2,00	Замена грозотроса	2,20	км
1.1.32	ВЛ-110кВ БК1-Промысловка	к				Протяженность рем-го участка	5,00	км
	Оп.№81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91	к		май, июль	4,00	Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	528,00	шт
	Пр.№73-77	к		март	4,00	Рубка угрожающих деревьев	450,00	шт
	Оп.№ 59,60,61,62,63,64,65	к		июль	3,00	замена болтов крепления траверз,обварка.	7,00	шт
	Оп.№75	к		июль	2,00	Ремонт /усиление/ фундаментов	2,00	шт
	Оп.№81-84,87-91,73,	к		август	4,00	ремонт траверз	4,00	шт
	пр.№86-91,1-7.	к	ЦП-2	август	2,00	Замена грозотроса	2,00	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	оп. №17,19,20,24,26,27,28,29,40,41,42,43		ЦП-2	август	4,00	Ремонт контура заземления	12,00	шт
1.1.33	ВЛ-110кВ Широкая-ЖБФ-1	к				Протяженность рем-го участка	1,50	км
	Оп.№1,2,3,4,7,10,13,14,15,16	к		апрель	3,00	Замена поврежденных изоляторов	44,00	шт
	Пр.1-2,7-8,9-10,11-12,12-13,20-21,23-24,25-26	к		февраль	4,00	Рубка угрожающих деревьев	200,00	шт
	Оп.№ 13,1,2,14,15,17	к		сентябрь	2,00	замена уголков	6,00	шт
1.1.34	ВЛ-110кВ Широкая-ЖБФ-2	к				Протяженность рем-го участка	0,50	км
	Оп.№17,19,20,24,26,27	к		апрель		Замена поврежденных изоляторов	15,00	шт
	Пр.24-25,26-27	к		февраль		Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт
1.1.35	ВЛ-110кВ Широкая-Голубовка	к				Протяженность рем-го участка	0,80	км
	пр.№7-8,8-11,25-26,30-33,35-37,43-47,51-53,59-73.	к		январь, ноябрь, декабрь	25,00	Рубка угрожающих деревьев	800,00	шт
	оп. №5,12,17,22,33,51,65,60,69,70,71,72,73.	к		июнь	2,00	Замена поврежденных изоляторов	20,00	шт
1.1.36	ВЛ-110 кВ С-55-Волчанец-Находка					Протяженность рем-го участка	12,00	км
						Механизированная расчистка	35,00	га
1.1.37	ВЛ-110 кВ ПГРЭС-Находка-тяг.					Протяженность рем-го участка	10,00	км
						Механизированная расчистка	40,00	га
1.1.38	ВЛ-110 кВ Чайка-Волна					Протяженность рем-го участка	2,00	км
						Механизированная расчистка	4,00	га
1.2	35 кВ						105,65	км
1.2.1	ВЛ 35 кВ Спутник-Угловая	к		январь сентябрь	20	Протяженность рем-го участка	0,30	шт
	1-99			январь сентябрь		Рубка угрожающих деревьев	58,00	шт
	6,32,33,68			январь сентябрь		Выправка опор	4,00	шт
	41,43			январь сентябрь		Ремонт контура заземления	2,00	шт
	12		ЦП-1	июнь		Замена опор	1,00	шт
1.2.2	ВЛ 35 кВ 3-Ц	к		март	6	Протяженность рем-го участка		км
	5-7, 11-15			март		Рубка угрожающих деревьев	40,00	шт
1.2.3	ВЛ 35 кВ Эгершельд-Зеленая-КЭТ № 1	к		июнь	20	Протяженность рем-го участка	0,30	км
	45-81			июнь		Рубка угрожающих деревьев	50,00	шт
	31,32,65,67,68			июнь		Ремонт контура заземления	5,00	шт
	63,69		ЦП-1	сентябрь		Выправка опор	4,00	шт
1.2.4	ВЛ 35 кВ Эгершельд-Зеленая-КЭТ № 2	к		июль	16	Протяженность рем-го участка	0,30	км
	61-83			июль		Рубка угрожающих деревьев	35,00	шт
	33,60,63			июль		Ремонт контура заземления	3,00	шт
1.2.5	ВЛ-35 кВ Седанка-Ипподром	к		апрель май	12	Протяженность рем-го участка	0,30	км
	1-15			апрель май		Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт
	3,4,7			апрель май		Ремонт контура заземления	3,00	шт
1.2.6	ВЛ-35кВ "Тайфун-Преображение"					Протяженность рем-го участка	4,70	
	пр. оп. 140-162	К	ЦП-1	январь	10	Ручная расчистка	4,30	га
	пр. оп. 1-19	К	ЦП-1	февраль	11	Ручная расчистка	5,10	га
1.2.7	ВЛ-35кВ "Тайфун-Беневское"					Протяженность рем-го участка	3,50	
	пр 2-4, 8-12, 13-14, 34-40	К	ЦП-1	ноябрь	10	Ручная расчистка	3,50	га
	пр. оп 40-52	К	ЦП-1	декабрь	10	Ручная расчистка	3,50	га
1.2.8	ВЛ-35кВ "Партизан-Авангард" № 1,2					Протяженность рем-го участка	0,50	
	оп. 75, 77, 79, 80, 81	К	ЦП-4	июль	3	Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	120,00	шт
1.2.9	ВЛ-35кВ "ПаГ РЭС-Партизан" № 1					Протяженность рем-го участка	0,60	
	пр. опор 1-2, 3-4, 7-8, 15-16, 18-19, 23-24, 33- 35, 36-37	К	ЦП-1	февраль	4	Ручная расчистка	1,20	га
1.2.10	ВЛ-35кВ "ПаГ РЭС-Партизан" № 2					Протяженность рем-го участка	0,30	
	пр. оп 1-17	К	ЦП-1	октябрь	2	Ручная расчистка	0,60	га
1.2.11	ВЛ-35кВ"Новороссия-Насосная2"	к				Протяженность рем-го участка	15,80	км
	пр. 57-46	к	ЦП-1	октябрь		Замена провода	2,00	км
	оп. 2,57-46	к	ЦП-4	октябрь		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	48,00	гир
	оп.4,5,21,31,32,50,53,	к		октябрь		Выправка опор	7,00	шт
	пр.1-10,11-17,18-23,24-28,36-42,	к	ЦП-1	январь		Механизированная расчистка	10,00	га
	пр.10-11,17-18,23-24,28-29,47-55,	к		январь февраль		Ручная расчистка	4,60	га
	1-60	к		январь		Восстановление дорог	5,00	км
1.2.12	ВЛ-35кВ"Шкотова-Насосная2"					Протяженность рем-го участка	16,50	км
	оп.2,3,6,7,8,12,13,14,28,64,66	к		апрель		Выправка опор	11,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	пр.58-86	к		февраль март		Механизированная расчистка	13,00	га
	пр.22-45,52-53, пр.86-58 оп.47,82	к к к		февраль-апрель март март		Ручная расчистка Восстановление дорог Замена пласечных зажимов	10,00 4,50 6,00	га км шт
1.2.13	ВЛ-35кВ"Смоляниново Тяговая-Васильки-Новороссия"					Протяженность рем-го участка	17,65	км
	пр.126-127	к		апрель		Ремонт провода	1,00	уч.
	оп. 8,9,35,39,41,48,49,50,54,58,59,73,76	к	ЦП-1	апрель		Выправка опор	13,00	шт
	пр.7-64	к		ноябрь декабрь		Механизированная расчистка	17,10	га
	1-7,81-92	к		ноябрь декабрь		Ручная расчистка	5,50	га
	1-64	к		октябрь		Восстановление дорог	6,40	км
1.2.14	ВЛ-35кВ"АТЭЦ-Шкотово"					Протяженность рем-го участка	2,55	км
	оп.41,46,54,55,56,57	к		иай		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	6,00	гир
	ол.13,23,30,31,32,33,39,41,46,60,61,71	к	предписани е тех.освид.	май		Выправка опор	12,00	шт
	оп.22,33	к		май		Ремонт опор	2,00	шт
	пр.12-18,25-27,64-71	к		май		Ручная расчистка	2,50	га
	оп.22,23,28,33,55	к	предписани е тех.освид.	май		Покраска траверс	5,00	шт
1.2.15	ВЛ-35кВ"Западная-Надеждинская"					Протяженность рем-го участка	5,50	км
	пр.33-36	к		сентябрь		Ремонт провода	2,00	уч.
	пр.1-77	к		сентябрь август		Ручная расчистка	6,00	га
1.2.16	ВЛ-35кВ"Западная-Артемовская"					Протяженность рем-го участка	4,20	км
	оп.7,9,13,16,17,18,20,21,24,25,26,27,28,29,31,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,49,50,51,52,53,54,	к	ЦП-4	апрель		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	100,00	гир.
	оп.31,28,94	к		апрель		Выправка опор	3,00	шт
	пр.4-13,21-22,29-35,55-57,88-90,96-99,	к		апрель, май, сентябрь		Ручная расчистка	5,00	га
1.2.17	ВЛ-35кВ"ДеФриз-Надеждинская"					Протяженность рем-го участка	3,80	км
	пр.48-49,54-59,100-109	к		июль		Ручная расчистка	2,00	га
1.2.18	ВЛ-35кВ"ДеФриз-Тавричанка"					Протяженность рем-го участка	4,50	км
	оп.59,201,219	к		июль		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	3,00	гир
	оп.89,195,196	к		июль		Выправка опор	3,00	шт
	пр.16-57	к		июль		Ручная расчистка	2,00	га
1.2.19	ВЛ-35кВ"Силикатнае-Оленевод" 2796					Протяженность рем-го участка	0,75	км
	пр.1-15,21-22,39-41,	к		декабрь		Ручная расчистка	1,50	га
1.2.20	ВЛ-35кВ"Западная-Заводская 1.2"					Протяженность рем-го участка	0,50	км
	пр.1-14	к		август		Ручная расчистка	1,00	га
1.2.21	ВЛ-35 кВ "Славянка-Брусья-Безверхово"	к			30	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	16-22,165-174	к	ЦП-1	апрель, август		Ручная расчистка	3,00	га
	27,33,34,36,39,138,140,176,198,203,229	к		август, сентябрь		Замена поврежденных изоляторов	11,00	шт
	70,92	к		май		Выправка опор	2,00	шт
	8-13,21-23,160-162	к		апрель, май,		Рубка угрожающих деревьев	110,00	шт
1.2.22	ВЛ-35 кВ "Барабаш-Приморская"	к			35	Протяженность рем-го участка	3,00	км
	5-6,22-25,30-34,36-38,46-48,53-54,56-57,85-86,95-97.	к	ЦП-1	май, июнь, август	28	Ручная расчистка	5,00	га
	6,47,51,59,105,136.	к	ЦП-1	июнь	3	Выправка опор	6,00	шт
	11-12,33-34,48-49,55-56,57-58,78-79,84-85,97-98,102-103,105-106,108-109.	к		май, июнь, август	8	Рубка угрожающих деревьев	130,00	шт
1.2.23	ВЛ-35 кВ "Барабаш-Занадворовка"	к			24	Протяженность рем-го участка	3,00	км
	18-19,25-26,46-47,84-85,97-98,100-103,108-111.	к	ЦП-1	апрель, май, сентябрь		Ручная расчистка	3,00	га

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	30-31,83-84,90-92,96-97,99-100,147-148.	к		июнь, июль		Рубка угрожающих деревьев	80,00	шт
	22,28,104,110,136,137,138.	к	ЦП-1	апрель		Выправка опор	7,00	шт
1.2.24	ВЛ-35 кВ "Краскино-Гвоздево-Посыет"	к			20	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	26-27,66-69,51-53,59-60,62-63	к		март-июнь		Ручная расчистка	4,00	га
			ЦП-2	июнь		Ремонт контура заземления	1,00	шт
1.2.25	ВЛ-35 кВ "Краскино-Хасанская-1,2"					Протяженность рем-го участка		
	оп.25		ЦП-2	июнь		Ремонт контура заземления	1,00	шт
1.2.26	ВЛ-35кВ С55-Гайдамак	к				Протяженность рем-го участка	0,50	км
	пр.№№108-109,107-108,96-97,88-90,85-86,82-84,81-82,78-79,69-70,70-75,132-13,38-39,	к		сентябрь	4	Рубка угрожающих деревьев	350,00	шт
	Оп.№108,97,63,27	к		октябрь	3	Замена поврежденных изоляторов	50,00	шт
	Оп.№100,101	к		сентябрь	4	Замена П образной ж/б опоры на ж/б опору типа СК-22.	2,00	шт
1.2.27	ВЛ-35 кВ Широкая-Рыбники					Протяженность рем-го участка	1,00	
	оп.№5,6,7,9,11,12,13,14,16,4,		ЦП-4	июль	5	Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	200,00	шт
	оп.№1,2,3,15,17,18		ЦП-4	июль	4	Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	40,00	гир.
1.1.28	ВЛ-35 кВ Тайфун-Беневское					Протяженность рем-го участка	11,00	км
						Механизированная расчистка	33,00	
1.3	ВЛ-10 кВ						75,27	км
1.3.1	ВЛ-10 кВ Ф4 ПС "Славянка"	к		5.6.9.11. 12	10	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	№ 7,8	к		12		Замена опор	2,00	шт
	56-63	к		5		Ручная расчистка	0,50	га
	264-268			11		Рубка угрожающих деревьев	15,00	шт
	№19,22,24,25,29,31,34,36,43,50,179,191			6,9		Выправка опор	12,00	шт
1.3.2	ВЛ-10 кВ Ф14 ПС "Славянка"	к		3.5	5	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	134-143	к		5		Ручная расчистка	0,60	га
	100-101	к		3		Рубка угрожающих деревьев	10,00	шт
1.3.3	ВЛ-10 кВ Ф26 ПС "Славянка"	к		3.5.9	3	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	№ 1-5,61	к		5,9		Ремонт РЛНД	2,00	шт
	58-61	к		3		Рубка угрожающих деревьев	15,00	шт
1.3.4	ВЛ-10 кВ Ф12 ПС "Славянка"	к		5.7	5	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	№ 1	к		5		Ремонт РЛНД	1,00	шт
	№10А, 5А,6,7,8,9.	к		7		Замена опор	6,00	шт
1.3.5	ВЛ-10 кВ Ф24 ПС "Троица"	к		3.4.5.6	12	Протяженность рем-го участка	1,50	км
	№ 126-128,180-187,197-203	к		3,4,5		Рубка угрожающих деревьев	160,00	шт
	№ 120,196	к		5,6		Ремонт РЛНД	2,00	шт
1.3.6	ВЛ-10 кВ Ф25 ПС "Троица"	к		1.5.6.7.9. 10.11.12	38	Протяженность рем-го участка	3,00	км
	211-214,1/1--1/12,2/1-2/5,2/18--2/19,286-293,408-411,403-406,395-391.	к		1.10.11.12		Ручная расчистка	4,00	га
	№ 261,294,	к		5,9		Установка РЛНД	2,00	шт
	№ 261,262, 175,328,410.	к		5,9		Ремонт РЛНД	5,00	шт
	№ 201/2	к		7		Ремонт РЛНД	1,00	шт
	262-263,281-284,301-306,317-318,325-326,129-130,132-135,335-340,378-383,4/27--4/30,4/35--4/38.	к		3.4.10.11		Рубка угрожающих деревьев	130,00	шт
1.3.7	ВЛ-10 кВ Ф5 ПС "Безверхово"	к		6.7.11.12	26	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	39-47.52-57,118-126	к		6,7		Ручная расчистка	2,00	га
	84,130,131,132,133,134, 135,136	к		12		Замена опор	8,00	шт
	86-164, 174-193	к		11,12		Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт
	№17--29	к		7		Выправка опор	10,00	шт
1.3.8	ВЛ-10 кВ ф-5 ПС "Барабаш"	к		2.3.4.6.7.8	34	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	2,3,4,6,7,16,17,19,22,23	к		7		Замена опор	10,00	шт
	48-57,№1-21-№1-45	к		2,3,4,		Ручная расчистка	2,50	га
	№1-45-№1-72	к		6,7,8		Рубка угрожающих деревьев	230,00	шт
1.3.9	ВЛ-10 кВ ф-13 ПС "Барабаш"	к		1.2.9.10. 11.12	30	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	6-8,18-19,71-72,79-85,88-91,	к		10,11,12		Ручная расчистка	3,00	га
	2-4,8-9,11-12,15-19,21-23,31-33, 35-36,43-45,68-71,76-78, 1-1- -1-16.	к		9,1		Рубка угрожающих деревьев	190,00	шт
	опора №146	к		2		Замена РЛНД	1,00	шт
1.3.10	ВЛ-10 кВ ф-5 ПС "Занадворвка"	к		2.4.6	7	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	19-19а,19-32,35-39	к		4,6		Ручная расчистка	2,00	га
	19-32	к		2		Рубка угрожающих деревьев	32,00	шт
1.3.11	ВЛ-10 кВ ф-3 ПС "Занадворвка"	к		4.6.7.9	11	Протяженность рем-го участка	2,00	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	24,25,26,27,36,74,211,214,232,233,323-329	к		6,9		Выправка опор	17,00	шт
	№ 27-38,134-160	к		4,7		Рубка угрожающих деревьев	104,00	шт
1.3.12	ВЛ-10 кВ ф-10 ПС "Занадворка"	к		5.8.9	17	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	№ 1-7,12-18,36-38,48-50	к		1.5.6.		Ручная расчистка	3,00	га
1.3.13	ВЛ-10 кВ ф-11 ПС "Краскино"	к		5.8	10	Протяженность рем-го участка	0,80	км
	1/2,1/3,1/6,1/71/8,1/91/10,1/11,1/13,1/12	к		5		Замена деревянных опор на ж/б одностоечных	10,00	шт
	№75, 78, 82, 87, 91, 94, 99, 117,118	к		8		Выправка опор	10,00	шт
1.3.14	ВЛ-10 кВ ф-7 ПС "Гвоздево"	к		2.3.4.5.11.12	30	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	204,206,207,214,216,217,233,235,271	к		3,4		Замена деревянных опор на ж/б одностоечных	9,00	шт
	31-35,83-85,87-89,112-114,123-124	к		2,5,11,12		Ручная расчистка	2,00	га
	№51, 68, 70, 102, 103, 135, 210, 246, 255	к		4		Выправка опор	9,00	шт
1.3.15	ВЛ-10 кВ ф-4 ПС "Краскино"	к		1.2.3.5.8. 10	17	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	127,23,24,25,124,11	к		8		Замена опор	6,00	шт
	168-172,206-208	к		1.2.3.10.		Ручная расчистка	2,00	га
	№168, 179, 180, 180	к		5		Выправка опор	4,00	шт
1.3.16	ВЛ-10 КВ Ф3 ПС"Хасанская"	к		4,5,6,7,8, 10	13	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	106-107,109-110,225-226,228-229,238-239,251-252,268-270,276-278	к		2.4.11.12		Рубка угрожающих деревьев	180,00	шт
	126, 127, 128, 129, 131, 133, 134, 135, 284,	к		5,6		Выправка опор	9,00	шт
1.3.17	ВЛ- 10КВ.Ф N7 ПС РАЗДОЛЬНОЕ-1 29.5КМ	к		3	10	Протяженность рем-го участка	7,20	км
	№136	к				Замена сложных опор	1,00	шт
	№ 209,210	к				Замена разъединителей (РЛ-5,РЛ-7)	2,00	шт
	№ 6-17,230,333	к				Замена одностоечных опор	3,00	шт
	№220,223	к				Перетяжка провода	0,90	км
1.3.18	ВЛ- 10КВ Ф N26 ПС СИЛИКАТНАЯ 10.46КМ	к				Протяженность рем-го участка	1,26	км
	№ 1-5,2-1,59	к				Замена сложных опор	3,00	шт
	1-4,29,2-1а,2-1б,2-2,2-3,2-4,2-5,2-6,2-7,2-8,80,81,1,58	к		2	11	Замена одностоечных опор	13,00	шт
	№ 1,58	к		6	2	Замена разъединителей	2,00	шт
1.3.19	ВЛ- 10КВ Ф N28 ПС СИЛИКАТНАЯ 7.86КМ	к				Протяженность рем-го участка	0,98	км
	№ 30-43	к				Выправка опор	13,00	шт
	№ 105	к		6	10	Замена РТП (разъединителя)	1,00	шт
1.3.20	ВЛ- 10КВ Ф N2 ПС РАЗДОЛЬНОЕ-2 9.34КМ	к				Протяженность рем-го участка	0,84	км
	№ 57,64,69,80,5,97,16,120,121,123,126,127	к		1	5	Замена сложных опор	6,00	шт
	№116,120,121,123,126,127	к		4	7	Замена сложных опор	6,00	шт
1.3.21	ВЛ 10КВ НЕЖИНО-КРАВЦОВКА 22.42КМ	к				Протяженность рем-го участка	1,33	км
	№ 1-1,1-19	к		1	8	Ручная расчистка	1,33	га
1.3.22	ВЛ-10кВ ф.7 ПС Тайфун	к		3,5,10		Протяженность рем-го участка	2,00	км
	185-153; 437-479	к		3,10		Ручная расчистка	4,00	га
	136,210,349,424	к		5		Выправка опор	4,00	шт
1.3.23	ВЛ-10кВ ф.12 ПС Тайфун	к		2		Протяженность рем-го участка	1,00	км
	75-80-105	к		2		Ручная расчистка	2,00	га
1.3.24	ВЛ-10кВ ф.2 ПС Сокольчи	к		4,11		Протяженность рем-го участка	2,00	км
	137-165; 230-320	к		4,11		Ручная расчистка	4,00	га
1.3.25	ВЛ-10кВ ф.13 ПС Беневоское	к		12		Протяженность рем-го участка	1,00	км
	138-160	к		12		Ручная расчистка	2,00	га
1.3.26	ВЛ-10кВ ф.1 ПС Сокольчи	к		5		Протяженность рем-го участка	0,40	км
	115,116,130,194,218,227,240,246	к		5		Выправка опор	8,00	шт
1.3.27	ВЛ-10кВ ф.13 ПС Лазо	к		5		Протяженность рем-го участка	0,30	км
	84-86	к		5		Ручная расчистка	0,10	га
	84,88,89	к		5		Замена сложной ж/б опоры 3х-стоечная	3,00	шт
	85,86,87	к		5		Замена одностоечной ж/б опоры	3,00	шт
1.3.28	ВЛ-10кВ ф.15 ПС Лазо	к		10		Протяженность рем-го участка	0,30	км
	ул.Пушкинская	к		10		Установка сложной ж/б опоры 3х-стоечная	1,00	шт
		к		10		Установка сложной ж/б опоры А-образная	2,00	шт
		к		10		Установка одностоечной ж/б опоры	2,00	шт
		к		10		Монтаж провода на ж/б опорах АС 50	0,50	км
1.3.29	ВЛ-6 КВ Ф N19 ПС УПТФ 7.77КМ	к				Протяженность рем-го участка	0,60	км
	№ 3-12	к		1	11	Ручная расчистка	1,10	га

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.3.30	ВЛ-6 кВ Ф N20 ПС УПТФ 4.16КМ	к				Протяженность рем-го участка	0,96	км
	№ 4-20	к		1	11	Ручная расчистка	1,20	га
1.3.31	ВЛ-6 кВ ф №18 от ПС "Штыково" 100/6 кВ 1,045 км	к				Протяженность рем-го участка	0,50	км
	№24,32	к		9	10	Замена сложных опор	2,00	шт
	25,26,28,29,30,31	к		9		Замена одноствоечных опор	6,00	шт
1.3.32	ВЛ-6 кВ ф №27 от ПС "Штыково" 11,83 км	к				Протяженность рем-го участка	0,55	
	№ 1-1,1-2,1-6,1-8,1-9	к		10	12	Замена сложных опор	5,00	шт
	№ 1-3,1-4,1-5,1-7,129,133	к		10		Замена одноствоечных опор	6,00	шт
1.3.33	ВЛ-6 кВ Ф N13 ПС ШКОТОВО 5,98КМ	к				Протяженность рем-го участка	0,60	км
	№ 91,94,98,2-1,2-5,2-6	к		11	10	Замена сложных опор	6,00	шт
	№ 2-2,2-4	к		11		Замена одноствоечных опор	2,00	шт
1.3.34	КЛ-6кВ ф.8 ПС "Де-Фриз"		ЦП-23	6	5	Протяженность рем-го участка	0,12	км
						Замена кабеля	0,12	км
1.3.35	КЛ-6кВ ф.9 ПС "Надеждинская"		ЦП-23	6	5	Протяженность рем-го участка	0,03	км
						Замена кабеля	0,03	км
1.3.36	ВЛ 6 кВ Ф. 8 ПС "Новицкое"	к		4,5,6,7,10		Протяженность рем-го участка	2,00	км
	9,10,11,27,28,34,66,81,85,92.	к		4,7,10		Выправка опор	25,00	шт
	2-11,32,63,64-68,70-72	к		5,6		Замена траверсы деревянной на металлическую на опоре одноствоечной	20,00	шт
	2-6,8-11,64-68	к		5,6		Замена изоляторов	40,00	шт
	1-18.	к		4,7		Ручная расчистка	1,00	га
	2-6,64-68	к		5		Замена одноствоечной деревянной на ж/б опору	10,00	шт
	7,32,63	к		5		Замена сложной деревянной на ж/б опору 3х-ствоечную	3,00	шт
1.3.37	ВЛ 6 кВ Ф.19 ПС "Авангард"	к		1,2,4,6,9,11,12		Протяженность рем-го участка	2,20	км
	58-63,66-77	к		1,2,4,9,12		Ручная расчистка	0,50	га
	50,51,54,57,116,117,200,207,208,485	к		12		Замена одноствоечной деревянной на ж/б опору	10,00	шт
	43,47,135-137,175-178,199,200,219,220,203,204,207,353,457,456,495-498,500,501	к		6,9,11		Выправка опор	33,00	шт
1.3.38	ВЛ 6 кВ Ф.3 ПС "Авангард"	к		2,4,5,10,11		Протяженность рем-го участка	2,00	км
	202-248	к		2,4,11		Ручная расчистка	2,00	га
		к		5		Ремонт РЛНД	1,00	шт
	40,43,45,51,56,60,61,79,87,117,120,121,266,267,268,272,273,277,295,296	к		4,10		Выправка опор	20,00	шт
1.3.39	ВЛ 6 кВ Ф.16 ПС "Сергеевка"	к		1,2,3,12,7		Протяженность рем-го участка	1,80	км
	160,161,162,164,167,168	к		7		Выправка опор	6,00	шт
	62-64,71-80,98-107,134-158	к		1,2,3,12		Ручная расчистка	3,00	га
1.3.40	ВЛ 6 кВ Ф.12 ПС "Сергеевка"	к		1,2,3,4,7,9,11,12		Протяженность рем-го участка	2,80	км
	47-54,71-83,246-257,279-291,630-643,647-662.	к		1,2,3,4,9,11,12		Ручная расчистка	3,50	га
	508,509,514,533,534,441.	к		7		Выправка опор	6,00	шт
	405,404,433,434.	к		7		Выправка опор	4,00	шт
1.3.41	ВЛ 6 кВ Ф.7 ПС Северная	к		2,5,11		Протяженность рем-го участка	1,00	км
	38-48,50-61,176-188,247-252.	к		2,5,11		Ручная расчистка	2,00	га
1.3.42	ВЛ 6 кВ Ф.11 ПС Новицкое	к				Протяженность рем-го участка	0,80	км
	224-237,246-251	к		5,10		Ручная расчистка	1,00	га
	160,203,210,257,259	к		6		Установка одноствоечной ж/б опоры	5,00	шт
	209,224	к		6		Замена сложной деревянной опоры с ж/б приставкой 3х-ствоечной	2,00	шт
1.3.43	ВЛ-6 кВ ф.1 ПС Вл.-Александр.	к		3,5		Протяженность рем-го участка	0,10	км
	11-13,15-17	к		3		Ручная расчистка	0,10	га
	3,16	к		5		Замена изоляторов	5,00	шт
1.3.44	ВЛ-6 кВ ф.5 ПС Вл.-Александр.	к		6,12		Протяженность рем-го участка	0,50	км
	№2,9-2,21	к		12		Ручная расчистка	0,20	га
	3, 7, 15, 27, 29, 2, 2; 2.15; 3.7;	к		6		Выправка опор	8,00	шт
	14; 2.12; 2.13;	к		6		Выправка опор	3,00	шт
	3, 19, 37, 2, 4; 3, 4; 3, 8	к		6		Замена изоляторов	12,00	шт
1.3.45	ВЛ-6 кВ ф.10 ПС Вл.-Александр.	к		1,3,7		Протяженность рем-го участка	1,20	км
	81-89, 2,8-2,9	к		3		Ручная расчистка	0,10	га
	29, 30, 31, 65, 72, 81, 1.2, 1.5, 2.6, 2.8,	к		7		Выправка опор	10,00	шт
	59, 63, 2,11	к		7		Выправка опор	3,00	шт
	25, 26, 1.19, 6а	к		7		Замена изоляторов	8,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	63, 64, 65, 68, 69, 70, 71, 72	к		1		Замена одноствоечной деревянной опоры с ж/б приставкой	9,00	шт
	66	к		1		Замена сложной деревянной опоры с ж/б приставкой А-образной	1,00	шт
1.3.46	ВЛ-6 кВ ф.16 ПС Вл.-Александр.	к		7,8,12		Протяженность рем-го участка	0,60	км
	7-10, 14-16, 1.5-1.6, 4.1-4.7	к		12		Ручная расчистка	0,10	га
	17, 19, 24, 40, 1.1, 1.2, 1.4,	к		8		Выправка опор	7,00	шт
	2.4; 3.2	к		8		Выправка опор	2,00	шт
	27, 35, 39, 41, 49, 53, 2.2, 2.3, 47а	к		8		Замена изоляторов	18,00	шт
	24, 29	к		7		Замена сложной деревянной опоры с ж/б приставкой А-образной	2,00	шт
1.3.47	ВЛ-6 кВ ф.2 ПС Екатериновка	к		3,4,6,8		Протяженность рем-го участка	1,60	км
		к		4		Ручная расчистка	0,10	га
	34, 39, 43-46	к		6		Выправка опор	5,00	шт
	13, 14, 15,	к		6		Выправка опор	3,00	шт
	13, 14, 15,	к		3		Установка траверсы металлической на опоре одноствоечной	18,00	шт
	34, 39, 43	к		3		Установка полутраверсы металлической на опоре одноствоечной	6,00	шт
	17-32	к		8		Перетяжка провода на ж/б опорах АС 16-70	3,00	пр/км
1.3.48	ВЛ-6 кВ ф.5 ПС Екатериновка	к		3,4,5		Протяженность рем-го участка	1,80	км
	10-11,45-46,53-54,56-60,64-65,73-75,79-80,83-84,97,100-104,104-104в,	к		3		Ручная расчистка	0,20	га
	41, 46, 49, 53, 69, 70, 110, 111, 124, 143, 149, 150, 1.38, 1.39, 1.41	к		5		Выправка опор	15,00	шт
	129, 134, 1.47, 1.136, 1.150, 1.157, 1.161	к		5		Выправка опор	7,00	шт
	23,100,1.51,1.105,1.107,118,1.125,1.161	к		5		Замена изоляторов	20,00	шт
	45,47,62,94	к		5		Замена изоляторов	10,00	шт
	23-27, 29-35	к		3		Замена одноствоечной деревянной опоры с ж/б приставкой	12,00	шт
	22, 28	к		3		Замена сложной деревянной опоры с ж/б приставкой А-образной	2,00	шт
	2,5км	к		4		Замена провода на ж/б опорах А95-120	2,50	км
1.3.49	ВЛ-6 кВ ф.6 ПС Екатериновка	к		5,12		Протяженность рем-го участка	0,40	км
	2-4, 2.1-2.2, 3.1-3.2, 13-15, 33-34,	к		12		Ручная расчистка	0,10	га
	4, 2.2, 2.7, 3.2, 2.14, 28	к		5		Выправка опор	6,00	шт
	35, 36,	к		5		Выправка опор	2,00	шт
	20, 24, 25, 26, 29	к		5		Замена изоляторов	10,00	шт
1.3.50	ВЛ-6 кВ ф.23 ПС Екатериновка	к		4,11		Протяженность рем-го участка	0,60	км
	45-46,68-69,70-71,1.5-1.6,2.4-2.7	к		11		Ручная расчистка	0,10	га
	13, 33, 40, 53, 56, 67, 71	к		4		Выправка опор	7,00	шт
	55, 62	к		4		Замена изоляторов	5,00	шт
	19-21,40-41	к		4		Перетяжка провода на ж/б опорах АС 16-70	0,50	пр/км
1.3.51	ВЛ-6 кВ ф.25 ПС Екатериновка	к		2,6,12		Протяженность рем-го участка	1,00	км
	25-26, 50-53, 68-69,1.41-1.42,2.3-2.5	к		12		Ручная расчистка	0,10	га
	49, 56, 68, 69, 71, 75, 1.20, 1.26	к		6		Выправка опор	8,00	шт
	71, 74, 1.5, 1.34	к		6		Выправка опор	4,00	шт
	1,12: 1,13: 1,14: 1,15: 1,16	к		2		Замена одноствоечной деревянной опоры с ж/б приставкой	5,00	шт
	1.24-1.25	к		2		Установка сложной ж/б опоры А-образная	2,00	шт
	42, 1.21,	к		2		Замена изоляторов	5,00	шт
1.3.52	ВЛ-6 кВ ф.35 ПС Угольная	к		4,6		Протяженность рем-го участка	0,80	км
	17-18, 20-21, 34-36	к		4		Ручная расчистка	0,10	га
	23, 25, 31, 72, 73, 74, 75, 96	к		6		Выправка опор	8,00	шт
	32, 44, 45, 46, 54, 63, 68	к		6		Выправка опор	7,00	шт
	7,28,46,57,72,96,101,102	к		6		Замена изоляторов	15,00	шт
	69	к		6		Замена изоляторов	3,00	шт
	46-48	к		6		Перетяжка провода на деревянных опорах АС 16-70	0,50	км
1.3.53	ВЛ-6 кВ ф.19 ПС Голубовка	к		2,5		Протяженность рем-го участка	1,30	км
	3-5, 32-33, 101-102, 124-125, 139-140	к		2		Ручная расчистка	0,20	га
	1, 10, 20, 38, 41, 94, 99, 103, 106, 107, 2,1	к		5		Выправка опор	11,00	шт
	19, 20, 91, 92, 93, 97	к		5		Выправка опор	6,00	шт
	41 ,52, 62, 124	к		5		Замена изоляторов	10,00	шт
	2.1.1-2.1.9	к		2		Замена одноствоечной деревянной опоры с ж/б приставкой	9,00	шт
1.3.54	ВЛ-6 кВ ф.9 ПС "Волчанец"	к		3,5		Протяженность рем-го участка	0,50	км
	80, 81, 82, 83, 84	к		3		Ручная расчистка	0,15	га
	64, 66, 67, 68, 82, 84, 85, 93, 94, 95	к		5		Замена одноствоечной ж/б опоры	10,00	шт
1.3.55	ВЛ-6 кВ ф.16 ПС Волчанец	к		1		Протяженность рем-го участка	0,60	км

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	84, 85, 86,106,107,108,109,110	к		1		Выправка опор	12,00	шт
	80,81,82,83,84, 85, 86,106,107,108,109,110	к		1		Ручная расчистка	0,40	га
	15	к		1		Замена одноствоечной оп. на ж/б	1,00	шт
1.3.56	ВЛ-6 кВ ф.15 ПС Волчанец	к		2		Протяженность рем-го участка	0,30	км
	97, 98, 99,100,101,102,103	к		2		Ручная расчистка	0,50	га
	38,123	к		2		Замена сложной ж/б опоры А-образная	2,00	шт
	125,126,127,128	к		2		Замена одноствоечной ж/б опоры	4,00	шт
1.3.57	ВЛ-6 кВ ф.8 ПС Волчанец	к		2		Протяженность рем-го участка	0,10	км
	61,62	к		2		Замена опоры сл.	2,00	шт
1.3.58	ВЛ-6кВ Ф№6 П.С. Горная	к		5,6,7		Протяженность рем-го участка	4,00	км
	1-18; 158-183; 128-144	к		5,6		Ручная расчистка	3,50	га
	2; 3; 83; 115	к		5,6,7		Замена сложной ж/б опоры 3х-ствоечная	3,00	шт
	7; 13; 15; 41; 137; 78-82; 85; 88; 89; 141.	к		5,6,7		Замена сложной ж/б опоры А-образная	6,00	шт
	4-6; 12; 14; 17-19; 42; 44-46; 77; 86; 87; 138; 140; 142-151;	к		5,6,7		Замена одноствоечной ж/б опоры	20,00	шт
	2-7; 12-15; 17-19; 41-46; 140-151	к		5,7		Замена провода на ж/б опорах А95-120	3,00	км
	66, 154, 193	к		5		Установка ОПН-6 на анкерной ж/б опоре с уклоном	3,00	копл.
1.4	ВЛ-0.4 кВ						59,20	км
1.4.1	ВЛ-0.4 кВ с. Безверхово	к	КЭ	8,9	8	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	ТП -4042 Ф-1	к		8		Обрезка веток	60	шт
	ТП -4056 Ф-2 № 2-16 б А,2-17,2-18,2-19,2-21А,2-14,2-12А,ТП 4040 Ф-1 №1-1А,1-2,1-3,1-4.	к		9		Замена опор	15	шт
1.4.2	ВЛ-0.4 кВ с. Андреевка	к	КЭ	4,5	14	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	ТП 4013 Ф-2 №2-11,2-13,2-15,2-12-1,2-12-2,2-16,2-17,2-18,2-19,2-4,2-5А,2-1-1,2-1-2,2-3.	к		4		Замена опор	15	шт
	ТП 4013 Ф-2 от ТП до опоры №2-12-3	к		5		Замена провода АС-35 на СИП 95	0,7	км
	от опоры №2-12 до№2-21,от опоры№2-12-3 до №2-12-9	к		5		Замена провода АС-35 на СИП 70	0,7	км
1.4.3	ВЛ-0.4 кВ Славянка-4	к		3,5,6	7	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	ТП4010 Ф-1опора №11	к		3		Замена опор	1	шт
	ТП 4010 Ф-2 опоры № 7,16,19	к		6		Выправка опор	3	шт
	ТП 4010 Ф-2	к		5		Обрезка веток	70	шт
1.4.4	ВЛ-0.4 кВ с. Филиповка	к	КЭ	1,2,8	6	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	КТП-4026 Ф-1 опоры №1-5-№1-20. Ф-2 опоры№2-1-№2-2-7	к		8		Замена провода АС-35 на СИП 70	0,6	км
	КТП-4026 Ф-1 опоры №1-5-№1-20.	к		1,2		Обрезка веток	60	шт
1.4.5	ВЛ-0.4 кВ с. Перевозное	к		4	5	Протяженность рем-го участка	0,40	км
	ВЛ-0.4 кВ Ф2 КТП 4037 опора № 1-2-1П,1-2-2П,1-2-3П,1-2-5П,1-2-6А	к		4		Замена опор	10	км
1.4.6	ВЛ-0.4 кВ с. Береговое	к		2,3	6	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	КТП 4045опора № 3-1-2А,3-1-6П,3-1-7П,3-1-8П,3-1-9А,3-1-10П,3-1-11А.	к		3		Замена опор	10	шт
	КТП-4046 Ф-1	к		2		Обрезка веток	60	шт
1.4.7	ВЛ-0.4 кВ с. Барабаш	к	КЭ	1,2,10	6	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	КТП-4023"Мастерские" Ф-1 опоры№1-1-№1-2-10	к		10		Замена провода АС-35 на СИП 70	0,5	км
	КТП-4026 Ф-1 опоры №1-5-№1-20.	к		1,2		Обрезка веток	60	шт
1.4.8	ВЛ-0.4 кВ с. Цуканово	к		1,2,3,8	14	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	ВЛ-0.4 кВ Ф1 КТП 4005 опора №1-3-1, 1-3-2, 1-3-3, 1-3-4, 1-3-5, 1-3-6, 1-3-7, 1-3-8, 1-3-9, 1-3-10, 1-3-11, 1-3-12, 1-3-13	к		8		Замена опор	13	шт
	ВЛ-0.4 кВ Ф1 КТП 4005 опора №1-3-1, 1-3-2, 1-3-3, 1-3-4, 1-3-5, 1-3-6, 1-3-7, 1-3-8, 1-3-9, 1-3-10, 1-3-11, 1-3-12, 1-3-13	к		8		Перетяжка проводов	0,5	км
	ВЛ-0.4 кВ Ф1 КТП-4005	к		1,2,3		Обрезка веток	200	шт
1.4.9	ВЛ-0.4 кВ с. Камышово	к		7,8	7	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	ВЛ-0.4 кВ Ф1 КТП 4006 опора №1-1-5, 1-1-4, 1-1-3, 1-1-2, 1-1-1, 1-1-3, 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6, 1-1-7, 1-2-1, 1-2-2,	к		7		Замена опор	13	шт
	ВЛ-0.4 кВ Ф1 КТП 4006 опора №1-13, 1-14, 1-15, 1-16, 1-1-1, 1-1-2, 1-1-3, 1-1-5, 1-1-8, 1-1-9, 1-20, 1-21, 1-22, 1-23	к		8		Перетяжка проводов	0,5	км
1.4.10	ВЛ-0.4 кВ с. Гвоздево	к		4,5,6,7	14	Протяженность рем-го участка	1,00	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	ВЛ-0,4 кВ Ф3 КТП 4002 опора №1-1-2, 1-1-1, 1-5, 1-6, 1-7, 1-7а, 1-8, 1-9а, 1-10, 1-11, 3-1-2а, 3-1-1а, 3-1-1, 3-1-2, 3-10, 3-11, 3-11а, 3-10а	к		6,7	8	Замена опор	18	шт
	ВЛ-0,4 кВ Ф1 КТП 4005 от опоры №3-3 до опоры 3-12	к		6,7		Перетяжка проводов	0,7	кМ
	ВЛ-0,4 кВ Ф3 КТП-4002	к		4,5		Обрезка веток	60	шт
1.4.11	ВЛ 0.4 КВ КТП-5205 П.ТАВРИЧАНКА (ул. Приморская) 0,92 км	к				Протяженность рем-го участка	0,35	км
	№ 1-2,1-2а,1-3,1-4,1-6,1-22,1-6-1,1-4-2,1-26,1-2-4	к		5	10	Выправка опор	10,00	шт
1.4.12	Вл -0,4 кВ КТП - 5313 с.Новороссия. Ул Первомайская	к	КЭ			Протяженность рем-го участка	1,20	км
	№ 2-1,2-4,2-12,2-16,2-20,2-23,2-16-2,2-16-5,2-12-5	к		5	5	Замена сложных опор	9,00	шт
	№ 2-2,2-3,2-4,2-6,2-7,2-8,2-9,2-10,2-11,2-13,2-14,2-15, 2-17,2-18,2-19,2-20,2-21,2-16-1,2-16-3,2-16-4,2-16-2а, 2-12-1,2-12-2,2-12-3,2-12-4,2-12-4а,2-12а	к		7	12	Замена одностоечных опор	28,00	шт
		к		8	9	Замена провода	3,70	км
		к				Замена вводов	12,00	шт
1.4.13	Вл -0,4 кВ КТП - 5316 с.Центральное	к	КЭ			Протяженность рем-го участка	1,70	км
	№ 2-1,2-36,2-66,2-106,2-13	к		2	10	Замена сложных опор	5,00	шт
	№ 2-2,2-3,2-3а,2-4,2-5,2-6,2-6а,2-7,2-7а,2-8	к		3	12	Замена одностоечных опор	10,00	шт
		к		4	9	Замена провода	3.22	км
		к				Замена вводов	14	
1.4.14	ВЛ 0.4 КВ КТП-5085 С.В-НАДЕЖДИНСКОЕ 0.5 КМ	к	КЭ			Протяженность рем-го участка	0,68	км
	№ 5-5-1,5-5-2, 5-5-3,5-7-1,5-7-2	к				Замена сложных опор	5,00	шт
	№ 5-7-3,5-7-4,5-7-5,5-7-а,5-7б,5-8-1,5-8-2,5-8-3,5-8-4, 5-9,5-10,5-11,5-12, 5-8	к				Замена одностоечных опор	14,00	шт
1.4.15	ВЛ-0.4КВ КИПАРИСОВО - 2 КТП-5212 12.6КМ	к	КЭ			Протяженность рем-го участка	1,68	км
	№ 1-1-1,1-3,1-8,1-9,1-25,3-1,3-4,2-1,2-2,2-6	к		11	10	Замена сложных опор	10,00	шт
	№ 2-3,2-4,2-5,2-7,2-8,2-9,2-10,2-11,2-12,2-13, 2-14	к		12	10	Замена одностоечных опор	11,00	шт
	№ 1-1,1-19	к				Замена провода	0,84	км
1.4.16	ВЛ-0.4КВ КТП-5136 С.РАЗДОЛЬНОЕ 65.98КМ	к	КЭ			Протяженность рем-го участка	1,20	км
	№ 1-1,1-2,1-4,1-12,1-16	к				Замена сложных опор	5,00	шт
	№ 1-3,1-5,1-6,1-7,1-8,1-9,1-11,1-13,1-14,1-15	к		10	14,00	Замена одностоечных опор	10,00	шт
		к				Замена провода	0,6	км
1.4.17	ВЛ-0.4КВ КТП-5137 С.РАЗДОЛЬНОЕ 65.98КМ	к	КЭ			Протяженность рем-го участка	2,00	км
	№ 2-4,2-5,2-6,2-7,2-8,2-9,2-10,2-11,2-12,2-13	к		8	10	Замена одностоечных опор	10,00	шт
		к				Замена провода (АС-50)	0,64	км
1.4.18	ВЛ-0.4КВ КТП-5138 С.РАЗДОЛЬНОЕ 65.98КМ	к	КЭ			Протяженность рем-го участка	1,04	км
	№ 2-1,2-8,2-12,21-1	к		5	9	Замена сложных опор	4,00	шт
	№ 2-5,2-6,2-7,2-9-2,2-10,2-11,28а, 28б, 28 в	к		7	10	Замена одностоечных опор	9,00	шт
		к				Замена провода	0,52	км
1.4.19	ВЛ 0.4 КВ КТП-5098 С.В-НАДЕЖДИНСКОЕ		КЭ			Протяженность рем-го участка	0,65	км
	№ 11-1,11-2,11-3			6		Замена сложных опор	3	шт
	№ 11-4, 11-5, 1-87, 1-88, 1-89, 1-8-10, 1-8-11, 1-8-14,1-8-15			6		Замена одностоечных опор	10	шт
	№ 1-8-1 - 1-8-13			6		Замена провода	0,34	км
1.4.20	ВЛ-0.4КВ КТП-5161 П.ТИХИЙ 4.8КМ	к	КЭ			Протяженность рем-го участка	0,82	км
	№ 1-11,1-12,1-20	к				Замена сложных опор	3,00	шт
	№ 1-13,1-15,1-16,1-17,1-18,1-19,1-21,1-22,1-23,1-24 ;	к		9	11,00	Замена одностоечных опор	10,00	шт
	№ 1-11-1-24	к				Замена провода	0,3	км
1.4.21	ВЛ-0,4кВ Черноручье от КТП-7148	к		6,7		Протяженность рем-го участка	1,6	км

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	38	к		6		Замена сложной деревянной опоры с ж/б приставкой 3х-стоечной	1	шт
	70-74	к		6,7		Замена сложной деревянной опоры с ж/б приставкой А-образной	4	шт
	39-55	к		6,7		Замена одностоечной деревянной опоры с ж/б приставкой	17	шт
	1-38,38-45	к		6		Замена провода на ж/б опорах АС 16-70	1,2	км
	1-38,38-45	к		6,7		Ручная расчистка	0,2	га
		к		6,7		Замена ввода 2х-проводного от опоры до здания на ж/б опорах	24	1 ввод
1.4.22	ВЛ-0,4кВ Киевка от КТП-7074	к		8		Протяженность рем-го участка	2	км
	3	к		8		Замена сложной деревянной опоры с ж/б приставкой 3х-стоечной	1	шт
	6,11,19	к		8		Замена сложной деревянной опоры с ж/б приставкой А-образной	3	шт
	1-19	к		8		Замена одностоечной деревянной опоры с ж/б приставкой	15	шт
		к		8		Замена ввода 2х-проводного от опоры до здания на ж/б опорах	12	1 ввод
	1-19	к		8		Ручная расчистка	0,1	га
	1-19	к		8		Замена провода на ж/б опорах АС 16-70	1	км
1.4.23	ВЛ-0,4кВ Чистоводное от КТП-7194	к		10		Протяженность рем-го участка	2	км
	5,9,11	к		10		Замена сложной деревянной опоры с ж/б приставкой А-образной	3	шт
	4,6,7,8,10	к		10		Замена одностоечной деревянной опоры с ж/б приставкой	5	шт
	4-11	к		10		Перетяжка провода на деревянных опорах АС 16-70	0,5	км
	4-11	к		10		Ручная расчистка	0,1	га
	ВЛ-0,4кВ Лазо от КТП-7085	к		12		Протяженность рем-го участка	2	км
	21-31, 3-17	к		12		Ручная расчистка	0,5	га
1.4.24	ВЛ-0,4кВ Лазо ул.Пушкинская	к	КЭ	9		Протяженность рем-го участка	2	км
		к		9		Установка сложной ж/б опоры 3-х стоечной	3	шт
		к		9		Установка сложной ж/б опоры А-образная	11	шт
		к		9		Установка одностоечной ж/б опоры	7	шт
		к		9		Монтаж провода на ж/б опорах АС 16-70	1,7	км
1.4.25	ВЛ 0,4 кВ ТП 7172 Ф-3 Бровничи	к		6,7		Протяженность рем-го участка	1,1	км
	14-15,28-29,30-31,35-36.	к		6		Ручная расчистка	0,5	га
		к		6,7		Замена ввода 2х-проводного от опоры до здания на деревянных опорах	10	1 ввод
	11-21,28-31,33-38	к		6,7		Замена одностоечной деревянной на ж/б опору	20	шт
	10,26,32,46	к		6,7		Замена сложной ж/б опоры А-образная	4,0	шт
	23-26,42-45	к		6,7		Перетяжка провода на деревянных опорах АС 16-70	0,7	км
	23-26, 42-45	к		6,7		Выправка опор	8	шт
		к		6,7		Замена изоляторов	4	шт
	8-23,27-41.	к		6,7		Замена провода на ж/б опорах АС 16-70	4,0	км
1.4.26	ВЛ 0,4 кВ КТП 7173 Ф1,2 Бровничи	к		3,9,10		Протяженность рем-го участка	1,1	км
	6-9,10-12,14-16.	к		3		Ручная расчистка	0,5	га
	1-1,3,4,5,6, 8,10,11, 14, 13,16-17.	к	5,6,10-	9,10		Замена одностоечной деревянной на ж/б опору	22,0	шт
	1-9,11-13,14-17; 1-7,9-13,15-18.	к		9,10		Замена провода на ж/б опорах АС 16-70	4,2	км
	2,7,9,12,13,14,16	к		9,10		Замена сложной ж/б опоры А-образная	6,0	шт
		к		9,10		Замена ввода 2х-проводного от опоры до здания на ж/б опорах	18	1 ввод
1.4.27	ВЛ 0,4 кВ КТП 7171 Ф1 Хмельницкое	к		2,8,10		Протяженность рем-го участка	1,33	км
	10-11,14-15,22-23.	к		2		Ручная расчистка	0,5	га
	2,4,5,7-12,14-17,19-21, 23-28	к		8,10		Замена одностоечной деревянной на ж/б опору	22,0	шт
	10-11,14-16,25-27,29-30	к		8,10		Замена провода на ж/б опорах АС 16-70	3,9	км
	1,3,6,13,18,34	к		8,10		Замена сложной ж/б опоры А-образная	6,0	шт
		к		8,10		Замена ввода 2х-проводного от опоры до здания на деревянных опорах	18,0	1 ввод
	4,7,8,14,15,28,29,30,36,37.	к		8,10		Выправка опор	10	шт
1.4.28	ВЛ-0,4кВ Вл-Александрское	к		11		Протяженность рем-го участка	1,8	км
	1,2-1,18	к		11		Ручная расчистка	0,2	га
	КТП-7117 оп.32.5, 32.7, 32.12, 32.9а, КТП-7241 оп. 1.2, 1.3, 1.5, 2.10, 2.11, КТП-7122 оп. 2.4, 22.7, 2.20, 3.4, 3.8, 3.12	к		11		Выправка опор	15	шт
	КТП 7003 оп. 1.3-1.11, КТП-7117 оп.32.1-32.13	к		11		Перетяжка провода на деревянных опорах АС 16-70	2	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Вновь установленные опоры от КТП-7116	к		11		Установка траверсы металлической на опоре одностоечной	20	шт
1.4.29	ВЛ-0,4 кВ З.Долина	к		8,10,11,12		Протяженность рем-го участка	2,2	км
	КТП-7129 оп. 2.4-2.19	к		12		Ручная расчистка	0,1	га
	КТП-7129 оп. 2.1, 2.8а, 2.14 ЗТП-7256 оп. 2.11, 2.14б, 2.20в, 2.21, 2.22, КТП-7130 оп. 1,13а, 11.9	к		8		Выправка опор	10	шт
	ЗТП-7131 оп. 4.7-4.12, 42.1-42.9	к		8		Перетяжка провода на деревянных опорах АС 16-70	1	км
	КТП-7130 оп. 2.3, 2.5- 2.8, 21.2, 21.5-21.11,	к		10,11		Замена одностоечной деревянной опоры с ж/б приставкой	12	шт
	КТП-7130 оп. 2.1, 2.2, 2.4, 2.9, 21.3, 21.4, 21.12	к		10,11		Замена сложной деревянной опоры с ж/б приставкой А-образной	7	шт
	КТП-7130 оп. 2.1-2.9	к		10,11		Замена провода на ж/б опорах СИП 4х50	0,7	км
		к		10,11		Замена ввода 2х-проводного от опоры до здания на деревянных опорах на СИП 2х16	20	1 ввод
1.4.30	ВЛ-0,4 кВ Хмыловка	к		5,6,7,12		Протяженность рем-го участка	2,7	км
	КТП-7125 оп. 2.7-2.16, 2.7-2.2.9, 3.6-3.15, 3.6-33.17	к		12		Ручная расчистка	0,2	га
	КТП-7125 оп.2.3-2.5, 22.1-22.4, 22.6, 22.5а, 22.5б, 22.6-22.8, 2.8-2.15,	к		5,6		Замена одностоечной деревянной опоры с ж/б приставкой	20	шт
	КТП7125 оп. 2.2, 2.6, 2.7, 22.5, 22.9, 22.10а, 2.16	к		5,6		Замена сложной деревянной опоры с ж/б приставкой А-образной	7	шт
	КТП-7125 оп.2.1-2.7, 2.7-2.15, 2.7-22.10а	к		5,6		Замена провода на ж/б опорах СИП 4х50	1	км
		к		5,6		Замена ввода 2х-проводного от опоры до здания на деревянных опорах на СИП 2х16	15	1 ввод
	Вновь установленные опоры	к		7		Установка траверсы металлической на опоре одностоечной	50	шт
1.4.31	ВЛ-0,4 кВ Екатеринбург	к		8,9,12		Протяженность рем-го участка	1	км
	КТП-7114 оп. 1.2-1.8, 1.13-1.14, 12.1-12.2, 2.12-2.13, 2.15-2.15а, 21.2,21.5, 3.10-3.11, 3.15-3.20	к		12		Ручная расчистка	0,1	га
	КТП-7114 оп. 1.7, 1.9, 1.14, 1.16, 1.17, 1.19, 2.13, 2.16, 21.2, 22.3, 22.7, 3.10, 3.12, 3.16, 3.20,	к		9		Выправка опор	15	шт
	КТП-7187 оп. 2.1-2.4, 2.10-22.1, КТП-7006 оп. 1.3-1.12	к		8		Перетяжка провода на деревянных опорах АС 16-70	1	км
1.4.32	ВЛ-0,4 кВ Б.Кузнецова	к		8,12		Протяженность рем-го участка	1	км
	КТП-7204 оп. 1.4-1.5, 1.8-1.21, 12.1-12.3, 12.7-12.8, 13.1-13.2,	к		12		Ручная расчистка	0,1	га
	КТП-7204 оп. 1.2, 1.4, 1.7, 1.9, 1.16, 11.4, 11.5, 11.6, 12.4, 12.6, 12.10, 12.11, 12.14, ЗТП-7195 оп. 1.3, 1.4	к		8		Выправка опор	15	шт
	КТП-7204 оп.1.5-1.6, 11.1-11.2, 1.8-1.8а, 1.10-1.12, 12.9-12.10	к		8		Перетяжка провода на деревянных опорах АС 16-70	1	км
1.4.33	ВЛ-0,4 кВ Н.Сила	к		6		Протяженность рем-го участка	0,8	км
	ЗТП-7248 оп. 1.7, 1.1.1, 2.4, 2.12,	к		6		Выправка опор	4	шт
	КТП-7069 оп. 1.2-1.4 КТП7265 оп. 2.2-2.10	к		6		Перетяжка провода на ж/б опорах АС 16-70	0,8	км
	КТП7265 оп. 2.4-2.10	к		6		Демонтаж ВЛ на ж/б опорах провод АС-16-50	0,2	км
1.4.34	ВЛ-0,4 кВ Голубовка	к		5,12		Протяженность рем-го участка	1	км
	КТП-7108 оп. 1.8-1.11, 1.17-1.18, 2.14-2.16, 2.15а-2.15б, 4.5-4.7, 3.16-3.18, 3.22-3.23	к		12		Ручная расчистка	0,1	га
	КТП-7108 оп. 2.2, 2.5, 2.6, 2.8, 2.11, 2.17, 2.18, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8а, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, КТП-7107 оп. 1.1, 1.3, 1.4, 1.8, 1.9	к		5		Выправка опор	20	шт
	КТП-7108 оп.3.12-3.12а, 3.5-3.7, 3.20-3.2, 3.24-3.26, КТП-7109 оп.12.2-12.4, КТП-7253 оп. 2.10-2.10а	к		5		Перетяжка провода на ж/б опорах АС 16-70	1	км
1.4.35	ВЛ-0,4 кВ Душкино	к		6		Протяженность рем-го участка	0,1	км
	1-35	к		6		Ручная расчистка	0,2	га
1.4.36	ВЛ-0,4 кВ Кирилловка	к		7,12		Протяженность рем-го участка	0,3	км
	9, 10, 11, 12,13	к		12		Ручная расчистка	0,15	га
	11,12,13,14,15	к		7		Замена одностоечной деревянной опоры с ж/б приставкой	5	шт
	10,16	к		7		Замена сложной деревянной опоры с ж/б приставкой А-образной	2	шт
1.4.37	ВЛ-0,4 кВ Васильевка	к		6		Протяженность рем-го участка	0,4	км
	1,9,23	к		6		Замена сложной ж/б опоры А-образная	3	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	2,7,8,10,11	к		6		Замена одностоечной ж/б опоры	5	шт
	19-23	к		6		Ручная расчистка	0,15	га
	16-23	к		6		Замена провода на АС-50	1	км.
1.4.38	ВЛ-0,4 кВ Новолитовск	к		7,12		Протяженность рем-го участка	0,4	км
	11,15,17	к		7		Замена сложной ж/б опоры А-образная	3	шт
	1,12,13,14,16	к		7		Замена одностоечной ж/б опоры	5	шт
	45-51	к		12		Ручная расчистка	0,6	га
	1-17	к		7		Замена провода на АС-50	0,8	км.
1.4.39	ВЛ-0,4 кВ Южно-Морской	к		10		Протяженность рем-го участка	0,15	км
	4	к		10		Замена сложной ж/б опоры А-образная	1	шт
	11,12	к		10		Установка одностоечной ж/б опоры	2	шт
	4-9	к		10		Ручная расчистка	0,06	га
1.4.40	ВЛ-0,4 кВ Волчанец	к		11,12		Протяженность рем-го участка	0,5	км
	3, 26,11	к		11		Замена сложной ж/б опоры А-образная	3	шт
	4, 23, 25	к		11		Замена одностоечной ж/б опоры	3	шт
	13-27	к		11		Замена провода на ж/б опорах АС 16-70	0,5	км
	29-39	к		12		Ручная расчистка	0,4	га
1.4.41	ВЛ-0,4 кВ Партизанск"шахта - 10 "	к	КЭ	1,2		Протяженность рем-го участка	2,5	км
	1-25	к		1		Ручная расчистка	1,5	га
	1-20	к		1,2		Устройство повторного заземления (0,4 кВ)	6	шт
	1-20	к		1,2		Замена одностоечной ж/б опоры	20	шт
	3,9,14,16,19,22	к		1,2		Замена сложной ж/б опоры А-образная	6	шт
	1-25	к		1,2		Замена провода на деревянных опорах АС 16-70	1	км
		к		1,2		Замена ввода 2х-проводного от опоры до здания на деревянных опорах	20	1 ввод
1.4.42	ВЛ-0,4 кВ Партизанск"Шахта -20"	к	КЭ	3,4,10,11,12		Протяженность рем-го участка	5	км
	1; 2; 19; 10; 60. 1; 2; 14; 44; 51; 1; 7.	к		3,4		Ручная расчистка	2,5	га
	1; 2; 19; 10; 60. 1; 2; 14; 44; 51; 1; 7.	к		11		Устройство повторного заземления (0,4 кВ)	6	шт
	1-10; 15-26	к		3,4,10,11,12		Замена одностоечной ж/б опоры	22	шт
	5,13, 14,17,23,29,1-1,1-7,1-11	к		3,11,12		Замена сложной ж/б опоры А-образная	9	шт
	1-10; 15-26	к		12		Замена провода на деревянных опорах АС 16-70 на СИП 4х70	1,5	км
		к		12		Замена ввода 2х-проводного от опоры до здания на деревянных опорах	54	1 ввод
1.4.43	ВЛ 0,4 кВ г. Партизанска	К	КЭ	7 - 10		Протяженность рем-го участка	10,00	км
2	Оборудование подстанций						31,00	
2.1.1.	ПС 110/6 "Мингородок"		М					
	ВМГ-133	к		февраль	10,00	КР МВ 6 кВ	10,00	шт
	ТСМА-60/6	т		февраль			1,00	шт
	ВВ/TEL-10/1000	т		февраль		ТР ВКВ 6 кВ	8,00	шт
	ОПН-6	т		февраль		ТР ОПН 6 кВ	2,00	шт
	ВВТЭ-10М	т		февраль		ТР эл.маг. Выключателя	1,00	шт
	НТМИ-6	т		февраль		ТР НТМИ 6 кВ	2,00	шт
	ВК-10У2	к		февраль		КР МВ 6 кВ	2,00	шт
	ТМ-75/6	т		февраль		ТР ТСН № 1 и № 1	2,00	шт
2.1.2	ПС 110/35/6 "Голубинка"		М					
	С-35М	к		сентябрь		КР МВ-35кВ	5,00	шт
	РНДЗ-2-35	к		сентябрь		КР разъединителей 35 кВ	13,00	шт
	ЗНОМ-35	т		сентябрь		ТР ТН-35кВ	2,00	шт
	РВС-35	т		сентябрь		ТР РВС-35кВ	2,00	шт
	ТФЗМ-35	т		сентябрь		ТР ТТ-35кВ Т-2	1,00	шт
2.1.3	ПС 110/6/6 "2Р"		М					
	МКП-110М	к		август		КР МВ-110кВ ВЛ"Волна"; Т-2; СМВ 110кВ	3,00	шт
2.1.4	ПС 110/6 "Океан"		М					
	МКП-110Б	к		июнь		КР МВ-110кВ	3,00	шт
	РНДЗ-110	к		июнь		КР разъединителей 110 кВ	10,00	шт
	ОД-110	к		июнь		КР ОД-110кВ	2,00	шт
	КЗ-110	к		июнь		КР КЗ-110кВ	2,00	шт
	НКФ-110	к		июнь		ТР ТН-110кВ 1С	2,00	шт
	РВС-110	т		июнь		ТР РВС-110кВ 1С	2,00	шт
	РВС-35	т		июнь		ТР РВС-35кВ Т-1	2,00	шт
2.1.5	ПС 110/6 "2РКот."		М					
	ОД-110 кВ	к		июль		КР ОД 110 КВ	1,00	шт
	КЗ-110 кВ	к		июль		КР КЗ 110 кВ	1,00	шт
	РЛ-110 кВ ВЛ "Волна"	к		июль		КР РЛ 110 кВ	1,00	шт
2.1.6	ПС 110/6 "ХФЗ"		М					
	В/ч заградитель ВЛ-ПаГРЭС-ХФЗ №1,2	Т		июль		СМР-66	2,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	КС-110кВ ВЛ--ПаГРЭС-ХФЗ №1,2	Т		июль		ВЗ-600	2,00	шт
	РЛ-110кВ ВЛ «ПаГРЭС-ХФЗ»№1, РЛ-110кВ ВЛ «ПаГРЭС-ХФЗ»№2, Р обх-110кВ ВЛ «ПаГРЭС-ХФЗ»№1, Р обх-110кВ ВЛ «ПаГРЭС-ХФЗ»№2	К		июль		РНДЗ-2-110/1000 У1	4,00	шт
	РЛ-110кВ ВЛ «Вокзальная», Р обх-110кВ ВЛ «Анисимовка», Р обх-110кВ ВЛ «Вокзальная», РШ-1Ш-110кВ ВЛ «Анисимовка», РШ-2Ш-110кВ ВЛ «Анисимовка» РЛ-110кВ ВЛ «Анисимовка»	К		сентябрь		РНДЗ-1-110/1000 У1	6,00	шт
	РШ-1Ш-110кВ ВЛ «Вокзальная», РШ-2Ш-110кВ ВЛ «Вокзальная», РШ-1Ш-110кВ ВЛ «ПаГРЭС-ХФЗ»№1, РШ-1Ш-110кВ ВЛ «ПаГРЭС-ХФЗ»№2, РШ-2Ш-110кВ ВЛ «ПаГРЭС-ХФЗ»№1,	К		июль		РНДЗ-2-110/1000 У1	5,00	шт
	РШ-2Ш-110кВ ВЛ «ПаГРЭС-ХФЗ»№2, РШ-ТН-1,2,Ш-110кВ	К		октябрь		РНДЗ-2-110/1000 У1	3,00	шт
	Робх-110кВ Т1	К		июль		РНДЗ-2-110/1000 У1	1,00	шт
	РШ-1Ш-110кВ Т1,2, РШ-2Ш-110кВ Т1,2, РШ-1Ш-110кВ ШСВ, РШ-2Ш-110кВ ШСВ	К		октябрь		РНДЗ-2-110/1000 У1	6,00	шт
	РШ-1Ш-110кВ ОВ, РТ-110кВ Т1,Т2, РШ-2Ш-110кВ ОВ	К		июль		РНДЗ-2-110/1000 У1	4,00	
	В-110кВ Т-1, В-110кВ Т-2	К		июль		МКП-110/630	2,00	шт
	ОВ-110кВ	К		июль		МКП-110/630	1,00	шт
	ВМ ВЛ-110кВ «ПаГРЭС №1», ШСВ-110кВ	К		август		МКП-110/630	2,00	шт
	ВМ ВЛ-110кВ «ПаГРЭС №2», ВМ ВЛ-110кВ «Анисимовка», ВМ ВЛ-110кВ «Вокзальная»	К		сентябрь		МКП-110/630	3,00	шт
	ЗОН-110кВ Т2	К		июль		ЗОН-110	1,00	шт
	РВС-110кВ	Т		июль		РВС-110	6,00	шт
	ОПН-110кВ	Т		июль		ОПН-110	2,00	шт
	ТН-1,2,обх-Ш-110кВ	Т		июль		НКФ-110	3,00	шт
	ТТ-110кВ Т1,Т2	Т		июль		ТФНД-110	2,00	шт
	1,2,Обх Ш-110кВ	К		сентябрь		АС-120	5,00	шт
	металлоконструкции, порталы	К		сентябрь		железо	12,00	шт
	РВС-35кВ Т 1,2	Т		август		РВС-1С-35кВ	2,00	шт
	ШМ-6кВ Т1, ШМ-6кВ Т2	К		октябрь		М*2(100*10)	2,00	шт
	РВС-6кВ Т1, РВС-6кВ Т2	Т		август		РВП-6	2,00	шт
	ТСН-1, ТСН-2	Т		май		ТМ-250	2,00	шт
	ТН 1С-6кВ, ТН 2С-6кВ	Т		апрель		НТМИ-6	2,00	шт
	В-6кВ Т-1, В-6кВ Т-2, СВ-6кВ, В-10кВ ф-3, В-10кВ ф-11, В-10кВ ф-22, В-10кВ ф-26, В-10кВ ф-5	К		март		ВМП-10/3200	8,00	шт
	В-10кВ ТСН-1, В-10кВ ТСН-2	К		февраль		ВМП-10/630	2,00	шт
	ТТ-6кВ ТСН-1,2, ТТ-6кВ Т1, ТТ-6кВ Т2, ТТ-СВ-6кВ, ТТ-кВ Ф3, ТТ-6кВ Ф5, ТТ-6кВ Ф11, ТТ-6кВ Ф22	Т		март		ТПЛ-10	8,00	шт
	Аккумуляторная	Т		апрель		СК-8	3,00	шт
	РВП 1С-6кВ, РВП 2С-6кВ	Т		август		РВП	2,00	шт
	ячейки 6кВ	К		сентябрь		КРУ-2-10-20	2,00	шт
	Щит СН ,ЩИТ 0,4кВ	Т		февраль		ЩСН	3,00	шт
	Щит управления	Т		январь		ЩУ		шт
	Освещение	Т		сентябрь		ЛК	1,00	шт
	Обогрев	Т		сентябрь		ТЭН-4	1,00	шт
	Контур заземления пс	Т		август		ЗУ	1,00	шт
2.1.7	ПС 110/35/10 Раздельное 2		М					
	ОРУ-110 кВ							
	В-110 кВ Т-1, В ВЛ-110 кВ"Раздельное 1- Раздельное2", В ВЛ-110 кВ "Раздельное2-Тереховка",	к		июль	5,00	МКП-110У, 600А ШПЭ-33	3,00	шт
	РШ ВЛ-110 кВ "Раздельное 1- Раздельное2", "Раздельное2-Тереховка", Т-1, ТН 1С-110 кВ	к		октябрь	3,00	РЛНЗ-1-110 600А	4,00	шт
	РЛВЛ-110 кВ "Раздельное 1- Раздельное2", "Раздельное2-Тереховка"	к		июль	3,00	РЛНЗ-1-110 600А	2,00	шт
	РН-110 кВ Т-1	к		октябрь	2,00	ЗОН-110	1,00	шт
	ТН 1С-110 кВ	т		октябрь	1,00	НКФ-110	3,00	шт
	Разрядники 1С110 кВ, 35 кВ Т-1	т		октябрь	1,00	РВС-110	6,00	шт
	Разрядник 35+15 Т-1	т		октябрь	1,00	РВС-35+РВС-15	2,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Заградитель ВЧ-связи ВЛ-110 кВ Раздольное 1, ВЛ-110 кВ Тереховка	т		октябрь	1,00	ВЗ-600	2,00	шт
	Конд. ВЧ-связи ВЛ-110 Раздольное 1, ВЛ-110 Тереховка	т		октябрь	1,00	СМП-110	2,00	шт
	Сборные шины ОРУ-110 кВ	т		октябрь	1,00		50,00	м
	Кабельные каналы	т		октябрь	6,00		50,00	м
	Покраска порталов	т		июль	6,00		9,00	т
	Обогрев выключателей	т		июль	12,00		3,00	шт
	ЗРУ-10 кВ							
	В-10 кВ Т-1	к		январь	1,00	ВМПЭ-10-3200-31,5	1,00	шт
	В-10 кВ Ф-2, 3, 4, 7, 8, 9, 10	к		январь	1,00	ВМП-10К 600 с приводом П-11	7,00	шт
	РШ - 10 кВ ТСН - 1	т		январь	1,00	ПК-10	1,00	шт
	ТСН - 1	т		январь	1,00	ТМ-50/10/0,4	1,00	шт
	ТН 1С - 10 кВ	т		январь	1,00	НТМИ-10	1,00	шт
	Разрядники 1С - 10 кВ	т		январь	1,00	РВП-10	3,00	шт
	Сборные шины 1С - 10 кВ	т		январь	1,00	А-80*8	60,00	м
	ШМ - 10 кВ Т - 1	т		январь	1,00	АСО-300	10,00	м
	Панели СН	т		январь	1,00	ПСН-0,4	2,00	шт
	Панели ПТ	т		январь	1,00	ППТ-0,4	1,00	шт
	Наружное освещение	т		январь	2,00		14,00	шт
	Внутреннее освещение	т		январь	4,00		10,00	шт
	Ячейка КРУ - 10 кВ	т		январь	1,00	К-12	12,00	шт
	Кабельные каналы	т		январь	3,00		40,00	м
2.1.8	ПС 110/6 Топаз		М					
	ОРУ-110 кВ							
	СВ-110 кВ	к		август	5,00	ВМТ-110Б-25/1250	1,00	шт
	ОД-110 кВ Т-1, Т-2	к		август	2,00	ОД-110/1000 с приводом ПРО-1	2,00	шт
	КЗ-110 кВ Т-1, Т-2	к		август	1,00	КЗ-110У с приводом ПРК	1,00	шт
	РЛ ВЛ - 110кВ Береговая№2-Топаз-Песчаная, Береговая№2-Топаз-Новый Мир	к		август	1,00		2,00	шт
	РС 1С, 2С - 110 кВ	к		август	1,00	РНДЗ-1-110/1000		шт
	РШ-110 Т-1, Т-2	к		август	1,00	РНДЗ-2-110/1000	2,00	шт
	РН-110 кВ Т-1, Т-2	к		август	1,00	РНДЗ-16-110	2,00	шт
	ТТ-110 кВ Береговая№2-Топаз-Песчаная, Береговая№2-Топаз-Новый Мир	к		август	1,00	ЗОН-110М	2,00	шт
	ТТ-110 кВ	к		август	1,00	ТФЗМ-110Б	6,00	шт
	ТН 1С, 2С - 110 кВ	к		август	1,00	ТФЗМ-110Б	3,00	шт
	Разрядник 110 кВ Т-1, Т-2	т		август	1,00	НКФ-110	6,00	шт
	Разрядник 35кВ+15кВ Т-1, Т-2	т		август	1,00	РВС-110	6,00	шт
	Конд. ВЧ-связи ВЛ Береговая№2-Топаз-Песчаная, ВЛ Береговая№2-Топаз-Новый Мир	т		август	1,00	РВС-35	6,00	шт
	Загр. ВЧ-связи Береговая№2-Топаз-Песчаная, Береговая№2-Топаз-Новый Мир	т		август	1,00	СМХ-110	4,00	шт
	Кабельные каналы	т		август	5,00		4,00	шт
	Покраска порталов	т		август	15,00	ВЗ-600/0,25	25,00	м
	Обогрев выключателей	т		август	4,00		22,50	т
	КРУН - 6 кВ						1,00	шт
	В - 6 кВ Т-1, Т-2, СВ, Ф-12,30,31.	к		март	1,00	ВВТЭМ-10-1600	6,00	шт
	ТН-6 кВ 1С, 2С	т		март	1,00	НТМИ-6	2,00	шт
	Разрядник 6 кВ 1С, 2С	т		март	1,00	РВО-6	2,00	шт
	РС 2С - 6 кВ	т		март	1,00	РВ-6-600	1,00	шт
	ТСН-2,1	т		март	1,00	ТМ-100	2,00	шт
	Реактор 6 кВ Т-1, Т-2	т		март	1,00	РБСДГ-10	12,00	шт
	РШ-6 кВ ТСН-1,2	т		март	1,00	РВ-6-600	2,00	шт
	Шинный мост 6 кВ Т-1, Т-2	т		март	1,00	АСО-300	80,00	м
	Сборные шины 1С, 2С	т		март	1,00	А - 80*8	40,00	м
	Ячейки 6 кВ	т		март	1,00		31,00	шт
	Заземляющее устройство ПС	т		март	1,00		1,00	шт
	Щит СН, ПТ	т		март	1,00	ПСН-0,4	12,00	шт
	Внутреннее освещение ОПУ, КРУН-6 кВ	т		март	3,00		30,00	шт
2.1.9	ПС 110/10 Славянка							
	РЛВЛ-110 кВ Троица - Краскино, Барабаш-Давыдовка-1, Барабаш-Давыдовка-2,	к		апрель	1,00	РЛНДЗ-110	3,00	шт
	РШВЛ-110 кВ Троица - Краскино, Барабаш-Давыдовка-2, Барабаш-Давыдовка-1, Т-1, Т-2	к		май	1,00	РНДЗ-110	5,00	шт
	РС1С, 2С-110 кВ	к		май	1,00	РНДЗ-110	2,00	шт
	РШ ТН1С, 2С-110 кВ	к		апрель	1,00	РНДЗ-110	2,00	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	ТН1С, 2С-110 кВ	т		ноябрь	1,00		6,00	шт
	РВС1С, 2С-110 кВ	т		ноябрь	1,00		6,00	шт
	РН Т-1, Т-2	к		ноябрь	1,00	РНДЗ-110	2,00	шт
	сборные шины 1С 2С -110 кВ	т		декабрь	1,00		2,00	шт
	подвесная изоляция	т		декабрь	1,00		1,00	шт
	МВ-10 кВ Т-1,Т-2, СМВ, Ф-4,5,6,10,12,14,16,18,19,20,22,25,26,28,29,30,31,32,34	к		январь	1,00	МВ-10	22,00	шт
	заземляющее устройство	т		май	1,00		1,00	шт
	система отопления	т		август	7,00			
2.1.10	ПС 110/10 Барабаш							
	РЛВЛ-35 кВ Занадворка, Приморская	к		июнь	1,00	РНДЗ-35	2,00	шт
	РШВЛ-35 кВ Занадворка, Приморская	к		июнь	1,00	РНДЗ-35	1,00	шт
	РШ ТН 1С-35 кВ	к		июнь	1,00	РНДЗ-35	1,00	шт
	РТ-35 кВ Т-1, Т-2	к		июнь	1,00	РНДЗ-35	2,00	шт
	РШ-35 кВ Т-1, Т-2	к		июнь	1,00	РНДЗ-35	2,00	шт
	РН Т-1, Т-2	к		июль	1,00	РНДЗ-110	2,00	шт
	сборные шины 1С, 2С -35 кВ	т		июль	1,00		2,00	шт
	подвесная изоляция	т		июль	1,00		1,00	шт
	МВ-35 кВ Занадворка, Приморская, Т-1,2	к		июль	2,00	МВ-35	4,00	шт
	заземляющее устройство	т		июль	1,00		1,00	шт
2.1.11	ПС 110/10 Троица		М					
	РЛВЛ-110 кВ Славянка - Краскино №1, 2	к		август	1,00	РНДЗ-110	2,00	шт
	РТ-110 кВ Т-1, 2	к		август	1,00	РНДЗ-110	2,00	шт
	РВС-110 кВ Т-1,2	т		август	1,00		6,00	шт
	РН Т-1,2	к		август	1,00	РНДЗ-110	2,00	шт
	подвесная изоляция	т		август	1,00		1,00	шт
	МВ-110 кВ Т-1,2	к		сентябрь	8,00		2,00	шт
	МВ-6кВ Ф-24,25						2,00	шт
	заземляющее устройство	т		сентябрь			1,00	шт
2.1.12	ПС 110/6Учебная		М					
	ТН-110кВ	к		июнь		НКФ-110-83 У1	2,00	шт
	ТН-6кВ	т		июнь		ЗНОЛ-0,6-84	2,00	шт
	ТСН	к		июнь		ТМ-110/6-0,4кВ	2,00	шт
	ТТ-110кВ	к		июнь		ТФЗМ-110-Б У1	2,00	шт
	РЛ-110кВ ВЛ	к		июнь		РНДЗ-2-110/1000 У1	2,00	шт
	РШ-110кВ	к		июнь		РНДЗ-16-110/1000 У1	2,00	шт
	РС-110кВ	к		июнь		РНДЗ-16-110/1000 У1	2,00	шт
	РО-110кВ	к		июнь		ЗОН-1106	2,00	шт
	МВ-6кВ	к		июнь		ВМПЭ-101-3150	12,00	шт
2.2.1	ПС 35/6 "Телецентр"		М					
	ВМУ-35	к		октябрь		КР МВ-35	3,00	шт
	РЛВЗ-3-35	к		октябрь		КР разъединителей 35 кВ	12,00	шт
	РВС-35	т		октябрь		ТР РВС-35кВ	2,00	шт
	НОМ-35	т		октябрь		ТН-35кВ	2,00	шт
	сборные шины 35кВ	т		октябрь		ТР сборные шины 35кВ	1,00	шт
	контур заземления	т		октябрь		ТР контур заземления	1,00	шт
2.2.2	ПС 35/6 "Телецентр"		М					
	МВ-6кВ	к		апрель		КР МВ 6 кВ (ВМГ 133)	16,00	шт
	ТМ 100/6	т		апрель		ТР ТСН-6кВ	1,00	шт
2.2.3	ПС 35/6 "Рыбный порт"		М					
	ВМД-35	к		август		СМВ-35кВ	1,00	шт
	РЛНД-35	к		август		РЛ-35кВ	6,00	шт
	ВБПС-35/630	т		август		ТР ВКВ-35кВ	2,00	шт
	ОПН-35	т		август		ТР ОПН-35кВ	2,00	шт
	ТР сборные шины 35кВ	т		август		ТР сборные шины 35кВ	2,00	шт
2.2.4	ПС 35/6 "Рыбный порт"		М					
	ВМП-10			март		КР МВ 6 кВ (ВМП-10)	12,00	шт
	ВВ/ТЕЛ-1000			март		ТР ВКВ 6 кВ	4,00	шт
	ТМ-40/6			март		ТР ТСН	2,00	шт
	НТМИ-6			март		ТР ТН-6кВ	2,00	шт
	РВП-10			март		ТР РВП-10кВ	2,00	шт
	сборные шины-6кВ			март		ТР сборные шины-6кВ	2,00	шт
	контур заземления			март		ТР контур заземления	1,00	шт
	ОПН-10			март		ТР ОПН-10	2,00	шт
2.2.5	ПС 35/6 "Академическая"		М					
	ВМ-35			май		КР МВ-35кВ	3,00	шт
	РЛНД-35			май		КР разъединителей 35 кВ	7,00	шт
	РВС-35			май		ТР РВС-35кВ 1С	1,00	шт
	сборные шины 35кВ			май		ТР сборные шины 35кВ	2,00	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.2.6	ПС 35/6 "Академическая"		М					
	ВМПШ-10			май		КР МВ 6 кВ (ВМПШ-10)	8,00	шт
	ВК-10			май		КР МВ 6 кВ (ВК-10)	4,00	шт
	ТМ 25/6			май		ТР ТСН № 1 и ТСН № 2	2,00	шт
	НТМИ-6			май		ТР ТН-6кВ 1С, ТН 6 кВ 2С	2,00	шт
	РВП-6			май		ТР РВП-6 кв	2,00	шт
	сборные шины 6кВ			май		ТР сборные шины 6кВ	2,00	шт
	Контур заземления			май		ТР Контур заземления	1,00	шт
2.2.7	ПС 35/6 "Лазурная"		М					
	ВТ-35			июль		КР МВ-35кВ	2,00	шт
	РЛДЗ-35			июль		КР разъединителей 35 кВ	3,00	шт
	РВС-35			июль		ТР РВС-35кВ	2,00	шт
	сборные шины 35кВ			июль		сборные шины 35кВ	2,00	шт
2.2.8	ПС 35/6 "Горная"		М					
	В/Ч заградитель ВЛ-Парт-горн-северн-аванг №1	т		июнь		СМР-66	1,00	шт
	КС-35кВ ВЛ-Парт-горн-северн-аванг №1	т		июнь		ВЗ-600	1,00	шт
	ТН -35кВ ВЛ-Парт-горн-северн-аванг №1,2	т		май		ЗНОМ-35	2,00	шт
	РВС 1С,2С-35кВ	т		май		РВС	2,00	шт
	СВ-35кВ	к		июнь		ВМ-35-600	2,00	шт
	В-35кВ ВЛ-Парт-горн-северн-аванг №1,2	к		июнь		ВМ-35-600	4,00	шт
	РШ-35кВ РВС-1С,2С	к		апрель		РЛНДЗ-1-35/500	2,00	шт
	РТ-35кВ Т1,Т2	к		апрель		РЛНДЗ-1-35/500	2,00	шт
	РЛ -35кВ ВЛ-«Парт-горная-северная-авангард №1,2»	к		апрель		РЛНДЗ-1-35/500	2,00	шт
	РС-1С2С-35кВ	к		апрель		РЛНДЗ-1-35/500	2,00	шт
	РШ-ТН-1С,2С-35кВ	к		июнь		РЛНДЗ-2-35/500	2,00	шт
	РШ-35кВ ВЛ-"Парт-горн-северн-авангард" №1,2	к		июнь		РЛНДЗ-1-35/500	2,00	шт
	ПКТ-35кВ ТН-ВЛ-"Парт-горн-северн-авангард" №1,2	т		май		ПКТ-35кВ	2,00	шт
	Порталы и метал. конструкции	к		июнь		М/К	7,00	т
	СШ-2Ш,1Ш-35кВ	к		июнь		АС-120	2,00	шт
	СШ-1С,2С-6кВ	к		май		КСО-2	2,00	шт
	ШМ-6кВ Т1,Т2	к		май		ШМ	2,00	шт
	ТСН-1	т		март		ТМ-160	1,00	шт
	ТН 1С,2С-6кВ	т		март		НТМИ-6	2,00	шт
	В-6кВ Т-1,Т2,СВ,Ф-3,5,7,9,11,13,15,17,19	к		январь		ВМГ-133	12,00	шт
	РШ-6кВ Т-1,Т-2,ТСН-1,1С,2С	к		май		РВЗ-10	5,00	шт
	РС 1С,2С-6кВ	к		май		РВЗ-10	2,00	шт
	РШ-6кВ Ф-3,5,7,9,11,13,17,15,19	к		май		РВЗ-10	9,00	шт
	ПК-6кВ ТСН-1	к		май		ПК	1,00	шт
	РК-6кВ Ф-3,5,7,9,11,13,15,17,19	к		май		РВЗ-10	9,00	шт
	ТТ-6кВ Ф-3,5,7,9,11	т		май		ТПЛМ-10	5,00	шт
	Заземляющие устройства	к		июнь		ЗУ	3,00	шт
	РВС-6кВ 1С	т		март		РВП-6	1,00	шт
	РВС-6кВ 2С	т		март		РВП-6	1,00	шт
	АБ-48В	т		март		ТЖН-300	3,00	шт
	ЩПТ	т		февраль		ЩПТ	3,00	шт
	Щит СН 0,4кВ	к		февраль		ЩСН	1,00	шт
	ЩУ	т		февраль		ЩУ	2,00	шт
	освещение	к		июль		ЛН	5,00	шт
	Обогрев	к		июль		ТЭН-4	1,00	шт
2.2.9	ПС 35/6 "Шкотово"		М					
	ОРУ- 35 кВ							
	В ВЛ-35 кВ "АТЭЦ-Шкотово", "Факел-Шкотово", "Шкотово-Насосная 2-Новороссия", Т-1,2	к		сентябрь	3,00	ВМД-35-600, ПС-10	5,00	шт
	РЛ ВЛ - 35 кВ "АТЭЦ-Шкотово", "Шкотово-Насосная 2-Новороссия", "Факел-Шкотово"	к		сентябрь	1,00	РЛН-35-600	3,00	шт
	РШ ВЛ - 35 кВ "АТЭЦ-Шкотово", "Шкотово-Насосная 2-Новороссия", "Факел-Шкотово", Т1,2	к		сентябрь	1,00	РЛН-35-600	5,00	шт
	РС-35 кВ 1С, 2С	к		сентябрь	1,00	РЛНД-1-35-600	2,00	шт
	Разрядники 35 кВ Т-1,2	т		сентябрь	1,00	РВС-35	2,00	шт
	Сборные шпты 35 кВ 1С,2С	т		сентябрь	1,00	М-95	200,00	м
	Конденсатор ВЧ-связи ВЛ-35 кВ "АТЭЦ-Шкотово", "Факел-Шкотово", "Шкотово-Насосная 2-Новороссия"	т		сентябрь	1,00	СМП-66В3	3,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Заградитель ВЧ-связи ВЛ-35 кВ "АТЭЦ-Шкотово", "Факел-Шкотово", "Шкотово-Насосная 2-Новороссия"	т		сентябрь	1,00	ВЗ-600	3,00	шт
	Кабельные каналы	т		сентябрь	3,00		100,00	м
	Покраска порталов	т		сентябрь	2,00		2,00	т
	Покраска силовых трансформаторов	т		сентябрь	2,00		2,00	шт
	Обогрев выключателей ЗРУ-6 кВ	т		сентябрь	14,00		5,00	шт
	ТСН-1	к		апрель	1,00	ТМ-63/6/0,23	1,00	шт
	В-6 кВ Т-1,Т-2,СВ,Ф-2,4,6,7,8,9,13,14,15,16,17	к		апрель	1,00	ВМП-10К, ПС-10	14,00	шт
	ТН-6 кВ 1с2с	к		апрель	1,00	НТМИ-6	2,00	шт
	Разрядники 6 кВ 1 с, 2с	т		апрель	1,00	РВП-6	6,00	шт
	РС-6 кВ	т		апрель	1,00	КРД-10	1,00	шт
	Разъединитель ТСН-1	т		апрель	1,00	ПК-6/30	1,00	шт
	Сборные шины 6кВ 1с, 2с	т		апрель	1,00	КРУ-6	100,00	м
	Щит СН, ПТ	т		апрель	1,00	ПСН-0,23 кВ	3,00	шт
	Яч. КРУ-6 кВ	т		апрель	2,00	К	20,00	шт
	Заземляющее устройство ПС	т		апрель	1,00	ОРУ-35	1,00	шт
	Внутреннее, наружное освещение	т		апрель	5,00	ЗРУ-6 кВ	14,00	шт
	Кабельные каналы	т		апрель	3,00		80,00	м
2.2.10	ПС 35/6 "Многоудобное"		М					
	ОРУ- 35 кВ							
	РЛ ВЛ - 35 кВ "Кролевцы-Многоудобное"	к		июнь	1,00	РЛНД-35-1-35/600	1,00	шт
	РШ-35 кВ Т-1, Т-2	к		июнь	1,00	РЛНД-35-1-35/600	2,00	шт
	РС-35 кВ 1с, 2с	к		июнь	1,00	РЛНД-35-1-35/600	2,00	шт
	Предохранители 35 кВ Т-1, Т-2	т		июнь	1,00	ПСН-35	3,00	шт
	Разрядники 35 кВ Т-1,2	т		июнь	1,00	РВС-35	6,00	шт
	Сборные шины 35 кВ 1с, 2с	т		июнь	1,00	ОРУ35 кВ 1с	200,00	м
	Конденсатор ВЧ-связи ВЛ-35 кВ "Кролевцы-Многоудобное"	т		июнь	1,00	СМП-55	1,00	шт
	Заградитель ВЧ-связи ВЛ-35 "Кролевцы-Многоудобное"	т		июнь	1,00	ВЗ-600	1,00	шт
	Покраска порталов	т		июнь	2,00		1,00	т
	Покраска силовых трансформаторов	т		июнь	2,00		2,00	шт
	Кабельные каналы	т		июнь	2,00		50,00	м
	КРУН-6 кВ							
	В-6 кВ Т-1,Т-2,СВ,Ф-1,3,7,11	к		июнь	1,00	ВМП-10-600, ПП-61	7,00	шт
	РС-6 кВ	к		июнь	1,00	КРД-10	1,00	шт
	ТСН-1,2	т		июнь	1,00	ТМ-25/6/0,23	2,00	шт
	ТН-6 кВ 1С, 2С	т		июнь	1,00	НТМИ-6	2,00	шт
	Разрядники 6 кВ 1С,2С	т		июнь	1,00	РВП-6	6,00	шт
	Сборные шины 6 кВ 1С,2С	т		июнь	1,00	1С КРУН-6 кВ	105,00	м
	Ячейки 6 кВ	т		июнь	1,00	КРН-III	15,00	шт
	Панель СН	т		июнь	1,00	ПСН-0,23 кВ	1,00	шт
	Наружное, внутреннее освещение	т		июнь	1,00		13,00	шт
	Заземляющее устройство	т		июнь	1,00	ОРУ-35	1,00	шт
2.2.11	ПС 35/6 "Де- Фриз"		М					
	ОРУ- 35 кВ							
	В-35 кВ Т-1,Т-2,СВ	к		ноябрь	3,00	С-35М 630А ПП-67	3,00	шт
	РШ-35 кВ Т-1, Т-2	к		ноябрь	1,00	РНДЗ-1-35 1000А	2,00	шт
	РЛ ВЛ-35 кВ "Тавричанка-Де Фриз", "Надеждинская-Де Фриз"	к		ноябрь	1,00	РНДЗ-2-35 1000А	2,00	шт
	РС 1С,2С-35 кВ	к		ноябрь	1,00	РНДЗ-1-35 1000А	2,00	шт
	РШ-35 кВ ТСН-1,2	к		ноябрь	1,00	РНДЗ-1-35 1000А	2,00	шт
	Разрядник 35 кВ Т-1,2	т		ноябрь	1,00	РВС-35	6,00	шт
	ТН 1С-35 кВ	т		ноябрь	1,00	ЗНОМ-35	3,00	шт
	ТСН-1,2 100 кВА	т		ноябрь	1,00	ТМ-100/35	3,00	шт
	Заград ВЧ-связи ВЛ"Тавричанка-Де Фриз", "Надеждинская-Де Фриз"	т		ноябрь	1,00	ВЗ-600	2,00	шт
	Конд. ВЧ-связи ВЛ "Тавричанка-Де Фриз", "Надеждинская-Де Фриз"	т		ноябрь	1,00	СМП-66	2,00	шт
	Сборные шины ОРУ-35 кВ	т		ноябрь	1,00		100,00	м
	Кабельные каналы	т		ноябрь	4,00		100,00	м
	Покраска силовых трансформаторов	т		ноябрь	2,00		2,00	шт
	Обогрев выключателей	т		ноябрь	8,00		3,00	шт
	ЗРУ-6 кВ							
	В-6 кВ Т-1, Т-2,Ф-7,8,10,13,14,16	к		февраль	1,00	ВМП-10К 630А ПЭ-11	8,00	шт
	ТН 1С,2С-6 кВ	т		февраль	1,00	НТМИ-6	2,00	шт
	Разрядник 1С,2С-6 кВ	т		февраль	1,00	РВО-6	6,00	шт
	Сборные шины 1С,2С-6 кВ	т		февраль	1,00	КРУ-2-6П	48,00	м
	Панель СН	т		февраль	1,00	ПСН-0,4 кВ	3,00	шт
	Наружное, внутреннее освещение	т		февраль	3,00		25,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Заземляющее устройство	т		февраль	1,00	ОРУ-35	1,00	шт
	Ячейки КРУ-6 кВ	т		февраль	1,00	КРУ-2-6П	12,00	шт
	Кабельные каналы	т		февраль	3,00		45,00	м
2.2.12	ПС 35/10 "Оленевод"		М					
	ОРУ- 35 кВ							
	В ВЛ - 35 кВ Карьер, СВ	к		май	3,00	С-35М, 630А с приводом ПП-67	2,00	шт
	ОД-35 кВ Т-1,Т-2	к		май	1,00	ОД-35, 630А с приводом ШППО	2,00	шт
	КЗ-35 кВ Т-1,Т-2	к		май	1,00	КЗ-35 с приводом ШПК	2,00	шт
	РШ ВЛ - 35 кВ Карьер	к		май	1,00	РНДЗ-2-35, 1000А	1,00	шт
	РЛ ВЛ - 35 кВ Карьер, Силикатная	к		май	1,00	РНДЗ-2-35, 1000А	2,00	шт
	РС 1С,2С - 35 кВ	к		май	1,00	РНДЗ-1-35, 1000А	2,00	шт
	Разрядник 35 кВ Т-1,Т-2	т		май	1,00	РВС-35	6,00	шт
	Заградитель ВЧ-связи ВЛ Силикатная	т		май	1,00	ВЗ-600	1,00	шт
	Конд. ВЧ-связи ВЛ Силикатная, Карьер	т		май	1,00	СМП-66	2,00	шт
	Сборные шины 35 кВ	т		май	1,00	АС-95	50,00	м
	Кабельные каналы	т		май	3,00		40,00	м
	Покраска порталов	т		май	2,00		1,00	т
	Покраска силовых трансформаторов	т		май	2,00		2,00	шт
	Обогрев выключателей	т		май	5,00		2,00	шт
	КРУН - 10 кВ							
	В-10 кВ Т-1,Т-2,СВ, ф-7,9,	к		май	1,00	ВМП-10, 630А с приводом ПП-67К	5,00	шт
	ТН 1С,2С - 10 кВ	т		май	1,00	НАМИ-10	2,00	шт
	ТСН-1,2	т		май	1,00	ТМ-25/10	1,00	шт
	Разрядник 10 кВ 1С,2С	т		май	1,00	ОПН-10	6,00	шт
	Сборные шины 1С,2С-10 кВ	т		май	1,00	А - 80*8	75,00	м
	Панель СН 0,4 кВ	т		май	1,00	ПСН-0,4 кВ	1,00	шт
	Наружное освещение	т		май	2,00		6,00	шт
	Заземляющие устройства	т		май	1,00	ОРУ-35	38,00	шт
	Ячейки КРУН-10 кВ	т		май	1,00	КРН-П-10	15,00	шт
2.2.13	ПС 35/6 "Заводская"		М					
	ОРУ- 35 кВ							
	В ВЛ - 35 кВ "Западная-Заводская №1", "Западная-Заводская №2", "Заводская-Угловая", Т-1, Т-2, СВ.	к		октябрь	3,00	С-35М-630 с приводом ПП-67	6,00	шт
	РЛ ВЛ - 35 кВ "Западная-Заводская №1", "Западная-Заводская №2", "Заводская-Угловая"	к		октябрь	1,00	РНДЗ-2-35-1000 с приводом ПР-1	3,00	шт
	РШ ВЛ - 35 кВ "Западная-Заводская №1", "Западная-Заводская №2", "Заводская-Угловая"	к		октябрь	1,00	РНДЗ-1-35-1000 с приводом ПР-1	3,00	шт
	РС 1С, 2С - 35 кВ	к		октябрь	1,00	РНДЗ-1-35-1000 с приводом ПР-1	2,00	шт
	РШ - 35 кВ Т-1, Т-2	к		октябрь	1,00	РНДЗ-1-35-1000 с приводом ПР-1	2,00	шт
	РШ ТН1С, ТН2С - 35 кВ	к		октябрь	1,00	РНДЗ-1-35-1000 с приводом ПР-1	2,00	шт
	Разрядники-35 кВ 1С, 2С	т		октябрь	1,00	РВС-35	2,00	шт
	ТН 1С, 2С - 35 кВ	т		октябрь	1,00	ЗНОМ-35	6,00	шт
	Сборные шины-35 кВ 1С, 2С	т		октябрь	1,00	АС-240	100,00	м
	Конденсатор в/ч связи ВЛ-35 кВ "Заводская-Угловая", ВЛ-35 кВ "Западная-Заводская №2"	т		октябрь	1,00	СМП-66	4,00	шт
	Заградитель в/ч связи ВЛ-35 кВ "Заводская-Угловая", ВЛ-35 кВ "Западная-Заводская №2"	т		октябрь	1,00	ВЗ-600	4,00	шт
	Заземляющее устройство	т		октябрь	1,00	ОРУ-35	1,00	шт
	Кабельные каналы	т		ноябрь	5,00		80,00	м
	Покраска порталов	т		ноябрь	15,00		15,00	т
	Покраска силовых трансформаторов	т		апрель	4,00		2,00	шт
	Обогрев выключателей	т		апрель	16,00		6,00	шт
	ЗРУ-6 кВ							
	В-6 кВ Т-1, Т-2, СВ, Ф-9,10,12,13,14,15,16,20,22,26,27,29,30,32,34,36,38,40	к		декабрь	1,00	ВМПЭ-10-3200А с приводом ПЭВ-12	21,00	шт
	ТН-6 кВ 1С, 2С	т		март	1,00	НТМИ-6	4,00	шт
	ТСН-1,2	т		март	1,00	ТМ-63/6/0,4	2,00	шт
	Разрядники-6 кВ	т		март	1,00	РВП-6	6,00	шт
	Сборные шины-6 кВ 1С, 2С	т		март	1,00	А 100*10	80,00	м
	РС-6 кВ 2с	т		март	1,00	КРД-10	1,00	шт
	Щит СН	т		март	1,00	ПСН-0,4	1,00	шт
	Шинный мост 6 кВ Т-1, Т-2	т		март	1,00	АС-300	30,00	м
	Ячейки КРУН-кВ	т		март	1,00		40,00	шт
	Освещение внутреннее, наружное	т		март	5,00		27,00	шт
	Заземляющее устройство	т		март	1,00		1,00	шт
	Кабельные каналы	т		март	4,00		15,00	м

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.2.14	ПС 35/10 Гвоздево							
	РЛВЛ-35 кВ Посеть - Краскино	к		март	1,00		1,00	шт
	МВ-10 кВ Т-1, ф-1,2,6,7	к		март	1,00		5,00	шт
	шины 10 кВ	к		март	1,00		3,00	шт
	шинный мост 10 кВ Т-1	к		март	1,00		1,00	шт
	ячейка ТСН-1, ТН-10кВ	к		март	1,00		2,00	шт
	ПСН-35 кВ Т-1	т		март	1,00		1,00	шт
	заземляющее устройство	т		март	1,00		1,00	шт
2.2.15	ПС 35/10 Безверхово		М					
	РЛВЛ-35 кВ Славянка-Брусья	к		ноябрь	1,00		1,00	шт
	ПСН-35 кВ Т-1	т		ноябрь	1,00		1,00	шт
	заземляющее устройство	т		ноябрь	1,00		1,00	шт
2.2.16	ПС 35/10 Приморская							
	РЛВЛ-35 кВ Барабаш №1,2	к		октябрь	1,00		2,00	шт
	ПСН-35 кВ Т-1,Т-2	т		октябрь	1,00		2,00	шт
	заземляющее устройство	т		октябрь	1,00		1,00	шт
2.2.17	ПС 35/10 Занадворка							
	МВ-10 кВ Ф-3,10	к		декабрь	1,00		2,00	шт
	ПСН-35 кВ Т-1,Т-2	т		май	1,00		2,00	шт
	заземляющее устройство	т		май	1,00		1,00	шт
2.2.18	ПС 35/6 Соленое-Озеро		М					
	ТН-1С 35кВ	к		март		ЗНОМ-35	1,00	шт
	ТСН-1 ТСН-2	к		март		ТМ-63\6-66	2,00	шт
	МВ-35кВ	к		март		ВВ-35\630	4,00	шт
	СМВ-35кВ	к		март		ВВ-35\630	1,00	шт
	Разрядники 35кВ	к		март		РВС-35кВ	2,00	шт
	МВ-6кВ	к		март		ВМП-10\1500	15,00	шт
	Разрядники 6кВ	к		май		РПВ-6	2,00	шт
	ТН-6кВ	к		май		НТМИ-6-66	2,00	шт
	Конденсатор связи	к		май		СМР-55	1,00	шт
	РШ-35кВ	к		май		РЛНД-1-35	6,00	шт
	РЛ-35кВ	к		май		РЛНД-2-35	2,00	шт
	РС-35кВ	к		май		РЛНД-1-35	2,00	шт
	РТ-35кВ	к		май		РЛНД-1-35	2,00	шт
2.2.19	ПС 35/6 Астафьево		М					
	МВ-35кВ	к		август		ВМ-35-600	4,00	шт
	Разрядники 35кВ	к		август		РВС-35	2,00	шт
	РЛ ,РШ-35кВ	к		август		РЛНД-2-35\600	11,00	шт
	РШ,РС-35кВ	к		август		РЛНД-1-35\600	10,00	шт
	Разрядники 6кВ	к		август		РВП-6кВ	6,00	шт
	Конденсаторы Связи	к		август		СМР-55	6,00	шт
	Разденитель 6кВ	к		август		РВ-6	2,00	шт
	ТН-6кВ	к		август		НТМИ-6-66	2,00	шт
	МВ-6кВ	к		август		ВМП-133\1000	7,00	шт
2.2.20	ПС "Бархатная"		П					
	Покраска металлоконструкций							
	Ремонт подогрева маслонаполненного оборудования.							
2.3.	ЦРО							
2.3.1	Тр-ры 3-7 габартов							
2.3.1.1	ПС 110/6 "Океан"							
	Т-2	т		апрель		ТМН-6300/110/6	1,00	
2.3.1.2	ПС 110/6 "Загородная"							
	Т-1	т		апрель		ТРДН-25000/110/6	1,00	
2.3.1.3	ПС 110/35/6 "ВТЭЦ-1"							
	Т-1	т		май		ТДТН-40000/110/35/6	1,00	
2.3.1.4	ПС 35/6 "Луговая"							
	Т-2	т		июль		ТМН-4000/35/6	1,00	
2.3.1.5	ПС 110/35/6 "Залив"							
	Т-1	т		июнь		ТДТН-40000/110/35/6	1,00	
2.3.1.6	ПС 35/6 "Партизан"							
	Т-2	т		август		ТД - 16000/35/6	1,00	
2.3.1.7	ПС 35/6 Горная							
	Т -1	т		июль		ТД- 10000/35/6	1,00	
	Т -2	т		июль		ТД- 10000/35/6	1,00	
2.3.1.8	ПС 110/6 "Тереховка"							
	Т-2	т		сентябрь		ТДТН-10000/110/35/10	1,00	
2.3.1.9	ПС 35/6 "Шахтовая"							
	Т-2	т		июнь		ТМ-5600/35/6	1,00	
2.3.1.10	ПС 110/35/6 "Факел"							
	Т-1	т		июнь		ТДТН-10000/35/6	1,00	
2.3.1.11	ПС-35/10 "Занадворка"							
	Т-1	т		июнь		ТМ-1000/35/10	1,00	
2.3.1.12	ПС -110/35/10 "Барабаш"							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Т-2	т		октябрь		ТМН - 6300/110/35/10	1,00	
2.3.1.13	ПС 110/35/6 "Голубовка"							
	Т-2	т		сентябрь		ТДН - 16000/110/6	1,00	
2.3.1.14	ПС 35/6 "Вл.Александровка"							
	Т-2	т		май		ТМ- 4000/35/6	1,00	
2.3.1.15	ПС 35/6 "Бархатная"							
	Т-2	к		август		ТМ- 5600/35/6	1,00	
2.3.2	Тр-ры 1-2 габ.							
2.3.2.1		к		январь-декабрь		ТМ 100/6	1,00	
2.3.2.2		к		январь-декабрь		ТМ -630/6	1,00	
2.3.2.3		к		январь-декабрь		ТМ-100/6	1,00	
2.3.2.4		к		январь-декабрь		ТМ-25/10	1,00	
2.3.2.5		к		январь-декабрь		ТМ-60/10	1,00	
2.3.2.6		к		январь-декабрь		ТМ-63/6	1,00	
2.3.2.7		к		январь-декабрь		ТМ-63/6	1,00	
2.3.2.8		к		январь-декабрь		ТМ-100/10	1,00	
2.3.2.9		к		январь-декабрь		ТМ-25/10	1,00	
2.3.2.10		к		январь-декабрь		ТМ-25/10	1,00	
2.3.2.11		к		январь-декабрь		ТМ-100/6	1,00	
2.3.3	Тр-ры напряжения							
2.3.3.1	ТН-110 кВ	К		январь-декабрь		НКФ-110	2,00	
2.3.3.2	ТН-35	К		январь-декабрь		НОМ-35, ЗНОМ-35	3,00	
2.3.4	Тр-ры тока							
2.3.4.1	ТТ-110 кВ	К		январь-декабрь		ТФЗМ,ТФНД-110	2,00	
2.3.4.2	ТТ-35 кВ	К		январь-декабрь		ТФЗМ,ТФНД-35	2,00	
2.3.5	В. вводы 35,110 кВ							
2.3.5.1	Высоковольтные вводы 110 кВ	К		январь-декабрь		ГМТ,ГМВ,БМТ,БМВ	12,00	
2.3.5.2	Высоковольтные вводы 35 кВ	К		январь-декабрь		МВ (мастиконаполн.)	9,00	
2.3.6	Обработка трансформаторного масла							
3	Трансформаторные подстанции						166,00	
3,1	КТПН-4087 "Шульц"	к		10	3	Ремонт	1,00	шт
		к		10		Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3,00	шт
		к		10		Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3,00	шт
		к		10		Замена ТТ	3,00	шт
		к		10		Замена АВ-0,4 кВ Ф1 и Ф2	2,00	шт
		к		10		Замена РБ-0,4кВ	1,00	шт
		к		10		Переразделка КЛ-0,4 кВ Ф1 и Ф2	1,00	шт
		к		10		Покраска металлоконструкции	10,00	М²
		к		10		Замена проходных изоляторов	3,00	шт
3,2	КТП-4056 "Котельная "	к		8,9	3	Ремонт	1,00	шт
		к		8		Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3,00	шт
		к		8		Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3,00	шт
		к		8		Замена ТТ	3,00	шт
		к		8		Замена АВ-0,4 кВ Ф1 и Ф2,Ф3	2,00	шт
		к		8		Замена РБ-0,4кВ	1,00	шт
		к		8		Переразделка наконечников КЛ-0,4 кВ Ф1 и Ф2,Ф3	2,00	шт
		к		8		Покраска металлоконструкции	40,00	М²
		к		9		Замена проходных изоляторов	3,00	шт
3,3	КТП-4039 "Быт " с.Рязановка	к			3	Ремонт	1,00	шт
		к		6		Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3,00	шт
		к		6		Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3,00	шт
		к		6		Замена ТТ	3,00	шт
		к		6		Замена АВ-0,4 кВ Ф1 и Ф2	2,00	шт
		к		6		Замена РБ-0,4кВ	1,00	шт
		к		6		Переразделка наконечников КЛ-0,4 кВ Ф1 и Ф2	2,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к		6		Покраска металлоконструкции	40,00	М²
		к		6		Замена проходных изоляторов	2,00	шт
3,4	КТП-4070 с. Андреевка	к			2	Ремонт	1,00	шт
		к		5		Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3,00	шт
		к		5		Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3,00	шт
		к		5		Замена ТТ	3,00	шт
		к		5		Замена АВ-0,4 кВ Ф1 и Ф2	2,00	шт
		к		5		Замена РБ-0,4кВ	1,00	шт
		к		5		Переразделка наконечников КЛ-0,4 кВ Ф1 и Ф2	2,00	шт
		к		5		Покраска металлоконструкции	40,00	М²
		к		5		Замена проходных изоляторов	2,00	шт
3,5	КТП-4011 "Быт" с. Барабаш	к		9	2	Ремонт	1,00	шт
		к		9		Замена проходных изоляторов	3,00	шт
		к		9		Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3,00	шт
		к		9		Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3,00	шт
		к		9		Замена ТТ	3,00	шт
		к		9		Замена АВ-0,4 кВ Ф1 и Ф2	2,00	шт
		к		9		Замена РБ-0,4кВ	1,00	шт
		к		9		Переразделка КЛ-0,4 кВ Ф1 и Ф2	2,00	шт
		к		9		Покраска металлоконструкции	12,00	М²
3,6	КТП-4037 "Школа" с. Перевозное	к		7	3	Ремонт	1,00	шт
		к		7		Замена проходных изоляторов	2,00	шт
		к		7		Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3,00	шт
		к		7		Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3,00	шт
		к		7		Замена ТТ	3,00	шт
		к		7		Замена АВ-0,4 кВ Ф1 и Ф2	2,00	шт
		к		7		Замена РБ-0,4кВ	1,00	шт
		к		7		Замена КЛ-0,4 кВ Ф1	0,01	км
		к		7		Переразделка КЛ-0,4 кВ Ф1 и Ф2	1,00	шт
		к		7		Покраска металлоконструкции	40,00	М²
3,7	КТП-4045 "Быт 1" с.Береговое	к		5	2	Ремонт	1,00	шт
		к		5		Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3,00	шт
		к		5		Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3,00	шт
		к		5		Замена ТТ	3,00	шт
		к		5		Замена АВ-0,4 кВ Ф1 и Ф2	2,00	шт
		к		5		Замена РБ-0,4кВ	1,00	шт
		к		5		Переразделка наконечников КЛ-0,4 кВ Ф1 и Ф2	2,00	шт
3,8	КТП 4050 с. Лебединое	к			4	Ремонт	1,00	шт
		к		5		Замена Разрядников на ОПН 10 кВ	3,00	шт
		к		5		Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3,00	шт
		к		5		Замена ТТ	3,00	шт
		к		5		Замена АВ-0,4 кВ Ф1	1,00	шт
		к		5		Замена РБ-0,4кВ	1,00	шт
		к		5		Замена выводов шкафа НН	10,00	шт
		к		5		Замена выводов от КТП к ВЛ 0,4кВ	4,00	шт
		к		5		Покраска металлоконструкции	10,00	М²
3,9	КТП-4090 ПЗ "Верхняя"	к			4	Ремонт	1,00	шт
		к		5		Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3,00	шт
		к		5		Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3,00	шт
		к		5		Замена АВ-04кВ ф-1	1,00	шт
		к		5		Замена РБ-0,4кВ	1,00	шт
		к		5		Замена выводов шкафа НН	10,00	шт
		к		5		Переразделка КЛ-0,4 кВ Ф1	1,00	шт
		к		5		Покраска металлоконструкции	10,00	М²
3,10	КТП-4005 "Быт-2" с. Цуканово	к			7	Ремонт	1,00	шт
		к		7		Замена проходных изоляторов	3,00	шт
		к		7		Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3,00	шт
		к		7		Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3,00	шт
		к		7		Замена ТТ	3,00	шт
		к		7		Замена РБ-0,4кВ	3,00	шт
		к		7		Замена выводов шкафа НН	16,00	шт
		к		7		Замена выводов от КТП к ВЛ 0,4кВ Ф-1, Ф-2	8,00	шт
		к		7		Покраска металлоконструкции	12,00	М²
3,11	ЗТП 5001 КНЕВИЧИ - МАСТЕРСКИЕ 2Х320 КВА	к		1			1,00	
		к				Замена рубильника 400А	1,00	шт
		к				Текущий ремонт трансформатора 320кВА	1,00	шт
		к				Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	5,00	шт
		к				Ремонт рубильника 250А	1,00	шт
		к				Ремонт рубильника(замена медных губок)	4,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к				Ремонт ВН-16	1,00	шт
3,12	КТПН-5003 КНЕВИЧИ ПИЛОРАМА 250 КВА	к		1			1,00	
		к				Ремонт рубильника 250кВА	3,00	шт
		к				Текущий ремонт трансформатора 250кВА	1,00	шт
		к		4		Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	6,00	шт
		к				Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	3,00	шт
		к				Замена пр-го изолятора	2,00	шт
		к				Ремонт РВ 10/400	1,00	шт
3,13	КТП-5007 С.КНЕВИЧИ (КЛУБ) 160 КВА	к		1			1,00	
		к				Текущий ремонт трансформатора 160кВА	1,00	шт
		к				Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	4,00	шт
		к				Замена кабельного низковольтного ввода от тр-ра до АВ	1,00	шт
		к				Замена наконечников на вывода трансформатора	4,00	шт
		к				Замена АВ 0,4 с переустройством на 250А	1,00	шт
3,14	КТП-5185 П.УГЛОВОЕ (БАЗА МТС) 400 КВА	к		2			1,00	
		к				Ремонт рубильника(замена медных губок)	6,00	шт
		к				Ремонт трансформатора 400кВ	1,00	шт.
		к				Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	4,00	шт
3,15	ЗДАНИЕ ЗТП 5204 П.ОЛЕНИЙ (ШКОЛА)400 кВА	к		2			1,00	
		к				Замена рубильника 250А	1,00	шт
		к				Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	7,00	шт
		к				Текущий ремонт трансформатора 400кВА	1,00	шт
		к				Ремонт ВН-16	1,00	шт
3,16	ЗТП 5217 П.ОЛЕНИЙ (ПРОМЗОНА) 2Х630 кВА	к		2			1,00	
		к				Текущий ремонт трансформатора 630кВА	2,00	шт
		к				Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	7,00	шт
3,17	КТП-5212 С. КИПАРИСОВО-2 "МАГАЗИН"160 КВА	к		3			1,00	
		к				Замена АВ	2,00	шт
		к				Замена каб. 0,4 кВ(10 м)	2,00	шт
		к				Замена наконечников на отходящих кабелях 0,4 кВ	12,00	шт
3,18	КТП-5016 С. ЯСНОЕ "ПОСЕЛОК"160 КВА	к		3			1,00	
		к				Текущий ремонт трансформатора 160кВА	1,00	шт
		к				Замена разрядника	9,00	шт
		к				Замена АВ с переустройством на 250А	1,00	шт
		к				Замена кабеля 0,4кВ(10м)	1,00	шт
						Замена наконечников на отходящих кабелях 0,4 кВ	6,00	шт
3,19	КТП-5054 С.КЛЮЧЕВОЕ (КОТТЕДЖИ)160 КВА	к		3			1,00	
		к				Ремонт РВ 10/400	1,00	шт
		к				Текущий ремонт трансформатора 160кВА	1,00	шт
		к				Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	7,00	шт
3,20	КТП-5227 П.РАЗДОЛЬНОЕ (УЛ.БУДЕНОВОГО)160 КВА	к		4			1,00	
		к				Текущий ремонт трансформатора 160кВА	1,00	шт
		к				Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	7,00	шт
		к				Замена проходных изоляторов	3,00	шт
3,21	КТПН 5121 с.Раздольное " ул. Матросовая"100- кВА	к		4			1,00	
		к				Текущий ремонт трансформатора 100кВА	1,00	шт
		к				Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	7,00	шт
		к				Замена кабельного низковольтного ввода от тр-ра до АВ	1,00	шт
		к				Замена наконечников на вывода трансформатора	4,00	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
3,22	КТП-160 КВА С.КРАВЦОВКА (ДАЧИ)	к		4			1,00	
		к				Замена АВ 250А	2,00	шт
		к				Замена наконечников на отходящих кабелях 0,4 кВ	6,00	шт
		к				текущий ремонт трансформатора 160кВА	1,00	шт
3,23	КТПН -5104 с.Проходное. " Голливуд"100 кВА	к		5			1,00	
		к				Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	7,00	шт
		к				Покраска КТП (вручную)	18,00	м2
		к				текущий ремонт трансформатора 100кВА	1,00	шт
3,24	КТП 5173 С.КИПАРИСОВО-1 (БЫТ СОПКА)160 КВА	к		5			1,00	
		к				Ремонт РВ 10/400	1,00	шт
		к				Покраска КТП (вручную)	18,00	м2
3,25	ЗТП 2Х400 КВА П.РАЗДОЛЬНОЕ (ШКОЛА N 2)	к		5			1,00	
		к				текущий ремонт трансформатора 160кВА	1,00	шт
		к				Текущий ремонт трансформатора 400кВА	2,00	шт
		к				Ремонт рубильника(замена медных губок)	5,00	шт
3,26	КТП-5188 КВА З/С ПОДГОРОДЕНСКИЙ 2Х400 КВА	к		6			1,00	
		к				ремонт ВН	1,00	
		к				Покраска КТП (вручную)	25,00	шт
3,27	КТП-5045 П.ТРУДОВОЕ (ДАЧИ. СВЕТ) 160 КВА	к		6			1,00	
		к				Текущий ремонт трансформатора 400кВА	2,00	шт
		к				Покраска КТП (вручную)	18,00	шт
		к				текущий ремонт трансформатора 160кВА	1,00	шт
3,28	КТП-5214 С.ОЛЕНЕВОД (МАСТЕРСКИЕ) 400 КВА	к		6			1,00	
		к				Замена АВ	1,00	шт
		к				Замена кабеля 0,4кВ(10м)	2,00	шт
		к				Замена наконечников на отходящих кабелях 0,4 кВ	12,00	шт
3,29	КТП-5193С.АЛЕКСЕЕВКА (СВИНАРНИК) 160 КВА	к		7			1,00	
		к				Текущий ремонт трансформатора 400кВА	1,00	шт
		к				Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	5,00	шт
		к				Замена кабельного низковольтного ввода от тр-ра до АВ	1,00	шт
3,30	КТП-5162 Л/Л ИМ. 18 ПАРТСЪЕЗДА-63 КВА	к		7			1,00	
		к				Замена наконечников на вывода трансформатора	4,00	шт
		к				Покраска КТП (вручную)	18,00	м2
3,31	КТП-ВЭ-5172 С.РАЗДОЛЬНОЕ(ДОМ КУЛЬТУРЫ) 400 КВА	к		7			1,00	
		к				Текущий ремонт трансформатора 63кВА	1,00	шт
		к				Покраска КТП (вручную)	25,00	м2
3,32	КТП-5166 П.РАЗДОЛЬНОЕ(МОЛОКОЗАВОД) 400кВА	к		8			1,00	
		к				Текущий ремонт трансформатора 400кВА	1,00	шт
		к				Покраска КТП (вручную)	25,00	м2
		к				Ремонт рубильника(замена медных губок)	4,00	шт
3,33	КТП 5315 с.Центральное пилорама 160кВА	к		8			1,00	
		к				Замена разрядника	9,00	шт
		к				Текущий ремонт трансформатора 400кВА	1,00	шт
		к				Покраска КТП (вручную)	18,00	м2
3,34	КТП-5168ТЕРЕХОВКА ДЕТСКИЙ САД 160 КВА	к		8			1,00	
		к				Текущий ремонт трансформатора 160кВА	1,00	шт
		к				Ремонт рубильника(замена медных губок)	5,00	шт
		к				Замена трансформатора 160кВА	1,00	шт
		к				Замена кабельного низковольтного ввода от тр-ра до АВ	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к				Замена наконечников на вывода трансформатора	4,00	шт
3,35	КТП-5060 С.РАЗДОЛЬНОЕ(КОТЕЛЬНАЯ)320 И 400КВА	к		9			1,00	
		к				Покраска КТП (вручную)	50,00	м2
		к				Текущий ремонт трансформатора 400кВА	1,00	шт
3,36	КТП-5075 с.Новороссия 180кВА	к		9			1,00	
		к				Замена кабеля 0,4кВА(10м)	3,00	шт
		к				Замена наконечников на отходящих кабелях 0,4 кВ	18,00	шт
		к				Замена КТПН	1,00	шт
3,37	КТП-5006 КНЕВИЧИ ПОСЕЛОК 250 КВА	к		9			1,00	
		к				Замена КТПН	1,00	шт
		к				Замена кабеля 0,4кВА(10м)	2,00	шт
		к				Замена наконечников на отходящих кабелях 0,4 кВ	12,00	шт
3,38	КТП-5073 с.Центральное 250кВА	к		10			1,00	
		к				Замена рубильника 250А	1,00	шт
		к				Ремонт рубильника(замена медных губок)	5,00	шт
		к				Замена разрядника	3,00	шт
		к				Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	4,00	шт
		к				Текущий ремонт трансформатора 250кВА	1,00	шт
		к				Доливка трансформаторного масла	1,00	шт
3,39	ЗТП-5045 п. Штыково 2*250	к		10			1,00	
		к				Замена рубильника 250А	1,00	шт
		к				Ремонт рубильника(замена медных губок)	4,00	шт
		к				Ремонт РВ 10/400	2,00	шт
3,40	КТПН 5223 С.КРАВЦОВКА (БЫТ)100кВА	к		10			1,00	
		к				Замена АВ 160А	2,00	шт
		к				Замена наконечников на отходящих кабелях 0,4 кВ	6,00	шт
		к				Текущий ремонт трансформатора 100кВА	1,00	шт
		к				Замена резиновых прокладок под проходными изоляторами тр-ра	7,00	шт
3,41	КТП-5119 С.КИПАРИСОВО 2 (ПОСЕЛОК)160 КВА	к		11			1,00	
		к				Замена кабеля 0,4кВ	3,00	шт
		к				Ремонт рубильника(замена медных губок)	5,00	шт
		к				Замена рубильника 250А	1,00	шт
3,42	КТП-5144 С.АЛЕКСЕЕВКА (ПОСЕЛОК) 250 КВА	к		11			1,00	
		к				Замена рубильника 250А	2,00	шт
		к				Замена кабеля 0,4кВ(10м)	2,00	шт
		к				Замена наконечников на отходящих кабелях 0,4 кВ	12,00	шт
3,43	КТП-5043 П.ТРУДОВОЕ (ПЛОДОВОЯГОДНОЕ ГАРАЖ) 400 КВА	к		11			1,00	
		к				Замена рубильника 250А	1,00	шт
		к				Ремонт рубильника(замена медных губок)	4,00	шт
		к				Тек. Ремонт тр-ра 400кВА	1,00	шт
		к				ремонт ВН-16 (с приводом)	1,00	шт
3,44	КТП-5154 С.ОЛЕНЕВОД (ХОЛОДИЛЬНИК) 320 КВА	к		12			1,00	
		к				Замена кабеля 0,4кВ(10м)	2,00	шт
		к				Ремонт рубильника(замена медных губок)	8,00	шт
		к				Тек. Ремонт тр-ра 400кВА	1,00	шт
		к				Замена наконечников на отходящих кабелях 0,4 кВ	12,00	шт
3,45	КТП-5153 ПОЛЕНЕВОД (МАГАЗИН-2) 250 КВА	к		12			1,00	
		к				Ремонт рубильника(замена медных губок)	6,00	шт
		к				Замена рубильника 250А	1,00	шт
		к				Замена кабеля 0,4кВ(10м)	2,00	шт
		к				Замена наконечников на отходящих кабелях 0,4 кВ	12,00	шт
3,46	КТП-5145 АЛЕКСЕЕВКА - ФЕРМА 315 КВА	к		12			1,00	
		к				Замена кабеля0,4кВ(10м)	2,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к				Замена наконечников на отходящих кабелях 0,4 кВ	12,00	шт
		к				Замена АВ	1,00	шт
3,47	КТП-7137 Чистоводное	к		5		Ремонт контура заземления	1,00	шт
		к		5		Ремонт силового трансформатора до 160 кВА	36,00	шт
		к		5		Замена АВ	1,00	шт
		к		5		Замена выводов шкафа низкого напряжения	2,00	1 вывод
		к		5		Ремонт разъединителя	1,00	шт
		к		5		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,48	КТП-7194 Чистоводное	к		4		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		4		Замена деревянной коробки и дверей	3,00	шт
		к		4		Ремонт силового трансформатора до 250-400 кВА	1,00	шт
		к		4		Замена разъединителя	1,00	шт
		к		4		Замена выводов шкафа низкого напряжения	1,00	1 вывод
		к		4		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,49	КТП-7148 Черноручье	к		6		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		6		Замена выводов шкафа низкого напряжения	2,00	1 вывод
		к		6		Замена АВ	1,00	шт
		к		6		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,50	КТП-7151 Черноручье	к		7		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		7		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		7		Замена выводов шкафа низкого напряжения	2,00	1 вывод
		к		7		Замена АВ	2,00	шт
3,51	КТП-7074 Киевка	к		8		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		8		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		8		Замена выводов шкафа низкого напряжения	1,00	1 вывод
		к		8		Замена АВ	1,00	шт
3,52	КТП-7202 с.Лазо	к		9		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		9		Замена разъединителя	1,00	шт
		к		9		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,53	ТП-7084 с.Лазо	к		4,11		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		4,11		Замена деревянной коробки и дверей	7,00	шт
3,54	с. Фроловка КТП 7024	к		7		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		7		Окраска оборудования ТП и КТП	2,00	шт
		к		7		Ремонт силового трансформатора до 250-400 кВА	1,00	шт
		к		7		Замена рубильника до 400А	2,00	шт
		к		7		Замена выводов шкафа низкого напряжения	1,00	1 вывод
		к		7		изготовление и заглубление электродов в ручную	3,00	шт
3,55	с. Фроловка КТП 7047	к		3		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		3		Ремонт силового трансформатора до 250-400 кВА	1,00	шт
		к		3		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		3		Замена выводов шкафа низкого напряжения	2,00	1 вывод
		к		3		Замена разъединителя до 400А	2,00	шт
		к		3		Ремонт РЛНД	1,00	шт
		к		3		Ремонт контура заземления	1,00	шт
3,56	с. Фроловка КТП 7267	к		6		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		6		Ремонт силового трансформатора до 160 кВА	1,00	шт
		к		6		Замена ТТ (ТК-20)	3,00	шт
		к		6		Замена проходного изолятора	3,00	шт
		к		6		Замена опорного изолятора	3,00	шт
		к		6		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		6		Замена рубильника до 400А	2,00	шт
		к		6		Ремонт РЛНД	1,00	шт
3,57	с. Николаевка КТП 7026	к		5		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		5		Ремонт силового трансформатора до 160 кВА	1,00	шт
		к		5		Окраска оборудования ТП и КТП	2,00	шт
		к		5		Замена АВ	6,03	шт
		к		5		Замена выводов шкафа низкого напряжения	6,00	1 вывод
		к		5		Ремонт контура заземления	1,10	шт
		к		5		изготовление и заглубление электродов в ручную	8,00	шт
3,58	с.Новицкое КТП 7058	к		8		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		8		Ремонт силового трансформатора до 630 кВА	1,00	шт
		к		8		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		8			1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к		8		Замена выводов шкафа низкого напряжения	2,00	1 вывод
		к		8		Замена рубильника до 400А	2,00	шт
		к		8		Замена РТП на ж/б опоре без зазем. ножей	1,00	шт
3,59	с. Фроловка КТП 7027			9			1,00	
		к		9		Ремонт силового трансформатора до 160 кВА	1,00	шт
		к		9		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		9		Замена выводов шкафа низкого напряжения	1,00	1 вывод
		к		9		Замена рубильника до 400А	1,00	шт
		к		9		Замена РТП на ж/б опоре с зазем. ножами	1,00	шт
3,60	с. Вл-Александровское КТП-7238			9			1,00	
		к		9		Ремонт контура заземления	36,00	шт
		к		9		Выправка фундамента	1,00	шт
		к		9		Замена выводов шкафа низкого напряжения	1,00	1 вывод
		к		9		Замена рубильника 600-1000А	1,00	шт
3,61	с. Вл-Александровское КТП-7270			9			1,00	
		к		9		Ремонт контура заземления	36,00	шт
3,62	с. Вл-Александровское КТП-7120,7241, 7070, 7146, 7247, 7135, 7492, 7155, 7126			9			9,00	
		к		9		Окраска оборудования ТП и КТП	9,00	шт
		к		9		Замена рубильника до 400А	1,00	шт
3,63	с. Вл-Александровское КТП-7158,7008, 7146			9			3,00	
		к		9		Замена деревянной коробки и дверей	3,00	шт
		к		9		Замена выводов шкафа низкого напряжения	6,00	1 вывод
		к		9		Ремонт выключателя нагрузки	1,00	шт
3,64	с. Вл-Александровское КТП-7004, 7003, 7135,7155			9			4,00	
		к		9		Замена деревянной площадки КТП	3,00	1 площадка
		к		9		Ремонт перил 7003	1,00	шт
		к		9		Замена силового трансформатора до 250 кВа	1,00	шт
		к		9		Выправка фундамента	2,00	шт
		к		9		Ремонт силового трансформатора до 250-400 кВА	3,00	шт
		к		9		Замена привода РТП без зазем. ножами	1,00	шт
		к		9		Замена выводов шкафа низкого напряжения	2,00	1 вывод
3,65	с. Вл-Александровское КТП-7126,7002			9			2,00	
		к		9		Замена привода РТП без зазем. ножами	2,00	шт
		к		9		Замена выводов шкафа низкого напряжения	1,00	1 вывод
3,66	с. Вл-Александровское КТП-7228,7015			9			2,00	
		к		9		Ремонт выключателя нагрузки	2,00	шт
3,67	с. Вл-Александровское КТП-7492,7119			9			2,00	
		к		9		Ремонт рубильника до 600А	2,00	шт
		к		9		Ремонт рубильника до 1000А	1,00	шт
3,68	с. Вл-Александровское КТП-7070			9			1,00	
		к		9		Замена силового трансформатора до 250 кВа	1,00	шт
3,69	с. Вл-Александровское КТП-7241 (1), 7009 (2), 7015 (1), 7122 (2),7117 (3), 7003 (2),Светлая (1), 7005 (1), 7247 (2)			9			9,00	
		к		9		Замена выводов шкафа низкого напряжения	15,00	1 вывод
3,70	с. Екатериновка КТП-7043, 7128, 7111			10			3,00	
		к		10		Окраска оборудования ТП и КТП	3,00	шт
		к		10		Замена деревянной коробки и дверей	4,00	шт
		к		10		Замена рубильника до 400А	3,00	шт
		к		10		Замена АВ	2,00	шт
3,71	с. Екатериновка КТП-7187,7113,7188,7189,7063			10			5,00	
		к		10		Ремонт контура заземления	36,00	шт
		к		10		Замена деревянной коробки и дверей	4,00	шт
		к		10		Замена деревянной площадки КТП	2,00	1 площадка
		к		10		Выправка фундамента	3,00	шт
		к		10		Ремонт РЛНД	1,00	шт
		к		10		Установка РТП на ж/б опоре без зазем. ножей	1,00	шт
3,72	с. Екатериновка КТП-7006,7114,7186,7253			10			4,00	

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к		10		Ремонт РЛНД	1,00	шт
		к		10		Ремонт выключателя нагрузки	2,00	шт
		к		10		Замена рубильника до 400А	3,00	шт
		к		10		Замена выводов шкафа низкого напряжения	3,00	1 вывод
3,73	с. Зол.долина КТП-7130,7139,7123			8			3,00	
		к		8		Ремонт контура заземления	36,00	шт
		к		8		Окраска оборудования ТП и КТП	3,00	шт
		к		8		Замена деревянной коробки и дверей	1,00	шт
		к		8		Замена рубильника до 400А	2,00	шт
3,74	с. Зол.долина КТП-7219, 7129,7131, 7256			8			4,00	
		к		8		Замена деревянной площадки КТП	2,00	1 площадка
		к		8		Ремонт выключателя нагрузки	4,00	шт
		к		8		Замена выводов шкафа низкого напряжения	1,00	1 вывод
		к		8		Замена РТП на деревянной опоре без зазем. ножей	1,00	шт
3,75	с. Голубовка КТП-7001,7199,7108			7			3,00	
		к		7		Ремонт контура заземления	36,00	шт
		к		7		Выправка фундамента	1,00	шт
		к		7		Ремонт силового трансформатора до 250-400 кВА	2,00	шт
		к		7		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
		к		7		Замена выводов шкафа низкого напряжения	3,00	1 вывод
		к		7		Замена силового трансформатора до 250 кВа	3,00	шт
		к		7		Установка РТП на ж/б опоре без зазем. ножей	2,00	шт
3,76	с. Голубовка КТП-7109, 7132, 7253			7			3,00	
		к		7		Окраска оборудования ТП и КТП	3,00	шт
		к		7		Замена деревянной коробки и дверей	1,00	шт
		к		7		Замена деревянной площадки КТП	1,00	1 площадка
3,77	с. Голубовка КТП-7212,7107,7153			7			3,00	
		к		7		Ремонт силового трансформатора до 250-400 кВА	2,00	шт
		к		7		Ремонт выключателя нагрузки	2,00	шт
		к		7		Замена рубильника до 400А	2,00	шт
		к		7		Замена выводов шкафа низкого напряжения	1,00	1 вывод
		к		7		Установка РТП на ж/б опоре без зазем. ножей	1,00	шт
		к		7		Замена силового трансформатора до 250 кВа	2,00	шт
3,78	с. Хмыловка КТП-7258,7125,7227			12			3,00	
		к		12		Замена деревянной коробки и дверей	1,00	шт
		к		12		Ремонт силового трансформатора до 250-400 кВА	1,00	шт
		к		12		Ремонт выключателя нагрузки	1,00	шт
		к		12		Замена рубильника до 400А	4,00	шт
		к		12		Замена силового трансформатора до 250 кВа	1,00	шт
3,79	с. Новая Сила КТП-7082, 7230, 7265, 7069,7248			4			5,00	
		к		4		Окраска оборудования ТП и КТП	4,00	шт
		к		4		Замена деревянной площадки КТП	2,00	1 площадка
		к		4		Ремонт силового трансформатора до 250-400 кВА	1,00	шт
		к		4		Замена силового трансформатора до 250 кВа	1,00	шт
		к		4		Замена деревянной коробки и дверей	1,00	шт
3,80	с. Б.Кузнецово КТП-7207, 7195, 7204, 7205			6			4,00	
		к		6		Окраска оборудования ТП и КТП	4,00	шт
3,81	Ю.Морской ТП 7013			11			1,00	
		к		11		Замена силового трансформатора до 400 кВа	1,00	шт
		к		11		Ремонт рубильника до 600А	1,00	шт
		к		11		Ремонт выключателя нагрузки	1,00	шт
3,82	Ю.Морской КТП 7245			11			1,00	
		к		11		Ремонт РЛНД	1,00	шт
3,83	Ю.Морской КТП 7014			11			1,00	
		к		11		Ремонт РЛНД	1,00	шт
		к		11		Замена разрядника	3,00	шт
		к		11		Ремонт рубильника до 600А	1,00	шт
3,84	Ю.Морской ТП 7244			11			1,00	
		к		11		Ремонт РЛНД	1,00	шт
		к		11		Ремонт ошиновки РУ-0,4 кв Т2	50,00	м.
		к		11		Замена АВ	4,00	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
3,85	Авангард КТП 7160			11			1,00	
		к		11		Замена разрядника	3,00	шт
		к		11		Замена АВ	4,00	шт
3,86	Авангард КТП 7099			11			1,00	
		к		11		Ремонт РЛНД	1,00	шт
		к		11		Замена АВ	4,00	шт
3,87	Душкино КТП 7223			11			1,00	
		к		11		Ремонт РЛНД	1,00	шт
		к		11		Замена АВ	4,00	шт
3,88	Душкино ТП 7096			5			1,00	
		к		5		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,89	Душкино ТП 7095			5			1,00	
		к		5		Замена силового трансформатора до 250 кВа	1,00	шт
		к		5		Замена АВ	3,00	шт
		к		5		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,90	Васильевка 7105			5			1,00	
		к		5		Замена силового трансформатора до 250 кВа	1,00	шт
		к		5		Замена рубильника до 400А	2,00	шт
		к		5		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,91	Кирилловка КТП 7103			5,7			1,00	
		к		5,7		Ремонт рубильника до 600А	2,00	шт
		к		5,7		Замена выводов шкафа низкого напряжения	12,00	1 вывод
3,92	Новолитовск ЗТП 7071			5			1,00	
		к		5		Замена силового трансформатора до 630 кВа	1,00	шт
		к		5		Ремонт выключателя нагрузки	4,00	шт
3,93	Новолитовск КТП 7183			5			1,00	
		к		5		Ремонт выключателя нагрузки	6,00	шт
		к		5		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,94	КТП-7311Партизанск			4			1,00	
		к		4			1,00	шт
		к		4		Ремонт выключателя нагрузки	1,00	шт
		к		4		Ремонт разъединителя	1,00	шт
		к		4		Ремонт АВ-0,4 кВ	2,00	шт
		к		4		Замена АВ	1,00	шт
		к		4		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,95	ТП-7317Партизанск			7			1,00	
		к		7			1,00	шт
		к		7		Ремонт выключателя нагрузки	1,00	шт
		к		7		Ремонт разъединителя	3,00	шт
		к		7		Ремонт АВ-0,4 кВ	2,00	шт
		к		7		Ремонт рубильника до 600А	2,00	шт
		к		7		Ремонт рубильника до 400А	8,00	шт
		к		7		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,96	КТП-7327 Партизанск			7			1,00	
		к		7			1,00	шт
		к		7		Ремонт выключателя нагрузки	2,00	шт
		к		7		Ремонт разъединителя	1,00	шт
		к		7		Ремонт рубильника до 400А	4,00	шт
		к		7		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,97	КТП-7330 Партизанск			4			1,00	
		к		4			1,00	шт
		к		4		Ремонт РЛНД	1,00	шт
		к		4		Ремонт рубильника до 400А	4,00	шт
		к		4		Ремонт АВ-0,4 кВ	1,00	шт
		к		4		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,98	ТП-7331Партизанск			10			1,00	
		к		10		Текущий ремонт силового трансформатора до 630 кВа	2,00	шт
		к		10		Ремонт выключателя нагрузки	5,00	шт
		к		10		Ремонт разъединителя	2,00	шт
		к		10		Ремонт АВ-0,4 кВ	3,00	шт
		к		10		Ремонт рубильника до 600А	4,00	шт
		к		10		Ремонт рубильника до 400А	8,00	шт
		к		10		Замена рубильника до 400А	2,00	шт
		к		10		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,990	КТП-7341Партизанск			4			1,00	
		к		4			1,00	шт
		к		4		Ремонт разъединителя	1,00	шт
		к		4		Ремонт рубильника до 400А	3,00	шт
		к		4		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,100	ТП-7387 Партизанск			4			1,00	
		к		4			1,00	шт
		к		4		Ремонт выключателя нагрузки	2,00	шт
		к		4		Ремонт разъединителя	1,00	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к		4		Ремонт рубильника до 400А	4,00	шт
		к		4		Ремонт рубильника до 600А	1,00	шт
		к		4		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,101	ТП-7388 Партизанск	к		5			1,00	
		к		5			1,00	шт
		к		5		Ремонт выключателя нагрузки	3,00	шт
		к		5		Ремонт разъединителя	3,00	шт
		к		5		Ремонт рубильника до 400А	9,00	шт
		к		5		Замена рубильника до 400А	2,00	шт
		к		5		Ремонт рубильника до 600А	3,00	шт
		к		5		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,102	КТП-7389Партизанск			10			1,00	
		к		10		Текущий ремонт силового трансформатора до 160 кВА	1,00	шт
		к		10		Ремонт разъединителя	1,00	шт
		к		10		Ремонт рубильника до 400А	1,00	шт
		к		10		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,103	ТП-7415 Партизанск			4			1,00	
		к		4			1,00	шт
		к		4		Ремонт выключателя нагрузки	3,00	шт
		к		4		Ремонт разъединителя	7,00	шт
		к		4		Ремонт рубильника до 400А	13,00	шт
		к		4		Ремонт рубильника до 600А	3,00	шт
		к		4		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,104	ТП-7432 Партизанск			5			1,00	
		к		5			1,00	шт
		к		5		Ремонт выключателя нагрузки	2,00	шт
		к		5		Ремонт разъединителя	4,00	шт
		к		5		Ремонт рубильника до 400А	4,00	шт
		к		5		Ремонт рубильника до 600А	1,00	шт
		к		5		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,105	ТП-7437Партизанск			10			1,00	
		к		10			2,00	шт
		к		10		Ремонт выключателя нагрузки	6,00	шт
		к		10		Ремонт разъединителя	1,00	шт
		к		10		Ремонт АВ-0,4 кВ	2,00	шт
		к		10		Ремонт рубильника до 600А	3,00	шт
		к		10		Ремонт рубильника до 400А	8,00	шт
		к		10		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,106	ТП-7442Партизанск			5			1,00	
		к		5			1,00	шт
		к		5		Ремонт выключателя нагрузки	5,00	шт
		к		5		Ремонт разъединителя	1,00	шт
		к		5		Ремонт АВ-0,4 кВ	2,00	шт
		к		5		Ремонт рубильника до 600А	3,00	шт
		к		5		Ремонт рубильника до 400А	8,00	шт
		к		5		Замена рубильника до 400А	2,00	шт
		к		5		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,107	ТП-7469 Партизанск			8			1,00	
		к		8			2,00	шт
		к		8		Ремонт масляного выключателя	2,00	шт
		к		8		Ремонт выключателя нагрузки	4,00	шт
		к		8		Ремонт АВ-0,4 кВ	14,00	шт
		к		8		Замена АВ	2,00	шт
		к		8		Ремонт рубильника до 600А	1,00	шт
		к		8		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,108	КТП 7478 Партизанск			10			1,00	
		к		10		Текущий ремонт силового трансформатора до 160 кВА	1,00	шт
		к		10		Ремонт АВ-0,4 кВ	1,00	шт
		к		10		Ремонт рубильника до 400А	1,00	шт
		к		10		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,109	КТП 7485 Партизанск			8			1,00	
		к		8		Ремонт рубильника до 600А	1,00	шт
		к		8		Ремонт рубильника до 400А	3,00	шт
		к		8		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,110	ТП-7486 Партизанск			6			1,00	
		к		6			2,00	шт
		к		6		Ремонт масляного выключателя	13,00	шт
		к		6		Ремонт разъединителя	28,00	шт
		к		6		Ремонт рубильника до 400А	16,00	шт
		к		6		Ремонт рубильника до 600А	3,00	шт
		к		6		Ремонт АВ-0,4 кВ	2,00	шт
		к		6		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
3,111	ТП-7487 Партизанск			8			1,00	
		к		8			1,00	шт
		к		8		Ремонт разъединителя	1,00	шт
		к		8		Ремонт АВ-0,4 кВ	5,00	шт
		к		8		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,112	ТП 7488Партизанск			9			1,00	
		к		9			2,00	шт
		к		9		Ремонт выключателя нагрузки	2,00	шт
		к		9		Ремонт разъединителя	1,00	шт
		к		9		Ремонт АВ-0,4 кВ	7,00	шт
		к		9		Окраска оборудования ТП и КТП	1,00	шт
3,113	ремонт трансформаторов 1-4 габарита	к		1 - 12		Ремонт трансформаторов 1-4 габарита		
4	Здания и сооружения							
4.1	АБК АРЭС	к		Январь	16	Выравнивание стен внутренних помещений - окраска	200,00	м2
							400,00	м2
4.2	п/с Раздольное-2	к		Февраль	20	Ремонт штукатурки стен	30,00	м2
						Побелка стен и потолков	800,00	м2
						Окраска дверей	55,00	м2
				Марта	21	Окраска стен	250,00	м2
						Ремонт бетонных полов	50,00	мест
						Ремонт цементной стяжки	40,00	м2
						Ремонт руберойдной кровли.	300,00	м2
				Апрель	21	Замена отливов	130,00	м/п
						Ремонт дощатых полов	20,00	м2
						Ремонт штукатурки фасада	45,00	м2
						Окраска фасада	460,00	м2
				Май	21	Ремонт отмостки.	50,00	м2
		к		Май		Ремонт ограды	115,00	м2
4.3	п/с Многоудобное	к		Июнь	13	Ремонт штукатурки	10,00	м2
						Побелка стен	30,00	м2
						Окраска стен	40,00	м2
						Ремонт дощатых полов	16,00	м2
						Ремонт бордюрных огражд. Т-1. Т-2.	60,00	м/п
						Ремонт кабельных каналов	1,00	м3
		к		Июнь	7	Ремонт ограды п/с	50,00	м2
4.4	п/с Оленевод	к		Июль	22	Ремонт кабельных каналов	1,00	м3
						Ремонт бордюрных огражд. Т-1. Т-2.	50,00	м/п
						Ремонт ограды п/с	60,00	м2
4.5	п/с Шкотово	к		Август	23	Ремонт штукатурки стен	40,00	м2
						Известковая окраска	220,00	м2
						Масляная окраска стен	95,00	м2
						Окраска окон	40,00	м2
						Окраска дверей	50,00	м2
						Ремонт бетонных полов	140,00	мест
				Сентябрь	20	Окраска помещения АБ	82,00	м2
						Ремонт бордюрных огражд. Т-1. Т-2.	52,00	м/п
						Ремонт фундаментов оборудования	1,70	м3
						Ремонт ограды п/с	40,00	м2
4.6	п/с Топаз	к		Октябрь	23	Ремонт цементитной стяжки	30,00	м2
						Ремонт руберойдной кровли.	312,00	м2
						Замена отливов	72,00	м/п
						Ремонт отмостки.	80,00	м2
				Ноябрь	21	Ремонт штукатурки фасада	10,00	м2
						Ремонт бетонных полов	50,00	мест
						Окраска помещения АБ	180,00	м2
						Масляная окраска стен	210,00	м2
						Окраска дверей	45,00	м2
				Декабрь	21	Ремонт штукатурки стен	35,00	м2
						Известковая окраска	730,00	м2
						Замена плит П-2	30,00	м2
4.7	п/с Загородная	т		июнь	20	ремонт мягкой кровли 2 слоя	505,00	м2
		т		6	5,00	устройство отливов	114,00	м
		т		6	4,00	ремонт отмостки	8,00	м3.
		т		6	13,00	отделочные работы	520,00	м2
		т		6	3,00	смена дверных блоков	7,00	бл
		т		6	8,00	устройство неинвентарных лесов	230,00	м2
		т		6	2,00	демонтаж оконных коробок	4,00	бл

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		т		6	14,00	ремонт штукатурки стен отд.местами	230,00	м2
4.8	п/с Окееанская	т		июль	20	ремонт мягкой кровли 2 слоя	135,00	м2
		т		7	5,00	устройство отливов	30,00	м
		т		7	4,00	ремонт отмостки	5,500	м3.
		т		7	13,00	отделочные работы	120,00	м2
		т		7	3,00	смена дверных блоков	1,00	бл
		т		7	8,00	устройство неинвентарных лесов	230,00	м2
		т		7	2,00	демонтаж оконных коробок	2,00	бл
		т		7	4	ремонт штукатурки стен отд.местами	30,00	м2
4.9	п/с "А"	т		январь	9	отделочные работы	380,00	м2
		т		1	5,00	отделочные работы	310,0	м2
		т		1	4,00	ремонт отмостки	5,500	м3.
		т		1	13,00	отделочные работы	120,00	м2
		т		1	3,00	смена дверных блоков	4,00	бл
		т		1	8,00	устройство неинвентарных лесов	230,00	м2
		т		1	2,00	демонтаж оконных коробок	2,00	бл
		т		1	45	ремонт штукатурки стен отд.местами	380,0	м2
4.10	п/с "Троица"	т		июнь	8,00	ремонт шиферной кровли	325,00	м2
		т		6	13,00	смена стропильных ног	325,00	м2
		т		6	4,00	ремонт отмостки	8,400	м3.
		т		6	4,00	укрепление стропильных ног	325,00	м2
		т		6	2,00	установка раскосов	220,00	м2
		т		6	2,00	смена маурлатов	50,00	м
		т		6	2,00	устройство обрешетки	340,00	м2
		т		6	2	перенавеска водосточных труб	20,00	м
4.11	ПП АРРЭС	т		август	25	ремонт мягкой кровли 2 слоя	540,00	м2
		т		8	4,00	устройство отливов	114,00	м
		т		8	12,00	ремонтвыравнивающих стяжек	360,00	м2
		т		8	3,00	разборка покрытий кровель	540,00	м2
4.12	п/с "Партизан"	т		май	4,00	ремонт шиферной кровли	130,00	м2
		т		5	2,00	укрепление стропильных ног	130,00	м2
		т		5	2,00	установка раскосов	130,00	м2
		т		5	3,00	смена маурлатов	50,00	м
		т		5	2,00	устройство обрешетки	130,00	м2
		т		5	2,00	перенавеска водосточных труб	20,00	м
		т		5	5,00	устройство отливов	108,00	м
4.13	п/с Солёное озеро	т		сентябрь	4,00	ремонт отмостки	8,400	м3.
		т		9	4,00	ремонт шиферной кровли	130,00	м2
		т		9	2,00	укрепление стропильных ног	130,00	м2
		т		9	3,00	установка раскосов	130,00	м2
		т		9	2,00	смена маурлатов	50,00	м
		т		9	2,00	устройство обрешетки	130,00	м2
		т		9	2,00	перенавеска водосточных труб	20,00	м
4.14	п/с Рыбники	т		сентябрь	5,00	устройство отливов	108,00	м
		т		9	18,00	ремонт мягкой кровли 2 слоя	380,00	м2
		т		9	4,00	устройство отливов	114,00	м
		т		9	5,00	ремонт отмостки	12,00	м3.
		т		9	13,00	отделочные работы	480,00	м2
		т		9	3,00	смена дверных блоков	6,00	шт
		т		9	9,00	устройство неинвентарных лесов	230,00	м2
		т		9	2,00	демонтаж оконных коробок	8,00	шт
		т		9	19,00	ремонт штукатурки стен отд.местами	240,00	м2
4.15	Пристройка к гаражу (туалет)	т		февраль	1	смена унитаза	2,00	шт
		т		2	6	устройство перегородок из ГВЛ	56,00	м2
		т		2	9	облицовка стен кафелем	41,00	м2
		т		2	4	смена дверных блоков	2,00	шт
		т		2	2	устройство подвесных потолков	9,00	м2
		т		2	2	демонтаж оконных коробок	2,00	шт
		т		2	3	устройство вытяжной вентиляции	1,00	шт
		т		2		отделочные работы		
4.16	Пристройка к гаражу (боксы)	т		февраль	14	ремонт штукатурки стен отд.местами	120,00	м2
		т		2	1	протравка штукатурки составами	120,00	м2.
		т		2	6	отделочные работы	380,00	м2
		т		2	3	смена дверных блоков	1,00	шт
		т		2	6	устройство неинвентарных лесов	120,00	м2
		т		2	1	демонтаж оконных коробок	1,00	шт
		т		10	1	смена унитаза	2,00	шт
4.17	Бытовые помещения (ЦРО)	т		Октябрь	2	смена линолуума	70,00	м2
		т		10	12	облицовка стен кафелем	89,00	м2
		т		10	2	смена дверных блоков	2,00	шт
		т		10	4	смена метлахских плиток	20,00	м2
		т		10	2	демонтаж оконных коробок	2,00	шт
		т		10	3	устройство вытяжной вентиляции	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
4.18	Ремонт канализации базы Стрелковая			май-июль		Замена труб, колодцев		
4.19	Здание столярного цеха с пристройками (стрелковая)			март-июль				
	Кровля					Ремонт мягкой кровли	946,00	м.кв.
	Внутренние помещения, фасад					Замена оконных, дверных проемов, полов. Ремонт стен, потолков, фасада, отмостки		
	Сантехнические и электрические системы					Ремонт сантехнических устройств, элетропроводки и осветительной арматуры		
4.20.	Тёплая стоянка на 19а/м (командорская)			май-июнь				
	Кровля					Ремонт мягкой кровли	1 030	м.кв.
	Внутренние помещения, фасад					Замена оконных, дверных проемов, полов. Ремонт стен, потолков, фасада, отмостки		
	Сантехнические и электрические системы					Ремонт сантехнических устройств, элетропроводки и осветительной арматуры		
4.21.	Механические мастерские, 2х этажная (командорская)			июнь, июль				
	Кровля					Ремонт мягкой кровли	480,00	м.кв.
	Внутренние помещения, фасад					Замена оконных, дверных проемов, полов. Ремонт стен, потолков, фасада, отмостки		
	Сантехнические и электрические системы					Ремонт сантехнических устройств, элетропроводки и осветительной арматуры		
4.22.	Трансформаторная подстанция (командорская)			июнь				
	Кровля					Ремонт мягкой кровли	71,00	м.кв.
	Внутренние помещения, фасад					Замена оконных, дверных проемов, полов. Ремонт стен, потолков, фасада, отмостки		
	Сантехнические и электрические системы					Ремонт сантехнических устройств, элетропроводки и осветительной арматуры		
4.23.	ЦТП –центральный тепловой пункт (командорская)			август, сентябрь				
	Кровля					Ремонт мягкой кровли	109,00	м.кв.
	Внутренние помещения, фасад					Замена оконных, дверных проемов, полов. Ремонт стен, потолков, фасада, отмостки		
	Сантехнические и электрические системы					Ремонт сантехнических устройств, элетропроводки и осветительной арматуры		
4.24	Проходная, 2х этажная (командорская)			август				
	Кровля					Ремонт мягкой кровли	63,00	м.кв.
	Внутренние помещения, фасад					Замена оконных, дверных проемов, полов. Ремонт стен, потолков, фасада, отмостки		
	Сантехнические и электрические системы					Ремонт сантехнических устройств, элетропроводки и осветительной арматуры		
	ж/б. ограждения					Ремонт ж/б ограждения	36,00	м
	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии					ямочный ремонт асфальто-бетонного покрытия территории	105,00	м.кв.
4.25	ПС "Находка"			июнь				
	Рем. шиферной кровли, замена мягкой кровли на профнастил.						1 081	м2
4.26	ПС "ЖБФ"			май				
	Замена мягкой кровли на шифер						290,00	м2
4.27	ПС "Троща"			август				
	Замена мягкой кровли на профнастил						325,00	м2
4.28	ПС "Связь"			апрель				
	Замена мягкой кровли на шифер						180,00	м2
4.29	ПС "Ц"			июнь				
	Ремонт фасада, внутренние отделочные работы						96,00	м2
	Замена окон						75,00	м2
4.30	ПС "Океанская"			июнь				

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Замена мягкой кровли на профнастил						135,00	м2
4,31	ПС "УАМР"			июнь				
	Рем. шиферной кровли.						90,00	м2
4,32	ПС Бархатная			июнь				
	устройство маслоприемников						2,00	шт
4,33	ПС "Спутник"			март				
	Ремонт внутренних помещений							
5	Транспортные средства							
5.1	ЭО-2621/ВМ 23-93	к		май	2	Цилиндр гидравлический ЭО2621 2621.23.30.000	1,00	шт
5.2	ЭО-2621/ВМ 23-93	к		декабрь	2	гидрораспределитель МТЗ-80	1,00	шт
5.3	а/машина ЗИЛ 131НА Х552КЕ PR0003981	к		февраль	1	Насос рулевого усилителя в сборе ЗИЛ	1,00	шт
5.4	а/машина ЗИЛ 131НА Х552КЕ PR0003981	к		июль	2	КПП в сборе ЗИЛ-130 431410-1700004	1,00	шт
5.5	а/машина ЗИЛ 131НА Х552КЕ PR0003981	к		март	0.5	Вал карданный передний ЗИЛ-131 в сборе 131-2203011	1,00	шт
5.6	а/машина ЗИЛ 131НА Х552КЕ PR0003981	к		март	0.5	Вал карданный основной ЗИЛ-131 в сборе 131-2202011	1,00	шт
5.7	а/машина ЗИЛ 131НА Х552КЕ PR0003981	к		март	1	Глушитель	1,00	шт
5.8	УАЗ-3303 Х564КЕ	к		июль	1	Бак дополнительный	1,00	шт
5.9	УАЗ-3303 Х564КЕ	к		июль	1	Бак топливный	1,00	шт
5.10	УАЗ-3303 Х564КЕ	к		июль	2	КПП, раздаточная коробка и стояночный тормоз в сборе (компл.) 452-1700005-10	1,00	шт
5.11	УАЗ-3303 Х564КЕ	к		ноябрь	1	Рулевой механизм в сборе УАЗ	1,00	шт
5.12	ГАЗ-66-11 У138КЕ	к		сентябрь	0.5	Вал карданный переднего моста ГАЗ	2,00	шт
5.13	ГАЗ-66-11 У138КЕ	к		сентябрь	0.5	Вал карданный промежуточный корот. ГАЗ-66 в сборе	1,00	шт
5.14	ГАЗ-66-11 У138КН	к		январь	1	Насос ГУРа	1,00	шт
5.15	МТЗ-82 БМ-205 ВК4960 PR 0003663	к		май	2	Вращатель БМ-302Б.09.50.00СБ	1,00	шт
5.16	МТЗ-82 БМ-205 ВК4960 PR 0003663	к		1	2	Фрикцион БМ-205.02.02.200	1,00	шт
5.17	ГАЗ СА3-3507/Х834КЕ	к		апрель	2	Рессора задняя	2,00	шт
5.18	ГАЗ-66-11 Х727КЕ	к		апрель	1	Насос гидроусилителя руля	1,00	шт
5.19	ГАЗ-66-11 Х727КЕ	к		апрель	1	Рулевой механизм	1,00	шт
5.20	ГАЗ-66-11 У273ВК	к		апрель	1	Тяга продольная рул.	1,00	шт
5.21	ГАЗ-66-11 У247КН	к		апрель	2	Коробка раздаточная 66-11-1800010-10	1,00	шт
5.22	ГАЗ-66-11 У247КН	к		апрель	1	Тяга продольная рул.	1,00	шт
5.23	ГАЗ 6611 Х593КЕ	к		март	1	Кулак правый	1,00	шт
5.24	ГАЗ 6611 Х593КЕ	к		март	2	Коробка передач в сборе	1,00	шт
5.25	ГАЗ 6611 Х593КЕ	к		июль	3	Двигатель	1,00	шт
5.26	а/машина ГАЗ 3307 Х778КЕ PR0004007	к		март	2	Редуктор	1,00	шт
5.27	а/машина ГАЗ 3307 Х778КЕ PR0004007	к		апрель	1	Рулевое управление	1,00	шт
5.28	а/машина ГАЗ 3307 Х778КЕ PR0004007	к		апрель	1	КПП 3307-1700010	1,00	шт
5.29	а/машина ГАЗ 6611 Х925КЕ PR0004004	к		июнь	1	Насос гидроусилителя руля	1,00	шт
5.30	а/машина ГАЗ 6611 Х925КЕ PR0004004	к		июнь	1	Тормоз задний	2,00	шт
5.31	а/машина ГАЗ 6611 Х925КЕ PR0004004	к		май	1	Цилиндр силовой	1,00	шт
5.32	а/машина ГАЗ 6611 Х925КЕ PR0004004	к		апрель	0.5	Вал карданный переднего моста ГАЗ	1,00	шт
5.33	а/машина ГАЗ 6611 Х925КЕ PR0004004	к		апрель	1	Рулевой механизм ГАЗ-66 66-3401010-10	1,00	шт
5.34	ЗИЛ-131/Х803КЕ	к		март	1	Радиатор водяной ЗИЛ	1,00	шт
5.35	ЗИЛ-131/Х803КЕ	к		май	1,00	Насос рулевого усилителя в сборе ЗИЛ	1,00	шт
5.36	ЗИЛ-131/Х803КЕ	к		май	2,00	Диск сцепления (корзина) Зил	1,00	шт
5.37	УАЗ-220694/Е907ВК	к		сентябрь	0.5	Блок управления "МИКАС"	1,00	шт
5.38	УАЗ-220694/Е907ВК	к		сентябрь	0.5	Вал кардан. задний	1,00	шт
5.39	УАЗ-220694/Е907ВК	к		октябрь	0.5	Вал карданный передний 452-2203010-03	1,00	шт
5.40	УАЗ-220694/Е907ВК	к		ноябрь	2	КПП, раздаточная коробка и стояночный тормоз в сборе (компл.) 452-1700005-10	1,00	шт
5.41	Б-170/ ВМ 23-95	к		август	1	Насос НШ-100А-3л Т-170	1,00	шт
5.42	Б-170/ ВМ 23-95	к		август	1	Форсунка Т-130, Т-170	4,00	шт
5.43	Б-170/ ВМ 23-95	к		август	1	Турбокомпрессор Т-130, Т-170	1,00	шт
5.44	Б-170/ ВМ 23-95	к		июль	2	ТНВД Д-160/с подкачкой/ Т-130, Т-170	1,00	шт
5.45	Б-170/ ВМ 23-95	к		июль	2	Каток двухбортный Т-130, Т-170	4,00	шт
5.46	Б-170/ ВМ 23-95	к		июль	1	Каток однобортный Т-130, Т-170	5,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
5.47	Б-170/ ВМ 23-95	к		июнь	1	Диск с наружными зубьями Т-130, Т-170	10,00	шт
5.48	Б-170/ ВМ 23-95	к		июнь	1	Диск	10,00	шт
5.49	Б-170/ ВМ 23-95	к		июнь	2	Диск ведомый Т-130, Т-170	2,00	шт
5.50	Б-170/ ВМ 23-95	к		июнь	2	Диск фрикционный Т-130 24-16-103 06005	10,00	шт
5.51	УАЗ-220694 Гос № Е 936 ВК	к		июнь	1	Шарнир равных угловых скоростей	1,00	шт
5.52	УАЗ-390994 Гос № Е 936 ВК	к		июль	1	Шарнир равных угловых скоростей /длин/УАЗ	1,00	шт
5.53	ГАЗ-66-11 Х721КЕ	к		сентябрь	2	КПП в сборе 66-1700010-13	1,00	шт
5.54	ГАЗ66-11 Х721КЕ	к		май	1	Коробка отбора мощности в сборе 6602-4207008	1,00	шт
5.55	МАЗ-642508-231 гос № С327ВК	к		март	3	Коробка передач КПП (МАЗ-642508-231)	1,00	шт
5.56	МАЗ-642508-231 гос № С327ВК	к		март	3	Коробка раздаточная в сборе (МАЗ-642508-231)	1,00	шт
5.57	УАЗ-3303 Х554КЕ PR0004045	к		май	1	Коробка передач КПП	1,00	шт
5.58	УАЗ-3303 Х554КЕ PR0004045	к		апрель	2	Мост передний ведущий с тормозами и ступицами в сборе	1,00	шт
5.59	УАЗ-3303 Х554КЕ PR0004045	к		апрель	2	Мост задний в сборе	1,00	шт
5.60	ГАЗ-3303 Х758КЕ PR0004046	к		июль	1	КПП в сборе	2,00	шт
5.61	ГАЗ-3303 Х758КЕ PR0004046	к		ноябрь	2	Мост задний	1,00	шт
5.62	УАЗ-31595ВК	к		февраль	0.5	Вал карданный переднего моста (5-ст, КПП) HUNTER УАЗ	1,00	шт
5.63	УАЗ-220694 Гос № Е 901 ВК	к		февраль	3	Двигатель 42130Е	1,00	шт
5.64	ГАЗ-3307 У700КЕ	к		апрель	0.5	Вал карданный	1,00	шт
5.65	ГАЗ-66-11 Х557КЕ	к		апрель	1	Насос гидроусилителя руля	1,00	шт
5.66	ЗИЛ-131-(ЗИЛ 508 и его модификации)	к		апрель	2	Радиатор водяной ЗИЛ	1,00	шт
5.67	КАМАЗ-55111	к		апрель	1	Компрессор 1цил	1,00	шт
5.68	КАМАЗ-5410 Х735КЕ	к		июнь	2	Редуктор среднего моста КАМАЗ 5320-2502011	1,00	шт
5.69	УАЗ-390334 С852ВН	к		ноябрь	3	Двигатель УМЗ (УАЗ 110л.с.)	1,00	шт
5.70	а/машина УАЗ 315195 Е903ВК PR0023062	к		май	1	Радиатор в сборе	1,00	шт
5.71	УАЗ-220964 Е905ВК PR0023073	к		май	1	Коробка раздаточная в сборе	1,00	шт
5.72	Исузу Эльф гос № Х597КЕ	к		февраль	3	Двигатель в сборе Исузу Эльф	1,00	шт
5.73	ГАЗ 6611 Х541КЕ	к		май	2	Мост задний	1,00	шт
5.74	УАЗ315195 Е904ВК	к		февраль	3	Двигатель в сборе УАЗ 3160, 3162 409-1000399	1,00	шт
5.75	УАЗ-220694-04 Гос № Е 899 ВК	к		октябрь	3	Двигатель 42130Е	1,00	шт
5.76	ГАЗ- 66 Гос № Х 805 КЕ	к		январь	1	Коробка передач в сборе	1,00	шт
5.77	Ремонт ГПМ	к		апрель-июнь		ГПМ		
Всего ремонт СП ПЦЭС								
1.	Передаточные устройства						268,13	км
1.1	ВЛ-110 кВ						57,45	км
1.1.1	ВЛ-110 кВ Усурийск-2-Павловка-1	к		3,10	18	Протяженность рем-го участка	3,30	км
	28-69,134-134,140-143,148-149	к		3		Ручная расчистка	1,00	га
	28-69,134-134,140-143,148-149	к		10		Рубка угрожающих деревьев	300,00	шт.
	36	к		10		Выправка опор	1,00	шт.
	36	к		10		Замена оттяжки	2,00	шт.
	1-90 выборочно	к		10		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	8,00	шт.
	1-90 выборочно	к		10		Замена поврежденных изоляторов	44,00	шт.
1.1.2.	ВЛ-110 кВ Усурийск-1-Студгородок-3-Промышленная	к	П	5	5	Протяженность рем-го участка	1,30	км
	1,21,22,28	к	П			Ремонт /усиление/ фундаментов	16,00	шт.
	2,14	к	П			Выправка опор	2,00	шт.
	14	к	П			Ремонт ж/б опоры	1,00	шт.
	14	к	П			Ремонт контура заземления	1,00	шт.
	13,15,42	к				Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	18,00	шт.
1.1.3.	ВЛ-110 кВ Промышленная-Полевая	к	П	6,11	8	Протяженность рем-го участка	6,10	км
	36	к	П	6		Выправка опор	1,00	шт.
	78	к	П	6		Выправка опор	1,00	шт.
	23,29,39,44,54,67,72,81,89,98,105	к	П	6		Ремонт /усиление/ фундаментов	22,00	шт.
	35,36,69,70,71,96,98	к	ТН	11		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	21,00	шт.
1.1.4.	ВЛ-110 кВ Усурийск-1-Тереховка	к	ЦП-4	7	3	Протяженность рем-го участка	1,20	км
	1-73 выборочно	к	ЦП-4			Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	45,00	шт.
1.1.5.	ВЛ-110 кВ Ярославка-Хороль	к		5	9	Протяженность рем-го участка	4,40	км
	180-203	к				Ручная расчистка	1,50	га
	61-207	к				Выправка опор	20,00	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	1-161 (выборочно)	к				Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	16,00	шт.
1.1.6.	ВЛ-110 кВ Павловка-1-Ярославка	к	ТН	5,8	5	Протяженность рем-го участка	4,40	км
	61-207	к	ТН	5		Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт.
	37-102 (выборочно)	к	ТН	8		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	20,00	шт.
1.1.7.	ВЛ-110 кВ Павловка-2-Ярославка	к	ТН	8	6	Протяженность рем-го участка	2,20	км
	1-53.	к	ТН			Рубка угрожающих деревьев	90,00	шт.
	1-53 (выборочно)	к	ТН			Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	30,00	шт.
1.1.8.	ВЛ-110 кВ Ярославка-М	к	П	3	5	Протяженность рем-го участка	2,90	км
	1-78 (выборочно)	к	П			Рубка угрожающих деревьев	60,00	шт.
	4.5.19.38.39.41.42.58.59.51	к	П			Замена поврежденных изоляторов	15,00	шт.
	21.76.79	к	П			Ремонт /усиление/ фундаментов	12,00	шт.
1.1.9.	ВЛ-110 кВ Хороль-Приозерная	к		9	14	Протяженность рем-го участка	0,80	км
	30-60	к				Ручная расчистка	3,00	га
	30-60	к				Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт.
1.1.10.	ВЛ-110 кВ Липовцы-Приозерная	к		9	13	Протяженность рем-го участка	0,30	км
	7-15.	к				Ручная расчистка	1,00	га
	51-83.		П			Замена грозотроса	0,00	км
1.1.11.	ВЛ-110 кВ Хороль-Петровици	к	ТН	7	5	Протяженность рем-го участка	2,60	км
						Обваловка опор	12,00	
	45-125	к	ТН			Выправка опор	12,00	шт.
1.1.12.	ВЛ-110 кВ Павловка-1-Ярославка	к		8	3	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	1,2,3,7	к				Замена поврежденных изоляторов	24,00	шт.
1.1.13.	ВЛ-110 кВ Петровици-Вадимовка	к	ТН	1,8	8	Протяженность рем-го участка	1,55	км
	30-31	к	ТН	8		Замена участка провода	8,00	шт.
	4-42	к	ТН	1		Обрезка крон деревьев	50,00	шт.
	4-10,32,42	к	ТН	8		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	20,00	шт.
1.1.14.	ВЛ-110 кВ Вадимовка-Мучная	к		2,6	12	Протяженность рем-го участка	4,60	км
	4,28,10,51,56,66	к	ЦП-4	6		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	18,00	шт.
	18-19,20-21,23-24,32-33,35-36,41-44,49-50,53-54,57-59	к		2		Обрезка крон деревьев	250,00	шт.
	16,17,18,19,20,21,22,61,64	к		6		Ремонт /усиление/ фундаментов	9,00	шт.
	4,28,10,51,56,66	к		6		Замена гасителей вибрации	19,00	шт.
1.1.15.	ВЛ-110 кВ М-Ретиховка	к		2,6	26	Протяженность рем-го участка	12,00	км
	91,90,76,77,81,84,89,127,129	к		6		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	30,00	шт.
	91,90,76,77,81,84,89,90,127,129	к	ЦП-3	6		Замена гасителей вибрации	60,00	шт.
	126,127,140,142,1,2,3,5-25,58-67	к		6		Ремонт /усиление/ фундаментов	24,00	шт.
	25-27,31-32,33-34,35-36,50-59,79-80,85-86	к		2		Механизированная расчистка	4,00	га
	151-160,133-138	к		2		Обрезка крон деревьев	400,00	шт.
1.1.16.	ВЛ-110 кВ Мучная-Спасск	к		10	10	Протяженность рем-го участка	6,00	км
	2-4,26,28,31,51,65,67,68,77	к		10		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	33,00	шт.
	28-48,49-52,55	к	ЦП-3	10		Замена гасителей вибрации	36,00	шт.
	28-40	к		10		Ремонт /усиление/ фундаментов	20,00	шт.
	17-19,26-29	к		10		Обрезка крон деревьев	80,00	шт.
1.1.17.	ВЛ-110 кВ Ярославка-Черниговка-Дмитриевка-Спасск	к		6	24	Протяженность рем-го участка	2,80	км
	75,79,81,84,85,86,88,110,112,138,140	к		6		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	30,00	шт.
	211,213,218,226	к		6		Ремонт /усиление/ фундаментов	8,00	шт.
	211,213	к		6		Ремонт контура заземления	2,00	шт.
	75-77,112-117,122-124,144-150,157-158	к		6		Ручная расчистка	3,00	га
	17-19,26-29	к		6		Обрезка крон деревьев	200,00	шт.
1.1.18.	ВЛ-110 кВ Уссурийск-1- Тереховка	к		10		Протяженность рем-го участка		
	оп.№56-73	к				Чистка прески (механизированная и ручная)	10,20	га
1.1.19.	ВЛ-110 кВ Уссурийск-Тяговая-Надеждинск Тяговая	к		10		Протяженность рем-го участка		
	оп.№81-144					Чистка прески (механизированная и ручная)	30,40	га
1.1.20.	ВЛ-110 кВ Уссурийск-1- АТЭС	к		11		Протяженность рем-го участка		
	оп.№181-220					Чистка прески (механизированная и ручная)	29,00	га
1.2	ВЛ-35 кВ						40,30	км
1.2.1.	ВЛ-35 кВ Кожзавод-Известковая	к		11	14	Протяж. рем. участка	1,00	км
	15,19	к		11		Выправка опор	2,00	шт.
	21-33	к		11		Замена провода	2,30	шт.
	22-32	к		11		Замена провода на переходе	8,00	шт.
	20-21,32-48 выборочно	к		11		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	10,00	шт.
		к		11		Замена поврежденных изоляторов	10,00	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.2.2.	ВЛ-35 кВ Уссурийск-1-Студгородок	к		5,1	4	Протяж. рем. участка	0,40	км
	16	к		5		Выправка опор	1,00	шт.
	36	к		5		Замена оттяжки	1,00	шт.
	13-16	к		1		Ручная расчистка	0,40	га
1.2.3.	ВЛ-35 кВ Кожзавод-Водозабор-Баневур	к		8,1	17	Протяж. рем. участка	1,30	км
	38-60,116-125	к		1		Ручная расчистка	1,00	га
	38-60,116-125	к		1		Рубка угрожающих деревьев	200,00	шт.
	оп.17,50,41,35 отп.Водозабор оп.19	к		8		Выправка опор	5,00	шт.
	оп.35,124отп.Водозабор оп.21	к		8		Выправка опор	3,00	шт.
	21,35	к		8		Замена оттяжки	2,00	шт.
1.2.4.	ВЛ-35 кВ Корсаковка -Покровка	к		11	8	Протяж. рем. Участка	1,50	км
	80-104	к		11		Рубка угрожающих деревьев	50,00	шт.
		к	ЦП-4	11		Замена поврежденных изоляторов	51,00	шт.
		к	ЦП-4	11		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	45,00	шт.
		к		11		Замена дер траверс на опорах	5,00	шт.
1.2.5.	ВЛ-35 кВ Россия-Павловка-2	к		4	5	Протяж. рем. участка	0,50	км
	19-21.	к				Ручная расчистка	1,50	га
1.2.6.	ВЛ-35 кВ Михайловка-Россия	к		11	11	Протяж. рем. участка	0,10	км
	43,139	к		11		Замена опор анкерных деревянных на ж/б (СК-22)	1,00	шт.
	43,139	к		11		Замена поврежденных изоляторов	32,00	шт.
	167	к		11		Ремонт металлической опоры№167 очистка от коррозии,нанесение антикоррозийного покрытия	1,00	шт.
1.2.7.	ВЛ-35 кВ Ново-Качаловка-Платоновка	к		3	12	Протяж. рем. участка	0,90	км
	оп№76,82,83,86,87,89,92,94,99	к		3		Выправка опор	9,00	шт.
	оп №35-40,46-53,61-64	к		3		Ручная расчистка	2,10	га
1.2.8.	ВЛ-35 кВ РП-3-Мельгуновка	к		7	1	Протяж. рем. участка	0,20	км
	144,143	к		7		Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	12,00	шт.
1.2.9.	ВЛ-35 кВ "Ильинка-Н-Качаловка"	к	П	4.10	21	Протяж. рем. участка	3,50	км
	4,7,8,15,18,19,26,27,32,33,35,36,57,65,68,69,70,71,73,77,100,101,102,111,113,114,130,132,133,134,147,148,158,165	к	П	10		Выправка опор	34,00	шт.
	88		П	10		Замена опор промежуточных ж/б на ж/б (СВ-110 на СК-22)	1,00	шт.
	2,4,42,51,58,61,63,95,116,135,140,146,149,150,153	к	ТН	10		Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	15,00	шт.
	5-15,19-23,27-28		П	10		Регулировка провода	2,00	км
	111-114,116-117,123-124,125-127,129-130,132-133,137-138,146-147	к	П	4		Ручная расчистка	1,50	га
	48-49,85-86,102-104,106-109,111-118,120-121,166-168		П	4		Рубка угрожающих деревьев	120,00	шт.
1.2.10.	ВЛ-35 кВ Камень-Рыболов-Жариково	к		10	2	Протяж. рем. Участка	1,50	км
		к	ЦП-4	10		Замена поврежденных изоляторов	27,00	шт.
1.2.11.	ВЛ-35 кВ М-Речная	к		1	4	Протяж. рем. участка	3,00	км
	30-60	к				Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт.
1.2.12.	ВЛ-35 кВ Петровиичи-Сиваковка насосная	к		5	2	Протяж. рем. участка	2,30	км
	1-23.	к				Рубка угрожающих деревьев	60,00	шт.
1.2.13.	ВЛ-35 кВ Новодевица-Сиваковка	к		5	2	Протяж. рем. участка	2,00	км
	1-160 (выборочно)	к				Рубка угрожающих деревьев	60,00	шт.
1.2.14.	ВЛ-35 кВ Жариково-Пограничная	к		1,2,3	37	Протяж. рем. участка	2,30	км
	пр.22-25, пр.75-82	к		1,2,3		Ручная расчистка	7,00	га
	25-30,74-76,144-146	к		1,2,3		Рубка угрожающих деревьев	180,00	шт.
1.2.15.	ВЛ-35 кВ Корсаковка -Покровка	к		11	2	Протяж. рем. Участка	1,50	км
		к	ЦП-4	11		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	30,00	шт.
1.2.16.	ВЛ-35 кВ Покровка-Полевая	к		10	2	Протяж. рем. Участка	1,50	км
		к	ЦП-4	10		Замена поврежденных изоляторов	32,00	шт.
		к	ЦП-4	10		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	40,00	шт.
1.2.17.	ВЛ-35 кВ Павловка-1-Карьерная-Осиновка	к		1,9	14	Протяж. рем. участка	4,60	км

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	50-65, 80-88, 100-110, 112-125	к		1		Рубка угрожающих деревьев	200,00	шт.
	50-65, 80-88, 100-110, 112-125	к	ЦП-4	9		Замена поврежденных изоляторов	42,00	шт.
		к	ЦП-4	9		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	13,00	шт.
1.2.18.	ВЛ-35 кВ Осиновка-Ивановка	к		8	2	Протяж. рем. участка	2,00	км
		к	ЦП-4			Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	44,00	шт.
1.2.19.	ВЛ-35 кВ Речная-Ивановка	к		10	13	Протяж. рем. участка	2,20	км
	3-4, 31-32, 37-38, 39-40, 41-42, 55-67, 69-71, 86-89	к				Рубка угрожающих деревьев	200,00	шт.
	55-67	к				Ручная расчистка	0,52	га
1.2.20.	ВЛ-35 кВ Лузановка-Озерная Падь	к		8	8	Протяж. рем. участка	3,50	км
	30-49	к		8		Установка гасителей вибрации	57,00	шт.
	22-28,31,32,34-42	к		8		Замена поврежденных изоляторов	54,00	шт.
1.2.21.	ВЛ-35 кВ М-Черниговка	к		9,10	37	Протяж. рем. участка	4,50	км
	1,2,14,15,20,35,36,37,91,92,93,94,95,97,10	к	ЦП-1	9		Замена опор промежуточных дер. на ж/б	15,00	шт.
	1,2,14,15,20,35,36,37,91,92,93,94,95,97,10	к		9		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	45,00	шт.
	13-158,выборочно	к		9		Установка металлических траверс	5,00	шт.
	12-13,77-78,84-90,100-102,107-108	к		10		Обрезка крон деревьев	250,00	штг
	21,38,42,47,50,53,57,58,71-78,86-90,105,121-123,105	к		10		Выправка опор	25,00	шт.
	118-120,125-126,133-138,147-149,158-162;163-165,177-179,165-199,212-213	к		10		Ручная расчистка	3,30	га
1.3	ВЛ-10 кВ						101,30	км
1.3.1.	ВЛ-10кВ " Дубовый ключ "Ф-5 ПС" Баневур"	к	ТН	5	7	Протяженность рем-го участка	1,30	км
	58-63	к				Рубка угрожающих деревьев	120,00	штг
	46	к				Замена одноствоечных опор	1,00	штг
	31,48	к				Замена подкоса	2,00	штг
	2,4,11,15,21,22,32-34,49,50,56,57,69,70,74,78,79	к				Выправка опор	18,00	штг
	51,79	к				Установка Рл	2,00	штг
	71	к				Устройство оттяжки	2,00	штг
	46,51,79,31,48,71	к				Замена изоляторов	25,00	штг
1.3.2.	ВЛ-10кВ "с.Баневурово" Ф-3 ПС "Баневур"	к	ТН	4	11	Протяженность рем-го участка	1,60	км
	50-65	к				Рубка угрожающих деревьев	120,00	штг
	78,85,106,101,90	к				Замена Рл	1,00	штг
	85,106,101,90,29-36	к				Замена изоляторов	50,00	штг
	29-36					Перетяжка провода	1,00	км
	29-36					Выправка опор	9,00	штг
	53,57,64,65,75,76,77,81,95-100					Выправка опор	14,00	штг
	67					Замена одноствоечных опор	1,00	штг
	47,93					Замена подкоса	2,00	штг
1.3.3.	ВЛ-6кВ Ф-7 "Зерноток" ПС "Михайловка"	к		5	8	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	55-60,20-24,36-40.	к				Обрезка крон деревьев	70,00	штг
	49-61,21-36.	к				Замена изоляторов	60,00	штг
	41,21,20,65.	к				Замена одноствоечных опор	4,00	штг
	11,12,10,9,48,49,50,51,54,55,58,60.					Выправка опор	12,00	штг
	4.-22					Перетяжка провода (АС-50)	3,00	км
	21,43.	к				Замена РЛ - 6 кВ	2,00	штг
1.3.4.	ВЛ-10 кВ Ф-2 "Алексее-Никольск-Корфовка" ПС "Алексее-Никольск"	к	ТН	8	12	Протяженность рем-го участка	1,70	км
	№11-21;22-27.	к				Замена изоляторов	30,00	штг
	№105-107;113-117;119;120.	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	10,00	штг
	№105-115					Перетяжка провода	2,10	км
	№11,17,22,27,52,55,57,62,83	к				Выправка опор	10,00	штг
	№85-266	к				Рубка угрожающих деревьев	150,00	штг
1.3.5.	ВЛ-10 кВ Ф-3 "Богатырка-Пуциловка" ПС "Корсаковка"	к		3	17	Протяженность рем-го участка	0,90	км
	81-97;105.	к				Замена изоляторов	30,00	штг
	81-97;105.					Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	10,00	штг
	80-98, 104-106					Перетяжка провода	3,60	км
	81-129.	к				Рубка угрожающих деревьев	250,00	штг
1.3.6.	ВЛ-10 кВ Ф-7 "Новожатково" ПС "Россия"	к		1	6	Протяженность рем-го участка	0,70	км
	№84,85,87,88,91,95,96	к				Замена изоляторов	21,00	штг
	№83 - 98					Перетяжка провода	2,00	км
	86- 97	к				Рубка угрожающих деревьев	80,00	штг

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.3.7.	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Павловка" ПС "Россия"	к		3	3	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	89,91,92,93,96,97,99	к				Замена изоляторов	42,00	шт
	№89-99					Перетяжка провода	1,00	км
	№126-131	к				Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт
1.3.8.	ВЛ-10 кВ Ф-6 "Сун-ят-сен" ПС "Родина"	к	ТН	6	3	Протяженность рем-го участка	1,50	км
	№178-186					Перетяжка провода	1,60	км
	№72-75,137-139,184-185,206-207	к				Выправка опор	16,00	шт
	191-200	к				Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт
1.3.9.	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Первомайское" ПС "Родина"	к		8	3	Протяженность рем-го участка	1,30	км
	№27-39					Перетяжка провода	2,00	км
	№21,22,23,41,42,43,50,51	к				Выправка опор	10,00	шт
	№25-32	к				Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт
1.3.10.	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Ретранслятор" ПС "Приозерная"	к		9	4	Протяженность рем-го участка	1,30	км
	№105-114	к				Выправка опор	10,00	шт
	№64-76	к				Рубка угрожающих деревьев	80,00	шт
1.3.11.	ВЛ-10 кВ Ф-1 ПС "Павловка-1"	к		10	5	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	№25-40					Перетяжка провода	3,00	км
	№27-36	к				Выправка опор	10,00	шт
	№25-40	к				Рубка угрожающих деревьев	80,00	шт
1.3.12.	ВЛ-10 кВ Ф-9 "Дубки" ПС "Россия"	к		5	4	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	№129,130,131,133,134	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	5,00	шт
	№129,130,131,133,134	к				Замена изоляторов	30,00	шт
	№128-135					Перетяжка провода	1,50	км
	№129,130,131,133,134	к				Замена траверс	5,00	шт
1.3.13.	ВЛ-10 кВ Ф-9 "ПЗ Узкая" ПС "Ильинка"	к	ТН	2,3	30	Протяженность рем-го участка	2,70	км
	18,21,22,32,36,99,101,105,107,109,110,115,189,200,203,209,210.	к		3		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	17,00	шт
	116,117,118	к		3		Выправка опор	3,00	шт
	15-47,87-89.			3		Перетяжка провода	2,04	км
	18,21,22,32,36,99,101,105,107,109,110,115,189,200,203,209,210.	к		3		Замена изоляторов	51,00	шт
	7-9,18-20,21-29,32-33,63-68,69-71,114-118,122-123,140-142,165-169,189-197,200-204.	к		2		Ручная расчистка	3,00	га
1.3.14.	ВЛ-10 кВ Ф-9 "Отп.Дворянка" ПС "Ильинка"	к	ТН	1,4	23	Протяженность рем-го участка	2,55	км
	96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107.	к		4		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	12,00	шт
	200,210,214,227,230,241,242,253,251,254,256,257.	к		4		Выправка опор	12,00	шт
	96-107			4		Перетяжка провода	1,02	км
	96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107.	к		4		Замена изоляторов	36,00	шт
	202-203,211-214,233-244,253-258,293-301.	к		1		Ручная расчистка	2,70	га
1.3.15.	ВЛ-10 кВ Ф-9 "Комиссарово" ПС "Ильинка"	к	ТН	11,12	22	Протяженность рем-го участка	3,30	км
	24,25,26,27,236,332,375,376	к		11		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	6,00	шт
				11		Замена сложных опор (дер.на ж/б)	2,00	шт
	27,51,71,75,76,85,89,90,110,111,256,265,285,293,294.	к		11		Выправка опор	15,00	шт
	23-28, 234-236,331-333,374-377			11		Перетяжка провода	2,20	км
	375,376	к		11		Замена изоляторов	24,00	шт
	37-40,83-91,101-109,129-130,158-160,197-198,215-228,330-332.	к		12		Ручная расчистка	3,20	га
1.3.16.	ВЛ-10 кВ Ф-7 "Новоселище" ПС "Камень-Рыболов"	к	ТН	10	4	Протяженность рем-го участка	0,80	км
	69,70,13,143,151	к		10		Замена одноствоечных опор (ж/б на ж/б)	5,00	шт
	46			10		Замена сложных опор (дер.на ж/б)	1,00	шт
	45-47,68-71,138-144,150-152			10		Перетяжка провода	2,40	км
	46,69,70,139,143,151	к		10		Замена изоляторов	30,00	шт
1.3.17.	ВЛ-10 кВ Ф-2 "Майское" ПС "Ильинка"	к		10	8	Протяженность рем-го участка	2,10	км
	13,14,15,97,98,99.	к		10		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	6,00	шт
	24,82,83,85,103	к		10		Выправка опор	5,00	шт
	12-16,96-100			10		Перетяжка провода	0,50	км
	13,14,15,97,98,99.	к		10		Замена изоляторов	18,00	шт
	14-16,19-20,26-29,31-32,166-168,177-180.	к		10		Ручная расчистка	1,32	га

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.3.18.	ВЛ-10 кВ Ф-3 "КРС-1" ПС "Турий Пог"	к		8	2	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	5	к		8		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	1,00	шт
	7,9,10	к		8		Выправка опор	3,00	шт
	1-16.			8		Перетяжка провода	1,90	км
	5,6,8,9,10	к		8		Замена изоляторов	11,00	шт
	5а, 6а, 7а	к		8		Установка опоры ж/б (дополнительной)	3,00	шт
1.3.19.	ВЛ-10 кВ Ф-6 "Первомайское" ПС "Новокачаловка"	к	ТН	3,4,6	39	Протяженность рем-го участка	6,75	км
	81, 82, 83, 84, 90.	к		6		Замена одноствоечных опор (дер. на ж/б)	5,00	шт
	91, 53.			6		Замена сложных опор (дер.на ж/б)	2,00	шт
	53	к		6		Установка укоса	1,00	шт
	162, 163, 164, 161, 385, 386, 387, 382, 389, 467,468, 490, 494, 492, 516, 517, 520,	к		6		Выправка опор	17,00	шт
	80-94, 161-168, 379-397.			6		Перетяжка провода	8,20	км
	208, 329, 379.	к		6		Ремонт РЛНД	3,00	шт
	153			6		Замена РЛНД	1,00	шт
	169-180, 136-152, 343-347, 366-376, 505-523, 265-277.	к		3		Ручная расчистка	3,30	га
1.3.20.	ВЛ-10 кВ Ф-9 "Платоновка-2" ПС "Новокачаловка"	к		1,5	24	Протяженность рем-го участка	5,20	км
	61, 92, 114.	к		5		Замена одноствоечных опор (дер. на ж/б)	3,00	шт
	3, 6, 22, 43, 44, 45, 53, 54, 55, 56, 62, 63, 66, 112.	к		5		Выправка опор	14,00	шт
	22-62			5		Перетяжка провода	8,40	км
	61, 92, 114, 64, 3, 14, 23, 24, 48, 124, 113.	к		5		Замена изоляторов	15,00	шт
		к		1		Ручная расчистка	3,20	га
1.3.21.	ВЛ-10 кВ Ф-3 "Нестеровка" ПС "Дружба"	к		1,2,6	17	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	22,59,66	к		6		Замена одноствоечных опор (дер. на ж/б)	3,00	шт
	79			6		Замена сложных опор (дер.на ж/б)	1,00	шт
	10,11,23,38,42,45,51,54	к		6		Выправка опор	8,00	шт
	21-23,41-53,58-60,65-67,78-80			6		Перетяжка провода	3,00	км
	22,66,59,79,72,76,81	к		6		Замена изоляторов	20,00	шт
	6-23,27-30,98-101	к		1,2		Ручная расчистка	2,00	га
1.3.22.	ВЛ-10 кВ Ф-3 "МТФ" ПС "Жариково"	к		8	3	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	7,8	к		8		Замена одноствоечных опор (дер. на ж/б)	2,00	шт
	37,54,81,87,91	к		8		Выправка опор	5,00	шт
	6-9,35-42			8		Перетяжка провода	1,80	км
	15-17,35-37,39-42	к		8		Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт
1.3.23.	ВЛ-10 кВ Ф-6 "Алексеевка" ПС "Новоселище"	к		9	8	Протяженность рем-го участка	1,30	км
	75-76	к		9		Замена одноствоечных опор (дер. на ж/б)	2,00	шт
	106-111,127-130,169-176	к		9		Выправка опор	15,00	шт
	74-77,170-176,183-186			9		Перетяжка провода	2,40	км
	171-175,183-186,157,191-194	к		9		Замена изоляторов	30,00	шт
	22-24,27-33,37-40,60-64	к		12		Ручная расчистка	1,00	га
1.3.24.	ВЛ 10 Ф11 Петровичи ПС Петровичи	к		4	5	Протяженность рем-го участка	1,60	км
	№ 23,43					Замена РЛНД	1,00	шт
	5,6,10-21					Замена изоляторов	78,00	шт
	7,8,9,15,32,33					Выправка опор	6,00	шт
	5-33	к				Обрезка крон деревьев	15,00	шт
1.3.25.	Л-9.25 ВЛ 10 Ф23 Поповка ПС Хороль	к	ТН	3,5	12	Протяженность рем-го участка	2,10	км
	№ 216,217,240,242,243			5		Замена сложных опор (дер.на ж/б)	5,00	шт
	№ 240,292,310,307			5		Замена РЛНД	2,00	шт
	215-218,239-244			5		Перетяжка провода	1,40	км
	15,19,21,98-105,115-120,151,162,175			5		Выправка опор	19,00	шт
	15-243	к		3		Обрезка крон деревьев	60,00	шт
	15-243 (выборочно)			5		Замена изоляторов	60,00	шт
1.3.26.	Л-10.15 ВЛ 10 Ф16 ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ	к		7	5	Протяженность рем-го участка	2,40	км
	101-117	к				Рубка угрожающих деревьев	70,00	шт
	1-117 выборочно					Выправка опор	40,00	шт
1.3.27.	Л-8.53 ВЛ 6 Ф11 КАМЫШОВКА ПС ЯРОСЛАВКА	к		3	11	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	30-80	к				Ручная расчистка	2,00	га
	135					Замена РЛНД	1,00	шт
1.3.28.	Л-20.0 ВЛ 6 Ф6 ЛУЧКИ ПС ЯРОСЛАВКА	к		10	10	Протяженность рем-го участка	0,60	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	55,56					Замена сложных опор (дер.на ж/б)	2,00	шт
	53-57					Перетяжка провода	0,70	км
	347,345,310,318,346,352					Замена РЛНД	1,00	шт
	299-305	к				Рубка угрожающих деревьев	150,00	шт
1.3.29.	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Софье-Алексеевка" ПС "Б-Оренбургская"	к	ТН	5,7	18	Протяженность рем-го участка	2,80	км
	217-229	к				Рубка угрожающих деревьев	80,00	шт
	173,174,175,182,183,188-190,193,196,197,201,202,207,208,224-227	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	20,00	шт
	140,141,186,7					Замена сложных опор (дер.на ж/б)	4,00	шт
	173-227	к				Замена изоляторов	60,00	шт
	271-308	к				Выправка опор	20,00	шт
	6-8,139-142,185-187,189-228					Перетяжка провода	8,40	км
	173- 227,140,141,186,7	к				Замена траверс	32,00	шт
1.3.30.	ВЛ-10 кВ Ф-3 "С-з Тельмана 2" ПС "Липовцы"	к		6	6	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	9,10,20,21,39-45	к				Выправка опор	10,00	шт
	40-45,выборочно	к				Замена изоляторов	20,00	шт
	39-45	к				Перетяжка провода	1,80	км
	99,139,143	к				Ремонт РЛНД	3,00	шт
	3-6,132-133	к				Рубка угрожающих деревьев	50,00	шт
1.3.31.	ВЛ-10 кВ Ф-13 "Степное" ПС "Полевая"	к		9	8	Протяженность рем-го участка	0,80	км
	223-234	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	11,00	шт
	223-234	к				Замена изоляторов	66,00	шт
	222-235	к				Перетяжка провода	2,40	км
	223-234	к				Замена траверс	11,00	шт
1.3.32.	ВЛ-6 кВ Ф-6 "Отп. с Усачево" ПС Приозерная"	к	ТН	8	5	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	365-375	к				Выправка опор	10,00	шт
	365-375	к				Замена изоляторов	20,00	шт
	365-375	к				Перетяжка провода	1,80	км
	374,409	к				Ремонт РЛНД	2,00	шт
	396-398,486-489	к				Рубка угрожающих деревьев	50,00	шт
1.3.33.	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Полтавка" ПС "Ново-Георгиевка"	к	ТН	9	16	Протяженность рем-го участка	3,50	км
	91-101	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	5,00	шт
	52-68	к				Замена изоляторов	48,00	шт
	28-36,49-60,63-73	к				Выправка опор	30,00	шт
	52-68, 90-102	к				Перетяжка провода	10,50	км
	91-101	к				Замена траверс	5,00	шт
	32-56,68-111					Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт
1.3.34.	ВЛ-10 кВ Ф-3 ПС Покровка"	к	ТН	5	7	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	262-265,322	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	5,00	шт
	68-73	к				Замена изоляторов	15,00	шт
	12-17,32-37	к				Выправка опор	10,00	шт
	61-72,261-266,321-323	к				Перетяжка провода	3,00	км
	68-73	к				Замена траверс	5,00	шт
	52-68	к				Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт
1.3.35.	ВЛ-10кВ Ф-8 "Кремове" ПС Осиновка	к		9	2	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	5,18,22,29,66-7,147					Выправка опор	10,00	шт
	105-109,4-7	к				Ручная расчистка	0,40	га
1.3.36.	ВЛ-10кВ Ф-13 "Горное-Горбатка" ПС Ивановка	к	ТН	2	9	Протяженность рем-го участка	1,30	км
	8-16,33-36,101-103,113-118					Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт
	101-103,113-118	к				Ручная расчистка	0,30	га
1.3.37.	ВЛ-10кВ Ф-2 ПС Ивановка	к	ТН	2	3	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	2-4,8-10,14-15,37-38,40-41,44-45					Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт
						Замена изоляторов	78,00	шт
	14-15,37-38,40-41,44-45	к				Замена провода	1,50	км
1.3.38.	ВЛ-10кВ Ф-3 "Осиновка-Даниловка" ПС Осиновка	к	ТН	12	10	Протяженность рем-го участка	0,90	км
	50-65					Рубка угрожающих деревьев	60,00	шт
	50-65	к				Ручная расчистка	0,82	га
	60-65					Перетяжка провода	1,00	км
1.3.39.	ВЛ-10кВ Ф-10 "Лесоцех" ПС Осиновка	к		5	10	Протяженность рем-го участка	1,70	км
	23,24,45,48					Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	4,00	шт
	22,25,30,44	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	4,00	шт
	22-26,44-46,47-49,29-31,43-45					Перетяжка провода	3,00	км
	13-14,30-49,94-95					Рубка угрожающих деревьев	40,00	шт
	97					Выправка опор	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	13-14,40-49,94-95					Ручная расчистка	0,40	га
1.3.40.	ВЛ-10кВ Ф-4 "ТУСМ-3" ПС Ивановка	к		5	2	Протяженность рем-го участка	0,80	км
	7-9,20-22,32-33					Рубка угрожающих деревьев	32,00	шт
	1,2,3а,4-7,9-12,15,22,25	к				Выправка опор	14,00	шт
1.3.41.	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Отрадное" ПС Ивановка	к	ТН	1,4	18	Протяженность рем-го участка	4,30	км
	122-130,327-337	к		1		Расчистка просек	5,00	га
	251-267	к		1		Рубка угрожающих деревьев	40,00	шт
		к		1		Уборка кустарника	70,00	100 м ²
	134-258			4		Замена изоляторов	30,00	шт
	64-76			4		Выправка опор	12,00	шт
	301-310,257-287	к		4		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	22,00	шт
	134-135,157-158,255-258,301-310			4		Перетяжка провода	3,30	км
1.3.42.	ВЛ-10 кВ Ф-5 "Тарасовка" ПС Ивановка	к	ТН	11	4	Протяженность рем-го участка	0,40	км
	193,195,196,197,209,210	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	6,00	шт
	193-197,209-210	к				Перетяжка провода	1,05	км
1.3.43.	ВЛ-10 кВ Ф-9 "Абражеевка-Васиановка" ПС Ивановка	к	ТН	2	8	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	338	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	1,00	шт
	575	к				Замена сложных опор 3-хствоечных (дер.на ж/б)	1,00	шт
	337-344,244-245,574-576	к				Перетяжка провода	1,80	км
	91,239,249,432,211,408	к				Замена изоляторов	16,00	шт
	132-137,82-88 (выборочно)					Замена вязок	16,00	шт
1.3.44.	ВЛ-10 кВ Ф-6 "Горный Хутор" от ПС Черниговка	к	ТН	6,7	45	Протяженность рем-го участка	6,30	км
	184-191, 280-285			7		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	14,00	шт
	184-191, 280-285			7		Замена изоляторов	75,00	шт
	184-191, 280-285			7		Замена вязок	75,00	шт
	134-135,157-158,255-258,301-310			6		Перетяжка провода	3,00	км
	№31-39	к		6		Замена провода АС-35 на АС-70	4,00	км
	194-230,298-305	к		6		Обрезка крон деревьев	250,00	шт
	75-86,87,90,111-115,159,161			6		Выправка опор	20,00	шт
	61,16,1	к		6		Ремонт РЛНД	3,00	шт
	238-299			6		Ручная расчистка	4,00	га
1.3.45.	ВЛ-10 кВ Ф-2 "Искра" от ПС Дмитриевка	к	ТН	9	21	Протяженность рем-го участка	4,80	км
	184-191, 280-285			9		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	5,00	шт
	184-191, 280-285			9		Замена изоляторов	50,00	шт
	184-191, 280-285			9		Замена вязок	50,00	шт
	2-20,65-152			9		Перетяжка провода	7,50	км
	56-58,67-68,155-154	к		9		Обрезка крон деревьев	250,00	шт
	8-13,17,19,20-22,32,35,38,40-42,46,48,50-54,61-63,65,70,77			9		Выправка опор	40,00	шт
1.3.46.	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Алтыновка" от ПС Черниговка	к	ТН	6	13	Протяженность рем-го участка	2,60	км
	138-171 выборочно			6		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	2,00	шт
	138-171 выборочно			6		Замена изоляторов	40,00	шт
	138-171 выборочно			6		Замена вязок	40,00	шт
	177-195	к		6		Замена провода АС-25 на АС-70	3,00	км
	18-23,38-40,61-62,78-80,	к		6		Обрезка крон деревьев	100,00	шт
	71,76,79,152-160,165-169,220-227			6		Выправка опор	25,00	шт
	102,216	к		6		Ремонт РЛНД	2,00	шт
1.3.47.	ВЛ-10 кВ Ф-12 "Дачная" от ПС Ретиховка	к	ТН	11	30	Протяженность рем-го участка	1,40	км
	31,33,39,57			11		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	4,00	шт
	27,36,40	к		11		Замена сложных опор (дер.на ж/б)	3,00	шт
	31,33,39,57			11		Замена изоляторов	24,00	шт
	27,36,40			11		Замена изоляторов	48,00	шт
	31,33,39,57			11		Замена вязок	24,00	шт
	7-12,15-16,41-44			11		Перетяжка провода	3,00	км
	22-25,26-36,41-51			11		Ручная расчистка	3,00	га
1.3.48.	ВЛ-10 кВ Ф-17 "Орехово" от ПС М	к		9	21	Протяженность рем-го участка	5,50	км
	98,99,100,101,102,103			9		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	6,00	шт
	24,104	к		9		Замена сложных опор (дер.на ж/б)	2,00	шт
	98,99,100,101,102,103			9		Замена изоляторов	18,00	шт
	98,99,100,101,102,103			9		Замена вязок	18,00	шт
	24,104			9		Замена изоляторов	16,00	шт
	56-77			9		Перетяжка провода	3,00	км
	131-136	к		9		Обрезка крон деревьев	180,00	шт
	31-55, 57-76 выборочно			9		Выправка опор	30,00	шт
	1	к		9		Ремонт РЛНД	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	50-55,82-100			9		Ручная расчистка	1,50	га
1.3.49.	ВЛ-10 кВ Ф-15 "Кирзавод" от ПС М	к	ТН	10	20	Протяженность рем-го участка	2,70	км
	46,52,55,56,57,65,69			10		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	2,00	штг
	41,45,51	к		10		Замена сложных опор (дер.на ж/б)	3,00	штг
	46,52,55,56,57,65,69			10		Замена изоляторов	42,00	штг
	46,52,55,56,57,65,69			10		Замена вязок	42,00	штг
	41,45,51			10		Замена изоляторов	18,00	штг
	51-64			10		Перетяжка провода	2,70	км
	64-79	к		10		Обрезка крон деревьев	100,00	штг
	77-144выборочно			10		Выправка опор	24,00	штг
	1	к		10		Ремонт РЛНД	1,00	штг
	64	к		10		Установка РЛНД	0,00	штг
1.3.50.	ВЛ-10 кВ Ф-3 "Светлое" от ПС М	к		5	11	Протяженность рем-го участка	4,40	км
	6,9,10,12			5		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	4,00	штг
	6,9,10,12			5		Замена изоляторов	16,00	штг
	6,9,10,12			5		Замена вязок	16,00	штг
	244-312			5		Перетяжка провода	5,00	км
	18-24,75-86	к		5		Обрезка крон деревьев	150,00	штг
	18-24, 27-42 выборочно			5		Выправка опор	40,00	штг
	Рк 747/46			5		Замена РЛНД	1,00	штг
	№771/120	к		5		Ремонт РЛНД	1,00	штг
1.3.51.	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Меркушевка" от ПС Дмитриевка	к	ТН	10	13	Протяженность рем-го участка	2,80	км
	21,23			10		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	2,00	штг
	180	к		10		Замена сложных опор (дер.на ж/б)	1,00	штг
	23,21,95,137,147,150,155,183.			10		Замена изоляторов	24,00	штг
	23,21,95,137,147,150,155,183.			10		Замена вязок	24,00	штг
	180			10		Замена изоляторов	6,00	штг
	24-44,109-133,159-170выборочно			10		Перетяжка провода	6,00	км
	157-159,168-172,176-178,	к		10		Обрезка крон деревьев	100,00	штг
	,7,10,11,13-15,19-21,25-27,34,41,110,129,130,132,159,160,162,169,167			10		Выправка опор	23,00	штг
	24,158	к		10		Ремонт РЛНД	2,00	штг
	№717/3	к		10		Замена РЛНД	1,00	штг
1.3.52.	ВЛ-10 кВ Ф-6 от ПС Баневур до РП Кондратенковка с восстановительным ремонтом РП	к		8		Протяженность рем-го участка	1,00	км
	Замена провода					Замена провода АС-95	1,00	км
	Замена опор					Замена опор на СК	10,00	штг
	восстановление РП						2,00	секция
1.4	ВЛ-0,4 кВ						69,08	км
1.4.1.	ВЛ-0,4 кВ п. Тимирязевский	к		3	14	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	ЗТП-2х315кВа № 1097"Центр" ф-2 оп. 3,6,7,9,10-13	к				Замена одноствоечных опор (дер.на дер.)	8,00	штг
	2,4,5,8	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	4,00	штг
	1-14					Замена провода АС-25 на СИП-50мм	0,00	км
	2,5,6,7,14					Замена вводов	5,00	штг
	1-14					Обрезка крон деревьев	140,00	штг
1.4.2.	ВЛ-0,4 кВ с. Васильевка	к		8	15	Протяженность рем-го участка	1,50	км
	КТПН-400 кВа №20191 "Центр" Ф-1,2,3,4; КТП-250 кВа № 20190 "Быт" Ф-1,2,3; КТПН-250 кВа № 20188 "Село" Ф-1,2.	к				Обрезка крон деревьев	300,00	штг
		к				Замена изоляторов	120,00	штг
		к				Выправка опор	10,00	штг
		к				Перетяжка провода (АС-50)	6,00	км
1.4.3.	ВЛ-0,4 кВ с. Линевичи	к		9	22	Протяженность рем-го участка	2,65	км
	КТП-250 кВа №20205 "Быт" Ф-1,2,3	к				Обрезка крон деревьев	100,00	штг
	КТП-250 кВа №20205 "Быт" Ф-1,2,3	к				Замена изоляторов	160,00	штг
	КТП-250 кВа №20205 "Быт" Ф-1 №2,4,5,9,11; Ф-2 №3,5,6,8,9,10,12,19,29,30; Ф-3 №9,10,11,4,5,7	к				Замена одноствоечных опор (дер.на дер.)	21,00	штг
	КТП-250 кВа №20205 "Быт" Ф-1 №1,3,6,8,10,15; Ф-2 №1,2,4,7,11,13,17; Ф-3 №1,2,6,12	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	17,00	штг
	КТП-250 кВа №20205 "Быт" Ф-1 №1-15, Ф-2 №1-31; Ф-3 №1-12					Замена провода АС-25 на СИП-50мм	2,65	км
	КТП-250 кВа №20205 "Быт" Ф-1,2,3					Замена вводов	40,00	штг
1.4.4.	ВЛ-0,4 кВ с. Абрамовка	к		3	4	Протяженность рем-го участка	1,30	км
	КТП-250кВа №20867"Клуб" №4-27	к				Перетяжка провода	3,00	км
	КТП-250кВа №20867"Клуб" №4-27					Замена вводов	15,00	штг
	КТП-250кВа №20867"Клуб" №2-22	к				Рубка угрожающих деревьев	30,00	штг
1.4.5.	ВЛ-0,4 кВ с. Степное	к		5	13	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	КТП-250кВа №20105"БЫТ" ф-1 оп.№1-15	к				Замена одноствоечных опор (дер.на дер.)	13,00	штг

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предприятие (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к				Замена сложных опор (дер.на дер.)	5,00	шт
		к				Замена изоляторов	90,00	шт
		к				Перетяжка провода	2,72	км
	31-57					Замена вводов	10,00	шт
						Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт
1.4.6.	ВЛ-0,4 кВ с.Новокачаловка	к		2,5	8	Протяженность рем-го участка	2,30	км
	Ф-2 КТП-100 кВа Ленина №3; Ф-1 КТП-100 кВа Новая №2,3,4,5.	к		2,5		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	5,00	шт
	Ф-1 Быт от КТП-100 кВа Новая оп. 1,6.	к		5		Замена сложных опор (дер.на ж/б)	2,00	шт
	Ф-2 КТП-100 кВа Ленина №2-27; Ф-1 КТП-100 кВа Новая №1-6	к		2,5		Перетяжка провода	4,80	км
	Ф-1КТП-100 кВа Новая №1-6.	к		5		Замена изоляторов	28,00	шт
	Ф-1КТП-100 кВа Новая №1,2,3,5,6.			5		Замена вводов	25,00	шт
	Ф-2 КТП-100 кВа Ленина № 5-17.	к		2		Рубка угрожающих деревьев	60,00	шт
1.4.7.	ВЛ-0,4 кВ с.Нестеровка	к		5,8	23	Протяженность рем-го участка	4,90	км
	Ф-1 КТП-160кВа №3537 №34-44; Ф-2 КТП-160кВа № 3540 № 11-12	к		5,8		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	12,00	шт
	Ф-1 КТП-160кВа № 3536 №12-19; Ф-1 КТП-160кВа №3541 пр№ 10-18,22-29	к		5,8		Перетяжка провода	3,30	км
	Ф-1 КТП-160кВа № 3536 №5,9,12,14,16; Ф-1 КТП-160кВа №3537 пр№ 45-48,54-56,58,9-12,16-19,28,30; Ф-2 КТП-160кВа № 3637 № 7,10,13,15,18-22,24,26,28,30; Ф-3 КТП-160кВа № 3537 № 12,16,18-21,24-28,32-36; Ф-1 Школа от КТП-160кВа Контора № 3540 №7-9,13-15,17-19,2			5,8		Выправка опор	98,00	шт
	Ф-1 КТП-160кВа МТМ № 3536 № 4,6,7-11; Ф-1 КТП-160кВа №3537 № 13-20,27-30,45-50; Ф-2 КТП-160кВа № 3637 № 6,7,12,19,21,22,24,26,28; Ф-3 КТП-160кВа № 3537 № 5,6,8,9,14,16,21-26; Ф-1 ТП-160кВа № 3540 № 7,12-16,19-21,39; Ф-2 КТП-160кВа № 3540 № 13-17,26-30,34,			5,8		Замена вводов	93,00	шт
	Ф-1 КТП-160кВа № 3536; Ф-1 КТП-160кВа №3537; Ф-1,2 КТП-160кВа № 3540; Ф-1,2 КТП-160кВа №3541	к		5,8		Рубка угрожающих деревьев	320,00	шт
	Ф-2 КТП-160кВа № 3637 № 6-12,17-25; Ф-3 КТП-160кВа № 3537 № 8-12,16-20,27-35	к		5,8		Обрезка крон деревьев	105,00	шт
1.4.8.	ВЛ-0,4 кВ с.Лучки	к		9	12	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	КТП № 2674 Ф-1 №37-54	к		9		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	12,00	шт
	КТП № 2674 Ф-1 №37-54; КТП № 6623 Ф-1 №1,3,4,24			9		Замена сложных опор (дер.на ж/б)	10,00	шт
	КТП № 2674 Ф-1 №37-54; КТП № 6623 Ф-1 №1,3,4,240			9		Перетяжка провода	4,50	км
	КТП № 2674 Ф-1			9		Замена ж/б приставок	10,00	шт
				9		Замена вводов	15,00	шт
		к		9		Обрезка крон деревьев	70,00	шт
1.4.9.	ВЛ-0,4 кВ с. Дружба	к		4	8	Протяженность рем-го участка	1,30	км
	СТП-5415 Ф-1 оп 3-9,11-13	к				Замена одноствоечных опор (дер.на дер.)	10,00	шт
	СТП 5415 Ф-1 оп 10,14,15	к				Замена сложных опор (дер.на дер.)	3,00	шт
	СТП - 5415 Ф- 2 оп1-10	к				Замена изоляторов	40,00	шт
	СТП - 5415 Ф- 2 оп 3-13	к				Выправка опор	10,00	шт
	СТП-5415 Ф-1 оп 1-16	к				Перетяжка провода	2,70	км
	СТП 5415 Ф-1 оп	к				Замена ж/б приставок	6,00	шт
	СТП - 5415 Ф- 2 оп 3-13	к				Рубка угрожающих деревьев	40,00	шт
1.4.10.	ВЛ-0,4 кВ с. Барано-Оренбургское	к		9,10,11	32	Протяженность рем-го участка	3,00	км
	КТП 5372 Ф-1 оп 1,6,9-17 Ф-2 оп 3-5,7-19 КТП 5365 Ф-1 оп 1,3,5,6,9,12-14	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	35,00	шт
	КТП 5372 Ф-1 оп 8,18,Ф-2 оп 2,6,18,20 КТП 5365 Ф-1 оп 2,4,7,8,11,15	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	12,00	шт
	КТП 5323 Ф-4 оп 1-10	к				Замена изоляторов	60,00	шт
	КТП 5369 Ф-3 оп 2-13	к				Выправка опор	10,00	шт
	КТП 5372 Ф1 оп 1-18 Ф-2 оп 1-20 КТП 5365 Ф-1 оп 1-15	к				Замена провода (АС на СИП)	2,70	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	КТП 5372 Ф-1 оп 1,6,9-17 Ф-2 оп 3-5,7-19 КТП 5365 Ф-1 оп 1,3,5,6,9,12-14	к				Замена траверс	70,00	шт
	КТП 5367 Ф-1 оп 17-22,30-39 КТП 5369 Ф-1 оп 6-11,22-29,42-57 Ф-2 оп 8-17,Ф-3 оп 5-15	к				Рубка угрожающих деревьев	120,00	шт
1.4.11.	ВЛ-0,4 кВ с. Софье-Алексеевка	к		6	16	Протяженность рем-го участка	1,40	км
	КТП 5388 Ф-3 оп 2-4,6-9,11-16,18-20	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	16,00	шт
	КТП 5388 Ф-3 оп 1,5,10,17,21,22	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	6,00	шт
	КТП 5387 Ф-1 оп 2-20	к				Замена изоляторов	80,00	шт
		к				Выправка опор	10,00	шт
	КТП 5388 Ф-1 оп 1-20	к				Замена провода (АС на СИП)	1,20	км
	КТП 5388 Ф-3 оп 2-4,6-9,11-16,18-20	к				Замена траверс	44,00	шт
	КТП 5388 Ф-1 оп 6-12,16-24 КТП 5387 Ф-1 оп 15-22,35-38	к				Рубка угрожающих деревьев	40,00	шт
1.4.12.	ВЛ-0,4 кВ с. Липовцы	к		5	10	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	СТП 5615 Ф-1 оп 7-17 Ф-2 оп 1-10	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	10,00	шт
	СТП 5615 Ф-1 оп 7-17 Ф-2 выборочно	к				Замена изоляторов	40,00	шт
	СТП 5615 Ф-1 оп 6-18, Ф-2 оп 1-11	к				Перетяжка провода	4,00	км
	СТП 5615 Ф-1 оп 7-17 Ф-2 оп 1-10	к				Замена траверс	20,00	шт
	СТП 5615 Ф-1 оп 12-19 Ф-2 выборочно					Замена вводов	10,00	шт
1.4.13.	ВЛ-0,4 кВ с-з Тельмана п. Липовцы	к		10	6	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	КТП 5654 Ф-1 оп 3-5,14-19	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	10,00	шт
	КТП 5654 Ф-1 оп 3-5,14-19	к				Замена изоляторов	40,00	шт
	КТП 5654 Ф-1 оп 2-6,13-20	к				Перетяжка провода	1,50	км
	КТП 5654 Ф-1 оп 3-5,14-19	к				Замена траверс	20,00	шт
	КТП 5654 Ф-1 оп 2,7,8,9,10,11,13,14,16,19					Замена вводов	10,00	шт
	КТП 5564 Ф-1 оп 6-8,16-19	к				Рубка угрожающих деревьев	50,00	шт
1.4.14.	ВЛ-0,4 кВ с. Элитное	к		7	8	Протяженность рем-го участка	0,80	км
	КТП 5580 Ф-2 оп 3,8,37,30,25	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	5,00	шт
	КТП 5580 Ф-2 оп 3,8,37,30,25	к				Замена изоляторов	40,00	шт
	КТП 5580 Ф-2 оп 2-9,24-38	к				Перетяжка провода	3,20	км
	КТП 5580 Ф-2 оп 3,8,37,30,25	к				Замена траверс	20,00	шт
	СТП-5715 Ф-2 выборочно					Замена вводов	10,00	шт
	КТП 5580 Ф-2 оп 21-28,11-17,29-36	к				Рубка угрожающих деревьев	70,00	шт
1.4.15.	ВЛ-0,4 кВ с. Синиловка	к		4,7	17	Протяженность рем-го участка	1,40	км
	КТП 5112 Ф-1 оп 1-20	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	20,00	шт
	КТП 5112 Ф-11 оп 1-20	к				Замена изоляторов	80,00	шт
	КТП 5112 Ф-11 оп 1-20	к				Перетяжка провода	3,00	км
	КТП 5112 Ф-1 оп 1-20	к				Замена траверс	80,00	шт
	КТП 5112 Ф-1 оп 1-40					Замена вводов	30,00	шт
	КТП -5112 Ф-1 оп 1-5,10-15					Выправка опор	10,00	шт
	КТП 5113 Ф-1 оп 26-41	к				Рубка угрожающих деревьев	50,00	шт
1.4.16.	ВЛ-0,4 кВ с. Ильичевка	к		8,10	15	Протяженность рем-го участка	2,40	км
	КТП 5016 Ф-1 оп 6-16,Ф-2 оп 20-30	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	20,00	шт
	КТП 5016 Ф-1 оп 6-16,Ф-2 оп 20-30	к				Замена изоляторов	80,00	шт
	КТП 5016 Ф-1 оп 6-16,Ф-2 оп 20-30	к				Перетяжка провода	3,00	км
	КТП 5016 Ф-1 оп 6-16,Ф-2 оп 20-30	к				Замена траверс	40,00	шт
	КТП 5016 Ф-1 оп 1-40					Замена вводов	10,00	шт
	КТП 5016 Ф-1 оп 6-11,25-30					Выправка опор	10,00	шт
	КТП 5016 Ф-1 оп 5-15,17-30	к				Рубка угрожающих деревьев	50,00	шт
1.4.17.	ВЛ-0,4 кВ с. Полтавка	к		3	11	Протяженность рем-го участка	1,50	км
	КТП 5152 Ф-2 оп 6-16	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	10,00	шт
	КТП 5152 Ф-2 оп 1-10	к				Замена изоляторов	40,00	шт
	КТП 5152 Ф-2 оп 3-17,20-40	к				Перетяжка провода	3,00	км
	КТП 5152 Ф-2 оп 6-16	к				Замена траверс	20,00	шт
	КТП 5152 Ф-2 оп 6-40					Замена вводов	20,00	шт
	КТП-5152 Ф-2 оп 6-30,35-40	к				Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт
1.4.18.	ВЛ-0,4 кВ с. Основка	к		11	10	Протяженность рем-го участка	0,30	км
	КТП-4157 Ф-2,Ф-3; КТПН-6499 Ф-2; ЗТП-4159 Ф-1,Ф-2,Ф-3; КТП-6497 Ф-1,Ф-2,Ф-№; КТП-6501 Ф-1,Ф-2;КТП-6495 Ф-1,Ф-2,Ф-3	к				Обрезка крон деревьев	330,00	шт
	КТП-4157 Ф-3 №7,9,14,16; КТП-6495 Ф-3 №4,6,7					Замена вводов	7,00	шт
	КТП-4157 Ф-3 №7,9,14,16; КТП-6495 Ф-3 №3,7,15,20; КТПН-6499 Ф-3 №16,17; КТП-6497 Ф-3 №5,7,13	к				Замена изоляторов	39,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	ЗТП-4159 Ф-1 №16-18; КТП-6497 Ф-1 №21-27; КТП-6501 №15-16	к				Перетяжка провода	1,20	км
1.4.19.	ВЛ-0,4 кВ с. Даниловка	к		3	13	Протяженность рем-го участка	0,80	км
	КТП-100 № 4260 Ф-1, Ф-2; КТПН-250 № 4212 Ф-1; КТП-100 № 4222 Ф-1	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	9,00	шт
		к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	6,00	шт
						Перетяжка провода	3,00	км
						Замена вводов	4,00	шт
						Выправка опор	7,00	шт
		к				Обрезка крон деревьев	35,00	шт
1.4.20.	ВЛ-0,4 кВ с. Лубянка	к		3,6	22	Протяженность рем-го участка	1,40	км
	КТП-100кВа "Поселок" № 4346 Ф-1 "Село" №20-30, Ф-2 "Магазин" № 1-20	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	29,00	шт
	КТП-100кВа № 4346 Ф-1 №18,19,21,28,31, Ф-2 № 12,10,20					Замена сложных опор (дер.на ж/б)	9,00	шт
	КТП-100кВа № 4346 Ф-1 №18-31, Ф-2 № 12-20	к				Перетяжка провода	5,40	км
						Замена вводов на СИП	15,00	шт
		к				Обрезка крон деревьев	11,00	шт
1.4.21.	ВЛ-0,4 кВ с.Ивановка	к	П	9,10	19	Протяженность рем-го участка	1,90	км
	КТП-100кВа "Ленинское" № 4240 Ф-1, Ф-3; СТП-100кВа "Кафе" № 4274 Ф-2; КТПН-400кВа "Мастерские" Ф-2	к		9,10		Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	22,00	шт
				9,10		Замена сложных опор (дер.на ж/б)	9,00	шт
		к		9,10		Замена провода (АС на СИП)	1,82	км
				9,10		Замена вводов	29,00	шт
				9		Выправка опор	23,00	шт
		к		9,10		Обрезка крон деревьев	26,00	шт
1.4.22.	ВЛ-0,4 кВ с. Черниговка	к		3	10	Протяженность рем-го участка	2,40	км
	КТП160"МСМУ"ф-1оп.№2-8,ф-2оп. №4-10	к				Замена одноствоечных опор (дер.на дер.)	12,00	шт
	КТПН630"Энергетиков"ф-1 №12-17,21-26;ф-2 №1-6,11-16; КТП160"МСМУ"ф-1 №1-18,ф-2 №2-3,12-14,17-19	к				Перетяжка провода	5,10	км
	КТП160"МСМУ"ф-1оп.№1,9,10,11,12,14,16,18,ф-2оп.№2,3,12,14,17,19					Выправка опор	14,00	шт
	КТП160"МСМУ"ф-1оп.№2-8,ф-2оп. №4-10	к				Замена изоляторов	48,00	шт
	КТП160"МСМУ"ф-1оп.№2-8,ф-2оп. №4-10					Замена вязок	48,00	шт
	КТПН-400 "Быт" Ф-1, Ф-2 выбоочно.					Замена вводов	35,00	шт
1.4.23.	ВЛ-0,4 кВ с.Синий Гай	к		10	13	Протяженность рем-го участка	3,00	км
	КТП100"Будённого" "Ф-1 оп.№8-10,12-18	к				Замена одноствоечных опор (дер.на дер.)	10,00	шт
	КТП250"Клуб"ф-1пр.оп.№-16-19,20-31,32-41;ф-2 пр.оп№2-9,13-18	к				Перетяжка провода	6,00	км
	КТП100"Д/К"ф1оп.№5-7,9-19;ф-2 оп. № 3-9,10-13,15					Выправка опор	20,00	шт
	КТП100"Будённого" "Ф-1 оп.№8-10,12-18	к				Замена изоляторов	40,00	шт
	КТП100"Будённого" "Ф-1 оп.№8-10,12-18					Замена вязок	40,00	шт
	КТП-160 "Садовая" Ф-1, Ф-2					Замена вводов	45,00	шт
	КТП100"Будённого"ф-1 пр.оп.№10-14,16-22;ф-2 пр.оп.№8-16,18-50	к				Обрезка крон деревьев	100,00	шт
1.4.24.	ВЛ-0,4 кВ с.Монастырище	к		6	18	Протяженность рем-го участка	4,20	км
	КТП160"Советская"ф-1 №11,22,23,25;Ф-2 №3,8; КТП100"Овощехран."ф-2 №2,7,14,23,27,22; ф-3 № 4,9,15; КТП250"Сельпо"ф-1 №1,10,12;ф-2 №6,19	к				Замена одноствоечных опор (дер.на дер.)	18,00	шт
	КТП250"Советская"ф-1 № 10-14,17-29,39-46,51-60;ф-2 №19-23,25-38,39-43;ф-3 №3-9,11-17,23-31	к				Перетяжка провода	6,00	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	КТП160"Овощехранилище"ф-1 №11-15; ф-2 №4,5,6-9;ф-3 №2,3-10,30; КТП100"Почтовая"ф-1 №10-17,3;ф-2 №12,27-31,33-41 №11,27,23,25;ф-2 №3,8;					Выправка опор	60,00	шт
	КТП100"Овощехран."ф-2 №2,7,14,23,27,22; ф-3 № 4,9,15;	к				Замена изоляторов	72,00	шт
						Замена вязок	72,00	шт
	Замена вводов от опоры до дома от КТПН-160 Д/К Ф-1, КТПН-250 "Сельпо" Ф-1, Ф-2,Ф-3 выборочно					Замена вводов	65,00	шт
	КТП250"Зерноток"ф-1, ф-2; КТП160"Шк.интернат"ф-1, ф-2,ф-31; КТП100"Почтовая"ф-1,ф-2,ф-3; КТП160"Советская"ф-1,ф-2	к				Обрезка крон деревьев	450,00	шт
1.4.25.	ВЛ-0,4 кВ с. Вадимовка	к		5	20	Протяженность рем-го участка	1,10	км
	КТП250"Быт"Ф-1 оп.№21,22,23,24,12-18	к				Замена одноствоечных опор (дер.на дер.)	10,00	шт
	КТП250"Быт"Ф-1 оп.№17,25,19					Замена сложных опор (дер.на ж/б)	3,00	шт
	КТП160"Некрасова"ф-1 №2-15; КТП100"молодёжная"ф-2 №5-9,8-19	к				Замена провода (АС-16 на АС-35)	5,00	км
	КТП160"Жил.зона"ф-1 №3,5,23,30-33; КТП160"Центральная"ф-2 №3-5,11-19; КТП63 "Пекарня"ф-2 №7,8,11-13					Выправка опор	20,00	шт
	КТП250"Быт"Ф-1 оп.№21,22,23,24,12-18,17,25,19	к				Замена изоляторов	28,00	шт
	КТП250"Быт"Ф-1 оп.№21,22,23,24,12-18,17,25,19					Замена вязок	28,00	шт
	КТП100"молодёжная"ф-1, 2	к				Обрезка крон деревьев	300,00	шт
1.4.26.	ВЛ-0,4 кВ с. Халкидон	к		6,7	31	Протяженность рем-го участка	3,60	км
	КТП100"Партизанская"ф-1 № 2,3,5,6,7,9,10,12,13; КТП63"Октябрьская"Ф-1 №2,3,4,40-44,13-16	к		6,7		Замена одноствоечных опор (дер.на дер.)	15,00	шт
	КТП100"Партизанская"ф-1 КТПН400"Чапаева"Ф-1	к		6,7		Замена провода (АС-16 на АС-35)	2,00	км
	КТП250"Гагарина"ф-1 №9,11-13,15-21;ф-2 №7-9,12-15; ф-3 №6-12,21-33,35; КТПН-250"Новая"ф-2 №8-12,14,15-27,32,33; КТП250 "Чапаева"ф-1 №3-9,15-18; ф-2 № 3-5,10-15,32,33-37			6,7		Выправка опор	50,00	шт
	КТПН-250"Чапаева"ф-1 №15-22	к		6,7		Перетяжка провода	3,00	км
	КТП100"Партизанская"ф-1 № 2,3,5,6,7,9,10,12,13; КТП63"Октябрьская"Ф-1 №2,3,4,40-44,13-16	к		6,7		Замена изоляторов	120,00	шт
	КТП100"Партизанская"ф-1 № 2,3,5,6,7,9,10,12,13; КТП63"Октябрьская"Ф-1 №2,3,4,40-44,13-16			6,7		Замена вязок	120,00	шт
	КТП100"Октябрьская"ф-1,2,3; КТПН400"Чапаева"ф-1,2	к		6,7		Обрезка крон деревьев	300,00	шт
1.4.27.	ВЛ-0,4 кВ с. Луговое	к		9,10		Протяженность рем-го участка	2,30	км
	КТП 160 № 2602 Зерноток Ф-3 Быт; КТП 250 № 2600 Быт Ф-2 Зелёная; КТП 250 № 2600 Быт Ф-1 Черёмушки; КТП 250 № 2600 Быт Ф-3 Колхозная	к				Установка опор ж/б	5,00	шт
		к				Установка укоса ж/б	1,00	шт
						Замена провода АС на СИП	2,30	км
						Замена вводов на СИП-2-хпров.	52,00	шт
		к				Замена вводов на СИП-4-хпров.	0,00	шт
1.4.28.	ВЛ-0,4 кВ с. Астраханка	к		7,8		Протяженность рем-го участка	3,25	км
	Ф-1 «Скважина» ,Ф-2 «Челюскина», Ф-3 «Комарова»от КТП-160кВА №3052 "Челюскина";	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	57,00	шт
						Замена сложных опор (дер.на ж/б)	21,00	шт
						Замена провода АС на СИП	3,25	км
						Замена вводов на СИП-2-хпров.	57,00	шт
						Замена вводов на СИП-4-хпров.	6,00	шт
						Рубка угрожающих деревьев	150,00	шт
1.4.29.	ВЛ-0,4 кВ с.Жариково	к		5,6		Протяженность рем-го участка	3,78	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Ф-1 «Быт» ,Ф-2 «Магазин», от КТП-160кВА №3496 "Овощехранилище"; Ф-1 «Украинская» ,Ф-2 «Дальневосточная», от КТП-160кВА №3505 "Ветучасток"; Ф-2 «Быт», от КТП-160кВА №3508 "Гараж"	к				Замена одностоячных опор (дер.на ж/б)	74,00	шт
						Замена сложных опор (дер.на ж/б)	27,00	шт
						Замена провода АС на СИП	3,78	км
						Замена вводов на СИП-2-хпрров.	74,00	шт
						Замена вводов на СИП-4-хпрров.	2,00	шт
						Рубка угрожающих деревьев	450,00	шт
1.4.30.	ВЛ-0,4 кВ с.Троицкое	к		9,10		Протяженность рем-го участка	3,10	км
	Ф-1 «Быт» ,Ф-2 «Быт» от КТП-160кВА №3097 "Быт"; Ф-5 Почтовая От Тп 2х400кВА Школа № Абонент	к				Замена одностоячных опор (дер.на ж/б)	53,00	шт
						Замена сложных опор (дер.на ж/б)	36,00	шт
						Замена провода АС на СИП	3,10	км
						Замена вводов на СИП-2-хпрров.	76,00	шт
						Замена вводов на СИП-4-хпрров.	1,00	шт
						Рубка угрожающих деревьев	110,00	шт
1.4.31.	ВЛ-0,4 кВ с.Горбатка	к		5		Протяженность рем-го участка	2,50	км
	Ф-2 "Школа" от КТП 100 кВа № 7661 "Школа"	к				Замена одностоячных опор (дер.на ж/б)	44,00	шт
						Замена сложных опор (дер.на ж/б)	15,00	шт
						Замена провода АС на СИП	2,50	км
						Замена вводов на СИП-2-хпрров.	47,00	шт
						Замена вводов на СИП-4-хпрров.	1,00	шт
1.4.32.	ВЛ-0,4 кВ с.Снегуровка	к		6		Протяженность рем-го участка	5,50	км
	Ф-1 «Столовая»,Ф-3 «Село ГСМ», Ф-4 "Мастерские" КТП-250кВа № 7665 "Мастерские"	к				Замена одностоячных опор (дер.на ж/б)	79,00	шт
						Замена сложных опор (дер.на ж/б)	36,00	шт
						Замена провода АС на СИП	5,50	км
						Замена вводов на СИП-2-хпрров.	90,00	шт
						Замена вводов на СИП-4-хпрров.	2,00	шт
						Обрезка крон деревьев	45,00	шт
2.	Оборудование ПС 35-110 кВ						71	
2.1.	ПС 110/35/6 кВ "Уссурийск-1"							
	Коммутационная аппаратура							
2.1.1		К		8	6	МВ-110 Т-2. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.1.2		К		9	6	ШСМВ-110 кВ. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.1.3		К		9	1,5	Рш-110кВ 2СШ ВЛ "Тереховка". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.1.4		К		5	1,5	Рл-110кВ ВЛ "Промышленная". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.1.5		К		9	1,5	Рш-110кВ 2СШ ВЛ "Промышленная" Ремонт главных ножей без ламелей, ремонт привода блокировки, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.1.6		К	ЦП-6	9	1,5	Рш-110кВ 2СШ ВЛ-УКФкВ с заменой изоляции ЦП6. Ремонт главных ножей без ламелей, ремонт привода блокировки, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.1.7		К		2	1,5	Рш-110кВ 2СШ Т-1. Ремонт главных ножей без ламелей, ремонт привода блокировки, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.1.8		К		2	1,5	Рш-110кВ 2СШ Т-2. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.1.9		К	ЦП-6	9	1,5	Рш-110кВ 2СШ ШСМВ-110кВ с заменой изоляции ЦП6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.1.10		К	ЦП-6	9	1,5	Рш-110кВ 2СШ ТН-110кВ с заменой изоляции ЦП6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.1.11		К	ЦП-6	9	1,5	Рш-110кВ 2СШ РВС-110кВ с заменой изоляции ЦП6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.1.12		К	ЦП-5	8	1	ЗОН -110 кВ Т-1 замена РВС ЦП 5	0	шт
2.1.13		К	ЦП-5	9	1	ЗОН -110 кВ Т-1 замена РВС ЦП 5	0	шт
2.1.14		К		10	1	МВ-35 ШСМВ. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.1.15		К		10	1	МВ-35 Т-2. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.1.16		Т		9	1	МВ-35 ВЛ МЖК. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.1.17		К		9	1	МВ-35 ВЛ. Студгородок. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.1.18		Т		11	1	МВ-35 ВЛ. Мелькомбинат. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.1.19		К		11	1	Рш-35кВ 2СШ Т-2. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.1.20		К		11	1	Рш-35кВ 2СШ ЗНОМ-35кВ. Ремонт главных ножей без ламелей, ремонт привода блокировки, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.1.21		К	ЦП-6	11	1	Рш-35кВ 2СШ ВЛ "МЖК" с заменой изоляторов ЦП6. Ремонт главных ножей без ламелей, ремонт привода блокировки, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.1.22		К	ЦП-6	11	1	Рш-35кВ 2СШ ШСМВ с заменой изоляторов ЦП6. Ремонт главных ножей без ламелей, ремонт привода блокировки, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.1.23		К	ЦП-6	11	1	Рш-35кВ 2СШ Т-1 с заменой изоляторов ЦП6. Ремонт главных ножей без ламелей, ремонт привода блокировки, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.1.24		К		11	1	Рш-35кВ 2СШ ВЛ "Студгородок". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.1.25		К		11	1	Рш-35кВ 2СШ РВС-35кВ. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.1.26		К		11	1	Рш-35кВ 2СШ ВЛ "Мелькомбинат". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.1.27		К		11	1	Рш-35кВ 2СШ ВЛ "Барановский полигон". Ремонт главных ножей без ламелей, ремонт привода блокировки, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.1.28		Т		12	1	МВ-6кВ Ф-14. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.1.29		Т		12	1	МВ-6кВ ф-1. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.1.30		Т		12	1	МВ-6кВ ф-3. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.1.31		Т		12	1	МВ-6кВ ф-4. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.1.32		Т		12	1	МВ-6кВ ф-5. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.1.33		Т		12	1	МВ-6кВ ф-6. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.1.34		Т		12	1	МВ-6кВ ф-7. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.1.35		Т		12	1	МВ-6кВ ф-8. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.1.36		Т		12	1	МВ-6кВ Ф-11. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.1.37		Т		12	1	МВ-6кВ ф-12. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.1.38	Силовые трансформаторы	Т		12	1	МВ-6кВ ф-13. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.1.39		Т		9	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.1.40		Т		8	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.1.41	Измерительные трансформаторы	Т		10	1	ТСН-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.1.42		Т		9	1	ТН-110 2С. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.1.43	Прочее оборудование подстанции	Т		9	1	ТТ-110 ВЛ- Тереховка. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.1.44		Т		9	1	Разрядник 110 кВ 1С. Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.1.45		Т		9	1	Разрядник 110 кВ 2С. Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.1.46		К		9	3	МВ 110 кВ. Ремонт питания обогрева.	250	м
2.1.47		К		10	3	Ремонт питания соленоидов 35 кВ	250	м
2.1.48		К		10	3	Ремонт питания обогрева МВ-35 кВ	250	м
2.1.49		К	ЦП-5	6	1	Замена разрядников РВО-6 кВ 2С целевая програма ЦП5	3	шт
2.1.50.		К	ЦП-5	6	1	Замена разрядников РВО-6 кВ 2С целевая програма ЦП5	3	шт
2.2	ПС "ПРОМЫШЛЕННАЯ"							
	Коммутационная аппаратура							
2.2.1		Т		6	1	МВ-110кВ ЛЭП "Полевая". Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.2.2		Т		6	1	ОМВ-110кВ Т-2. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.2.3		К	ЦП-6	5	2	Робх.-110 кВ ВП-Уссурийск-1 с заменой изоляции ЦП6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.2.4.		К	ЦП-6	6	2	Робх.-110 кВ ОМВ с заменой изоляции ЦП6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.2.5		К	ЦП-6	6	2	Рш-110 кВ ТН 2С с заменой изоляции ЦП6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.2.6		К		6	1	Ф-15 КРЗ-1. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.2.7		К		6	1	Ф-19 ОКБ. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.2.8		К		6	1	Ф-22 "ЛТП". Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.2.9		К		6	1	Ф-30 ЦРП "КРЗ". Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.2.10		Т		6	1	МВ 6кВ Согл. Т-р. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.2.11		Т		6	1	МВ 6кВ Ф-1 "Загородная". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.2.12		Т		6	1	МВ 6кВ Ф-2 "Доброполье". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.2.13		Т		6	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.2.14	Измерительные трансформаторы	Т		6	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.2.15		Т		6	1	ТН-110 1С. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.2.16		Т		6	1	ТН-110 2С. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.3.	ПС "КОЖЗАВОД"							
	Коммутационная аппаратура							
2.3.1		К		7	4	МВ-110кВ Т-1. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.3.2		К		7	4	МВ-110кВ Т-2. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.3.3		К	ЦП-6	7	2	Рл-110кВ ВЛ "Уссурийск-1" с заменой изоляции ЦП6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.3.4		Т		7	1	Рш-110кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя.	1	шт
2.3.5		Т		7	1	Рсекц-110кВ 2СШ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя.	1	шт
2.3.6		Т		7	1	Рсекц.-110кВ 1СШ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя.	1	шт
2.3.7		К		9	1	МВ-35кВ Т-2. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.3.8		К	ЦП-6	9	1	Рл-35кВ 2СШ ВЛ "Сахкомбинат-2" с заменой изоляции ЦП6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.3.9		К	ЦП-6	9	1	Рш-35кВ 2СШ ВЛ "Сахкомбинат-2" с заменой изоляции ЦП6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.3.10		Т		9	1	Рш-35кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя.	1	шт
2.3.11		Т		9	1	Рсекц.-35кВ 2СШ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя.	1	шт
2.3.12		Т		9	1	Рш-35кВ 2СШ ЗНОМ-35кВ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя.	1	шт
2.3.13		Т		8	1	Рш-35кВ ВЛ "Известковая". Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя.	1	шт
2.3.14		Т		8	1	Рл-35кВ ВЛ "Известковая". Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя.	1	шт
2.3.15		Т		8	1	Очист.соор ф-18. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.3.16		Т		8	1	Кислород.з-д ф-19. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.3.17		Т		8	1	Октябр.совхоз ф-22. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.3.18		Т		8	1	Очистн.сооруж ф-23. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.3.19		Т		8	1	Гор.сеть ф-24. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.3.20		Т		6	1	ЖБИ ф-25. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.3.21		Т		6	1	База ДРС"" ф-26. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
	Силовые трансформаторы							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объём	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.3.22		Т		9	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.3.23		Т	ЦП-7	9	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, замена вводов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.3.24		Т		8	1	Разрядник 110 кВ 1С. Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.3.25		Т		8	1	Разрядник 110 кВ 2С. Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.4.	ПС "МЕЖДУРЕЧЬЕ"							
	Коммутационная аппаратура							
2.4.1		Т		10	1	ВГБЭ-110кВ.Т-1 Проверка утечки элегаза, регулировка привода, чистка изоляции.	1	шт
2.4.2		Т		10	1	ВГБЭ-110кВ.Т-2 Проверка утечки элегаза, регулировка привода, чистка изоляции.	1	шт
2.4.3		К	ЦП-6	10	2	Рл-110кВ ВЛ "УКФ" с заменой изоляции ЦП6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.4.4		К	ЦП-6	10	2	Рс-110кВ1С с заменой изоляции ЦП6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.4.5		К		10	1	МВ-6кв Т-1. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.4.6		К		10	1	МВ-6кв Т-2. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.4.7		Т		10	1	СМВ - 6 кв. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.4.8		К		10	1	МВ 6кв ф-2. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.4.9		К		10	1	МВ 6кв ф-8. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.4.10		К		10	1	МВ 6кв ф-9. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.4.11		К		10	1	МВ-6 ф-14. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.4.12		Т		10	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.4.13		Т		10	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.4.14		Т		10	1	ТН-110 1С. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.4.15		Т		10	1	ТН-110 2С. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.4.16		Т		10	1	ТТ-110 Т-1. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.4.17		Т		10	1	ТТ-110 Т-2. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.5.	ПС "УКФ"							
	Коммутационная аппаратура							
2.5.1		Т		4	1	ВГБЭ-110кВ.Т-1 Проверка утечки элегаза, регулировка привода, чистка изоляции.	1	шт
2.5.2		Т		4	1	ВГБЭ-110кВ.Т-2 Проверка утечки элегаза, регулировка привода, чистка изоляции.	1	шт
2.5.3		Т		4	1	Рсекц.-110кВ 1СШ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.5.4		Т		4	1	Рсекц.-110кВ 2СШ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя.	1	шт
2.5.5		К		4	2	Рл-110кВ ВЛ "Уссурийск-1". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.5.6		К		4	1	ф-5. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.5.7		Т		4	1	СМВ-6 1.2 с.ш. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.8		Т		4	1	СМВ-6 3,4 с.ш. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.9		Т		4	1	МВ-6кв ф-3 "Временная котельная". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.10		Т		4	1	МВ-6кв ф-4 "Временная котельная". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.11		Т		4	1	Ф-1. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.12		Т		4	1	Ф-2. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.13		Т		4	1	Ф-7. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.14		Т		4	1	Ф-9. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.15		Т		4	1	Ф-11. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.16		Т		4	1	Ф-12. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.17		Т		4	1	Ф-14. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.18		Т		4	1	МВ-6 Т-1 1С. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.19		Т		4	1	МВ-6 Т-2 3С. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.20		Т		4	1	МВ-6 Т-1 2С. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.5.21		Т		4	1	МВ-6 Т-2 4С. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.5.22		Т		4	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.5.23		Т		4	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.5.24		Т		4	1	ТН-110 1С. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.5.25		Т		4	1	ТН-110 2С. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.5.26		Т		4	1	ТТ-110 Т-1. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.5.27		Т		4	1	ТТ-110 Т-2. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.5.28		Т		4	1	Разрядник 110 кВ 1С. Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.5.29		Т		4	1	Разрядник 110 кВ 2С. Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.6.	ПС "З"							
	Коммутационная аппаратура						1	
2,6.1		К		8	4	СМВ-110кВ. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объём	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.6.2		Т		10	1	ОД-110, КЗ-110 Т-1. Проверка состояния главных контактных ножей, проверка состояния приводных механизмов.	1	шт
2.6.3		Т		10	1	ОД-110, КЗ-110 Т-2. Проверка состояния главных контактных ножей, проверка состояния приводных механизмов.	1	шт
2.6.4		Т		3	1	Ф-1 "Жил.массив". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.6.5		Т		3	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.6.6		Т		3	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.6.7		Т		5	1	ТН-110 1С. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.6.8		Т		8	1	ТН-110 2С. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.6.9		Т		3	1	ТТ-110 Т-1. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.6.10		Т		3	1	ТТ-110 Т-2. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.6.11		Т		3	1	Разрядник 110 кВ 1С. Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.6.12		Т		3	1	Разрядник 110 кВ 2С. Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.7.	ПС "ЛРЗ"							
	Коммутационная аппаратура							
2.7.1		К		9	2	РС-110 кВ 1С с заменой изоляции ЦПБ. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.7.2		Т		5	1	Т-1 ОД и КЗ-110кВ. Проверка состояния главных контактных ножей, проверка состояния приводных механизмов.	1	шт
2.7.3		Т		5	1	Т-2 ОД и КЗ-110кВ. Проверка состояния главных контактных ножей, проверка состояния приводных механизмов.	1	шт
2.7.4		К	ТН	5	3	МВ-6 кВ ф-2. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	0	шт
2.7.5		К		5	1	МВ-6кВ Т-1 1С. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.7.6		К		5	1	МВ-6кВ Т-2 2С. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.7.7		К		5	1	СМВ-6кВ 1-2 сек. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.7.8		К		5	1	МВ-6кВ Ф-1 "Горсеть". Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.7.9		К		5	1	МВ-6кВ Ф-3 "ЛРЗ". Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.7.10		К		5	1	МВ-6кВ Ф-4 "ЛРЗ". Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.7.11		К		5	1	МВ-6кВ Ф-5 "Посёлок". Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.7.12		К		5	1	МВ-6кВ Ф-6 "Посёлок". Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.7.13		К		5	1	МВ-6кВ ф-8. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.7.14		К		5	1	МВ-6кВ ф-9. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.7.15		Т		5	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.7.16		Т		5	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.8.	ПС "ГРАНИТ"							
	Коммутационная аппаратура							
2.8.1		К		9	2	Рл-110 кВ ВЛ-3 с заменой изоляции Цб. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.8.2		К	ЦП-6	9	2	Рс-110 кВ 1С с заменой изоляции Цб. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.8.3		Т		7	1	МВ-6кВ Т-1. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.8.4		Т		7	1	МВ-6кВ Т-2-1. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.8.5		Т		7	1	МВ-6кВ Т-2-2. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.8.6		Т		7		СМВ-6 кВ. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.8.7		Т		7	1	Ф-7. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.8.8		Т		7	1	Ф-8. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.8.9		Т		7	1	Ф-10 "Горсеть". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.8.10		Т		7	1	ф-12. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.8.11		Т		7	1	ф-13. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода.	1	шт
2.8.12		К		7	1	Ф-17 "Горсеть". Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.8.13		Т		7	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.8.14		Т		7	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.8.15								
2.8.16								
2.9.	ПС "СТУДГОРОДОК"							
	Коммутационная аппаратура							
2.9.1		Т		4	1	Ввод Т-1. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.9.2		Т		4	1	Ф-2. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.9.3		Т		4	1	Ф-6. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.9.4		Т		4	1	Ф-9. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.9.5		Т		4	1	Ф-10. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.9.6		Т		4	1	Ф-11. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.9.7		Т		4	1	Ф-12. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.9.8		К	ТН	7	3	МВ-6 кВ ф-1. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.9.9		К	ТН	7	3	МВ-6 кВ ф-4. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.9.10	Силовые трансформаторы	К	ТН	7	3	МВ-6 кВ ф-7. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.9.11		Т		4	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.9.12		Т		4		Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.10.	ПС "МЕЛЬКОМБИНАТ"							
	Силовые трансформаторы							
2.10.1		Т		9	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.10.2	Прочее оборудование подстанции	Т		9	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.10.3		К	ЦП-5	5	1	Замена РВС-35 кВ 1С на ОПН ЦП5	3	шт
2.10.4		К	ЦП-5	5	1	Замена РВС-35 кВ 2С на ОПН ЦП5	3	шт
2.11.	ПС "САХКОМБИНАТ"							
	Коммутационная аппаратура							
2.11.1		Т		2	1	Фид №3. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.11.2		Т		2	1	Фид №5. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.11.3		Т		2	1	Фид №6. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.11.4		Т		2	1	Фид №7. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.11.5	Силовые трансформаторы	Т		2	1	Фид №8. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.11.6		Т		2	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.11.7		Т		2	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.12.	ПС "МОЛОКОЗАВОД"							
	Коммутационная аппаратура							
2.12.1		Т		2	1	Рл-35кВ ВЛ "МЖК". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя.	1	шт
2.12.2		Т		2	1	Рл-35кВ ВЛ "УМЗ". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя.	1	шт
2.12.3		Т		2	1	Рсекц.-35кВ 1СШ. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя.	1	шт
2.12.4		Т		2	1	МВ-6 Т-1. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.12.5		Т		2	1	МВ-6 Т-2. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.12.6		Т		2	1	МВ-6 СМВ. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.12.7		Т		2	1	Ф-2 "Гореть". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.12.8		Т		2	1	Ф-4. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.12.9		Т		2	1	Ф-5. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.12.10		К		2	1	Ф-6 "Гореть". Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.12.11	Силовые трансформаторы	К		2	1	Ф-9. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.12.12		Т		2	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.12.13	Прочее оборудование подстанции	Т		2	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.12.14								шт
2.12.15								шт
2.13.	ПС "ИЗВЕСТКОВАЯ"							
	Коммутационная аппаратура							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объём	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.13.1	Силовые трансформаторы	К	ТН	5	3	МВ-6 кВ ф-5. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	0	шт
2.13.2		Т		5	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.13.3		Т		5	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.13.4	Прочее оборудование подстанции	Т		5	1	ТСН-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.13.5								шт
2.13.6								шт
2.14.	ПС "Барановский полигон"							
	Коммутационная аппаратура							
2.14.1		Т		10	1	МВ-35кВ Т-1. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.14.2		Т		10	1	МВ-35кВ Т-2. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.14.3		Т		10	1	СМВ-35кВ. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.14.4		Т		10	1	Рл-35кВ ВЛ "Уссурийск-1". Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.14.5		Т		10	1	Рш-35кВ ВЛ "Уссурийск-1". Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.14.6		Т		10	1	Рш-35кВ РВС-35кВ 1СШ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.14.7		Т		10	1	Рш-35кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.14.8		Т		10	1	Рсекц.-35кВ 1СШ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.14.9		Т		10	1	Рсекц.-35кВ 2СШ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.14.10		Т		10	1	Рш-35кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.14.11		Т		10	1	Рл-35кВ ВЛ "Уссурийск-1" 1СШ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.14.12		Т		10	1	Рш-35кВ ВЛ "Уссурийск-1" 2СШ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.14.13		Т		10	1	Рш-35кВ РВС-35 2СШ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.14.14		Т		10	1	МВ-6кВ Т-1. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.14.15		Т		10	1	МВ-6кВ Т-2. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.14.16		Т		10	1	СМВ-6кВ. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.14.17		Т		10	1	МВ-6кВ Ф-1 "Очистные". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.14.18		Т		10	1	Ф-2 "В.ч". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.14.19		Т		10	1	Ф-3 "Директриса". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.14.19		Т		10	1	Ф-4 "Горсеть". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.14.20		Т		10	1	Ф-6 "В/ч". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.14.21		Т		10	1	Ф-7 НТМИ. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.14.22		Т		10	1	Ф-9 "Очистные сооруж". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.14.23		Т		10	1	Ф-10 "Утёсное". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.14.24		Т		11	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.14.25		Т		11	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.15.	ПС "РАКОВКА"							
	Коммутационная аппаратура							
2.15.1		Т		10	1	СМВ-35кВ. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.15.2		Т		10	1	МВ-35кВ Т-2. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.15.3		Т		10	1	Рш-35кВ.ВЛ "Баневур". Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.15.4		Т		10	1	Рл-35кВ ВЛ "Баневур". Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.15.5		Т		10	1	Рл-35кВ ВЛ "Уссурийск-2". Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.15.6		Т		10	1	Рш-35кВ ВЛ "Баневур". Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.15.7		Т		10	1	Рш-35кВ ВЛ "Уссурийск-2". Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.15.8		Т		10	1	Рш-35кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.15.9		Т		10	1	Рш-35кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.15.10		Т		10	1	Рсекц.-35кВ 1СШ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.15.11		Т		10	1	Рсекц.-35кВ 2СШ. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.15.12		Т		10	1	Ф-5 "КРС-1". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.15.13		Т		10	1	Ф-6 "Насосная-2". Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.15.14		Т		10	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.15.15		Т		10	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции						0	шт
2.16.	ПС "ТИМИРЯЗЕВКА"							
	Коммутационная аппаратура							
2.16.1		К		9	1	МВ-35кВ Т-2. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.16.2		К		9	1	Рш-35кВ ВЛ "Уссурийск-2-Воздвиженка". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.16.3		К		9	1	Рш-35кВ ВЛ "Михайловка". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.16.4		К		7	1	Рсекц.-35кВ 1СШ. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.16.5		К		7	1	Рсекц.-35кВ 2СШ. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.16.6		К		7	1	Рш-35кВ Т-1. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.16.7		К		7	1	Рш-35кВ Т-2. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.16.8		К		7	1	Ф-2. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.16.8		К		7	1	Ф-9. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.16.8		К		7	1	Ф-4. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.16.8		К		7	1	Ф-5. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.16.8		К		7	1	Ф-6. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.16.8		К		7	1	Ф-7. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.16.8		К		7	1	Ф-8. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.16.9		Т		7	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.16.10		Т		7	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.17.	ПС "БАНЕВУР"							
2.17.1	Силовые трансформаторы							
		Т		3	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.18.	ПС "ВОДОЗАБОР"							
	Коммутационная аппаратура							
2.18.1		К		11	1	МВ-35кВ. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.18.2		К		11	1	Рл-35кВ ВЛ "Кожзавод-Баневур". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.18.3		Т		11	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.18.4		Т		11	1	ТСН-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.19.	ПС "УМЗ"							
	Силовые трансформаторы							
2.19.1		Т		1	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.19.2		Т		1	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.20.	ПС 110 кВ "Ново-Никольск"							
	Коммутационная аппаратура							
2.20.1.		Т		6	1	РЛ-110 кВ ВЛ"Уссурийск-2". Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.20.2		Т		7	1	РШ-35кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.20.3		Т		7	1	РТ-35кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.20.4		Т		7	1	РШ-35кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.20.5		Т		7	1	РТ-35кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.20.6		Т		6	1	РШ-35кВ ВЛ"Коммунар". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.20.7		Т		6	1	РШ-35кВ ВЛ"Борисовка". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.20.8		Т		6	1	РШ-35кВ ВЛ"Мелькомбинат". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.20.9		Т		6	1	РС-35кВ 1С. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.20.10		Т		6	1	РС-35кВ 2С. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.20.11		Т		6	1	РШ-35кВ ТН-35 1С. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.20.12		Т		6	1	РШ-35кВ ТН-35 2С. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.20.13		Т		6		МВ-35 кВ Т-2. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.20.14		Т		7	1	МВ-35 кВ ВЛ-"Коммунар". Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.20.15		Т		7	1	МВ-35 кВ ВЛ-"Борисовка". Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.20.16		Т		7	1	МВ-35кВ ВЛ"Коммунар". Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.20.17		Т		6	1	МВ-35кВ ВЛ"Мелькомбинат". Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.20.18		Т		4		МВ-6 кВ Т-2. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.20.19		Т		4	1	СВКВ-6 кВ. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.20.20		Т		4	1	ВКВ-6 кВ Т-2. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.20.21		Т		4	1	ВКВ-6кВ Ф-1. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.20.22		Т		4	1	ВКВ-6кВ Ф-2. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.20.23		Т		4	1	ВКВ-6кВ Ф-3. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.20.24		Т		4	1	ВКВ-6кВ Ф-4. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.20.25		Т		4	1	ВКВ-6кВ Ф-5. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.20.26		Т		4	1	ВКВ-6кВ Ф-6. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.20.27		Т		4	1	ВКВ-6кВ Ф-7. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.20.28		Т		4	1	ВКВ-6кВ Ф-8. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.20.29		Т		4	1	ВКВ-6кВ Ф-9. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.20.30		Т		4	1	ВКВ-6кВ Ф-10. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.20.31		Т		4	1	ВКВ-6кВ Ф-11. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.20.32	Силовые трансформаторы							
2.20.32		Т		3	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.20.33		Т		3	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.20.34		Т		7	1	ТН-110кВ. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.20.35		Т		11	2	Ремонт обогрева баков и приводов МВ	8	шт
2.20.36		Т		6	1	Замена щебня	3	м3
2.21.	ПС 110 кВ "Михайловка"							
	Коммутационная аппаратура							
2.21.1		К		8	1	МВ-35 кВ "ВЛ-Родина". Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.21.2		К		8	1	МВ-35 кВ "ВЛ-Тимирязевка". Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.21.3		К		8	1	МВ-35 кВ "ВЛ-Россия". Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.21.4		К	ЦП-6	8	1	Рл-35кВ ВЛ "Россия" с заменой изоляции ЦПб. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.21.5		К	ЦП-6	8	1	Рш-35кВ ВЛ "Россия" с заменой изоляции ЦПб. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.21.6		К		1	1	МВ-6 кВ Т-2. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.21.7		К		1	1	СМВ-6кВ. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.21.8		К		1	1	МВ-кВ Ф-1. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.21.9		К		1	1	МВ-кВ Ф-2. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.21.10		Т		1	1	МВ-6кВ Ф-3. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.21.11		Т		1	1	МВ-6кВ Ф-4. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.21.12		Т		5	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.21.13		Т		5	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.21.14		Т		6	2	Замена щебня Т-1,2	3	м3
2.22.	ПС 110 кВ " ЖБИ-130"							
	Коммутационная аппаратура							
2.22.1		К		6	1	МВ -110 кВ Т-2. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.22.2		К		8	1	СМВ -110 кВ. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.22.3		Т		2	1	МВ -6 кВ Ф-4. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.22.4		Т		2	1	МВ -6 кВ Ф-6. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.22.5		Т		2	1	МВ -6 кВ Ф-8. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.22.6		Т		2	1	МВ-6 кВ Ф-3. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.22.7		Т		8	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.22.8		Т		6	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.22.9		Т		10	1	Шины 6кВ 1,С. Очистка поверхности от загрязнения, подтяжка болтовых соединений	75	мм
2.22.10		Т		8	2	Замена щебня Т-1,2	2,5	м3
2.23.	ПС 35 кВ "Россия"							
	Коммутационная аппаратура							
2.23.1		К		9	1	МВ-35кВ "Родина". Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.23.2		К		9	1	МВ-35кВ "Михайловка". Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.23.3		К		9	1	МВ-35кВ "Павловка-2". Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.23.4		К		9	1	МВ-10кВ Ф-3. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.23.5		К		9	1	МВ-10кВ Ф-8. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.23.6		К		9	1	МВ-10кВ Ф-9. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.23.7		К		9	1	СМВ-10 кВ. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.23.8		Т		3	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.23.9		Т		3	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.23.10		Т		3	1	ТН-35кВ 1,2С. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.23.11		Т		3	2	Ремонт ограждения ПС	200	м2
2.23.12		Т		3	1	Ремонт обогрева баков и приводов МВ	6	шт
2.23.13		Т		10	2	Замена щебня	2,5	м3
2.24.	ПС 35 кВ " Алексее-Никольск"							
	Коммутационная аппаратура							
2.24.1		К		4	1	МВ-10кВ Ф-2. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.24.2		К		4	1	МВ-10кВ Ф-3. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.24.3		К		4	1	МВ-10кВ Ф-4. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.24.4		К		4	1	МВ-10кВ Т-1. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.24.5		К		4	1	МВ-10кВ Т-2. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.24.6		Т		4	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.24.7		Т		4	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.24.8		Т		9	2	Окраска дверей КРУН	125	м2
2.25.	ПС"Коммунар"							
	Коммутационная аппаратура							
2.25.1		Т		5	1	СМВ-35 кВ. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.25.2		Т		5	1	МВ-35 кВ Т-1. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.25.3		Т		5	1	МВ-35 кВ Т-2. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.25.4		Т		5	1	РШ-35кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.25.5		К		5	1	РШ-35кВ Т-2 с заменой изоляции ЦПБ. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.25.6		Т		5	1	РТ-35кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.25.7		К	ЦП-6	5	1	РТ-35кВ Т-2 с заменой изоляции ЦПБ. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.25.8		Т		5	1	РС-35 кВ 1С. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.25.9		Т		5	1	РС-35 кВ 2С. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.25.10		К		5	1	МВ-10кВ Т-1. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.25.11		К		5	1	МВ-10кВ Т-2. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.25.12		Т		5	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.25.12		Т		9	2	Окраска дверей КРУН	125	м2
2.26.	ПС 35 кВ " Родина"							
	Коммутационная аппаратура							
2.26.1		К		6	1	МВ-35 кВ ВЛ-Михайловка. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.26.2		Т		4	1	РШ-35 кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.26.3		Т		4	1	РШ-35кВ ВЛ"Михайловка. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.26.4		Т		4	1	РС-35 2С. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.26.5		К		6	1	МВ-10 кВ Т-1. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.26.6		К		6	1	МВ-10кВ Т-2. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.26.7		К		6	1	СМВ-10 кВ. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.26.8		Т		4	1	МВ-10кВ Ф-3. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.26.9		Т		4	1	МВ-10кВ Ф-3. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.26.10		Т		6	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.26.11		Т		4	1	РВС-35кВ Т-2. Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.26.12		Т		6	1	Шины -10кВ 1,2С. Очистка поверхности от загрязнения, подтяжка болтовых соединений	75	п.м.
2.26.13		Т		4	2	Ремонт ограждения ПС	200	м2
2.26.14		Т		4	1	Ремонт обогрева баков и приводов МВ	5	шт
2.26.15		Т		10	2	Замена щебня	3	м3
2.26.16		Т		9	2	Окраска дверей КРУН	125	м2
2.27.	ПС 35 кВ " Корсаковка"							
	Коммутационная аппаратура							

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.27.1		К		6	1	МВ-35 кВ ВЛ-Борисовка. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.27.2		К		6	1	МВ-35 кВ ВЛ-Покровка. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.27.3		К		8	1	Рл-35кВ ВЛ "Покровка" . Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.27.4		К		8	1	Рш-35кВ ВЛ "Покровка". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.27.5		Т		8	1	РШ-35кВ ТН-35 1с. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.27.6		Т		8		РШ-35кВ ТН-35 2с. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.27.7		Т		8	1	ВЧЗ-35 ВЛ"Борисовка". Проверка состояния контактов, очистка от поверхностных загрязнений	1	шт
2.27.8		Т		7	1	Шины-10 кВ 1,2С. Проверка состояния болтовых соединений, очистка от поверхностных загрязнений.	125	м2
2.27.9		Т		8	2	Замена щебня	2,5	м3
2.28.	ПС 35 кВ " Борисовка"							
	Коммутационная аппаратура							
2.28.1		К		6	1	МВ-35 кВ ВЛ-Покровка. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.28.2		К		6	1	МВ-10кВ Ф-7. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.28.3		К		6	1	МВ-10кВ Ф-8. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.28.4		Т		6	1	Сборные шины 10кВ 1,2С. Проверка состояния болтовых соединений, очистка от поверхностных загрязнений.	125	м2
2.28.5		Т		6	1	Ремонт обогрева баков и приводов МВ	6	шт
2.28.6		Т		6	2	Замена щебня	2,5	м3
2.28.7		Т		6	2	Окраска дверей КРУН 10кВ	125	м2
2.29.	ПС 110/35/10 кВ "Камень-Рыболов"							
	Коммутационная аппаратура							
2.29.1		К		3	2	РШ-110 кВ Т-1. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.29.2		К		3	2	РШ-110 кВ Т-2. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.29.3		К		4	2	МВ-35 кВ Т-1. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.29.4		Т		3	1	МВ-35 кВ ВЛ "Жариково". Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.29.5		К		4	2	МВ-35 кВ ВЛ "К-Р-Хороль". Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.29.6		Т		3	1	МВ-35 кВ ВЛ "Астраханка". Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.29.7		Т		3	1	РЛ-35 кВ ВЛ"Астраханка". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.29.8		Т		4	1	РШ-35 кВ ВЛ"Жариково". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.29.9		Т		4	1	РШ-35 кВ ВЛ"Ильинка". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.29.10		К		4	1	РШ-35 кВ Т-1. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма.	1	шт
2.29.11		Т		4	1	РТ-35 кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.29.12		К		3	2	РЛ-35 кВ ВЛ"К-Р-Жариково. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.29.13		К		4	1	РШ-35 кВ Т-2. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.29.14		К		4	1	РС-35 кВ 1СШ. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.29.15		К		4	1	РС-35 кВ 2СШ. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.29.16		К		3	2	РШ-35 кВ ТН-35кВ 1СШ. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.29.17		К		3	2	РШ-35 кВ ТН-35кВ 2СШ. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.29.18		К		3	2	РО-35 кВ 1 Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.29.19		К		3	2	РО-35 кВ 2 Т-2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.29.20		К		4	1	РО-35 кВ 3 ЗРОМ-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.29.21		К		4	1	РО-35 кВ 4 ЗРОМ-2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.29.22		К		4	1	МВ-10 кВ Т-1. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.29.23		К		4	1	МВ-10 кВ Т-2. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.29.24		К		4	1	СМВ-10 кВ . Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.29.25		К		4	1	МВ-10 кВ Ф-3 К-Рыболов. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.29.26		К		4	1	МВ-10 кВ Ф-5 Астраханка. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.29.27		Т		3	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.29.28		Т		3	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.29.29		Т		1	1	ЗРОМ №1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.29.30		Т		1	1	ЗРОМ №2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.29.31		Т		1	1	ТСН-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.29.32		Т		1	1	ТСН-1А. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.29.33		Т		1	1	ТСН-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.29.34		Т		1	1	ТСН-2А. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.30.	П/С-35/10 кВ "Астраханка"							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Коммутационная аппаратура							
2.30.1		Т		4	1	РШ-35 кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.30.2		Т		4	1	РШ-35 кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.30.3		Т		4	1	МВ-35 кВ Т-1. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.30.4		Т		4	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.30.5		Т		4	1	Т-2 . Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.31.	П/С-35/10/6 кВ "Мельгуновка"							
	Коммутационная аппаратура							
2.31.1		Т		5	1	РЛ-35 кВ ВЛ"Мельгуновка-РП-3". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.31.2		Т		5	1	РШ-35 кВ ВЛ"Мельгуновка-РП-3". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.31.3		Т		5	1	РЛ-35 кВ ВЛ"Морозовка-РП-1". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.31.4		Т		5	1	РШ-35 кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.31.5		Т		5	1	РШ-35 кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.31.6		Т		5	1	РШ-35 кВ Т-3. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.31.7		Т		5	1	Т-1 . Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.31.8		Т		5	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.31.9		Т		5	1	Т-3. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.32.	П/С -35/6/0,4 кВ "Платоновка"							
	Коммутационная аппаратура							
2.32.1		К		6	2	РЛ-35 кВ ВЛ"К-Рыболов". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.32.2		Т		6	1	РШ-35 кВ ВЛ"К-Рыболов". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.32.3		Т		6	1	РШ-35 кВ ВЛ"Н-Качаловка". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.32.4		Т		6	1	РЛ-35 кВ ВЛ"Н-Качаловка". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.32.5		Т		6	1	РШ-35 кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.32.6		Т		6	1	РШ-35 кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.32.7		Т		6	1	МВ-35 кВ Т-1. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.32.8		Т		6	1	МВ-35 кВ ВЛ "Н-Качаловка". Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.32.9		Т		6	1	МВ-35 кВ ВЛ "К-Рыболов". Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.32.10		Т		6	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.32.11		Т		6	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.32.12		Т		6	1	ТСН-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.33.	П/С -35/10/ кВ "Владими́ро-Петровка"							
	Коммутационная аппаратура							
2.33.1		К		7	1	РЛ-35 кВ ВЛ"Вл.Петров.РП-4". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.33.2		К		7	1	МВ-10 кВ Ф-5. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.33.3		К		7	1	МВ-10 кВ Т-1. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.33.4		Т		7	1	Т-1 . Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.33.5		Т		1	1	ТСН-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.34.	П/С -35/10 кВ "Жариково"							
	Коммутационная аппаратура							
2.34.1		К		7	2	РЛ-35 кВ ВЛ"К-Рыболов". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.34.2		К		7	2	РЛ-35 кВ ВЛ"Богуславка". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.34.3		К		7	1	МВ-10 кВ Т-1. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.34.4		К		7	1	МВ-10 кВ Т-2. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.34.5		К		7	1	СМВ-10 кВ. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.34.6		Т		7	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.34.7		Т		7	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.34.8		Т		1	1	ТСН-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.34.9		К		7	2	Покраска КРУН-10 кВ	165	м2
2.35.	П/С 35/0,4 кВ "Рыбхоз"							
	Коммутационная аппаратура							
2.35.1		Т		4	1	РШ-35 кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.35.2		Т		4	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.36.	П/С 35/10 кВ Новокачаловка							
	Коммутационная аппаратура							
2.36.1		К		8	2	МВ-35 кВ ВЛ "Ильинка". Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.36.2		Т		8	1	МВ-35 кВ ВЛ "Платоновка". Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.36.3		К		8	2	МВ-35 кВ ВЛ "Турий-Рог". Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.36.4		Т		8	1	СМВ-35 кВ. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.36.5		Т		8	1	РЛ-35 кВ ВЛ"Ильинка". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.36.6		Т		8	1	РЛ-35 кВ ВЛ"Платоновка". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.36.7		Т		8	1	РЛ-35 кВ ВЛ"Турий-Рог". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.36.8		Т		8	1	РШ-35 кВ ВЛ"Ильинка". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.36.9		Т		8	1	РШ-35 кВ ВЛ"Платоновка". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.36.10		Т		8	1	РШ-35 кВ ВЛ"Турий-Рог". Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.36.11		Т		8	1	РС-35 кВ 1СШ. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.36.12		Т		8	1	РС-35 кВ 2СШ. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.36.13		Т		8	1	РШ-35 кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.36.14		Т		8	1	РШ-35 кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.36.15		К		2	1	СМВ-10 кВ. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.36.16		К		2	1	МВ-10 кВ Т-1. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.36.17		К		2	1	МВ-10 кВ Т-2. Ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.36.18		Т		8	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.36.19		Т		8	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.36.20		Т		1	1	ТСН-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.36.21		Т		1	1	ТСН-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.36.22		К						
2.36.22		К						
2.36.23		К		8	2	Покраска КРУН-10 кВ	165	м2
2.37.	П/С 35/10 кВ Ильинка							
	Коммутационная аппаратура							
2.37.1		Т		9	1	МВ-35 кВ ВЛ "Н-Качаловка". Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.37.2		К		9	2	РЛ-35 кВ ВЛ"К-Рыболов". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.37.3		К		9	2	РЛ-35 кВ ВЛ"Н-Качаловка". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.37.4		К		9	2	РЛ-35 кВ ВЛ"Платоновка". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.37.5		К		9	2	РШ-35 кВ ВЛ"Платоновка". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.37.6		К		9	1	РШ-35 кВ ВЛ"Н-Качаловка". Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.37.7		К		9	1	ВМ-10 кВ Т-1. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.37.8		К		9	1	ВМ-10 кВ Т-2. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.37.9		К		9	1	СМВ-10 кВ. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.37.10		Т		9	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.37.11		Т		9	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.37.12		Т		1	1	ТСН-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.37.13		Т		1	1	ТСН-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.37.14	Прочее оборудование подстанции	К		9	2	Покраска КРУН-10 кВ	165	м2
2.38.	П/С 35/10 кВ Новоселище							
	Коммутационная аппаратура							
2.38.1		К		10	2	МВ-35 кВ Т-1. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.38.2		К		10	1	МВ-10 кВ Т-1. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.38.3		К		10	1	СМВ-10 кВ. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.38.4		Т		10	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.38.5		Т		2	1	ТСН-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.38.6		Т		2	1	ТСН-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.39.	П/С 35/10 кВ Турий Рог							
	Коммутационная аппаратура							
2.39.1		К		11	1	ВМ-10 кВ Т-1. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.39.2		К		11	1	ВМ-10 кВ Т-2. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.39.3		К		11	1	СМВ-10 кВ. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.39.4		Т		11	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.39.5		Т		11	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.39.6		Т		11	1	ТСН-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.39.7		Т		11	1	ТСН-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.39.8								шт
2.39.9								шт
2.40.	ПС 35/0,4 кВ Морозовка							
	Коммутационная аппаратура							
2.40.1		Т		5	1	РШ-35 кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.40.2		Т		5	1	РШ-35 кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
	Силовые трансформаторы			5				
2.40.3		Т		5	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.40.4		Т		5	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.41.	ПС Ярославка							
	Коммутационная аппаратура							
2.41.1		к	ЦП-7	7	6	МВ 110кВ Т-1с заменой вводов ЦП 7. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.41.2		т		8	1	МВ 110кВ Павловка 2. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.41.3		т		6	1	Рш 110кВ I шин ВЛ Дм-Спасск. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.41.4		т		6	1	Рш 110кВ I шин ВЛ Сиб-Тяговая. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.41.5		т		6	1	Рш 110кВ I шин Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.41.6		т		6	1	Рш 110кВ I шин ВЛ Хороль. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.41.7		т		7	1	Рл 110кВ ВЛ Дм. -Спасск. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.41.8		т		7	1	Рш 110кВ II шин ВЛ Хороль. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.41.9		т		7		Рш 110кВ II шин ВЛ Павловка 1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.41.10		т		6	1	Рт 110кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.41.13		т		11	1	МВ 35кВ Т-2. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.41.14		к		6	1	Рш 35кВ I шин Т-2. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.41.15		к	ЦП-6	6	1	Рш 35кВ II шин Т-2 с заменой изоляторов ЦП 6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.41.16		т		6	1	Рш 35кВ II шин Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.41.17		т		6	1	Рл 35кВ ВЛ Разрез 2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.41.18		т		7	1	Рш 35кВ I шин ВЛ Разрез 2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.41.19		к		7	1	Рш 35кВ I шин ШСМВ. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.41.20		к		7	1	Рш 35кВ II шин ВЛ Лузановка. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.41.21		к	ЦП-6	7	1	Рт 35кВТ-2 с заменой изоляторов ЦП 6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.41.22		т		1	1	МВ 6кВ Ф-4. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.41.23		т		1	1	МВ 6кВ Ф-9. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.41.24		т		1	1	МВ 6кВ Ф-14. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.41.25		т		1	1	СМВ 6кВ №1. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.41.26		к		1	1	МВ 6кВ Ф-13. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.41.27		к		1	1	МВ 6кВ Ф-15. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.41.28		к		1	1	МВ 6кВ Ф-17. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.41.29		к		1	1	МВ 6кВ Ф-27. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.41.30		к		1	1	МВ 6кВ ввод Т-1 ЗС. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.41.31		к		1	1	МВ 6кВ ввод Т-1 1С. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.41.32		т		6	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.41.33		т		6	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.41.34		т		10	1	ТН 110кВ I шин. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.41.35		т		10	1	ТН 110кВ II шин. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.41.36		т		7	1	ТТ 110кВ ВЛ Дм-Спасск. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.41.37		т		7	1	ТТ 110кВ ВЛ Черн-Дм-Спасск. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.41.38		т		5	1	ТТ 110кВ ВЛ Хороль. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.41.39		т		11	1	ТН 35кВ I шин. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.41.40		т		11	1	ТН 35кВ II шин. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.41.11		т	ЦП-5	10	1			шт
2.41.12		т	ЦП-5	10	1			шт
2.41.43		к	ЦП-5	7	1			шт
2.42.	ПС Хороль							
	Коммутационная аппаратура							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объём	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.42.1		К		7	6	МВ-110 кВ Т-1. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.42.2		т		9	1	МВ 110кВ ВЛ Приозёрное. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.42.3		т		5	1	МВ 110кВ Т-2. Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.42.4		т		9	1	Рл-110 кВ ВЛ Приозёрное. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.42.5		т		9	1	Рл 110кВ ВЛ Приозёрное. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.42.6		т		9	1	Рс 110кВ 1 С. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.42.7		т		11	1	Рл 110кВ ВЛ К-Рыболов. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.42.8		к		7	2	Рл-110 кВ ВЛ Петровици. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.42.9		к		5	2	Рл-110 кВ ВЛ Ярославка. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.42.10		т		9	1	Рл 110кВ ТН 1 с. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.42.11		к		5	2	Рл-110 кВ ВЛ Ярославка. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.42.12		т		7	1	Рл 110кВ ТН 2 с. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.42.13		т	ЦП-5	11	1	ЗОН-110 кВ Т-1 замена РВС ЦП 5	1	шт
2.42.14		т	ЦП-5	11	1	ЗОН-110 кВ Т-1 замена РВС ЦП 5	1	шт
2.42.15		к		7	1	МВ 35кВ ВЛ К-Рыболов. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.42.16		к		7	1	МВ 35кВ ВЛ Нововедица. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.42.17		к		7	1	Рл-35 кВ секции. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.42.18		к		11	1	Рл-35 кВ Т-1. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.42.19		к		11	1	Рл-35 кВ Т-1. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.42.20		к		11	1	Рл 35кВ ВЛ К-Рыболов. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.42.21		к		11	1	Рл 35кВ ВЛ К-Рыболов. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.42.22		т		1	1	МВ 10кВ Ф-2. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.42.23		т		11	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.42.24		т		11	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.42.25		т		11	1	ТСН-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.42.26	Измерительные трансформаторы	т		11	1	ТСН-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.42.27		т		9	1	ТН 110кВ 1 сек. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.42.28	Прочее оборудование подстанции	т		7	1	ТН 110кВ 2 сек. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.42.29		т	ЦП-5	11	1	Замена РВО-6 1С на ОПН ЦП 5	3	шт
2.42.30		т	ЦП-5	11	1	Замена РВО-6 2С на ОПН ЦП 5	3	шт
2.42.31		т	П	8	3	Т-2 ремонт маслоприёмника	1	шт
2.43.	ПС "Петровичи"							
	Коммутационная аппаратура							
2.43.3		к		6	6	СМВ 110кВ. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.43.4		К		6	6	МВ-110 кВ ВЛ-Вадимовка. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.43.5		т		5	1	ОД 110кВ Т-1. Контрольная обтяжка болтовых соединений, регулировка отделителя, проверка состояния приводных механизмов.	1	шт
2.43.6		т		5	1	ОД 110кВ Т-2. Контрольная обтяжка болтовых соединений, регулировка отделителя, проверка состояния приводных механизмов.	1	шт
2.43.7		к		8	2	Рс 110кВ 2 С. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.43.8		к		5	2	СМВ 35кВ. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.43.9		т		4	1	Рл 35кВ ВЛ Петровичи насосная. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.43.10		т		4	1	Рш 35кВ ВЛ Петровичи насосная. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.43.11		т		5	1	Рш 35кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.43.12		т		5	1	Рт 35кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.43.13		т		5	1	Рш 35кВ ТН 35 2 с. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.43.14		т		5	1	Рш 35кВ ТН 35 1 с. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.43.15		т		5	1	Рс 35кВ 2 с. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.43.16		к		5	1	Рл 35кВ ВЛ Сиваковка. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.43.17		т		5		Рс 35кВ 1 с. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.43.18		т		5	1	Рш 35кВ ВЛ Сиваковка. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.43.19		т		5	1	МВ 10кВ Т-1. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.43.20		т		5	1	МВ 10кВ Т-2. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.43.21		т		5	1	СМВ 10кВ. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.43.22		т		5	1	МВ 10кВ Ф-2. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.43.23.		т		5	1	МВ 10кВ ТСН-1 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.43.24		т		5	1	МВ 10кВ ТСН-2. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.43.25		т		5	2	T-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.43.26		т		5	2	T-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.43.27		т		7	1	ТН 110кВ 1 сек. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.43.28		т		6	1	ТН 110кВ 2 сек. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.43.29		т		7	1	РВС 110кВ Т-1. Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.43.30		т		6	13	РВС 110кВ Т-2. Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.44.	ПС Приозёрная							
	Коммутационная аппаратура							
2.44.1		к		9	4	МВ-110 кВ Т-1 Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.44.2		к		9	2	Ррем пер 110кВ ВЛ Хороль Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.44.3		к		9	2	Ррем пер 110кВ ВЛ Липовцы Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.44.4		к		9	2	Рл 110кВ ВЛ Липовцы. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.44.5		т		2	1	МВ 10кВ Т-1. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.44.6		т		2	1	МВ 10кВ Ф-1. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.44.7		т		2	1	МВ 10кВ Ф-3 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.44.8		т		2	1	СМВ 10кВ. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.44.9		т		2	2	МВ 10кВ Ф-6. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.44.10		т		2	1	МВ 10кВ Т-2. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.44.11		т		9	2	T-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.44.12		т		9	2	T-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.44.13		т		9	1	ТН 110кВ 1 сек. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.44.14		т		9	1	ТН 110кВ 2 сек. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.44.15		т		9	1	ТТ 110кВ Т-1. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.44.16		т		9	1	ТТ 110кВ Т-2. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.44.17		т		9	1	ТТ 110кВ 1 сек. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.44.18	Прочее оборудование подстанции	т		9	1	ТТ 110кВ 2 сек. Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.44.19		т		9	1	РВС 110кВ Т-1 Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.44.20		т		9	1	РВС 110кВ Т-2. Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.45.	ПС Нововелица							
	Коммутационная аппаратура							
2.45.1		к		8	2	СМВ 35кВ. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.45.2		к		8	1	Рл 35кВ ВЛ Петровичи. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.45.3		т		8	1	Рш 35кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.45.4		т		8	1	Рш 35кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.45.5		т		8	1	Рс 35кВ 1 с. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.45.6		т		8	1	Рс 35кВ 2 с. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.45.7		т		2	1	МВ 10кВ Ф-1 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.45.8		т		2	1	МВ 10кВ Ф-2 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.45.9		т		2	1	МВ 10кВ Ф-8. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.45.10		т		2	1	МВ 10кВ Ф-5. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.45.11		К		8	1	МВ 10кВ Т-1 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.45.12		К		8	1	МВ 10кВ Т-2. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.45.13		К		8	1	СМВ-10 кВ. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.45.14		т		8	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.45.15		т		8	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.46.	ПС Сиваквка-насосная							
	Силовые трансформаторы							
2.46.1		т		3	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.46.2		т		3	1	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.46.3		т		3	1	ТСН. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.47.	ПС Петровичи-насосная							
	Коммутационная аппаратура							
2.47.1	Силовые трансформаторы	к		4	2	МВ 35кВ Т-1. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.47.2		т		4	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.47.3		т		4	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.47.4		т		4	1	ТСН. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.48.	ПС Луговая-насосная							
	Коммутационная аппаратура							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объём	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.48.1		т		4	1	Рш-35кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
	Силовые трансформаторы	т		4	1	Рш-35кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.48.2		т		4	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.48.3		т		4	1	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.48.4		т		4	1	ТСН-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.49.	ПС Сиваковка							
	Коммутационная аппаратура							
2.49.1		к		3	1	МВ 10кВ Ф-1. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.49.2		т		3	1	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	
	Прочее оборудование подстанции							
2.49.3		т	П	3	3	Т-1ремонт фундамента и маслоприёмника	1	шт
2.50.	ПС 110 кВ Липовцы							
	Коммутационная аппаратура							
2.50.1		К		9	6	МВ-110 кВ Т-1 Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.50.2		К	ЦП-6	11	2	РТ-110 кВ Т-3 с заменой изоляторов ЦП6. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.50.3		К		11	2	РЛ-35 кВ ВЛ Ильичевка. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.50.4		К		11	2	РШ-35 кВ ВЛ Ильичевка. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.50.5		К		11	2	РС-35 кВ 2С. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.50.6		К		2	2	РС-35 кВ 1С. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.50.7		К		5	2	МВ-35 кВ Т-2. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.50.8		К		5	2	МВ-35 кВ ВЛ Ильичевка. Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.50.9		К		1	1	МВ-6 кВ Т-2. ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.50.10		Т		1	1	СМВ-6кВ. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.50.11		Т		1	1	ВКВ-6 кВ Ф-6. Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.50.12		Т		7	2	Т-1. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.5.13		Т		7	2	Т-2. Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.50.14		Т		7	2	Т- 3 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.50.15		Т		6	1	ТН-110 кВ 1С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.50.16		Т		7	1	ТН-110 кВ 2С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.50.17		К		7	1	ЗОН-110 кВ Т-1 замена РВС ЦП 5	1	шт
2.50.18		К		7	1	ЗОН-110 кВ Т-2 замена РВС ЦП 5	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.50.19		К		7	1	ЗОН-110 кВ Т-3 замена РВС ЦП 5	1	шт
2.51.	ПС 110 кВ "Полевая"							
	Коммутационная аппаратура							
2.51.1		К		7	6	МВ-110кВ ВЛ Уссурийск-2 Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.51.2		К		6	6	МВ-110кВ Т-1 Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.51.3		К		8	6	СМВ-110кВ 2-3С Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.51.4		К	ЦП-6	6	2	РШ-110 кВ Т-1с заменой изоляторов ЦП-6 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.5		К	ЦП-6	6	2	РШ-110 кВ ТН-2С с заменой изоляторов ЦП6 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.6		К	ЦП-6	6	2	РШ-110 кВ Т-3 с заменой изоляторов ЦП6 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.7		К		11	2	РШ-35 кВ Т-1 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.8		К		11	2	РТ-35 кВ Т-1 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.9		К		11	2	РШ-35 кВ ТН-35кВ 1С Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.10		К		11	2	РС-35 кВ 1С Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.11		К		10	1	РЛ-35 кВ ВЛ Покровка 2С Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.12		К		3	2	РШ-35 кВ ВЛ Покровка 2С Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.13		К		3	2	РЛ-35 кВ ВЛ Орбита-2 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.14		К		3	2	РШ-35 кВ ВЛ Орбита-2 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.15		К		3	2	РС-35 кВ 2С Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.16		К		3	2	РШ-35 кВ Т-2 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.17		К		3	2	РШ-35 кВ ТН-35кВ 2С Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.18		К		3	2	РТ-35 кВ Т-2 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.19		К		10	1	РЛ-35 кВ ВЛ Покровка 3С Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.20		К		10	1	РШ-35 кВ ВЛ Покровка 3С Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.51.21		К		10	1	РПШ-35 кВ ТН-35кВ 3С Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.51.22		Т		8	1	МВ-35 кВ ВЛ Покровка 3С Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.51.23		Т		6	1	МВ-35 кВ Т-2 Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.51.24		К		6	1	МВ-35 кВ Орбита-2 Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.51.25		К		6	1	МВ-35 кВ ВЛ Покровка 2С Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.51.26		Т		1	1	МВ-10кВ Т-1 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.51.27		К		10	1	МВ-10 кВ Т-2 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.51.28		т		2	1	СВВ-10 кВ 3-4С Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.51.29		К		12	1	МВ-10 кВ Ф-14 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.51.30		Т		5	2	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.51.31		Т		5	2	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.51.32		Т		5	2	Т-3 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.51.33		Т		7	1	ТН-110 кВ 1С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка, восстановление защитного покрова.	1	шт
2.51.34		Т		7	1	ТН-110 кВ 2С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.51.35		Т		7	1	ТН-110 кВ 3С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.51.36		Т		4	1	ТН-35 кВ 1С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.51.37		Т		4	1	ТН-35 кВ 2С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.51.38		Т		4	1	ТН-35 кВ 3С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.52.	ПС 35 кВ "Орбита"							
	Коммутационная аппаратура							
2.52.1		Т		2	1	МВ-10кВ Т-1 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.52.2		Т		2	1	МВ-10кВ Т-2 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.52.3		Т		2	1	СМВ-10кВ Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.52.4		Т		10	1	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.52.5		Т		10	1	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.52.6		Т		11	1	ТСН-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.52.7		Т		11	1	ТСН-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.53.	ПС 35 кВ "Н-Георгиевка"							
	Коммутационная аппаратура							
2.53.1		К		3	2	МВ-35 кВ Т-1 Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объём	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.53.2		К		1	1	МВ-10 кВ Т-1 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.53.3		К		1	1	МВ-10 кВ Ф-6 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.53.4		Т		2	1	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.53.5		Т		2	1	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.53.6		Т		3	1	ТСН-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.53.7		Т		3	1	ТСН-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.53.8		Т		4	1	ТН-35 кВ 1С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.53.9		Т		4	1	ТН-35 кВ 2С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.54.	ПС 35 кВ "Пограничная"							
	Коммутационная аппаратура							
2.54.1		К		10	2	МВ-35 кВ Т-1 Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.54.2		К		8	2	МВ-35 кВ Т-2 Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.54.3		К		8	2	СМВ-35 кВ Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.54.4		К		10	1	МВ-10 кВ Т-1 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.54.5		К		10	1	МВ-10 кВ Т-2 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.54.6		К		10	1	СМВ-10 кВ ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.54.7		Т		3	1	МВ-10кВ Ф-1 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.54.8		Т		3	1	МВ-10кВ Ф-2 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.54.9		Т		11	2	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.54.10		Т		11	2	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.55.	ПС 35 кВ "Покровка"							
	Коммутационная аппаратура							
12.55.1		К		4	2	МВ-35 кВ Т-1 Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.55.2		Т		6	1	МВ-35 кВ ВЛ Н-Георгиевка Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.55.3		Т		6	1	МВ-35 кВ ВЛ Полевая Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.55.4		К		5	1	СМВ-10 кВ 2-3С ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.55.5		К		5	1	МВ-10 кВ Ф-10 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.55.6		К		5	1	МВ-10 кВ Ф-17 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.55.7		Т		5	2	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.55.8		Т		5	2	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.55.9		Т		5	1	ТСН-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.55.10		Т		5	1	ТСН-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.56.	ПС 35 кВ "Дружба"							
	Силовые трансформаторы							
2.56.1		Т		3	1	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.56.2		Т		3	1	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.56.3		Т		3	1	ТСН-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.56.4		Т		3	1	ТСН-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.57.	ПС 35 кВ "Б-Оренбургская"							
	Коммутационная аппаратура							
2.57.1		К		8	1	МВ-10 кВ Т-1 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.57.2		К		8	1	МВ-10 кВ Ф-2 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.57.3		К		8	1	МВ-10 кВ Ф-3 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.57.4		К		8	1	МВ-10 кВ Ф-4 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.57.5		К		9	1	МВ-10 кВ Ф-9 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.57.6		К		9	1	МВ-10 кВ Ф-10 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.57.7		К		9	1	МВ-10 кВ Ф-12 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.57.8		К		9	1	МВ-10 кВ Ф-13 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.57.9		К		9	1	МВ-10 кВ Ф-14 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.57.10		Т		12	2	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.57.11		Т		12	1	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.57.12		Т		12	1	ТСН-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.57.13		Т		12	1	ТСН-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.58	110кВ "ПАВЛОВКА-1"							
	Коммутационная аппаратура							
2.58.1		Т		6	1	МВ-110кВ "Т-2" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.58.2		Т		4	1	РЛ -110кВ "Уссурийск-2" Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.58.3		Т		4	1	РШ-110 Т-1 Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.58.4		Т		11	1	РТ-110 кВ Т-1 Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.58.5		Т		11	1	РТ-110 кВ Т-2 Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.58.6		Т		4	1	МВ-35кВ "Т-1" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.58.7		Т		4	1	МВ-35кВ "Т-2" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.58.8		Т		4	1	МВ-35кВ СМВ Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.58.9		Т		5	1	МВ-35кВ "Ивановка" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.58.10		К		5	2	МВ-35кВ "Карьерная-1" Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.58.11		Т		6	1	МВ-35кВ "Озерная Падь" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.58.12		Т		6	1	Рш-35 Рс-1С Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.58.13		Т		6	1	Рш-35 Рс-2С Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.58.14		К		1	1	МВ-10 кВ ф-14 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.58.15		Т		8	2	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.58.16		Т		6	2	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.58.17		Т		2	1	ТСН1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.58.18		Т		5	1	ТН-35 кВ 1 с.ш. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.58.19		Т		5	1	ТН-35 кВ 2 с.ш. Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.58.20		К	ЦП-5	6	1	Замена РВС-35 кВ 2С на ОПН ЦП5	3	шт
2.58.21		Т		8	1	ЗОН-110 кВ Т-1. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.58.22		Т		6	1	ЗОН-110 кВ Т-2. Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.59.	110кВ "ПАВЛОВКА-2"							
	Коммутационная аппаратура							
2.59.1		К		7	6	МВ-110кВ "1В" Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.59.2		Т		10	1	МВ-110кВ "4В" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.59.3		К	ЦП-6	5	2	РШ-110 1В.1п.с.ш. с заменой изоляторов Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.59.4		К	ЦП-6	5	2	РШ-110 1В.3п.с.ш с заменой изоляторов Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.59.5		К	ЦП-6	5	2	РШ-110 2В.1п.с.ш. с заменой изоляторов Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.59.6		К	ЦП-6	5	2	РШ-110 2В.4п.с.ш с заменой изоляторов Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.59.7		К	ЦП-6	6	2	РШ-110 3В.2п.с.ш. с заменой изоляторов Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.59.8		К	ЦП-6	6	2	РШ-110 3В.3п.с.ш.с заменой изоляторов Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.59.9		К	ЦП-6	6	2	РШ-110 4В2п.с.ш. с заменой изоляторов Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.59.10		К	ЦП-6	6	2	РШ-110 4В.4п.с.ш. с заменой изоляторов Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.59.11		Т		11	1	МВ-35кВ "Т-1" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.60.12		Т		11	1	МВ-35кВ "Т-2" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.59.13		К		9	2	МВ-35кВ "Карьерная-2, Отвал-3" Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.59.14		Т		7	1	Рс-35 кВ 1С Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.59.15		Т		7	1	Рс-35 кВ 2С Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.59.16		Т		7	1	РЛ-35 "Разрез-4" Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.59.17		Т		7	1	РШ-35 "Разрез-4" Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.59.18		К		1	1	МВ-10 кВ Т-1 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.59.19		К		1	1	МВ-10 кВ Т-2 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.59.20		Т		6	2	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.59.21		Т		7	2	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.60.	35кВ "ИВАНОВКА"							
	Коммутационная аппаратура							
2.60.1		Т		2	1	МВ ВЛ-35кВ "Речная" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.60.2		Т		2	1	МВ ВЛ-35кВ "Осиновка" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.60.3		Т		2	1	МВ-35кВ Т-1 Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.60.4		К		7	3	МВ-35кВ Т-2 Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.60.5		К		10	1	МВ-10кВ "Т-2" ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.60.6		Т		2	1	Ф-2 "Ивановка-1" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.60.7		К		10	1	Ф-6 "Ивановский с/з" ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.60.8		К		10	1	Ф-7 " ТУСМ-3" ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.60.9		Т		1	1	Ф-11 "Ивановка-1" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.60.10		Т		1	1	ТСН-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.60.11		Т		1	1	ТСН-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.60.12		К	ЦП-5	5	1	Замена РВС-35 кВ 1С на ОПН ЦП5	3	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.60.13		К	ЦП-5	5	1	Замена РВС-35 кВ 2С на ОПН ЦП5	3	шт
2.60.14		К		7	2	Покраска ячеек КРУН-10 кВ	165	м2
2.61.	35кВ "ОСИНОВКА"					35кВ "ОСИНОВКА"		
	Коммутационная аппаратура							
2.61.1		Т		9	1	МВ-35кВ "Т-2" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.61.2		Т		9	1	СМВ-35 кВ Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.61.3		К		3	1	МВ-10кВ "Т-1" ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.61.4		Т		3	1	МВ-10кВ "Т-2" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.61.5		К		3	1	СМВ-10 кВ ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.61.6		Т		3	1	МВ-10 Ф-1 "Насосная" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.61.7		Т		3	1	МВ Ф-2 "Горное-Горбатка" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.61.8		Т		3	1	МВ Ф-7 "Песчаное" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.61.9		К		5	1	МВ 10кВ ввод "Т-3" ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.62.10		К		5	1	МВ 6кВ Ф-8 "Кремове" ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.61.11		Т		5	1	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.61.12		Т		5	1	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.62.13		Т		2	1	Т-3 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.61.14		К	ЦП-5	9	1	Замена РВС-35 кВ 1С на ОПН ЦП5	3	шт
2.61.15		К	ЦП-5	9	1	Замена РВС-35 кВ 2С на ОПН ЦП5	3	шт
2.62.	35кВ "РЕЧНАЯ"							
	Коммутационная аппаратура						1	шт
2.62.1		Т		3	1	РШ-35кВ Т-1 Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.62.2		Т		3	1	РШ-35кВ Т-2 Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.62.3		К		3	1	Ф-2 "КРС" ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.62.4		Т		3	1	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.62.5		Т		1	1	ТСН Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.63.	35кВ "ОЗЕРНАЯ ПАДЬ"							
	Коммутационная аппаратура							
2.63.1		К		5	2	МВ-35кВ Т-2 Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.63.2		К		5	2	МВ-35кВ ВЛ-35 "Лузановка" Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.63.3		Т		5	1	МВ-6кВ Ф-7 "Водозабор" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.63.4		Т		5	1	МВ-6кВ Т-1 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.64.	35кВ "КАРЬЕРНАЯ-1"							
	Коммутационная аппаратура							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.64.1		К		10	1	ОД-35 кВ Т-1 Контрольная обтяжка болтовых соединений, регулировка отделителя, проверка состояния приводных механизмов, проверка главных контактных ножей.	1	шт
2.64.2		К		10	1	КЗ-35 кВ Т-1 Проверка состояния привода, проверка состояния ножа, проверка состояния контакта, регулировка, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.64.3		Т		12	1	РЛ -35 "Осиновка" Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.64.4		Т		12	1	РЛ -35 "Павловка" Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.64.5		Т		4	1	РШ-35 "Т-1" Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.64.6		Т		4	1	РШ-35 "Т-2" Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.64.7		К		4	1	МВ-6кВ Т-1 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.65.8		К		4	1	МВ-6кВ Т-2 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.65.9		Т		4	1	Ф-7 "Резерв" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.65.	ПС 110/35/10 кВ"ЧЕРНИГОВКА"							
	Коммутационная аппаратура							
2.65.1		К	ЦП-6	10	2	Рш-110 кВ Т-2 с заменой изоляции в количестве 6 шт. Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.65.2		Т		10	1	МВ-10кВ Ф №1 "Лесхоз" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.65.3		Т		10	1	МВ-10кВ Ф №4 "Алтыновка" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.65.4		Т		10	1	МВ-10кВ Ф №5 "Дмитриевка" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.65.5		К		10	1	МВ-10кВ Ф №6"Горный хутор" ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.65.6		Т		10	1	МВ-10кВ Ф №9"Молокозавод" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.65.7		Т		10	1	МВ-10кВ "Резерв 1" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.65.8		Т		10	1	МВ-10кВ Ф №10"ЦРБ" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.65.9		Т		10	1	МВ-10кВ Ф №11"Отопление" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.65.10		Т		10	1	МВ-10кВ Ф №2 "Черниговка" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.65.11		Т		10	1	МВ-10кВ Ф №3 "Черниговка" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.65.12		Т		10	1	МВ-10кВ Т-1 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.66.13		Т		10	1	МВ-10кВ Т-2 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.65.14		Т		2	2	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.65.15		Т		2	2	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.65.16		Т		2	1	ТСН-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.65.17		Т		2	1	ТСН-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.65.18		Т		10	1	ТН 110 кВ 2С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.65.19		Т		4	1	ТТ 110 кВ Т-1 Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.65.20		Т		4	1	ТТ 110 кВ Т-2 Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.65.21		Т		4	1	РВС 110 кВ Т-1 Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.65.22		Т		4	1	РВС 110 кВ Т-2 Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.66.	ПС 110/10 кВ "МУЧНАЯ"							
	Коммутационная аппаратура							
2.66.1		К		6	4	СВ 110 кВ Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.66.2		Т		6	1	МВ 110 кВ Т- 1 Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.66.3		Т		6	1	МВ 110 кВ Т- 2 Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.66.4		К		6	2	Рп-110 кВ ВЛ-Вадимовка Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.66.5		К	ЦП-6	6	2	Рс-110 кВ 1С с заменой изоляторов ЦП6 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.66.6		К		6	2	Рш-110 кВ Т-1 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.66.7		К		9	2	Рл-110 кВ ВЛ-Спасск Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.66.8		К		2	1	МВ 10 ф. Резерв ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.66.9		К		2	1	МВ-10 Кв Т-1 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.66.10		Т		12	1	МВ-10 Кв Т-2 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.66.11		Т		12	1	МВ-10 Кв СМВ Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.66.12		К		12	1	МВ-10 Кв Ф-3 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
2.66.13		Т		12	1	МВ-10 Кв Ф-7 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.66.14		К		12	1	МВ-10 кВ Ф-5 ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.66.15		Т		11	2	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.66.16		Т		11	2	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.66.17		Т		11	1	ТСН-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.66.18		Т		11	1	ТСН-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.66.19		Т		6	1	ТН 110 кВ 1С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.66.20		Т		9	1	ТН 110 кВ 2С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.66.21		Т		7	1	ТТ 110 кВ 1С Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.66.22		Т		9	1	ТТ 110 кВ 2С Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.66.23		Т		6	1	ТТ 110 кВ Т-1 Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.66.24		Т		9	1	ТТ 110 кВ Т-2 Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.66.25		Т		4	1	РВС 110 кВ Т-1 Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.66.26		Т		4	1	РВС 110 кВ Т-2 Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.66.27		К		8	1	Сборные шины 10кВ	150	пм
2.67.	ПС 110/6 кВ "РЕТТИХОВКА"							
2.68.1	Коммутационная аппаратура							
2.67.2		Т		8	1	МВ 110 кВ ВЛ "М" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.67.3		Т		9	1	МВ 110 кВ ВЛ "Арсеньев" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.67.4		к	ЦП-6	8	2	РШ 110 кВ ТН 1С с заменой изоляторов ЦП 6 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.67.5		Т		9	1	РЛ 110 кВ ВЛ "Арсеньев-2" Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.67.6		Т		9	1	РШ 110 кВ ВЛ "Арсеньев-2" Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.67.7		К	ЦП-6	9	2	РШ 110 кВ ТН 2С с заменой изоляторов ЦП6 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.67.8		Т		3	2	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.67.9		Т		3	2	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.67.10		Т		3	1	ТСН-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.67.11		Т		3	1	ТСН-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.67.12		Т		8	1	ТН 110 кВ 1С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.67.13		Т		9	1	ТН 110 кВ 2С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка.	1	шт
2.67.14		Т		9	1	ТТ 110 кВ ВЛ-Арсеньев-2 Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.67.15		Т		9	1	Заградители и конденсаторы 110 кВ ВЛ "Арсеньев" Подтяжка болтовых соединений, проверка состояния настройки, очистка конденсатора	1	шт
2.67.16		Т		8	1	Заградители и конденсаторы 110 кВ ВЛ "М" Подтяжка болтовых соединений, проверка состояния настройки, очистка конденсатора	1	шт
2.67.17		К	ЦП-5	8	1	Замена РВС-110 кВ 1С на ОПН ЦП 5	0	шт
2.67.18		Т		9	1	РВС 110 кВ 2С Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.68.	ПС 110/10 кВ "ВАДИМОВКА"							
	Коммутационная аппаратура							
2.68.1		К		7	6	СВ 110кВ Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.68.2		Т		7	1	РЛ 110 кВ ВЛ "Петровичи" Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.68.3		Т		7	1	РС 110 кВ 1С Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.68.4		Т		10	1	РС 110 кВ 2С Проверка состояния приводного механизма, подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.68.5		К		9	1	КЗ 110 Т 1 Проверка состояния привода, проверка состояния ножа, проверка состояния контакта, регулировка, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.68.6		К		9	2	ОД 110 Т 1 Контрольная обтяжка болтовых соединений, регулировка отделителя, проверка состояния приводных механизмов, проверка главных контактных ножей	1	шт
2.68.7		К		9	1	КЗ 110 Т 2 Проверка состояния привода, проверка состояния ножа, проверка состояния контакта, регулировка, контрольная обтяжка болтовых соединений	1	шт
2.68.8		К		9	2	ОД 110 Т 2 Контрольная обтяжка болтовых соединений, регулировка отделителя, проверка состояния приводных механизмов, проверка главных контактных ножей	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.68.9		Т		6	2	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.68.10		Т		6	2	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.68.11		Т		6	1	ТСН-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.68.12		Т		7	1	ТН 110 кВ 1С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка	1	шт
2.68.13		Т		10	1	ТТ 110 кВ 2С Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
2.68.14		Т		10	1	ТН 110 кВ 2С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.68.15		Т		7	1	РВС 110 кВ 1С Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.68.16		Т		10	1	РВС 110 кВ 2С Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.68.17		К		7	1	1С 110 кВ и приёмный портал 110 кВ ВЛ "Петровичи" Ремонт шин.	1	шт
2.68.18		к		10	1	2С 110 кВ и приёмный портал 110 кВ ВЛ "Мучная" Ремонт шин	1	шт
2.68.19		к		4	1	Портал 110 кВ 1С, замена изоляторов Ремонт шин	0	шт
2.68.20		К		9	2	Ремонт маслоприёмника СВ 110кВ	1	шт
2.68.21		К		7	2	Переустановка споек КЗ 110кВ Т-1	1	шт
2.68.22		К		7	2	Переустановка стоек ТТ110кВ Т-2	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.68.23		К		8	4	Ремонт фундамента ОРУ 110кВ	5	шт
2.68.24		Т		8	5	Ремонт отмостки, фундамента ОПУ,ЗРУ	102	м2
2.69.	ПС 110/35/10 кВ "М"							
	Коммутационная аппаратура							
2.69.1		К		5	6	МВ 110 Т-2 Ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов.	1	шт
2.69.2		Т		3	1	МВ 110 кВ ВЛ "Сиб- Тяговая" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.69.3		Т		4	1	МВ 110 кВ ВЛ "Реттиховка" Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.69.4		К		3	2	Рс 110 1с Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.69.5		К		4	2	Рс 110 2с Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.69.6		Т		3	1	РЛ 110 кВ ВЛ "Сиб- Тяговая" Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.69.7		К		5	1	ЗОН 110кВ Т-2 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.68.8		Т		3	1	РШ 110 кВ ВЛ "Сиб- Тяговая" Проверка состояния приводного механизма, , подтяжка болтовых соединений, регулировка разъединителя	1	шт
2.69.9		К		4	1	Рл-35 кВ ВЛ-Черниговка с заменой изоляторов ЦП6 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.69.10		Т		9	2	Т-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.69.11		Т		9	2	Т-3 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.69.12		Т		1	2	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.69.13		Т		9	1	ТСН-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.69.14		Т		1	1	ТСН-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.69.15		Т		3	1	ТН 110 кВ 1С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка, восстановление защитного покрова.	1	шт
2.69.16		Т		4	1	ТН 110 кВ 2С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка, восстановление защитного покрова.	1	шт
2.69.17		Т		4	1	ТН 35кВ 1С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка, восстановление защитного покрова.	1	шт
2.69.18		Т		4	1	ТН 35 кВ 2С Проверка состояния маслоуказателей, регулировка уровня масла , очистка, восстановление защитного покрова.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.69.19		Т		4	1	РВС 110 кВ 2С Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов.	1	шт
2.69.20		Т		3	1	РВС 110 кВ 1С Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов	1	шт
2.69.21		Т		3	1	Заградители и конденсаторы 110 кВ ВЛ "Сиб - Тяговая" Подтяжка болтовых соединений, проверка состояния настройки, очистка конденсатора	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.69.22		К		6,8	8	Ремонт фундамента ОРУ 110кВ прожекторные мачты	8	шт
2.70.	ПС 110/10 кВ "ДМИТРИЕВКА"							
	Коммутационная аппаратура							
2.70.1		Т		2	1	МВ 110 кВ Т 2 Восстановление расцветок фаз, контрольная подтяжка контактов, проверка состояния вводов.	1	шт
2.70.2		К	ЦП-6	4	2	Рл 110 кВ ВЛ "Ярославка-Дмитриевка-Спасск" с заменой изоляторов ЦП 6 Ремонт главных ножей с ламелями, контрольная обтяжка болтовых соединений, ремонт приводного механизма	1	шт
2.70.3		Т		1	1	МВ-10кВ Ф№8 "Городок" Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.70.4		Т		1	1	МВ-10кВ Т 1 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.70.5		Т		1	1	МВ-10кВ Т 2 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.70.6		Т		1	1	СМВ-10кВ Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.70.7		Т		1	1	МВ-10кВ "Резерв" №1 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.70.8		Т		1	1	МВ-10кВ "Резерв" №2 Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
2.70.9		Т		1	1	РС 10кВ 2С Восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода	1	шт
	Силовые трансформаторы							
2.70.10		Т		10	2	Т- 1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.70.11		Т		4	2	Т-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.70.12		Т		10	1	ТСН-1 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
2.70.13		Т		10	1	ТСН-2 Восстановление расцветки фаз, проверка состояния вводов.	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.70.14		Т		4	1	ТТ 110 кВ 2С Очистка трансформатора, проверка состояния контактов, контрольная обтяжка болтовых соединений.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.70.15		Т		4	1	РВС 110 кВ Т-1 Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов	1	шт
2.70.16		Т		4	1	РВС 110 кВ Т-2 Очистка от поверхностных загрязнений, проверка состояния заземления, проверка состояния контактов	1	шт
2.70.17		Т		7	1	Сборные шины 10 кВ 2С Проверка состояния болтовых соединений, подтяжка. Очистка от загрязнений.	150	п.м.
2.71	Силовые трансформаторы	К		1-12	23	Ремонт вводов, ремонт и чистка баков, ремонт расширителей.	3	шт
2.72	Измерительные трансформаторы	К		1-12	15	Трансформаторы напряжения 110 кв ремонт в ЦРО	6	шт
2.73		К		1-12	15	Трансформаторы тока 110 кВ ремонт в ЦРО. Ремонт вводов, ремонт и чистка баков, ремонт расширителей.	6	шт
2.74	Высоковольтные вводы 110 кВ	К		1-12	47	Высоковольтные вводы 110кВ ремонт в ЦРО	12	шт
3.	Трансформаторные подстанции						119	
3.1.	КТП 200 кВа "Быт" с.Глуховка	К		4	1		1,00	шт
						Ремонт Рт- 10кВ, Ремонт рубильника 04кВ, Замена АВ 04 кв , Замена сборных шин 0.4 кВ, Замена проходных изоляторов, покраска КТП		
3.2.	КТП 100 кВа "Быт" с Дубовый Ключ	К		8	2		1,00	шт
						Ремонт Рт- 10кВ, Ремонт рубильника 04кВ, Замена АВ 04 кв , Замена сборных шин 0.4 кВ, Замена проходных изоляторов, покраска КТП		
3.3.	КТП 160 кВа "Очистные 1" п Тимирязевский	К		6	2		1,00	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
						Замена корпуса КТПН, Ремонт Рт- 10кВ, Ремонт рубильника 04кВ, Замена АВ 04 кв , Замена сборных шин 0.4 кВ, Замена проходных изоляторов, покраска КТП		
3.4.	КТП-160 кВа "Быт" № 20166 с.Доброполье	К		10	2		1,00	шт
		к				Замена вводов, Ремонт рубильников, Замена разрядников, Замена проходных изоляторов, Замена опорных изоляторов, Текущий ремонт трансформатора, Окраска КТП		
3.5.	КТПН-400кВа"Пилорама"№20103 с.Степное	К		4	2		1,00	шт
						Ремонт линейного разъединителя, окраска корпуса, замена автом. Выключателя, Ремонт силового трансформатора, замена выводов		
3.6.	КТП-250кВа"Быт"20116с.Первомайское	К		9	2		1,00	шт
						Замена проходных изоляторов, окраска корпуса, замена автом. Выключателя, Ремонт силового трансформатора, замена выводов		
3.7.	КТПН-250кВа "Консервный завод" №3047 с. Астраханка	К		6	1,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.8.	КТП-160 кВа "Челюскина" №3052 с. Астраханка	К		5	1,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.9.	КТП-160 кВа "МТМ" №3053 с. Астраханка	К		4	1,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.10.	КТП-160кВа "3-й подъем" №3061 с.Астраханка	К		6	1,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.11.	КТПН-400 кВа "Северная" № 3020 с.К-Рыболов	К		6	2,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.12.	КТПН-160 кВа "Рабочая" №3021 с.К-Рыболов	К		5	2,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.13.	КТП-160 кВа "Строительная" №3033 с.К-Рыболов	К		5	2,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.14.	КТП-160 кВа "Озерная" №3031 с.К-Рыболов	К		5	2,00		1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.15.	КТП-160 кВа "Быт" № 3185 с. Майское	К		5	1,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.16.	КТП-160 кВа "Быт" № 3190 с. Майское	К		5	1,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.17.	КТПН-250кВа "Клуб" №3171 с. Октябрьское	К		7	2,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.18.	КТПН-160 кВа "Школа" №3172 с. Октябрьское	К		8	1,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.19.	КТПН-160 кВа "МТМ" №3145 с. Новониколаевка	К		8	1,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.20.	СТП-160 кВа "Быт" №3110 с. Ильинка	К		8	1,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.21.	КТПН-400 кВа № 3115 "Котельная" с. Ильинка	К		9	1,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.22.	КТПН-250кВа № 3129"Быт" с. Ильинка	К		9	1,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.23.	КТПН-400кВа № 3130 "Котельная" с. Ильинка	К		9	1,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.24.	КТПН-250кВа № 3215 "Заречная" с. Комиссарово	К		6	2,00		1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.25.	КТПН-250кВа № 3213 "Быт" с. Комиссарово	К		7	2,00		1,00	шт
						ремонт РТП, ремонт рубильника, ремонт н/вольтного щита в КТПН, замена н/вольтных выводов, Замена н/вольтного вывода от тр-ра до рубильника, покраска оборудования		
3.26.	КТП-160кВа № 3209 "МТФ" с. Комиссарово	К		7	1,00		1,00	шт
						Ремонт дверей ,корпуса КТП, ремонт силового трансф-ра 160кВа, Ремонт контура заземления, Замена Г.л. Рубильника, Замена автомат. Выключателя, Замена выводов 0,4кв, Замена вентильных разрядников		
3.27.	КТП 160 кВа МТФ с.Первомайское	К		5	1,00		1,00	шт
						Ремонт дверей ,корпуса КТП, ремонт силового трансф-ра 160кВа, Ремонт контура заземления, Замена Г.л. Рубильника, Замена автомат. Выключателя, Замена выводов 0,4кв, Замена вентильных разрядников		
3.28.	КТПН 250 кВа"ПТО" С.Первомайское	К		5	2,00		1,00	шт
						Ремонт дверей ,корпуса КТП, ремонт силового трансф-ра 160кВа, Ремонт контура заземления, Замена Г.л. Рубильника, Замена автомат. Выключателя, Замена выводов 0,4кв, Замена вентильных разрядников		
3.29.	КТП 100 кВа БЫТ с. Кировка	К		7	1,00		1,00	шт
						замена КТП, Замена силового трансформатора, ремонт РЛ 10 кВ		
3.30.	КТПН400кВа МТМ с. Турий рог	К		7	1,00		1,00	
						Ремонт дверей ,корпуса КТП, ремонт силового трансф-ра 160кВа, Ремонт контура заземления, Замена Г.л. Рубильника, Замена автомат. Выключателя, Замена выводов 0,4кв, Замена вентильных разрядников		
3.31.	КТПН400кВа МТФ с. Турий рог	К		7	1,00		1,00	
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.32.	КТПН250кВа МТФ с. Турий рог	К		7	2,00		1,00	
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.33.	КТПН -160 кВа Быт с Мельгуновка	К		4	1,00		1,00	шт
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.34.	КТП-250 кВа МТФ Мельгуновка с	К		4	1,00		1,00	шт
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.35.	КТПН-400 кВа МТМ Мельгуновка с	К		4	1,00		1,00	шт
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.36.	ТП-100 кВа д/сад с Мельгуновка	К		5	1,00		1,00	км
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.37.	ТП-2 общ.центр Мельгуновка с.	К		5	1,00		1,00	км
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.38.	ТП 5 Складской двор Мельгуновка с.	К		5	1,00		1,00	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.39.	КТПН-160кВа з/ток Мельгуновка с	К		5	1,00		1,00	км
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.40.	КТПН-160"З.ТОК" №3534 сНестеровка	К		6	1,00		1,00	шт
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.41.	КТП-160 "МТМ" №3536 сНестеровка	К		6	1,00		1,00	шт
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.42.	КТП-160 "Баня" №3537 сНестеровка	К		6	1,00		1,00	шт
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.43.	КТП-400 "МТФ" №3508 сНестеровка	К		6	1,00		1,00	шт
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.44.	КТП-160 "Контора" №3540 сНестеровка	К		7	1,00		1,00	шт
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.45.	КТП-250 "Детсад" №3541сНестеровка	К		7	1,00		1,00	шт
						замена выводов, замена автомата, замена разрядников, ремонт РТП, ремонт тр-ра, покраска оборудования		
3.46.	ТП 250 КРС С.СИВАКОВКА	К		12	1,00		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП		
3.47.	КТПН 250 БЫТ С.СТАРОБЕЛЬМАНОВКА	К		9	1,00		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП		
3.48.	КТП 100 ЛЕНИНСКАЯ С.ПОПОВКА	К		11	2,00		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП		
3.49.	КТП-250 5592 Быт с Галенки	к		7	2		1,00	шт
		к				Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП		
3.50.	КТПН-400- 3/ТОК № 5625 с.Владимировка	к		8	2		1,00	шт
		к				Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП		
3.51.	КТПН-400 АВМ 5559 с. Степное	к		7	2		1,00	шт
		к				Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП		

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
3.52.	КТП-160 БЫТ 5120 с Фадеевка	к		2	2		1,00	шт
		к				Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП		
3.53.	КТП- 63 БЫТ 5124 с Фадеевка	к		11	2		1,00	шт
		к				Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП		
3.54.	СТП-100 Быт 5415 с Дружба	к		2.4	2		2,00	шт
		к				Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП		
3.55.	КТП-160 Быт 5451 с Украина	к		2.4	2		2,00	шт
		к				Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП, Замена гл.рубильника, замена автоматов А-3100,		
3.56.	КТП-100кВа "Поселок" с. Горбатка	к		5	2		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП, Замена гл.рубильника, замена автоматов А-3100,		
3.57.	КТП-400кВа "Лесоцех" с. Ивановка	к		11	2		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП, Замена гл.рубильника, замена автоматов А-3100,		
3.58.	КТП-100кВа "Фрунзе" с. Ляличи	к		11	2		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП, Замена гл.рубильника, замена автоматов А-3100,		
3.59.	КТП-100кВа "Новое" с. Ляличи	к		11	2		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП, Замена гл.рубильника, замена автоматов А-3100,		
3.60.	КТП-100кВа "Набережная" с. Ляличи	к		11	2		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП, Замена гл.рубильника, замена автоматов А-3100,		
3.61.	КТП-100кВа "Перелетная" с. Ляличи	к		8	2		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП, Замена гл.рубильника, замена автоматов А-3100,		
3.62.	КТП-160кВа п/л "Березка" с. Горбатка	к		7	2		1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объём	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП, Замена гл.рубильника, замена автоматов А-3100,		
3.63.	КТП-100кВа "Скважина" с. Снегуровка	к		8	2		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП, Замена гл.рубильника, замена автоматов А-3100,		
3.64.	КТПН-250кВа "МТФ" с. Снегуровка	к		8	2		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП, Замена гл.рубильника, замена автоматов А-3100,		
3.65.	КТП-160кВа "Зерноток" с. Каленовка	К		8	2		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП, Замена гл.рубильника, замена автоматов А-3100,		
3.66.	КТП-160 "Ст.обезжелезования" №7016 с.Вадимовка	К		9	1		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП, Замена гл.рубильника, замена автоматов А-3100,		
3.67.	ЗТП-1000 "РММ" №7009 с.Вадимовка	К		8	1		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП		
3.68.	КТПН 250 Д/К №7093 с.Синий Гай	К		6	1		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП		
3.69.	КТПН 250 З/ТОК №7086 с.Синий Гай	К		9	1		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП		
3.70.	КТП 160 Село №7060 с.Горный Хутор	К		6	1		1,00	шт
						Ремонт н/в щита, Ремонт в/в отсека, Замена разрядников на ОПН, Текущий ремонт трансформатора, Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП, Окраска ТП		
3.80.	Ремонт трансформаторов 100/10/0,4 в ЦРО	К		1-12	48	слив масла,разборка,ремонт бака,переключателя, активной части, ремонт вводов,сушка, сборка, заливка масла, испытание до и после ремонта	12,00	шт
3.81.	Ремонт трансформаторов 160/10/0,4 в ЦРО	К		1-12	48	слив масла,разборка,ремонт бака,переключателя, активной части, ремонт вводов,сушка, сборка, заливка масла, испытание до и после ремонта	12,00	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
3.82.	Ремонт трансформаторов 250/10/0,4 в ЦРО	К		1-12	60	слив масла,разборка,ремонт бака,переключателя, активной части, ремонт вводов,сушка, сборка, заливка масла, испытание до и после ремонта	11,00	шт
3.83.	Ремонт трансформаторов 400/10/0,4 в ЦРО	К		1-12	48	слив масла,разборка,ремонт бака,переключателя, активной части, ремонт вводов,сушка, сборка, заливка масла, испытание до и после ремонта	10,00	шт
3.84.	Ремонт трансформаторов 630/10/0,4 в ЦРО	К		1-12	10	слив масла,разборка,ремонт бака,переключателя, активной части, ремонт вводов,сушка, сборка, заливка масла, испытание до и после ремонта	1,00	шт
3.85.	Ремонт трансформаторов в ДЭР	К		1-12.		слив масла,разборка,ремонт бака,переключателя, активной части, замена обмоток, ремонт вводов,сушка, сборка, заливка масла, испытание до и после ремонта	10,00	шт
4.	Здания и сооружения							
4.1.	Автомастерская с блоком гаражей	к		6,7	60	Ремонт кровли	1 220	м2
4.2.	Складские помещения ц/склада	к		8	30	Ремонт кровли	472	м2
4.3.	Здание пс Петровичи	к		5,6,7	90			
						Ремонт кровли	480	м2
						Ремонт фундаментов	12	м3
						Ремонт стен	20	м3
						Ремонт штукатурки	80	м2
						Малярные работы	360	м2
						Ремонт проемов	32	шт
4.4.	АБК Уссур. РЭС	к		7	30	Ремонт кровли	462	м2
4.5.	АБК Ханкайского РЭС	к		4,5	60			
						Ремонт штукатурки	267	м2
						Отделочные работы	460	м2
						Облицовочные работы	60	м2
						Ремонт проемов	76	м2
04.июн	Маслосборник К Рыболов	т		5,6	60			
						Устройство маслосборников	2	шт
						Устройство маслоотводов	80	м
						Устройство маслоприемника	1	шт
4.7.	Маслоприемники на пс Промышленная	т		7	30			
						Устройство маслосборников	3	шт
						Устройство маслоотводов	6	м
						Устройство маслоприемного колодца	1	шт
4.8.	ОПУ пс Полевая	т		2	60			
						Отделочные работы	200	м2
						Ремонт столярных изделий	16	шт
4.9.	П с Хороль	т		3,4	60	Ремонт шиферной кровли	462	м2
04.окт	П.с. УКФ	т		8	60			
						Ремонт шиферной кровли	400	м2
						Отделочные работы	280	м2
5.	Транспортные средства							
5.1.	СМТ, автомобиль грузовой самосвал ММЗ 4502	к		1			1	
					35	Замена двигателя	1	шт
					23	Ремонт системы рулевого управления	1	шт
5.2.	СМТ, автомобиль грузовой фургон УАЗ 330301	к		2			1	
					21	Ремонт двигателя	1	шт
					11	Ремонт электрооборудования	1	шт
					34	Ремонт трансмиссии	1	шт
5,3	Ханкайский РЭС, автомобиль грузовой фургон ГАЗ 6611	к		3			1	
					8	Ремонт системы питания	1	шт
					10	Ремонт системы рулевого управления	1	шт
					30	Ремонт тормозной системы	1	шт
5.4.	СМТ, автомобиль грузовой фургон ГАЗ 6611	к		4			1	
					28	Замена двигателя	1	шт
					10	Ремонт системы рулевого управления	1	шт
5.5.	Хорольский РЭС, автомобиль легковой УАЗ 31512	к		5			1	
					21	Замена двигателя	1	шт
					10	Ремонт системы рулевого управления	1	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
					24	Ремонт переднего моста	1	шт
5.6.	Октябрьский РЭС, автомобиль грузовой фургон ГАЗ 6622	к		6			1	
					37	Ремонт трансмиссии	1	шт
					10	Ремонт системы рулевого управления	1	шт
5.7.	Уссурийский РЭС, автомобиль грузовой фургон ГАЗ 6611	к		7			1	
					8	Ремонт системы питания	1	шт
					64	Ремонт трансмиссии	1	шт
					10	Ремонт системы рулевого управления	1	шт
5.8.	Хорольский РЭС, автомобиль грузовой фургон ГАЗ 6611	к		8			1	
					28	Замена двигателя	1	шт
					24	Ремонт ходовой части	1	шт
5.9.	Южный РЭС, автомобиль грузовой фургон ГАЗ 6611	к		9			1	
					18	Ремонт трансмиссии	1	шт
5.10.	Хорольский РЭС, автомобиль грузовой бурильно-крановая установка ГАЗ 6612 БМ302Б	к		10			1	
					14	Ремонт трансмиссии	1	шт
					10	Ремонт системы рулевого управления	1	шт
5.11.	Черниговский РЭС, автомобиль грузовой бурильно-крановая установка ГАЗ 6612 БМ302Б	к		11			1	
					38	Ремонт трансмиссии	1	шт
					15	Ремонт электрооборудования	1	шт
					10	Ремонт системы рулевого управления	1	шт
5.12.	Михайловский РЭС, автомобиль грузовой фургон ГАЗ 6611	к		12			1	
					28	Ремонт двигателя	1	шт
					53	Ремонт трансмиссии	1	шт
5.13.	СМТ, автомобиль грузовой бортовой NISSAN NP-300	к		3			1	
						Ремонт системы охлаждения	1	шт
						Ремонт рулевого управления	1	шт
						Ремонт передней подвески	1	шт
						Ремонт кузова	1	шт
5.14.	СМТ, автомобиль легковой универсал джип NISSAN PASFANDER	к		4			1	
						Ремонт (замена двигателя).	1	шт
						Ремонт тормозной системы	1	шт
						Ремонт рулевого управления	1	шт
						Ремонт передней подвески	1	шт
						Ремонт кузова	1	шт
5.15.	СМТ, автобус TOYOTA HICE	к		7			1	
						Ремонт (замена ДВС)	1	шт
						Ремонт тормозной системы	1	шт
						Ремонт рулевого управления	1	шт
						Ремонт задней подвески	1	шт
						Ремонт передней подвески	1	шт
						Ремонт кузова	1	шт
						Ремонт отопителя салона	1	
5.16.	Автомобиль легковой универсал джип TOYOTA LAND CRUISER	к		10			1	
						Ремонт (замена ДВС)	1	шт
						Ремонт тормозной системы	1	шт
						Ремонт рулевого управления	1	шт
						Ремонт кузова	1	шт
5.17.	Кран козловой ККС-10			9		Ремонт грузоподъемного крана ККС-10	1	шт
5.18.	Кран мостовой 10 т			3		Ремонт грузоподъемного крана МК-10	1	шт
5.19.	Ремонт грузоподъемной техники	К		5		Ремонт грузоподъемной техники		
6.	Прочес оборудование							
6.1.	ЦЕОЛИТОВАЯ УСТАНОВКА 1 ШТ	Т		1,6		Ремонт цоолитной установки в ЦРО	2	шт
6.2.	Кран козловой ККС-10	Т		6		Ремонт подкрановых путей ККС-10	1	шт
6.3.	Кран мостовой 10 т	Т		5		Ремонт подкрановых путей МК-10	1	шт
6.4.	Канализация, водопровод	Т		5-7,12		Ремонт водопровода на РПБ и ревизия канализационных колодцев РПБ		
6.5.	Административно бытовой корпус (на базе)	Т		6.-9.				

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
				6-9.		Ремонт теплотрасс системы отопления на РПБ		
		Т		9		Промывка системы отопления на РПБ		
6.6.	Цех по ремонту оборудования			1.2.7-9				
		Т				Ремонт освещения в произв.помещениях ЦРО		
		Т				Ремонтные работы в эл. бойлерной отопления РПБ		
6.7.	насос НЦ -90/40	Т		12	5	Ремонт маслян. насосов	1	шт
6.8.	маслохоз.насос (насосная)	Т		7	5	Ремонт маслян. насосов	1	шт
6.9.	маслохоз.насос Ш5-25(переносной)	Т		5	5	Ремонт маслян. насосов	1	шт
6.10.	маслохоз.насосЭН-2(насосная)	Т		8	5	Ремонт маслян. насосов	1	шт
6.11.	маслохоз.насос 1В 6/5(для выдачи масла)	Т		6	6	Ремонт маслян. насосов	1	шт
6.12.	насос К-8/18 маслянный 1 шт.	Т		12	6	Ремонт маслян. насосов	1	шт
6.13.	маслохоз. Эл.двигат.МРК-52	Т		4	3	Ремонт маслян. насосов	1	шт
6.14.	насос вакуумный ВН 46-1	Т		12	5	Ремонт вакуумных насосов	1	шт
6.15.	вакуумный насос ВН-6	Т		3,12.	7	Ремонт вакуумных насосов	1	шт
6.16.	насос НВ3-20Д	Т		8,11.	7	Ремонт вакуумных насосов	1	шт
6.17.	маслохоз.насос НВ3-20Д	Т		11	2	Ремонт вакуумных насосов	1	шт
6.18.	бойлерная насос ВК-4124	Т		7	5	Ремонт циркул и подпитыв насосов	1	шт
6.19.	бойлерная насос 4А	Т		7	5	Ремонт циркул и подпитыв насосов	1	шт
6.20.	бойлерная насос соц-100	Т		8	12	Ремонт циркул и подпитыв насосов	1	шт
6.21.	бойлерная насос 4КМ-В	Т		9	5	Ремонт циркул и подпитыв насосов	1	шт
6.22.	бойлерная насос ВК-4124	Т		9	5	Ремонт циркул и подпитыв насосов	1	шт
6.23.	Административно бытовой корпус (на базе)	Т		3	13	Ремонт ограждения РПБ	700	м
	Всего ремонт СП ПЗЭС							
1.	Передаточные устройства						236,54	км
1.1.	ВЛ-110 кВ						39,08	км
1.1.1.	ВЛ 110 кВ "ЛуГЭК-Лучегоorsk-Насосная"		ТН			Протяженность рем-го участка	1,65	км
	№30			2		Выправка опор	1,00	шт
	26-27,39-40,40-41,41-42,42-43,43-44,54-55,55-56,			2,12		Ручная расчистка	8,00	га
	№13-14,26-27,40-41,73-74,74-75,			2,3		Рубка угрожающих деревьев	50,00	шт
1.1.2.	ВЛ-110 кВ «Спасск-Дмитр.-Черн.-Ярославка» (двухцепная, зона раздела с ЦПЭС оп. 231.)		ТН	9,12		Протяженность рем-го участка	3,80	км
	237,238,244,246,247,252,271,274			4		Ремонт /усиление/ фундаментов	10,00	шт
	241,243,251			9		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	3,00	шт
	231-234,236-237,240-241,242-243,254-259,271-274,284-285,290-291			9		Механизированная расчистка	17,00	Га
	232-238,242-243,245,247-252,255-260,274-276,300-301			12		Рубка угрожающих деревьев	261,00	шт
1.1.3.	ВЛ-110 кВ "Новопокровка-Рошино"	к			40	Протяженность рем-го участка	10,4	км
	25-26,135-138,169-170,198-200,208-210,212-213	к		1,11,12		Ручная расчистка	4	га
	119-121,135-138,207-208	к		12		Рубка угрожающих деревьев	100	шт
	45-58,208-213	к		1,2		чистка просеки механическая	18	шт
	66,119,123,124	к		1,2		выправка опор	4	шт
	5,43,134,137,139,169	к		2,6		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	24	шт
	108-137	к		1,2		обваловка опор	30	шт
1.1.4.	ВЛ-110 кВ "Рошино-Глубинная"	к				Протяженность рем-го участка	1	км
	71-80,86-88,224-226,228-230,232-238,243-245	к		9,10,11		Ручная расчистка	4	га
	11-12,43-47,171-174,217-221,222-224	к		6,9		Рубка угрожающих деревьев	150	шт
	82,227	к		6		выправка опор	2	шт
	4,11,43,80,197,217,224	к		6		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	20	шт
1.1.5.	ВЛ-110 кВ "Глубинная-Восток"	к				Протяженность рем-го участка	10,95	км
	204-210	к		12		Механическа чистка просеки	6	га
	11-12,16-18,21-22,34-36,37-39,40-41,44-45,56-58,64-65,79-82,83-84,106-108,124-125,129-130,131-132,137-138,140-142,145-148,150-152,163-164,175-180,181-183,190-191,192-194,195-197,292-293,295-297	к		1-12		Ручная расчистка	16	га
	8-14,26-33,36-45,46-49,50-56,58-62,64-85,188-191,371-372,377-378	к		1-12		Рубка угрожающих деревьев	550	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	34-49,69-77,273-289,341-345	к	ЦП-1.1	2,3		Ручная расчистка	30	га
	12,90,186	к		6		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	10	шт
1.1.6.	ВЛ-110 кВ "Новопокровка-Ракитное"	к				Протяженность рем-го участка	0,8	км
	28-29,38-39,48-49,54-59,66-68,70-72,75-78,82-84,89-93,93-97,108-109	к		3,8		Ручная расчистка	4	га
	32-39,54-56,71-80,93-100	к		3,8		Рубка угрожающих деревьев	200	шт
1.1.7.	ВЛ-110 кВ "И-Новопокровка"		ТН			Протяженность рем-го участка	10,48	км
	22-23,73-76	к		10	8,00	Ручная расчистка	3,40	га
	20-21,23-24,27-28,50-51,62-63,230-231	к		12	3,00	Ручная расчистка	2,15	га
	83-84	к		12	3,00	Ручная расчистка	1,00	га
	75-76,231-232	к		12	4,00	Ручная расчистка	0,83	га
			ЦП-1.1	1,2	40,00	Ручная расчистка	45,00	га
1.2.	ВЛ-35 кВ						30,30	км
1.2.1.	ВЛ-35 кВ Пожарское-Губерово					Протяженность рем-го участка	9,2	
	43-57			1		Механическа чистка просеки	11,20	га.
	9,10,11,13,29,38,41,42,44,46,47,48,51,63			1		Выправка опор	14,00	шт
	9,10,11,13,39,40,41,49,54,65,66,68,71,75			1		Обваловка опор	14,00\1400	шт.\м2
	43-57		ТН	5		Замена проводов	2,8х3	км.
	25,57			5		Ремонт /усиление/ фундаментов	8	шт
				5		Приготовление раствора вручную	7,8	м3
	42			5		Ремонт контура заземления	1	шт
1.2.2.	ВЛ-35 кВ "Спасек-ЗСМ-Луговая			10		Протяженность рем-го участка	0,12	км
	74			10		Замена опоры одностоечной	1,00	шт
1.2.3.	ВЛ-35 кВ "Новопокровка-Лукьяновка"	к				Протяженность рем-го участка	1,44	км
	7-9,37-38,43-44,52-56	к		2,10,11		Ручная расчистка	3	га
	3-6,7-9,11-14,19-22,45-51	к		2,10		Рубка угрожающих деревьев	100	шт
	79	к		7		выправка опор	1	шт
1.2.4.	ВЛ-35 кВ "И-ДОК-ЛДК"	к				Протяженность рем-го участка	3,10	км
	3-4,8-9,10-14,16-18,20-25,28-30,33-37,40-41,42-45	к		11	13,00	Ручная расчистка	10,00	га
	7-8,37-38	к		11	4,00	Ручная расчистка	0,90	га
1.2.5.	ВЛ-35 кВ "Новотроицкое-Ракитное"	к		1,2,3,4,	38,00	Протяженность рем-го участка	4,80	км
	31-34,43-48,58-59,66-68,97-98,171-175,183-189,192-203,232-238,	к		1,2,3,4,	38,00	Ручная расчистка	9,70	га
1.2.6.	ВЛ-35 кВ "Ракитное-Малиново"			11,12,	21,00	Протяженность рем-го участка	2,40	км
	214-234			11,12,	21,00	Ручная расчистка	5,60	га
1.2.7.	ВЛ-35кВ Кировка-Шмаковка	к				Протяженность рем-го участка	4,6	км
	67-70, 5-6, 7-8, 10-11, 13-14, 17-18, 18-19, 19-20, 41-42, 46-47, 61-62, 62-63, 66-67,70-71, 72-73, 74-75, 75-76, 77-78, 78-79-80 89-90, 91-92, 92-93	к		2,3,4,5, 12		Рубка угрожающих деревьев	1271	шт
	70-71, 72-73, 74-75, 75-76, 77-78, 78-79-80 89-90, 91-92, 92-93	к		4,5,12		Ручная расчистка	0,54	га
1.2.8.	ВЛ-35кВ Кировка-Крыловка	к				Протяженность рем-го участка	1,2	км
	81-85	к		12		Рубка угрожающих деревьев	250	шт
	78-80	к		12		Ручная расчистка	0,2	га
1.2.9.	ВЛ-35кВ Крыловка-Яблонька	к				Протяженность рем-го участка	0,40	км
	80-82	к		12		Рубка угрожающих деревьев	44	шт
	80-82	к		12		Ручная расчистка	0,7	га
1.2.10	ВЛ-35 кВ «Спасек-ЗСМ-Луговая-Заря-Александровка-Чкаловка»					Протяж. рем. участка	1,44	км
	116-128		ЦП-1.2	3		Замена изоляторов на стекло	120,00	шт
1.2.11.	ВЛ-35 кВ «РП-2-Луговая»					Протяж. рем. участка	1,20	км
	1-10		ЦП-1.2	2		Замена изоляторов на стекло	90,00	шт
1.2.12.	ВЛ- 35 кВ "Лесозаводск - Усури"					Протяж. рем. участка	0,40	км
	49, 50		ЦП-1.2	1		Замена изоляторов на стекло	18,00	шт
1.3.	ВЛ-10 кВ						118,26	км
1.3.1.	ВЛ 10 кВ Ф-2 "Пожарское-Ц.Усадьба"		тн			Протяженность рем-го участка	1,3	км
	2-3,38-41			1		Рубка угрожающих деревьев	569	шт
	40-44,57-64,71-76			1,2		Ручная расчистка	2	га
	50,57,71,74			1		Замена опор Ж/Б пром.	4	шт
	22,35			1		Замена опор Ж/Б слож.	2	шт
	67-70			1		Перетяжка провода АС-35	0,78	км
	23,25,26,28,32,63,70,83,87,88,89			1		Выправка опор	11	шт
	31,33			1		Замена траверсы	2	шт
	№1-30			2		Замена фарфорового изолятора на полимер	90	шт
1.3.2.	ВЛ 10 кВ Ф-6 "Губерово-Каменушка"		тн			Протяженность рем-го участка	2,5	км
	32-34,44-45,58-59,59-60,79-80			3		Рубка угрожающих деревьев	85,00	шт
	45-51			3		Ручная расчистка	1,00	га

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	5,6,15,36,58			3		Замена опор Ж/Б пром.	5,00	шт
	39,61			3		Замена опор Ж/Б слож.	2,00	шт
	38-60			3		Перетяжка провода АС-50	5,28	км
	19-23,28,29,40,45,48,49,52-55,58,62-64,68-72			3		Выправка опор	24,00	шт
	70			3		Замена траверсы	1,00	шт
1.3.3.	ВЛ 10 кВ Ф-3 "Разрез Федосьевка-Бурлит"		тн			Протяженность рем-го участка	1,80	км
	67-88			11,12		Рубка угрожающих деревьев	430,00	шт
	52-66,69-82			11		Ручная расчистка	3,70	га
	10,13,19,234			11		Замена опор Ж/Б пром.	4,00	шт
	14,17,34,95			11		Замена опор Ж/Б слож.	4,00	шт
	47-53			11		Перетяжка провода АС-35	1,20	км
	15,18,19,29,31,39,46-48,119-122,136			11		Выправка опор	14,00	шт
	81			11		Замена траверсы	1,00	шт
	1,131			11		Замена разрядников	6,00	шт
	14-15			12		Замена проводов	0,24	км.
	№1-30			12		Замена дефектного изолятора на полимер	3,00	шт
1.3.4.	ВЛ 10 кВ Ф-11 "Лучегорск-Нагорное"		тн			Протяженность рем-го участка	0,50	км
	2-11,			11		Замена фарфорового изолятора на полимер	30,00	шт
1.3.5.	ВЛ 10 кВ Ф-14 "Лучегорск-4 м/р-он"		тн			Протяженность рем-го участка	0,50	км
	№ 2-11			11		Замена фарфорового изолятора на полимер	30,00	шт
1.3.6.	КЛ 10 кВ ЗТП2102-ЗТП2103					КЛ 10 кВ ЗТП2102-ЗТП2103	0,50	км
	кабельная вставка от ЗТП-2102 до ЗТП-2103			8,9,10,11		Ремонт кабельной линии 10 кВ, Разломка дорожных покрытий (375м)/10м2	500,00	м.
1.3.7.	ВЛ-10 кВ Ф-7 "Вишневка-Калиновка"	к	М			Протяженность рем-го участка	4,70	км
	1-2,10-12, 32-36, 45-47, 49-51,69-71, 77-79, 81-116, 119-121, 131-133;	к		1		Расчистка просек	6,00	Га
	1-2,10-12,42-43,45-47,49-51,56-61,64-65,81-87;	к		1		Рубка угрожающих деревьев	220,00	шт
	87-105	к		2		Рубка угрожающих деревьев	320,00	шт
	2,3,5-9,33,34,39,41,44,49,78,126,132,133,134, 138	к		10		Выправка одноствоечных опор	19,00	шт
	1,119,130	к		10		Выправка сложных опор	3,00	шт
	115,117,118	к		10		Замена опор	3,00	шт
	120			10		Перестановка сложных опор	1,00	шт
	121,122			10		Перестановка одноствоечных опор	2,00	шт
1.3.8.	ВЛ-10 кВ Ф-3 "Вишневка-Евсеевка"		тн			Протяженность рем-го участка	4,70	км
	17-24,26-27,41-42,45-47,66-74			2		Ручная расчистка	1,63	Га
	17-19,20-21,22-23,41-42,45-47,66-67,75-77			2		Рубка угрожающих деревьев	46,00	шт
	75-81,90-92,94-95,99-101,142-145,146-147,155-157,166-167			11		Ручная расчистка	1,64	Га
	78-81,90-92,94-96,99-101,142-143,161-162,173-174			11		Рубка угрожающих деревьев	85,00	шт
	11,12,17,19,30,45,47,55,69,78,82,85-90,94,100,101,102,104,111-114,124,140,144,146,155,162,167,170,174		тн	10		Выправка пром. опор без укоса	35,00	шт
	29,67		тн	10		Выправка А-х опор	2,00	шт
	18,46,65,68,71,81,83,101,110,124,155,174		тн	10		Выправка пром. опор без укоса вдоль линии	12,00	шт
	46,47,59,60,61,69,74,75,76		тн	10		Замена колпачков	15,00	шт
	87			10		Замена изолятора	1,00	шт
1.3.9.	ВЛ-10 кВ Ф-2 "Вишневка-Прохоры"	к	тн			Протяженность рем-го участка	10,7	км
	11-12,15-32,53-73,84-94,114-127,480-495			1		Расчистка просек механическая	8,80	Га
	193-195,249-250,273,298-299,305-308,344-347,361-367,373-375,394-395,403-404,414-415,420-421,426-429,438-439,441-442,450-454			1		Ручная расчистка	1,10	Га
	13,14,23,34,40,59,87,96,111-113,153,169,171,184,185,192,199,200,202-204,225,226,233,234,237,248,249,272,304,309,310,312,313,321,324,338,361,365,398,402,424,429			10		Выправка опор одноствоечных поперек линии	58,00	шт
	9,13,35,256,410,422			10		Выправка опор сложных поперек линии	7,00	шт
	190,260,261,284,301-308,322,323,423,425,431,432			10		Выправка опор одноствоечных вдоль линии	21,00	шт
	374			10		Выправка опор сложных вдоль линии	1,00	шт
	85,307			10		Замена опор одноствоечных	2,00	шт
	86,359			10		Замена опор сложных	2,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	1-2,4-5,37-41,44-49,56-57,72-73,76-77,127-131			11		Рубка угрожающих деревьев	275,00	шт
	131-133,212-213,227-238,270-273,277-280,283-284,287-289,309-317,324-326,328-329,333-334,359-360,369-370,373,377-378,380-381,390-391,395-396,415-416,445-447,471-472,477-478			12		Рубка угрожающих деревьев	380,00	шт
1.3.10.	ВЛ-10 кВ Ф-10 "Хвалынка-Славинка"	к				Протяженность рем-го участка	4,8	км
	Замена кабельной вставки		ЦП-1.10	7		Замена кабельной вставки	0,06	км
	Установка концевой муфты		ЦП-1.10	7		Установка концевой муфты	2,00	шт
	4,15-23,32,33,34,43,44,45,46,48,49,50,51,52,54, 64,76,86,87,88,90,103,104,113			7		Выправка опор поперек линии	32,00	шт
	5-11,25,27,28,64,87,88,90			7		Выправка опор вдоль линии	15,00	шт
	26			7		Перестановка опоры	1,00	шт
	24			7		Выправка опор поперек линии с укосом	1,00	шт
	91			7		Замена укоса	1,00	шт
1.3.11.	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Заря-Нововладимировка"	к	М			Протяженность рем-го участка	0,7	км
	20-24,26,27,213-215			8		Замена опор одностоечных	10,00	шт
	25			8		Замена траверс 3шт, Монтаж зажимов натяжных бшт.	3,00	шт
1.3.12.	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Вишневка-Кр.Кут"	к				Протяженность рем-го участка	2,1	км
	8,104			5		Выправка опор сложных поперек линии	2,00	шт
	10-15, 18, 20, 21, 23, 31, 32, 36, 49, 73, 75, 76,81,85,91,93,94,97,98,101,105,106,108,109,112,115,116			5		Выправка опор одностоечных поперек линии	32,00	шт
	10,12-15,18,21,105,106			5		Выправка опор одностоечных вдоль линии	9,00	шт
	35, 42, 46, 55, 87, 44			5		Замена опор одностоечных	6,00	шт
	103			5		Замена опор сложных	1,00	шт
	100, 104, 120			5		Замена изоляторов	9,00	шт
	71,79			5		Замена укоса сложной опоры	2,00	шт
	95			5		Перестановка опоры	1,00	шт
1.3.13.	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Вишневка-Вишневка"	к				Протяженность рем-го участка	0,4	км
	7-9,22			8		Замена опор одностоечных	4,00	шт
	12-23			8		Замена провода	0,77	км
	5,33			8		Выправка опор одностоечных	2,00	шт
1.3.14.	ВЛ-10 кв Ф-9 ПС-35/10-Чкаловка	к				Протяженность рем-го участка	3,20	км
	опоры 2,16,22,20,86,87,127,134,140,144,145,146,155,181,182,177,168,178,158,162,165,159,171,163,164,166.	к		10	3	выправка опор	26,00	шт
	оп. 2,16,22,20,86,87,127,134,140,144,145,146,155,181,182,177,168,178,158,162,165,159,171,163,164,166,3.	к		10	3	Подсыпка грунта к основанию опор	26,00	шт
	оп.3,10,46,50	к		10	4	Замена сложных опор	4,00	шт
	прол.28-32,39-41,90-103	к		10	5	Ручная расчистка	2,66	га
1.3.15.	ВЛ-10 кв Ф-1 ПС-35/10-Александровка	к			10	Протяженность рем-го участка	2,10	км
	опоры 58,63,66,9,8,13,25,34,35,41,43,42,82,отп. 3,4,5,7,12,15,18,19,20,27,28,29,30,31.	к		4	3	выправка опор	25,00	шт
	опоры 58,63,66,9,8,13,25,34,35,41,43,42,82,отп. 3,4,5,7,12,15,18,19,20,27,28,29,30,31.	к		4	3	Подсыпка грунта к основанию опор	25,00	шт
	прол.67-69,54-55,78-79,8-10,16-17,1-81,1-6,отп.35-36	к		4	2	Ручная расчистка	1,10	га
1.3.16.	ВЛ-10 кв Ф-1 ПС-35/10-Новорусановка	к	М		10	Протяженность рем-го участка	2,70	км
	опоры 6,7,10,16,17,18,21,22,23,26,29,30,40,42,44,46,47,53,57,59,60	к		4	3	выправка опор	21,00	шт
	опоры 6,7,10,16,17,18,21,22,23,26,29,30,40,42,44,46,47,53,57,59,60	к		4	3	Подсыпка грунта к основанию опор	21,00	шт
	прол.35-42,50-51,6-7,9-15,28-33	к		1	3	Ручная расчистка	2,8	га
	прол.34-35,57-59,65-67	к		1	1	Рубка угрожающих деревьев	27	шт
1.3.17.	ВЛ-10 кв Ф-6 ПС-35/10-Новорусановка	к	М		10	Протяженность рем-го участка	4,20	км

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	опоры 138,139,148,149,150,156,168,177,183,196,197,198,232,29,31,32,50,73,2,3,8,11,14,21,22,24,25,28,31,40	к		11	3	выправка опор	30,00	шт
	опоры 138,139,148,149,150,156,168,177,183,196,197,198,232,29,31,32,50,73,2,3,8,11,14,21,22,24,25,28,31,40	к		11	3	Подсыпка грунта к основанию А-обр.опор	30,00	шт
	прол.13-15,19-21,34-35,57-62,18-20,3-11,215-219,177-182,192-195	к		2	9	Ручная расчистка	4,62	га
	РК-22	к		2	1	Замена РЛНД	1,00	шт
1.3.18.	ВЛ-10 кв Ф-5 ПС-35/10-Чкаловка	к	ТН			Протяженность рем-го участка	8,40	км
	прол.3-5,6-8,23-25,33-35,36-37,39-45,46-50,58-67,68-96,99-102,107-108,121-143.	к		3,7,9,12	21	Ручная расчистка	11,48	га
	оп.10,13,34,45,61,15,65,67,72,80,83,101,84,85,96,99,102,86,98,88,91,89,90,92,93,97,100,103,105,107-109,117,118,126.	к		11	4	выправка опор	35,00	шт
	прол.33-35,45-65,79-97.	к		11	4	Рубка угрожающих деревьев	84,00	шт
	оп.10,13,34,45,61,15,65,67,72,80,83,101,84,85,96,99,102,86,98,88,91,89,90,92,93,97,100,103,105,107-109,117,118,126.	к		11	4	Подсыпка грунта к основанию А-обр.опор	35,00	шт
	оп.195-202,204-205	к		12	3	Замена пром.дер.опор на ж/б	10,00	шт
1.3.19.	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Новопокровка-Гончаровка"	к				Протяженность рем-го участка	3	км
	10-11,60-61,84-85,87-89,100-109,114-120,129-132,144-146,161-180	к		7		Ручная расчистка	2	га
	20-173	к		7		Рубка угрожающих деревьев	200	шт
	50,69,119-122,126-129,175-177	к		7		выправка опор	10	шт
	28-48,75	к		2		замена опор	20	шт
	подготовка подъездов к опорам	к		2		подготовка подъездов к опорам	5	км
1.3.20.	ВЛ-10 кВ Ф-5 "Новопокровка-Новокрещенка"	к	ТН			Протяженность рем-го участка	2	км
	1-3,31-33,60-61,87-89,100-109,118-120	к		7		Ручная расчистка	1	га
	1-105	к		7		Рубка угрожающих деревьев	100	шт
	90,93-95,97-99,102-104	к		3		замена опор	10	шт
	подготовка подъездов к опорам	к		3		подготовка подъездов к опорам	5	км
1.3.21.	ВЛ-10 кВ Ф-3 "Новопокровка-Ромны"	к	ТН			Протяженность рем-го участка	2	км
	147-177	к		7		Ручная расчистка	1	га
	147-178	к		7		Рубка угрожающих деревьев	100	шт
	54-60,147-157	к		7		замена опор	10	шт
1.3.22.	ВЛ-10 кВ Ф-3 "Лукьяновка-Гоголевка"	к				Протяженность рем-го участка	2	км
	280-400	к		6		Ручная расчистка	1	га
	280-400	к		6		Рубка угрожающих деревьев	100	шт
	305-384	к		6		выправка опор	20	шт
1.3.23.	ВЛ-10 кВ ф-3 "Веденка-Речное"	к	ТН			Протяженность рем-го участка	2,10	км
	10,13,30,80,82,83,86,87,91,92,93,95,96,104	к		1	5,00	Заглубление опор	14,00	шт
	5,11,28,54,55,109,110-114	к		1	1,00	Выправка опор	11,00	шт
	6-7,136-137,166-167,200-201	к		1	1,00	Рубка угрожающих деревьев	6,00	шт
	222-233	к		1	7,00	Замена промежуточных деревянных опор на ж/б	12,00	шт
1.3.24.	ВЛ-10 кВ ф-1 "Веденка-Веденка"	к				Протяженность рем-го участка	1,50	км
	15-16,17-18,20-178,27-28,29-30,32-33,49-50,59-60,78-80,181-182,97-98,184-185,128-129	к		2	2,00	Рубка угрожающих деревьев	57,00	шт
	5,6,184-187	к		5	3,00	Замена промежуточных деревянных опор на ж/б	6,00	шт
	108	к		5	1,00	Замена анкерной деревянной опоры на ж/б	1,00	шт
	113-126	к		5	1,00	Перетяжка проводов	1,50	км
1.3.25.	ВЛ-10 кВ ф-1 "Новотроицкое-Стрегенка"	к	М			Протяженность рем-го участка	1,50	км
	1-2,7-9,11-12,14-15,23-24,90-91,121-122,134-135,150-151,175-176	к		2	3,00	Рубка угрожающих деревьев	74,00	шт
	45,49,55,56,64,65,66,69,76,167,168,217,218,213,220,233,237,239,240,244,245,246,262,270	к		2	9,00	Заглубление опор	24,00	шт
1.3.26.	ВЛ-10 кВ ф-8 "Рождественка-Веденка"	к	ТН			Протяженность рем-го участка	3,00	км

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	8-9,47-48,92-93,	к		2	2,00	Чистка просеки ручная (Средняя)	0,42	га
	170-171,181-182,223-225	к		3	3,00	Ручная расчистка	0,56	га
	8,9,10,21,22,23,26,27,35,75,183,204,205, 237,240,245,247	к		3	1,00	Выправка опор	17,00	шт
	36,38,47,50,55,56,57,64,71,72,73,77,78,1 34,137,176	к		3	5,00	Заглубление опор	16,00	шт
	10-11,12-13,23-24,50-51,8-220,222- 223,233-236,239-242,243-244,245-246	к		3	1,00	Рубка угрожающих деревьев	21,00	шт
	74,78,86,91,100,103,111,115,135	к		3	1,00	Замена колпачков	27,00	шт
1.3.27.	ВЛ-10 кВ ф-3 "Новотроицкое- Междуречье"	к				Протяженность рем-го участка	1,40	км
	9,19,20,21,22,23,25,26,27,28,41,42,47,96	к		3	5,00	Заглубление опор	14,00	шт
	66,67	к		3	1,00	Замена промежуточных ж/б опор	2,00	шт
1.3.28.	ВЛ-10 кВ ф-7 "Рождественка- Голубовка"	к	М			Протяженность рем-го участка	0,07	км
	46	к		4	1,00	Замена промежуточной деревянной опоры на ж/б	1,00	шт
1.3.29.	ВЛ-10 кВ ф-2 "Веденка-Соловьевка"	к				Протяженность рем-го участка	0,21	км
	10,27,28.	к		5	2,00	Замена промежуточной деревянной опоры на ж/б	3,00	шт
1.3.30.	ВЛ-10 кВ ф-4 "Веденка-Малая Веденка"	к	ТН			Протяженность рем-го участка	2,37	км
	65	к		7	1,00	Замена промежуточных ж/б опор	1,00	шт
	26-27,31-32,40-41,58-60,61-63,81-82	к		12	1,00	Рубка угрожающих деревьев	25,00	шт
	20-21,33-34,43-44,	к		12	1,00	Чистка просеки ручная (редкая)	0,42	шт
	37-40	к		12	1,00	Чистка просеки ручная (Средняя)	0,42	га
	24-26	к		12	1,00	Чистка просеки ручная (густая)	0,28	шт
	56,58,71,72,73,75,80,83,86	к		12	1,00	Замена колпачков	27,00	шт
1.3.31.	ВЛ-10 кВ Ф№2 "Ракитное-орехово"	к	М		5	Протяженность рем-го участка	0,70	км
	28-32,34-35,37-39,65-66,287-290,	к		5	2,00	Рубка угрожающих деревьев	78,00	шт
	154,155,159,160,182.			6	3,00	Замена опор дерево на железобетон	5,00	шт
1.3.32.	ВЛ-10кВ Ф№4 П-Фёдоровка-Кабарга	к				Протяженность рем-го участка	5,18	
	232-243, 245-256, 208-231	к		1-3.		Выправка опор поперек оси линии	49	шт
	232-243, 245-256, 208-231	к		1-3.		Бурение ям вокруг опор	196	шт
	208-243, 245-257, 232-243, 245-256	к		1-3.		Обваловка опор	50	шт
1.3.33.	ВЛ-10кВ Ф№7 П-Фёдоровка-П- Фёдоровка	к	ТН			Протяженность рем-го участка	0,21	
	165,166,95,8,7,10,12,21,20,29, 56, 52,50,44,49,88,69,70,98,97, 96, 95.	к		4		Замена деревянной опоры на железо-бетонную промежуточную	20	шт
	164, 167.	к		4		Замена деревянной сложной опоры на железобетонную	2	шт
	164-167	к		4		Замена провода ВЛ напряжением 1-20 кВ при отсутствии переходов	0,21	км
	167	к		4		Замена линейного разъединителя с заменой привода	1	шт
	164-165	к		4		Рубка угрожающих деревьев	18	шт
1.3.34.	ВЛ-10кВ Ф№8 Руновка-Степановка	к				Протяженность рем-го участка	0,53	
	103-104, 118-121, 123-127, 30-38	к		3-4.		Ручная расчистка	1,1	га
	103-104, 118-121, 123-140, 30-38	к		3-4.		Рубка угрожающих деревьев	233	шт
1.3.35.	ВЛ-10кВ Ф№9 Кировка-Увальное	к	ТН			Протяженность рем-го участка	0,35	
	186, 187, 188, 191, 192, 193, 194, 195, 196.	к		6		Замена деревянной опоры на железо-бетонную промежуточную	9	шт
	185, 189, 190, 197	к		6		Замена деревянной сложной опоры на железобетонную	4	шт
	173-197	к		6		Замена провода ВЛ напряжением 1-20 кВ при отсутствии переходов	0,84	км
	185	к		6		Замена линейного разъединителя с заменой привода	1	шт
	197	к		6		Замена линейного разъединителя с заменой привода	1	шт
	72-85	к		6		Демонтаж воздушной линии	0,91	км
1.3.36.	ВЛ-10кВ Ф№1 Кировка-Комаровка	к	М			Протяженность рем-го участка	0,35	
	417, 419, 420,	к		9		Замена деревянной опоры на железо-бетонную промежуточную	3	шт
	418, 421	к		9		Замена деревянной сложной опоры на железобетонную	2	шт
	367-421	к		9		Замена провода ВЛ напряжением 1-20 кВ при отсутствии переходов	0,35	км
	167	к		9		Замена линейного разъединителя с заменой привода	1	шт
1.3.37.	ВЛ-10кВ Ф№6 Руновка-Руновка	к	М			Протяженность рем-го участка	1,12	

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	35-39, 13-17, 52-60.	к		10		Ручная расчистка	0,5	га
	35-39, 13-17, 52-61.	к		10		Рубка угрожающих деревьев	105	шт
1.3.38.	ВЛ-10кВ Ф№1 Руновка-Антоновка	к	М			Протяженность рем-го участка	0,65	
	150-155, 159-170, 171-172, 179-180, 209-211, 218-219, 225-226, 234-237.	к		11		Ручная расчистка	1,3	га
	150-155, 159-170, 171-172, 179-180, 209-211, 218-219, 225-226, 234-237.	к		11		Рубка угрожающих деревьев	257	шт
1.3.39.	ВЛ-10кВ Ф№7 Крыловка-Крыловка	к				Протяженность рем-го участка	1,05	км
	2-3, 5-6, 8-9, 19-20, 22-23, 28-30, 37-38, 44-46	к		1	2	Рубка угрожающих деревьев	32	шт
	39-42, 11-12, 47-48.	к		1	3	Ручная расчистка	0,6	га
1.3.40.	ВЛ-10кВ Ф№3 Кировка-Преображенка	к	ТН			Протяженность рем-го участка	3,43	км
	425-427, 466-467, 469-470, 516-517, 535-536, 559-563, 568-569, 572-573, 270-273, 352-354, 220-223, 56-58,	к		3, 5, 10	10	Ручная расчистка	2,38	га
	242,243,276,277,297,298,300,306,307,319,220,336,346,350,352			6		Замена опор простых	15	шт
	73-76	к		6	1	Замена провода ВЛ напряжением 1-20 кВ при отсутствии переходов	0,63	км
	2, 3, 7, 10, 13, 23, 24, 26, 32, 36, 39, 40, 41, 44, 45, 46, 54, 122-125, 114, 91-93, 82, 81.	к		5, 10	2	Выправка опор поперек оси линии	17	шт
	428-429, 429-430, 432-433, 445-446, 468-469, 472-473, 505-506, 516-517, 526-527, 533-534, 549-550, 254-255, 259-258, 264-265, 267-267, 270-272, 275-276, 277-278, 304-305, 308-309, 310-311, 313-314, 345-346, 352-353, 5-6, 6-7, 10-11, 11-12, 13-14, 14-15, 17	к		3, 5, 10	12	Рубка угрожающих деревьев	319	шт
1.3.41.	ВЛ-10кВ Ф№6 Крыловка-Б.Ключи	к				Протяженность рем-го участка	7,56	км
	90-96, 381-391, 262-272, 698-699, 718-719, 121-122, 166-168, 205-212, 392-408, 376-386, 386-392	к		3, 6, 7, 8, 9, 10, 11,	46	Ручная расчистка	11,06	га
	381-387, 352-366, 361-375, 192-195, 196-198, 201-202, 203-204, 376-386	к		3, 6, 8, 9	12	Рубка угрожающих деревьев	315	шт
1.3.42.	ВЛ-10кВ Ф№5 Крыловка-Межгорье	к				Протяженность рем-го участка	0,30	км
	30-32, 37-40	к		7	2	Рубка угрожающих деревьев	52	шт
	30-32, 37-40	к		7	3	Ручная расчистка	0,65	га
1.3.43.	ВЛ-10кВ Ф№3 Марьяновка-Марьяновка	к				Протяженность рем-го участка	1,61	км
	8-9, 24-25, 40-41, 42-43, 43-44,	к		12	3	Ручная расчистка	0,7	га
	40-41, 44-45, 39-40, 37-38, 36-37, 24-25, 50-51, 65-66, 68-69, 70-71, 135-140, 127-130	к		12	4	Рубка угрожающих деревьев	93	шт
	27, 22,	к		12	1	Замена деревянной опоры на железобетонную промежуточную	2,00	шт
	25	к		12	1	Замена деревянной сложной опоры на железобетонную	1,00	шт
1.3.44.	ВЛ-10 кВ Ф13 Лесозаводск - Глазовка - Иннокентьевка	к	ТН			Протяженность рем-го участка	2,7	км
	294-295, 298-299, 303-304, 304-305, 307-310, 12-13, 15-16, 23-24, 30-31, 45-46, 72-73, 88-89, 94-95, 102-103, 11-12, 130-134, 142-143, 171-173, 179-180, 255-256, 266-267, 256-257, 267-271, 273-274-279, 283-284, 288-289 322-323, 336-337, 341-344, 361-362, 400-405, 439-440, 445-447, 449-451, 477-482, 487-490, 502-506, 504-1, 4-5, 5-13, 507-509, 517-519, 542-545, 548-553, 303-305, 307-310, 316-317, 317-321	к	ТН	1,2		Ручная расчистка	11,8	га
	16-17, 25-26, 34-35, 45-46, 49-50, 60-61, 88-89, 91-92, 94-95, 95-96, 96-97, 97-98, 98-99, 121-122, 140-141, 147-148, 163-164, 164-165, 250-251, 266-267, 272-23, 282-283, 283-285, 291-292, 335-336, 336-337, 343-344, 345-346, 350-351, 354-355, 358-359, 365-366, 366-367, 368-369, 369-370, 37	к	ТН	2		Рубка угрожающих деревьев	272	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.3.45.	ВЛ-10кВ Ф7 Лесозаводск-Лесное-Тургенево	к	ТН			Протяженность рем-го участка	0,5	км
	61,62,63,64,65	к	П	3		Обваловка опор	10	м2
	Замена опор	к		3		Замена опор	11	шт
	Замена провода	к		3		Замена провода	1,54	км
	опора№398	к		3		Замена А- обр. опоры	1	шт
	Выправка опор		ТН	10		Выправка опор	17,00	шт
	Рубка угрожающих деревьев		ТН	10		Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт
	Ручная расчистка			11		Ручная расчистка	3,00	га
1.3.46.	ВЛ-10 кВ Ф15 Лесозаводск кр. Знамя	к			15	Протяженность рем-го участка	3,50	км
	8,14,18,19,20,21,25,26,30,34,35,39,40,41,43,48,51,52,57,68,70,71,72,91,92,93,94,95,99,100,101,103,104,114,131,132,133,134,135,136,137,140,141,142,149,156,157,158,159,160,168,171, 172	к	ТН	3		Выправка опор	53,00	шт
	14-15,29-30,58-59	к	ТН	3		Рубка угрожающих деревьев	10,00	шт
	15	к	ТН	3		Замена укоса	1,00	шт
	12-13,22-23,25-27,42-43,53-54	к	ТН	3		Ручная расчистка	1,00	га
1.3.47.	ВЛ-10 кВ Ф1Пантелеймоновка- Невское	к	ТН			Протяженность рем-го участка	1,15	км
	101,103,108,112,116,124,140,148,149,157,159,160,163,207	к	ТН	4		Выправка опор	14	шт
	149-150	к	ТН	4		Рубка угрожающих деревьев	5	шт
	157-158,167-169	к	ТН	4		Ручная расчистка	0,5	га
1.3.48.	ВЛ 10кВ Ф6 Пантелеймоновка - Ружино	к	ТН			Протяженность рем-го участка	0,7	км
	115,116,117,124,163,200,204	к	ТН	4		Выправка опор	7	шт
	123-124,152-153,160-161,167-168,168-169,201-202,220-221,230-231	к	ТН	4		Рубка угрожающих деревьев	20	шт
	141-142,143-144,	к	ТН	4		Ручная расчистка	0,2	га
	133,196	к	ТН	4		Замена опоры	2	шт
1.3.49.	ВЛ-10 кВ Ф3 Пантеле-ка Буссе - Михайловка	к	ТН			Протяженность рем-го участка	0,9	км
	2,3,4,5,170,10,11,12,14,18,24,27,28,32,34,37,42,44,171,51,49,79,4,103,104,110,112,121,122,125,126,135,140,141,146,147,151,153,156,166,181,197	к	ТН	4		Выправка опор	42	шт
	5-6,37-38,45-46,3-4,118-119,	к	ТН	4		Рубка угрожающих деревьев	10	шт
	2-3,4-5,21-22,22-24,35-36,141-142,156-157,171-174,116-117	к		4		Ручная расчистка	1,5	га
1.3.50.	ВЛ- 10кВ Ф8 Пантелеймоновка - Ильмовка	к				Протяженность рем-го участка	2	км
	93,94,95,105,142,147,173,174,181,183,184,185,188,189	к		9		Выправка опор	14,00	шт
	93-189	к		9		Перетяжка провода	2,90	км
	93-95,11-112,122-123	к		9		Рубка угрожающих деревьев	7,00	шт
	96-99,101-103,112-114,126-130,131-142,142-143,149-150,159-164,175-176,176-177	к		9		Ручная расчистка	2,00	га
1.3.51.	ВЛ-10 кВ Ф17 Лесозаводск с/х Лесозаводский	к	ТН	5,6		Протяженность рем-го участка	0,9	км
	3,6,10,11,12,13,15,16,31,35,59	к	ТН	5,6		Выправка опор	11	шт
	2-3,5-6,25-26,28-29,42-43,48-49,57-58,58-59,99-100,	к	ТН	4		Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт
	2-3,5-6,29-30	к	ТН	5		Ручная расчистка	0,30	га
1.3.52.	ВЛ-10 кВ Ф4 Уссури- Марково	к	ТН	5		Протяженность рем-го участка	2,3	км
	1,4,8,9,12,13,14,18,21,23,24,26,27,30,37,42,43,44,53,54,58,59,61,67,70,88,89,108,109,110,111,112,124,125,126,144	к	ТН	11		Выправка опор	35	шт
	40-41,43-44,48-49,98-99	к	ТН	11		Рубка угрожающих деревьев	20	шт
	47-50	к	ТН	11		Ручная расчистка	0,3	га
1.3.53.	ВЛ-10кВ Ф№3 Малиново-Пожига	к				Протяженность рем-го участка	1,05	км
	186-201			6		Замена опор простых	15	шт
	186-201	к		6	1	Замена провода	2,4	км
	209-228			6		Валка ОСД	132	шт
1.3.54.	ВЛ-10 кВ Ф-6 " Вишневка-Водохранилище"		М			Протяженность рем-го участка	1,5	км
	23-33, 44-50, 56-63, 76-77, 78-80			10		Чистка просеки вручную пр. опор	2,75	Га
	23-33, 44-50,76-70			10		Валка ОСД	31,00	шт
	45,50			10		Выправка опор поперек линии	2,00	шт
1.3.55.	Ф-1 Спасск-прохоры					Протяж. рем. участка	0,24	км

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	кабельная вставка от опоры №1 до ПС "Спасск"		ЦП-1.10	7		Замена кабельной вставки	0,24	км
			ЦП-1.10	7		Установка концевой муфты	2,00	шт
1.3.56.	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Хвалынка-Хвалынка"					Протяж. рем. участка	0,13	км
	кабельная вставка от опоры №1 до ПС "Спасск"		ЦП-1.10	8		Замена кабельной вставки	0,125	5м
			ЦП-1.10	8		Установка концевой муфты	2	шт
1.3.57.	ВЛ-10 кВ ф-4 Евгеньевка-Воскресенка					Протяж. рем. участка	0,7	км
	89,94			6		Замена сложной опоры (трехстоечной)	2,00	шт
	82-92			6		Выправка опор	10,00	шт
1.3.58.	ВЛ-10 кВ Ф-3 И-Сальское		ТН				0	
	оп 160, 166, 170, 176, 194, 281-285, 293		ТН	8		Замена колпачков	36	шт
	оп 249, 489		ТН	8		замена битых изоляторов	6,00	шт
	оп 539, 803		ТН	8		замена разъединителей РЛ	2,00	шт
	оп 160, 166, 170, 176, 194, 281-285, 293		ТН	8		Замена колпачков	36	шт
	оп 249, 489		ТН	8		замена битых изоляторов	6,00	шт
	оп 539, 803		ТН	8		замена разъединителей РЛ	2,00	шт
1.4.	ВЛ-0,4 кВ						48,90	км
1.4.1.	ВЛ 0,4 кВ с. Пожарское					Протяженность рем-го участка	0,50	
	ф-2 пр.15-19			11		Замена опор простых	5	шт
	ф-2 опоры 20, 23			11		Замена опор сложных	2	шт
	ф-1 пр. 1-43; ф-2 пр. 1-24			10		Обрезка крон деревьев	50	шт
	27-34			10		Выправка опор	8	шт
1.4.2.	ВЛ 0,4 кВ вр.п.Лучегорск					Протяженность рем-го участка	1,30	
	ТП 2108 Ф-1,ТП2109 Ф-1			4,6,7		Замена опор простых	28	шт
	ТП 2108 Ф-1,ТП2109 Ф-2			4		Замена опор сложных	9	шт
	ТП 2108 Ф-1,ТП2109 Ф-3			4,6,7,11		Обрезка крон деревьев	350	шт
	ТП 2108 Ф-1,ТП2109 Ф-4			7		Замена провода АС-25 на СИП	3,2	км.
	ТП 2108 Ф-1,ТП2109 Ф-5			6		Замена вводов	68	шт
	ТП 2108 Ф-1,ТП2109 Ф-6			4		Устройство повт. заз. спуска	14	шт
	ТП 2108 Ф-1,ТП2109 Ф-7			4		Выправка опор	21	шт
1.4.3.	с. Зеленовка	к		3		Протяженность рем-го участка	1,1	км
	пр. опор Ф-1:1-3,,Ф-2:1-74			3		Обрезка крон деревьев	280,00	шт
	пр. опор Ф-1:1-3,,Ф-2:1-75			3		Перетяжка провода	4,50	км
1.4.4.	с. Нововладимировка	к		7		Протяженность рем-го участка	2,4	
	1-38			7		Обрезка крон деревьев	260,00	шт
	1-38			7		Демонтаж проводов	1,60	км
	1-38			7		Замена вводов	21,00	шт
	1-38			7		Замена провода СИП-2	1,60	км
	3,4,6-15,17-22,25,27,29-37			7		замена опор одноствоечных	29,00	шт
	1,2,16,23,24,26,28,28а,28б,38			7		Замена опор сложных	10,00	шт
	5			7		замена опор сложных	1,00	шт
1.4.5.	с. Вишневка	к		6		Протяженность рем-го участка	0,5	км
	Ф-2 1-53			6		Обрезка крон деревьев	100,00	шт
	3-44			6		Перетяжка провода	2,10	км
1.4.6.	с. Новосельское	к		9		Протяженность рем-го участка	3,4	
	Ф-1 1-16, Ф-2 1-12, Ф-3 1-16, Ф-4 1-4			9		Обрезка крон деревьев	110,00	шт
	Ф-1 1-16, Ф-2 1-12, Ф-3 1-16			9		Перетяжка провода	2,00	км
	Ф-2 2,4,6-11, 1-10			9		Выправка опор	8,00	шт
1.4.7.	ВЛ-0,4 кВ с.Свягино		ТН			Протяженность рем-го участка	2,20	
	оп.2,4,12,16,28,41,43,50,72,82,86,94,98,99,101,105.	к	ТН	8	5,00	Замена сложных опор	16,00	шт
	оп.6,7,14,17,18,19,22,25,26,29,30,31,32,35,36,37,38,44,45,49,51,54,55,56,57,63,68,69.	к	ТН	8	6,00	Замена одноствоечных опор	28,00	шт
	оп.3,13,23,24,59,86,87.	к	ТН	8	1,00	Выправка опор	19,00	шт
	прол.16-28,50-86	к	ТН	8	4,00	Перетяжка провода	16,96	п/км
	прол.1-82	к	ТН	8	3,00	Замена провода (АС-25 на АС-50)	3,78	км
	прол.3-16,28-41,50-61.	к	ТН	8	3,00	Замена провода на переходах	3,00	шт
	прол.1-105	к	ТН	8	5,00	Замена вводов	99,00	шт
2,1,2	прол.9-10,12-14,60-63	к	ТН	8	1,00	Обрезка крон деревьев	20,00	шт
1.4.8.	ВЛ-0,4 кВ с. Покровка	к		8	10	Протяженность рем-го участка	1,5	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	8,11,12,13,20-26	к		8		Замена одноствоечных опор	10	шт
	3,12	к		8		Замена сложных опор	2	шт
	15-34	к		8		Замена провода	1	км
	3,56,8,11,13,15,19,20-26,28-30	к		8		Замена вводов	10	шт
1.4.9.	ВЛ-0,4 кВ с. Богуславец	к		8	10	Протяженность рем-го участка	1,2	км
	2-9,13-15,30-35	к		8		Замена одноствоечных опор	10	шт
	1,16	к		8		Замена сложных опор	2	шт
	1-30	к		8		Замена провода	1	км
	2,5,6,8-12,45-47	к		8		Замена вводов	10	шт
1.4.10.	с.Речное	к				Протяженность рем-го участка	0,50	км
	9,11,12 КТП-5027 "Зерноток" ВЛ-0,4 кВ ф-2	к		8	3,00	Замена промежуточной деревянной опоры на ж/б	9,00	шт
	10,13	к		8	2,00	Замена анкерной деревянной опоры на ж/б	6,00	шт
1.4.11.	с.Новотроицкое	к				Протяженность рем-го участка	0,24	км
	4,5,7,	к		10	2,00	Замена промежуточной деревянной опоры на ж/б	3,00	шт
	1,2,6,8,9	к		10	4,00	Замена анкерной деревянной опоры на ж/б	5,00	шт
1.4.12.	ВЛ-0,4 кВ с.Орехово	к		9,10,11,	31	Протяженность рем-го участка	1,40	км
	2-5,8-10,18,19,22-45,47,	к		9,10,	17,00	Замена промежуточных опор дерево на железобетон	32,00	шт
	1,11,20,17,46,48,10			10,	5,00	Замена угловых опор дерево на ж/б	6,00	шт
	1-48			10,11,	8,00	Замена провода	8,00	км
	1-48			11,	1,00	Замена вводов	19,00	шт
1.4.13.	с. П-Фёдоровка	к				Протяженность рем-го участка	0,8	
	21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 35			5		Замена деревянной опоры на железо-бетонную промежуточную	12	шт
	27, 28, 36			5		Замена деревянной сложной опоры на железобетонную	5	шт
	20-27, 29-36			5		Рубка угрожающих деревьев	39	шт
	19-36			5		замена АС-25 на СИП-4*35-1*50	0,81	км
	20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36			5		Замена наружного ввода в два провода без подставной опоры	28	шт
	28			5		Замена наружного ввода в четыре провода без подставной опоры	1	шт
1.4.14.	с.Увальное	к				Протяженность рем-го участка	2,2	
	29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 45, 46, 47, 48, 2,3, 6, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18.			7-9.		Замена деревянной опоры на железо-бетонную промежуточную	20	шт
	1, 2, 17, 27, 28, 38, 43, 44, 1, 7, 5, 4, 8, 9, 24, 30, 32, 35, 31, 10, 15, 19, 20			7-9.		Замена деревянной сложной опоры на железобетонную	13	шт
	4-16, 18-26, 7-35, 10-20			7-8.		Рубка угрожающих деревьев	59	шт
	27-38, 38-49, 1-35		ЦП-24	8-9.		замена АС-25 на СИП-4*35-1*50	0,8	км
	Ф2 Ф3 №7,6,9,21,22,23,25,26,27,29,31,10,11,12, 13,14,15,16,17,18,19,20,35,Ф№1 28,29,31,32,33,34,37,38,46,45,47,48,49,4 4,41,42			8-9.		Замена наружного ввода в два провода без подставной опоры	38	шт
	17,15,45,6			8-9.		Замена наружного ввода в четыре провода без подставной опоры	4	шт
1.4.15.	с. Степановка	к				Протяженность рем-го участка	1,4	
	4-6, 8, 10, 12-15, 17-20, 22, 24, 25, 26, 27, 30-31, 36-40, 33-34			8		Выправка промежуточной опоры при отклонении от вертикальной оси опор	28	шт
	1, 2, 7, 9, 11, 16, 21, 23, 28, 31, 41, 32, 35			8		Выправка деревянной А-образной опоры при отклонении от вертикаль-	13	шт
	1-41			8		Перетяжка провода ВЛ напряжением 0,38кВ	2,2	км
1.4.16.	с. Комаровка	к				Протяженность рем-го участка	1,8	
	49-59, 76-71, 62-69			10		Выправка промежуточной опоры при отклонении от вертикальной оси опор	30	шт
	50, 77, 61, 70, 60, 29, 7, 39, 20, 82, 19, 21, 23			10		Замена подкоса деревянной одно-ствоечной опоры С Ж/Б приставкой	13	шт
	40			10		Замена приставки на железобетонную деревянной одноствоечной опоры с одной приставкой	1	шт
	50-60, 61-77			10		Перетяжка провода ВЛ напряжением 0,38кВ	5,6	км
	29-34, 61-77			10		Обрезка крон деревьев	45	шт
	29-34, 44-60, 61-77			10		Рубка угрожающих деревьев	52	шт
1.4.17.	с. Шамаковка	к				Протяженность рем-го участка	0,3	
	24-34, 35-46			7		Обрезка крон деревьев в пролетах	35	шт
	17-24, 41-46			7		Рубка угрожающих деревьев	22	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.4.18.	с.Крыловка	к				Протяженность рем-го участка	1,0	км
	8, 7, 18, 25, 41, 9, 10			2	5	Замена деревянной опоры на железобетонную промежуточную	7,00	шт
	2, 3, 19, 48, 39, 28, 35.			2	7	Замена деревянной сложной опоры на железобетонную	7,00	шт
	36,4			2	0,5	Замена приставки на железобетонную деревянной одностоечной опоры с одной приставкой	2	шт
	3-5, 41-47			2	1	Обрезка крон деревьев в пролетах	23	шт
	13, 15, 18, 26, 27, 31, 36, 38, 40, 43, 54			7	1	Выправка промежуточной опоры при отклонении от вертикальной оси опор	11,00	шт
1.4.19.	с.Еленовка	к				Протяженность рем-го участка	0,50	км
	2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12			4	6	Замена деревянной опоры на железобетонную промежуточную	8,00	шт
	1, 4, 10, 14, 23, 27.			4	8	Замена деревянной сложной опоры на железобетонную	6,00	шт
	4-5, 7-8, 8-9, 4-11, 11-17,			4	2	Обрезка крон деревьев в пролетах	38	шт
1.4.20.	п.Горный	к				Протяженность рем-го участка	0,48	км
	3, 19, 17, 27, 28, 31, 32, 33			7	1	Выправка промежуточной опоры при отклонении от вертикальной оси опор	8,00	шт
	10-11, 14-16, 27-28,			7	1	Обрезка крон деревьев в пролетах	15,00	шт
1.4.21.	с.Марьяновка	к				Протяженность рем-го участка	1,16	км
	4, 5, 21, 24, 3, 4, 18			7	1	Выправка промежуточной опоры при отклонении от вертикальной оси опор	18,00	шт
	9-10, 10-12, 16-17, 17-18, 18-19, 40-43, 46-47, 2-3, 3-4, 6-7, 11-12, 7-13, 13-14, 21-22, 23-24, 33-34, 34-35.			7	4	Обрезка крон деревьев в пролетах	80,00	шт
	1-2, 2-3, 8-10, 17-18, 18-19.			7	0,5	Обрезка крон деревьев в пролетах	49,00	шт
1.4.22.	с.Архангеловка	к				Протяженность рем-го участка	0,60	км
	5, 6,			9		Выправка промежуточной опоры при отклонении от вертикальной оси опор	2,00	шт
	1-2, 3-4, 4-5, 5-6, 6-7, 8-9.			9	1	Обрезка крон деревьев в пролетах	23,00	шт
	Ф№2 быт 6, 7, 12,			9	0,5	Выправка промежуточной опоры при отклонении от вертикальной оси опор	7,00	шт
	1-2, 2-3, 6-7, 8-9, 10-11, 11-12, 12-13, 15-16,			9	1	Обрезка крон деревьев в пролетах	63,00	шт
	21-24			9		Перетяжка провода ВЛ напряжением 0,38кВ в пролетах	0,36	км
1.4.23.	с.Преображенка	к				Протяженность рем-го участка	0,80	км
	12, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 32, 33, 34, 36, 37			12	1	Выправка промежуточной опоры при отклонении от вертикальной оси опор	14,00	шт
	1-2, 2-3, 12-13, 13-14, 25-26, 39-40,			12	1	Обрезка крон деревьев в пролетах	14,00	шт
	34-36			12		Перетяжка провода ВЛ напряжением 0,38кВ в пролетах	0,32	км
1.4.24.	ВЛ-0,4 кВ с. Ильмовка	к				Протяженность рем-го участка	0,50	км
	КТП-1119 ф-2 -10,12; КТП-1117 ф-3 - 28,15,22,25,26,27; КТП-1119 ф-1 - 10,8,17,21			9		Замена опор	12,00	шт
	КТП-1119 ф-2 -10,12; КТП-1117 ф-3 - 28,15,22,25,26,27; КТП-1119 ф-1 - 10,8,17,21			9		Замена вводов	15,00	шт
	КТП-1117 ф-1			9		Обрезка крон деревьев	50,00	шт
	КТП-1117 ф-1			9		Замена А-обр. опор	2,00	шт
1.4.25.	ВЛ-0,4 кВ с. Тихменево	к				Протяженность рем-го участка	2,40	км
	КТП-1056 ф-1 "Быт" 26-27,33-34,32-33,40-48,55-56			10		обрезка крон деревьев	94,00	шт
	КТП-1062 ф-4, КТП-1056 ф-1, ф-2, КТП-1060 ф-1, КТП-1054 ф-4, ф-3			10		Выправка опор	47,00	шт
	23,24,37,48,44,43,42,			10		замена опор	15,00	шт
	13,40,41,38,33			10		замена А-обр. опор	7,00	шт
	13-48	к		10		Замена провода	1,12	км
1.4.26.	ВЛ-0,4 кВ с. Буссе	к				Протяженность рем-го участка	1	км
	3,5,6,8,9,11,12,16,20,22,23,26,29,47,43, 42,1,4,6,7,23,1,2,3,4,6,7,	к		5		Замена опор	25	шт
	2,5,9,	к		5		Замена А-обр. опор	3,00	шт
	1-47	к		5		Замена вводов	20,00	шт
1.4.27.	ВЛ-0,4 с.Пантелеймоновка,	к				Протяженность рем-го участка	1,10	км
	КТП-1104 -3,5,6,8,9,11; КТП-1105 -3,5,6,11,13,15,16; КТП-1106 -6,11,13,15,17,18,20,21; КТП-1109 - 11,13,14,16,17,19,21,23,25; КТП-1103 - 21,23,26			6		Выправка опор	33,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	КТП-1104 -3-6,8-11; КТП-1105 -3-6,11-16; КТП-1106 -6-11,13-15,17-18,20-21; КТП-1109 -11-13,14-16,17-19,21-25; КТП-1103 -21-26			6		Обрезка крон деревьев	55,00	шт
1.4.28.	ВЛ-0,4 кВ с. Тургенево	к				Протяженность рем-го участка	1,10	км
	КТП-1118 ф-1, ф-2 ; КТП-1120 ф-1; КТП-1162 ф-1, ф-2	к		7		Замена опор	25,00	шт
	КТП-1118 ф-1, ф-2 ; КТП-1120 ф-1; КТП-1162 ф-1, ф-2	к		7		Замена вводов	30,00	шт
	КТП-1118 ф-1, ф-2 ; КТП-1120 ф-1; КТП-1162 ф-1, ф-2			7		Обрезка крон деревьев	160,00	шт
	КТП-1118 ф-1, ф-2 ; КТП-1120 ф-1; КТП-1162 ф-1, ф-2			7		Выправка опор	6,00	шт
1.4.29.	ВЛ-0,4 кВ с. Воскресенка	к		6		Протяженность рем-го участка	4,00	
	Замена опор промежуточных					Замена опор промежуточных	100,00	
	Замена опор сложных					Замена опор сложных	18,00	
	замена провода наСИП					замена провода наСИП	4,00	
	Замена вводов					Замена вводов	45,00	
1.4.30.	ВЛ-0,4 кВ с. Глубинное	к		3		Протяженность рем-го участка	4,70	
	Замена опор промежуточных					Замена опор промежуточных	124,00	
	Замена опор сложных					Замена опор сложных	30,00	
	замена провода наСИП					замена провода наСИП	4,70	
	Замена вводов					Замена вводов	75,00	
	Ремонт КТПН с трансформаторами					Ремонт КТПН с трансформаторами	4,00	
1.4.31.	ВЛ-0,4 кВ с. Ромны	к		5		Протяженность рем-го участка	3,10	
	Замена опор промежуточных					Замена опор промежуточных	80,00	
	Замена опор сложных					Замена опор сложных	15,00	
	замена провода наСИП					замена провода наСИП	3,10	
	Замена вводов					Замена вводов	40,00	
1.4.32.	ВЛ-0,4 кВ с. Виденка	к		4		Протяженность рем-го участка	4,20	
	Замена опор промежуточных						110,00	
	Замена опор сложных						22,00	
	замена провода наСИП						4,20	
	Замена вводов						60,00	
2.	Оборудование ПС 35-110 кВ						41	
2.1.	ПС 110/10/6 кВ "Разрез"							
	Коммутационная аппаратура.	к	ЦП-1.4	3	3	РЛНДЗ-2-110/600 с заменой ОСИ-110 кВ на полимерную	1	шт.
		т		5	1	РЛНДЗ-2-110/600	1	шт.
		к		5, 6	6	ОД-110М	3	шт.
		к		5, 6	4	КЗ-110	2	шт.
		к	ТН	1, 2, 5	10	ВМП-10К	5	шт.
		т		1	5	ВМП-10К	5	шт.
	Силовые трансформаторы	т		5	5	ТДТН-16000/110/6	1	шт.
2.2.	ПС 110/35/10 кВ "Лучегорск"							
	Коммутационная аппаратура.	т		6, 7	6	ВМТ-110Б	2	шт.
		к		6, 7	6	ВМ-35	2	шт.
		т		4, 8	2	РЛНДЗ-2-35-600	4	шт.
		к	ТН	3, 5, 6, 7	24	РЛНДЗ-1-35-600 с заменой ОСИ-35 кВ на полимерную	8	шт.
		к	ТН	4, 5, 8	12	РЛНДЗ-2-35-600 с заменой ОСИ-35 кВ на полимерную	4	шт.
		к		8, 10	16	ВМП-10П	8	шт.
		к		3	6	ВВТЭ-10	2	шт.
		к		2, 12	11	ВМП-10П замена на ВКВ	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	к		6, 7	4	ТФЗМ-110Б-1У1	6	шт.
		к		9	1	НАМИ-10	1	шт.
		т		12	2	ЗНОМ-35	6	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		6	3	ТМА-10/60	1	шт.
		т		7	3	ТМ-10/60	1	шт.
		к	ЦП-1.3	10	4	РВП-10 замена на ОПН	6	шт.
		к	п	6,7	7	ТДТН-10000 ремонт бортового ограждения маслоприёмника	2	шт.
2.3.	ПС 110/35/10 кВ "Игнатьевка"							
	Коммутационная аппаратура.	т		7	2	С-35М	1	шт.
		к	ТН	7	3	ВК-10	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		6, 7	2	ЗНОМ-35	6	шт.
		т		2	2	НАМИ-10	2	шт.
	Силовые трансформаторы	т		7	8	ТМТН-6300/110 У1	1	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		6,7	6	ТМ-160	2	шт.
		к	МГ	6,7	20	Покраска м/к порталов 110, 35 кВ, Т-1, Т-2	10	т
2.4.	ПС 110/35/6 кВ "Надаровская"							

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Коммутационная аппаратура.	к		8	17	У-110	1	шт.
		к		8	4	РНДЗ-1-110-1000	1	шт.
		к		8, 9	10	С-35М	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	к		4, 5	6	ЗНОМ-35	6	шт.
		т		4	4	НКФ-110-57	6	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		11	6	ТМ-160	2	шт.
		к	ЦП-1.3	12	3	РВП-6 замена на ОПН	6	шт.
2.5.	ПС 110/6 кВ "Насосная"							
	Коммутационная аппаратура.	т	ЦП-1.4	4	3	ОДЗ1-110/1000У1 с заменой ОСИ-110 кВ на полимерную	2	шт.
		т		4	2	КЗ-110	2	шт.
	Силовые трансформаторы	т		9	8	ТМН-6300/110-80	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	к		9, 10	2	НТМИ-6	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		4, 9	6	ТМ-40	2	шт.
		к		9, 10	8	РВС-110	6	шт.
2.6.	ПС 110/35/10 кВ "Роцино"							
	Коммутационная аппаратура	к	ЦП-1.4	7,8	4	РНДЗ-2-35/1000 с заменой ОСИ-35 кВ на полимерную	10	шт
		к		5,6	6	С-35М-630	2	шт
		к		10	1	РС-10/1600	1	шт
		к	ТН	4,10	6	ВВЭ-М-10-20	11	шт
	Силовые трансформаторы	т		6	2	ТДТН-10000	1	шт
	Измерительные трансформаторы	к		4	1	НТМИ-10	1	шт
		к		4	1	НАМИ-10	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	к		2,4,7,8	11	Ячеек К-47	15	шт
		к		7,8	2	1, 2с. 10 кВ	2	шт
		к	МГ	11	5	Покраска КРУН-10 кВ	230	м ²
		к	ЦП-1.3	9	3	РВП-10 замена на ОПН	6	шт.
		к		7	1	ОРУ-110 кВ, ОРУ-35 кВ, здание ОПУ- ремонт выходов и заделок кабельных каналов	0,2	м ³
2.7.	ПС 110/35/10 кВ "Новопокровка"							
	Коммутационная аппаратура	т		3	2	ОДЗ-110	1	шт
		т		3	2	КЗ-110	1	шт
		к	ЦП-1.4	5, 6	10	РЛНДЗ-35/1000 с заменой ОСИ-35 кВ на полимерные-24шт.	4	шт
		к		1,2,12	8	ВК-10	5	шт
		т		4	1	ВК-10	2	шт
		к		5	1	РС-10	1	шт
	Измерительные трансформаторы	к		5	1	НТМИ-10	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	к		6	3	ОРУ-110 кВ замена разрушенных лотков и крышек кабельных каналов.	20	п/м
		к		8	5	ОРУ-110 кВ ремонт портала 110 кВ ВЛ "Иман"	1	шт
		к		8	3	К-47 восстановление ремонтной площадки	0,6	т
		к	МГ	9,10	7	Покраска м/к порталов: 1МО, ПЛ 110 кВ ВЛ Иман, ПЛ 110 кВ ВЛ Роцино, ПЛ 35 кВ ВЛ Ракитное, ПЛ 35 кВ ВЛ Лукьяновка, ПШ 35 кВ Т1, ПШ 35 кВ Т2, ПЛ 10 кВ ВЛ Ромны, ПШ 10 кВ Т2.	7	т
		к	ЦП-1.3	9	3	РВП-10 замена на ОПН	6	шт.
		к		3	6	Ремонт ограждения ПС	300	м ²
2.8.	ПС 110/6 кВ "Восток"							
	Коммутационная аппаратура	к		1,2	8	ВК-10	4	шт
		т		1,2,10	3	ВК-10	7	шт
	Силовые трансформаторы	т		6	2	ТДН-16000	1	шт
		т		8	2	ТДН-16000	1	шт
	Измерительные трансформаторы	к		10	1	НТМИ-6	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	к		6,8	9	ОРУ-110 кВ замена разрушенных лотков и крышек кабельных каналов.	90	п/м
		к		12	4	Ячейки К-47 ремонт сети освещения.	18	яч
		к	ЦП-1.3	9	3	РВП-6 замена на ОПН	6	шт.
		к		12	2	КРУН-6 кВ. Ремонт обогрева коридора.	18	яч
2.9.	ПС 110/10 кВ "Глубинное"							
	Коммутационная аппаратура	т	МГ	9	2	РНДЗ-2Б-110	2	шт
		т	МГ	9	1	РНГ НП.2-ОП-110	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т	МГ	9	1	НКФ-110	3	шт
		т	МГ	4	1	ТФНД-110	3	шт
2.10.	ПС 35/10 кВ "Усури"							
	Коммутационная аппаратура.	к		1,2	14	ВК-10	12	шт
		к		5,6	10	С-35	5	шт
		к		5,6	12	РДЗ-2-35/1000	12	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к		5,6	2	РВЗ-10/400	2	шт
		к		5,6	6	кап. ремонт ячеек К-47 (ЗР-10)	14	шт
	Силовые трансформаторы	т		6,9	6	ТДТН-10000-110/35/10 расшиновка, ошиновка тр-ра, ремонт ПБВ-35 кВ 3 шт., ремонт расширителя	2	шт
	Измерительные трансформаторы	т		5	1	ТФЗМ-35	2	шт
		т		5,6	2	ЗНОМ-35	6	шт
		т		9	2	НАМИ-10	2	шт
	Прочее оборудование подстанции.	к		9	2	ЗОН-110	2	шт
		т		6,9	2	ТМ-40-10/0,4 расшиновка, ошиновка тр-ра, ремонт ПБВ-10 кВ	2	шт
		к		5,6	2	1, 2 с.ш. 10 кВ	2	шт
		т		9	3	ТДТН-10000 ремонт маслоприемников	2	шт
		т		9	1	Ремонт контура заземления ПС	1000	м ²
		т		9	2	РВС-110	6	шт
		к	ЦП-1.3	9	2	РВО-10 замена на ОПН-10	12	шт
		к		5,6	2	СМП-66√3	2	шт
		к		5,6	2	ВЗ-600-0,25	2	шт
		к	МГ	6,9	4	Нанесение антикоррозионной защиты металлоконструкций ПС: 4 портала (портал РВС-35 кВ, 110 кВ Т-2 -2шт., портал ОПН-35 кВ, портал РВС-110 кВ Т-1, приемный портал ВЛ-35 кВ Т-1, Т-2)	6	тн.
		к		6,10	10	Покраска ТДТН-10000	20	тн.
2.11.	ПС 35/10 кВ "Пантелеймоновка"							
	Коммутационная аппаратура.	к	ТН	8	4	ВГМ-10	2	шт
	Силовые трансформаторы	т		8	4	ТМН-4000-35/10 расшиновка, ошиновка тр-ра, ремонт РНТА, ремонт радиатора охлаждения, ремонт расширителя	2	шт
	Измерительные трансформаторы	т		8	2	ЗНОМ-35	6	шт
		т		8	2	НТМИ-10	2	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		8	2	ТМ-25-10/0,4 расшиновка, ошиновка тр-ра, ремонт ПБВ-10 кВ	2	шт
		к		8	1	СМП-66√3	1	шт
2.12.	ПС 35/10 кВ "Тихменево"							
	Коммутационная аппаратура.	т		8	1	ОД-35	1	шт
		т		8	1	КЗ-35	1	шт
	Силовые трансформаторы	т		8	2	ТМ-1600-35/10 расшиновка, ошиновка тр-ра, ремонт ПБВ, замена ввода	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т		8	1	ТФН-35	3	шт
		т		8	1	НАМИ-10	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		8	1	ТМ-25-10/0,23 расшиновка, ошиновка тр-ра, ремонт ПБВ-10 кВ	1	шт
		к	ЦП-1.3	8	1	Замена РВО-10 на ОПН-10	6	шт
2.13.	ПС 35/10 кВ "Пожарское"							
	Коммутационная аппаратура.	т		4	2	ОД-35	2	шт.
		т		4	2	КЗ-35	2	шт.
	Силовые трансформаторы	т		12	5	ТМН-1600/35-73 У1	1	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		12	4	ТМ-25	2	шт.
		к	ЦП-1.3	10	4	РВП-10 замена на ОПН	6	шт.
		к		4	5	кап.ремонт ячеек КРУН-10 кВ (РВ(3) -10)	18	шт.
2.14.	ПС 35/10 кВ "Водозабор"							
	Коммутационная аппаратура.	к		3	6	ВМПП-10	2	шт
		к	ЦП-1.4	8	3	РЛНДЗ-2-35/1000 с заменой ОСИ-35 кВ на полимерную	1	шт
	Силовые трансформаторы	т		8	4	ТМН-1600/35	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	к		8	4	К-К-6-9 восстановление ремонтной площадки	0,6	тн.
2.15.	ПС 35/10 кВ "Губерово"							
	Коммутационная аппаратура.	к		2	2	ВМП-10-1000	1	шт
		к	ТН	2	4	ВМП-10-630	3	шт
		т		12	6	ВМП-10-630	3	шт
		т		4	1	ОД-35	1	шт
		к		4	1	КЗ-35 с заменой ОСИ-35 кВ на полимерную	1	шт
	Силовые трансформаторы	т		3	5	ТМН-4000/35/10	1	шт
		т		3	5	ТМ-4000/35/10	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		11, 12	6	ТМ-63	2	шт
		к	ЦП-1.3	12	6	РВП-10 замена на ОПН	9	шт
2.16.	ПС 35/10 кВ "Верхний Перевал"							
	Коммутационная аппаратура.	к		9	4	ВМГ-133	2	шт
		к		9	4	С-35М	1	шт
	Измерительные трансформаторы	к		9	1	НТМИ-10-66	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		9	3	ТМ-25	1	шт
		к	ЦП-1.3	9	2	РВП-10 замена на ОПН	3	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к	ЦП-1.4	9	2	Линейный портал 35 кВ замена ОСИ-35 кВ на полимерную	3	шт
		к		11	2	Ремонт ограждения ПС	240	м²
		к	МГ	5	4	КРУ-П-10 покраска металлоконструкций	1,5	т
2.17.	ПС-35/10 кВ "Вишневка"							
	Коммутационная аппаратура.	к	ТН	10	1	ВМ-10	1	шт
	Силовые трансформаторы	т		2,12	6	ТМН-4000	2	шт
	Измерительные трансформаторы	т		12	1	ЗНОМ-35	3	шт
		т		2,12	2	НТМИ-10	2	шт
	Прочее оборудование подстанции	т		2,12	4	ТМ-30	2	шт
2.18.	ПС-35/10 кВ "Красный Кут"							
	Коммутационная аппаратура.	т		9,10	4	ВВТЭ-М-10	4	шт
		т		10	2	ВМПЭ-10	2	шт
	Силовые трансформаторы	т		10	3	ТМ-2500	1	шт
		т		9	3	ТМ-4000	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т		9	2	ЗНОМ-35	6	шт
		т		10	1	НАМИ-10	1	шт
	Прочее оборудование подстанции	т		9,10	2	РВС-35	6	шт
		т		9,10	2	ПСН-35	6	шт
		к		9,10	8	Замена изоляции 1, 2 с. 35 кВ	2	шт
		т		9,10	4	ТМ-100-35	2	шт
2.19.	ПС-35/10 кВ "Евгеньевка"							
	Силовые трансформаторы	т		8	2	ТМН-4000	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т		8	1	НАМИ-10	1	шт
	Прочее оборудование подстанции	т		8	1	РВС-35	3	шт
2.20.	ПС-35/10 кВ "Луговая"							
	Коммутационная аппаратура.	к		7,8	3	РНДЗ-2-35	2	шт
		к		7,8	6	РНДЗ-1-35	4	шт
		к		7	1	РНД-35	1	шт
		к		7,8	6	ВВТЭ-М-10	6	шт
	Силовые трансформаторы	т		7,8	4	ТМ-1600	2	шт
	Измерительные трансформаторы	т		7,8	2	НТМИ-10	2	шт
	Прочее оборудование подстанции	т		7,8	3	РВС-35	9	шт
		т		7,8	2	ПСН-35	6	шт
		т		8	1	ТМ-25	1	шт
		т		7	1	ТМ-30	1	шт
		к	МГ	8	4	Покраска оборудования ОРУ-35 кВ Т-1,Т-2	2	шт
		к	МГ	9	4	Покраска КРУН-10 кВ	1	шт
2.21.	ПС-35/10 кВ "Новосельская"							
	Силовые трансформаторы	т		1	2	ТМ-2500	1	шт
		т		12	2	ТМ-100	1	шт
		т		11	2	ТМ-1600	1	шт
	Измерительные трансформаторы	к		11	1	НТМИ-10	1	шт
	Прочее оборудование подстанции	т		1,11,12	3	РВС-35	9	шт.
		т		1,12	2	ПСН-35	6	шт.
		к		11	1	ТМ-25	1	шт.
2.22.	ПС-35/10 кВ "Хвалынка"							
	Силовые трансформаторы	т		1,12	6	ТМН-4000	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		11	1	ЗНОМ-35	6	шт.
		т		1	1	НАМИ-10	1	шт.
		т		12	1	НТМИ-10	1	шт.
	Прочее оборудование подстанции	т		1,11,12	3	РВС-35	9	шт.
		т		1,12	2	ТМ-30	2	шт.
		к	ЦП-1.3	12	1	РВП-10 замена на ОПН (многолетний график)	3	шт.
2.23.	ПС-35/10 кВ "Заря"							
	Коммутационная аппаратура.	к		5,6	6	С-35	2	шт.
		т		4	4	С-35 восстановление обогрева приводов, баков	5	шт.
		к		5,6	2	РНДЗ-2-35	2	шт.
		к		5,6	4	РНДЗ-1-35	4	шт.
		т		5,6	3	ВПМ-10	3	шт.
	Силовые трансформаторы	т		5	2	ТМН-2500	1	шт.
		т		6	2	ТМ-2500	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		5,6	3	ЗНОМ-35	12	шт.
		т		5,6	2	НТМИ-10	2	шт.
		т		5,6	2	ТМ-25	2	шт.
		к	МГ	6	4	Покраска оборудования ОРУ-35 кВ Т-1,Т-2	2	шт.
		к	МГ	7	4	Покраска КРУН-10 кВ	1	шт.
2.24.	ПС-35/10 кВ "Александровка"							
	Силовые трансформаторы	т		5	2	ТМ-1600	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		5	1	НТМИ-10	1	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Прочее оборудование подстанции	т		5	1	РВС-35	3	шт.
		т		5	1	ТМ-30	1	шт.
		к	МГ	5	2	Покраска оборудования ОРУ-35 кВ Т-1	1	шт.
		к	МГ	5	2	Покраска КРУН-10 кВ	1	шт.
2.25.	ПС-35/10 кВ "Чкаловка"							
	Коммутационная аппаратура.	т	ТН	2,3	6	ВВТЭ-М-10	12	шт.
		к		4	11	МВ-10 замена на ВКВ	1	шт.
	Силовые трансформаторы	т		2,3	6	ТМН-4000	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		1,3	2	НТМИ-10	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции	т		3	1	ТМ-25	1	шт.
		т		1	1	ТМ-63	1	шт.
		к	ЦП-1.3	3	1	РВП-10 замена на ОПН (многолетний график)	3	шт.
2.26.	ПС-35/10 кВ "Сташевка"							
	Коммутационная аппаратура.	т		11	1	ВТ-35	1	шт.
		к		4,11	11	МВ-10 замена на ВКВ	3	шт.
		т		4,11	2	РНДЗ-2-35	2	шт.
		т		4,11	3	РНДЗ-1-35	3	шт.
	Силовые трансформаторы	т		4,11	4	ТМ-1600	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		4,11	2	НТМИ-10	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции	т		4,11	2	РВС-35	12	шт.
		т		4	1	ТМ-30	1	шт.
		т		11	1	ТМ-63	1	шт.
2.27.	ПС-35/10 кВ "Новорусановка"							
	Коммутационная аппаратура.	т		2,3	2	ВПМ-10	2	шт.
	Силовые трансформаторы	т		2,3	4	ТМ-1600	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		2,3	2	ЗНОМ-35	6	шт.
		т		2	1	ТФЗМ-35	2	шт.
		т		2,3	2	НТМИ-10	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции	т		2,3	2	РВС-35	9	шт.
		т		2	1	ТМ-30	1	шт.
		т		3	1	ТМ-63	1	шт.
2.28.	ПС 35/10 кВ "Лукьяновка"							
	Коммутационная аппаратура	к		4,7	8	РЛНДЗ-2-35/1000	4	шт.
		к		10	1	С-35М	1	шт.
		к	ТН	4,5,12	8	ВМГ-10	7	шт.
		к		4	1	РС-10	1	шт.
	Силовые трансформаторы	т		11	1	ТМ-1000	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	к		9,10	2	НАМИ-10	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		7,10	2	ПСН-35	6	шт.
		к		2,3,9,10	7	Ячейка К-37	9	шт.
		к		2,9	4	Ячейка ТСН-1,2 К-37	2	шт.
		к		9,10	2	1, 2с. 10 кВ	2	шт.
		к		3,4	4	Покраска КРН-III-У	160	м ²
		к		12	5	Ремонт ограждения ПС с окраской	240	м ²
		к	МГ	7	5	Покраска м/к порталов: 1МО, 2МО, ПТр-35 кВ 1сш, ПТр-35 кВ 2сш, ПЛ-35 кВ 1сш Резерв, ПЛ-35 кВ 2сш, 1ПШ-35кВ 1сш, 2ПШ-35кВ 1сш, 1ПШ-35кВ 2сш, 2ПШ-35кВ 2сш.	5	т
2.29.	ПС-35/10 кВ "Веденка"							
	Коммутационная аппаратура.	к		4	4	ВМГ-10	4	шт.
	Силовые трансформаторы	т		4	2	ТМН-2500	1	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	к		4	2	ТМ-25	1	шт.
		к	ЦП-1.3	9	1	Замена РВО-10 на ОПН-10	3	шт.
		к		4	1	СМР-55	1	шт.
		к		4	1	ВЗ-600	1	шт.
2.30.	ПС-35/10 кВ "Ракитное"							
	Коммутационная аппаратура.	к		4	7	ВМГ-10	7	шт.
		к		7	2	С-35	1	шт.
		к		7	6	РЛНДЗ-2-35	6	шт.
	Силовые трансформаторы	т		4	2	ТМН-2500	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	к		4	1	НТМИ-10	1	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		4	2	ТМ-25	1	шт.
		к		4,7	2	СМР-55	2	шт.
		к	ЦП-1.3	9	1	Замена РВО-10 на ОПН-10	3	шт.
		к		7	6	Покраска металлоконструкций ПС	2	тн.
2.31.	ПС-35/10 кВ "Малиново"							
	Коммутационная аппаратура.	к		6	6	ВМГ-10	5	шт.
	Силовые трансформаторы	т		6	2	ТМ-1600	1	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		6	2	ТМ-25	1	шт.
		к	ЦП-1.3	9	1	Замена РВО-10 на ОПН-10	3	шт.
		к		6	9	РВ-10/400	9	шт.
		к		6	2	ячеек КРН-III-10 (ремонт разъед. 10 кВ)	7	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к		6	1	СМР-55	1	шт.
		к		6	1	ВЗ-600	1	шт.
2.32.	ПС-35/10 кВ "Рождественка"							
	Коммутационная аппаратура.	к		11	3	ВМП-10	3	шт.
	Силовые трансформаторы	т		5	2	ТМ-2500	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	к		5	1	ЗНОМ-35	3	шт.
		к		5	1	НТМИ-10	1	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		5	2	ТМ-25	1	шт.
		к	ЦП-1.3	9	1	Замена РВО-10 на ОПН-10	3	шт.
		к		5	2	ячеек КРН-10 У-1 (ремонт разъед. 10 кВ)	7	шт.
2.33.	ПС-35/10 кВ "Новотроицкое"							
	Коммутационная аппаратура.	к		8	3	ВМГ-10	3	шт.
	Силовые трансформаторы	т		8	2	ТМ-1000	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	к		8	1	НТМИ-10	1	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		8	2	ТМ-25	1	шт.
		к	ЦП-1.3	9	1	Замена РВО-10 на ОПН-10	3	шт.
		к		8	1	СМР-55	1	шт.
		к		8	1	ВЗ-600	1	шт.
		к		8	2	ячеек КРН-III-10 (ремонт разъед. 10 кВ)	7	шт.
2.34.	ПС-35/10 кВ "Лазо"							
	Коммутационная аппаратура.	к		12	8	ВМП-10	8	шт.
		т		9	1	ВВТЭ-М-10	1	шт.
		к		10	3	РЛНДЗ-2-35	3	шт.
		к		9,10	4	ВТ-35/600	3	шт.
		к		10	2	ячеек КРУ-11-10 1, 2 с.(ремонт разъед. 10 кВ)	16	шт.
	Силовые трансформаторы	т		9	8	ТМН-6300	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	к		11	2	ЗНОМ-35	6	шт.
		к		2	2	НАМИ-10	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		9	2	ТМ-100/35	1	шт.
		т		9	2	ТМ-100/10	1	шт.
		т		2	1	РВП-10	3	шт.
2.35.	ПС-35/6 кВ "ЛДК"							
	Коммутационная аппаратура.	к		3	12	ВМП-10	5	шт.
		т		5	4	ВВТЭ-М-10	4	шт.
		к		5	5	РЛНДЗ-2-35	3	шт.
	Силовые трансформаторы	т		5	4	ТДУ-10000	1	шт.
		т		7	4	ТДНС-16000	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		1	2	НАМИ-6	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		5,7	4	ТМ-63	2	шт.
		т		1	1	РВП-6	3	шт.
2.36.	ПС 35/10кВ "Руновка"							
	Коммутационная аппаратура.	т		3	2	РЛНДЗ-2-35/600	2	шт.
		т		3	3	РЛНДЗ-1-35/600	3	шт.
		т		3	1	ВТ-35/630-12,5	1	шт.
		к		8	4	ВТ-35/630-20	1	шт.
		к		8	10	ВМ-10-12,5/630	4	шт.
	Силовые трансформаторы	т		3	6	ТМН-4000/35	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		3	1	НОМ-35	2	шт.
		к		8	2	НАМИ-10/66	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		3	4	ТМ-25	2	шт.
		т		8	4	Ремонт ограждения ОРУ-35 кВ.	20	м ²
2.37.	ПС 35/10 кВ "Крыловка"							
	Коммутационная аппаратура.	к		4	9	РЛНДЗ-1-35/600	3	шт.
		к		4	3	РЛНДЗ-2-35/600	1	шт.
		к		5	3	ВТ-35/630-20	1	шт.
		т		4	1	ВТ-35/630-20	2	шт.
	Силовые трансформаторы	т		4	8	ТМ-1600/35	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		4	1	ЗНОМ-35	3	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		4	3	ТМ-25	1	шт.
		т		4	6	Ремонт ограждения ОРУ-35 кВ.	60	м ²
2.38.	ПС 35/10кВ "Шмаковка"							
	Коммутационная аппаратура.	к		5, 7	10	ВМГ-133/630	5	шт.
		к		5	3	ВМП-10/630	1	шт.
		к		5	2	ВМГ-10/630	1	шт.
		к		5	3	ВТ-35/630	1	шт.
		т		7	1	ВТ-35/630	1	шт.
		к	ЦП-1.4	7,8	10	РЛНДЗ-1-35/600 с заменой изоляторов	7	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Силовые трансформаторы	т		4	4	ТМН-6300	1	шт.
		т		4	4	ТМ-6300	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		10	2	НАМИ-10/66	2	шт.
		к	ЦП-1.3	9	4	Замена РВО-10 на ОПН-10	15	шт.
		т		10	2	РВС-35	6	шт.
		т		10	5	ТМ-63	2	шт.
		т		4	6	Планировка территории ПС	150	шт.
		т		5	3	Устройство ворот ОРУ-35	2	шт.
		т		5	4	Покраска м/к оборудования ПС	2	шт.
		т		7	2	Ремонт контура заземления ОРУ-35кВ	450	м ²
2.39.	ПС 35/10кВ "Павлофедоровка"							
	Коммутационная аппаратура.	к		6		РЛНДЗ-1-35/600	1	шт.
		т		6		РЛНДЗ-1-35/600	2	шт.
		т		6		ВТ-35/630	1	шт.
		т		6		Покраска м/к КРУН-10 кВ 1 с.	95	м ²
	Силовые трансформаторы	т		6		ТМ-2500/35	1	шт.
		т		6		ТМ-4000/35	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		6		НАМИ-10/66	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		6		РВС-35	6	шт.
		т		6		ТМ-25	2	шт.
		т		6		Планировка территории ОРУ-35 кВ	150	м ²
		т		6		Ремонт ограждения ПС	20	м ²
2.40.	ПС 35/10 кВ "Марьяновка"							
	Коммутационная аппаратура.	к		5,6	6	ВТ-35	2	шт.
		к		5,6	4	РЛНД-1-35	2	шт.
		т		5,6	2	РЛНД-1-35	2	шт.
		т		6	2	ВТ-35	1	шт.
		т		5	1	ВМП -10КУ	1	шт.
	Силовые трансформаторы	т		5,6	6	ТМН-2500/35	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		5,6	2	НОМ-35	4	шт.
		т		5,6	2	НТМИ-10	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		5,6	4	ТМ-25	2	шт.
		к	МГ	7	2	Покраска металлоконструкций ПС	1	т
2.41.	РП-2091 "Нагорное"							
	Коммутационная аппаратура.	к		4	9	ВМГ-133	3	шт
		к		4	3	ВВТЭ-10	1	шт
2.42.	Ремонт оборудования в трансформаторном цеху							
	Измерительные трансформаторы	к		11	5	ЗНОМ-35	2	шт.
		к		10	2	НТМИ-10	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	к	МГ	11	5	ЗНОМ-35	2	шт.
		к	МГ	10	2	НТМИ-10	2	шт.
3.	Трансформаторные подстанции						63	
3.1.	с.Пожарское ТП 2019 "МТФ"			3		с.Пожарское ТП 2019 "МТФ"	1,00	
	ТП 2019 "МТФ"					Текущий ремонт силового трансформатора 1шт, Замена предохранителей ПК-10 3шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ 3шт, Замена разрядников 0,4кВ 3шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 150б.	0,0	шт
3.2.	с.Ц.Усадьба ТП 2063 "МТФ"			3		с.Ц.Усадьба ТП 2063 "МТФ"	1,00	
	ТП 2063 "МТФ"					Текущий ремонт силового трансформатора 1шт, Замена предохранителей ПК-10 3шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ 3шт, Замена разрядников 0,4кВ 3шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 150б.	0,0	шт
3.3.	с.Нагорное ЗТП 2092 "Мол.цех"			3		с.Нагорное ЗТП 2092 "Мол.цех"	1,00	
	ЗТП 2092 "Мол.цех"					Текущий ремонт силового трансформатора 1шт, Замена предохранителей ПК-10 6шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ 8шт, Ремонт АВМ 0,4 кВ 2шт , Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 300б.	0,0	шт
3.4.	п.Лучегорск ЗТП 2002 "Автостанция"			8		п.Лучегорск ЗТП 2002 "Автостанция"	1,00	
	ЗТП 2002 "Автостанция"					Замена шкафа КРУ 10 кВ 8шт, Замена рубильника 0,4 кВ 16шт, Ремонт АВМ 0,4 кВ 2шт, Восстановление надписей и плакатов 300б, Окраска оборудования и подстанции 24м2.	0,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
3.5.	п.Лучегорск ЗТП 2114 "Церковь"			8		п.Лучегорск ЗТП 2114 "Церковь"	1,00	
	ЗТП 2114 "Церковь"					Текущий ремонт силового трансформатора 2шт, Замена предохранителей ПК-10 6шт, Ремонт трех полусного рубильника 0,4кВ 8шт, Ремонт АВМ 0,4 кВ 2шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 300б.	0,0	шт
3.6.	п.Лучегорск ЗТП 2074 "ГПТУ"			8		п.Лучегорск ЗТП 2074 "ГПТУ"	1,00	
	ЗТП 2074 "ГПТУ"					Замена шкафа КРУ 0,4 кВ 6шт, Восстановление надписей и плакатов 300б, Окраска оборудования и подстанции 24м2.	0,00	шт
3.7.	с. Нововладимировка КТПН-3276 "меб.фабрика"7	к		4			1	шт
	КТПН-3276 "меб.фабрика"7			4		Замена главного рубильника 1шт, Замена АВН-0,4 кВ 2шт, Замена тр-ров тока 3шт, Замена предохранителей ПК-10 3шт, Замена РВО-10 3шт, Восстановление надписей 1шт, Замена проходного изолятора 3шт, Замена опорного изолятора 12шт, Окраска подстанции 22шт, Замена вводов 0,4 Кв 2шт, Ремонт корпуса КТП-сварные работы 15шт, Ремонт корпуса КТП-сварные работы 15пог.м.	0,00	шт
3.8.	с. Буссевка, КТПН-3090 "з/ток"	к		4		Кап. ремонт КТП	1	
	КТПН-3090 "з/ток"			4		Ремонт силового тр-ра 1шт, Кап.ремонт главного рубильника 1шт, Замена предохранителя ПК-10 3шт, Замена селикагеля 1шт, Замена РВП 1шт, Восстановление надписей 1шт, Замена ИП-10 3шт, Замена опорного изолятора 2шт, Покраска оборудования 30м2, Замена перекидки 2шт.	0,00	шт
3.9.	с. Буссевка, КТП-3087 "школа"	к		4		Кап. ремонт КТП	1	
	КТП-3087 "школа"			4		Ремонт силового тр-ра 1шт, Кап.ремонт главного рубильника 1шт, Замена предохранителя ПК-10 3шт, Замена селикагеля 1шт, Замена РВП 1шт, Восстановление надписей 1шт, Замена ИП-10 3шт, Замена опорного изолятора 2шт, Покраска оборудования 6м2, Замена перекидки 2шт.	0,00	шт
3.10.	с. Воскресенка КТП-3009"з/ток"	к		6		Кап. ремонт КТП	1	
	КТП-3009"з/ток"			6		Ремонт силового тр-ра 1шт, Кап.ремонт главного рубильника 1шт, Замена предохранителя ПК-10 3шт, Замена селикагеля 1шт, Замена РВП 1шт, Восстановление надписей 1шт, Замена ИП-10 3шт, Замена опорного изолятора 2шт, Покраска оборудования 6м2, Замена перекидки 2шт.	0,00	шт
3.11.	с. Воскресенка КТП-3007"быт"	к		6		Кап. ремонт КТП	1	
	КТП-3007"быт"			6		Ремонт силового тр-ра 1шт, Кап.ремонт главного рубильника 1шт, Замена предохранителя ПК-10 3шт, Замена селикагеля 1шт, Замена РВП 1шт, Восстановление надписей 1шт, Замена ИП-10 3шт, Замена опорного изолятора 2шт, Покраска оборудования 6м2, Замена перекидки 2шт.	0,00	шт
3.12.	с. Воскресенка КТП-3291 "Быт"	к		7		Кап. ремонт КТП	1	
	КТП-3291 "Быт"			7		Ремонт силового тр-ра 1шт, Кап.ремонт главного рубильника 1шт, Замена предохранителя ПК-10 3шт, Замена селикагеля 1шт, Замена РВП 1шт, Восстановление надписей 1шт, Замена ИП-10 3шт, Замена опорного изолятора 2шт, Покраска оборудования 6м2, Замена перекидки 2шт.	0,00	шт
3.13.	с. Воскресенка КТП-3282 "быт"	к		9		Кап. ремонт КТП		

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объём	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	КТП-3282 "быт"			7		Ремонт силового тр-ра 1шт, Кап.ремонт главного рубильника 1шт, Замена предохранителя ПК-10 3шт, Замена селикагеля 1шт, Замена РВП 1шт, Восстановление надписей 1шт, Замена ИП-10 3шт, Замена опорного изолятора 2шт, Покраска оборудования 6м2.	0,00	шт
3.14.	овосельское КТП-3045 "мастерские" 250кВ	к		10		Кап. ремонт КТП		
	КТП-3045 "мастерские"			7		Ремонт силового тр-ра 1шт, Кап.ремонт главного рубильника 1шт, Замена предохранителя ПК-10 3шт, Замена селикагеля 1шт, Замена РВП 1шт, Восстановление надписей 1шт, Замена ИП-10 3шт, Замена опорного изолятора 2шт, Покраска оборудования 10м2, Замена перекидки 2шт.	0,00	шт
3.15.	КТПН-10/0,4 кВ с.Кронштадка	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТПН-3411"школа" 250кВа		ТН			Текущий ремонт силового трансформатора 1шт, Замена предохранителей ПК-10 3шт, Ремонт трех полюсного рубильника 0,4кВ 3шт, Замена разрядников 0,4кВ 3шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 1506.		шт
3.16.	КТПН-10/0,4 кВ с.Александровка					Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТПН-3300"З/ток" 250кВА		ТН			Текущий ремонт силового трансформатора 1шт, Замена предохранителей ПК-10 3шт, Ремонт трех полюсного рубильника 0,4кВ 3шт, Замена разрядников 0,4кВ 3шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 1506.		шт
3.17.	КТПН-10/0,4 кВ с.Александровка	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТПН-3386"З/ток" 160кВА		ТН			Текущий ремонт силового трансформатора 1шт, Замена предохранителей ПК-10 3шт, Ремонт трех полюсного рубильника 0,4кВ 3шт, Замена разрядников 0,4кВ 3шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 1506.		шт
3.18.	КТП-4017 "С.Адм." с.Новокрещенка	к		6	10	Протяженность рем-го участка	1,00	шт
	КТП-4017 "С.Адм." 160кВа	к		6		Текущий ремонт силового трансформатора 1шт, Замена предохранителей ПК-10 3шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ 1шт, Замена разрядников 0,4кВ 3шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 1 /1006, Замена автоматич.выключателя 2шт, Замена опорных изоляторов 3шт, Замена проходных изоляторов 2шт, Замена Н/В щита 1шт, Ремонт ограждения КТП 5пог.м.	1,00	шт
3.19.	КТП-4035 "Зерноток" с.Гоголевка	к		6	10	Протяженность рем-го участка	1,00	шт
	КТП-4035 "Зерноток" 160кВА	к		6		Текущий ремонт силового трансформатора 1шт, Замена предохранителей ПК-10 3шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ 1шт, Замена разрядников 0,4кВ 3шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 1 /1006, Замена автоматич.выключателя 2шт, Замена опорных изоляторов 3шт, Замена проходных изоляторов 2шт, Замена Н/В щита 1шт, Ремонт ограждения КТП 5пог.м.	1,00	шт
3.20.	КТП-4037 "Быт" с.Гоголевка	к		6	2	Протяженность рем-го участка	1,00	шт
	КТП-4037 "Быт" 100кВА	к		6		Текущий ремонт силового трансформатора 1шт, Замена предохранителей ПК-10 3шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ 1шт, Замена разрядников 0,4кВ 3шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 1 /1006, Замена автоматич.выключателя 2шт, Замена опорных изоляторов 3шт, Замена проходных изоляторов 2шт, Замена Н/В щита 1шт, Ремонт ограждения КТП 5пог.м.	1,00	шт
3.21.	КТП-4051 "СТО" с.Рощино	к		7	2	Протяженность рем-го участка	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	КТП-4051 "СТО" 160кВА	к		6		Текущий ремонт силового трансформатора 1шт, Замена предохранителей ПК-10 3шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ 1шт, Замена разрядников 0,4кВ 3шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 1 /100б, Замена автоматич.выключателя 2шт, Замена опорных изоляторов 3шт, Замена проходных изоляторов 2шт, Замена Н/В щита 1шт, Ремонт ограждения КТП 5пог.м.	1,00	шт
3.22.	КТП-4065 "Контора прииска" с.Вострецово	к		7	2	Протяженность рем-го участка	1,00	шт
	КТП-4065 "Контора прииска" 160кВА	к		6		Текущий ремонт силового трансформатора 1шт, Замена предохранителей ПК-10 3шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ 1шт, Замена разрядников 0,4кВ 3шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 1 /100б, Замена автоматич.выключателя 2шт, Замена опорных изоляторов 3шт, Замена проходных изоляторов 2шт, Замена Н/В щита 1шт, Ремонт ограждения КТП 5пог.м.	1,00	шт
3.23.	КТП-4089 "Овощехранилище" п.Восток	к		7	2	Протяженность рем-го участка	1,00	шт
	КТП-4089 "Овощехранилище" 400кВа	к		6		Текущий ремонт силового трансформатора 1шт, Замена предохранителей ПК-10 3шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ 1шт, Замена разрядников 0,4кВ 3шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 1 /100б, Замена автоматич.выключателя 2шт, Замена опорных изоляторов 3шт, Замена проходных изоляторов 2шт, Замена Н/В щита 1шт, Ремонт ограждения КТП 5пог.м.	1,00	шт
3.24.	КТП-4079 "КНС" п.Восток	к		7	2	Протяженность рем-го участка	1,00	шт
	КТП-4079 "КНС" 400кВА	к		6		Текущий ремонт силового трансформатора 1шт, Замена предохранителей ПК-10 3шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ 1шт, Замена разрядников 0,4кВ 3шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 1 /100б, Замена автоматич.выключателя 2шт, Замена опорных изоляторов 3шт, Замена проходных изоляторов 2шт, Замена Н/В щита 1шт, Ремонт ограждения КТП 5пог.м.	1,00	шт
3.25.	ЗТП-4080 "Теплопункт" п.Восток	к		6	2	Протяженность рем-го участка	1,00	шт
	ЗТП-4080 "Теплопункт" 400кВа	к		6		Текущий ремонт силового трансформатора 2шт, Замена предохранителей ПК-10 6шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ 4шт, Замена разрядников 0,4кВ 6шт, Окраска оборудования и подстанции 24м2, Восстановление надписей и плакатов 1 /100б, Замена автоматич.выключателя 4шт, Замена опорных изоляторов 6шт, Замена проходных изоляторов 4шт, Ремонт перекрытия ЗТП 1шт.	1,00	шт
3.26.	с.Веденка КТП-5002 "Зерноток"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5002 "Зерноток"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена рубильников на автоматические выключатели 2шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кв 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 30м2.	1,00	шт
3.27.	с.Веденка КТП-5073 "Озерная"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	КТП-5073 "Озерная"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 2шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кВ 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 10м2.	1,00	шт
3.28.	с.Веденка КТП-5009 "РММ"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5009 "РММ"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 2шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кВ 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 30м2.	1,00	шт
3.29.	с.Веденка КТП-5003 "ГСМ"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5003 "ГСМ"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 2шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кВ 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 10м2.	1,00	шт
3.30.	с.Веденка КТП-5007 "СТФ"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5007 "СТФ"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 2шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кВ 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 30м2.	1,00	шт
3.31.	с.Веденка КТП-5004 "Молодежное"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5004 "Молодежное"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 2шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кВ 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 10м2.	1,00	шт
3.32.	с.Рождественка КТП-5059 "Школа"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5059 "Школа"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 2шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кВ 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 30м2.	1,00	шт
3.33.	с.Рождественка КТП-5050 "Пилорама"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5050 "Пилорама"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 1шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кВ 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 10м2.	1,00	шт
3.34.	с.Рождественка КТП-5056 "Молодежное"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	КТП-5056 "Молодежное"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 2шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кв 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 30м2.	1,00	шт
3.35.	с.Рождественка КТП-5049 "Быт-2"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5049 "Быт-2"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 1шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кв 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 10м2, Восстановление надписей на оборудовании 1/100б.	1,00	шт
3.36.	с.Рождественка КТП-5054 "Лазо"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5054 "Лазо"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 2шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кв 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 30м2, Восстановление надписей на оборудовании 1/100б.	1,00	шт
3.37.	с.Рождественка КТП-5051 "Быт-1"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5051 "Быт-1"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 2шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кв 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 30м2, Восстановление надписей на оборудовании 1/100б.	1,00	шт
3.38.	с.Стретенка КТП-5060 "РММ"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5060 "РММ"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 2шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кв 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 30м2.	1,00	шт
3.39.	с.Стретенка КТП-5057 "МТФ"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5057 "МТФ"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 1шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кв 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 10м2, Восстановление надписей на оборудовании 1/100б.	1,00	шт
3.40.	с.Стретенка КТП-5063 "Сважина"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5063 "Сважина"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 1шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кв 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 10м2, Восстановление надписей на оборудовании 1/100б.	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
3.41.	с.Стретенка КТП-5064 "Репко"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5064 "Репко"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 2шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кв 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 30м2, Восстановление надписей на оборудовании 1/100б.	1,00	шт
3.42.	с.Стретенка КТП-5061 "Зерноток"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5061 "Зерноток"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 1шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кв 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 10м2, Восстановление надписей на оборудовании 1/100б.	1,00	шт
3.43.	с.Звенигородка КТП-5039 "Быт"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-5039 "Быт"	к		6	2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 2шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кв 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 30м2.	1,00	шт
3.44.	г.Дальнереченск ЗТП-5062 "РТПС"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	ЗТП-5062 "РТПС"	к		9	2,00	Замена вводного рубильника 2шт, Ремонт выключателя нагрузки ВН-16 4шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кв 3шт, Ремонт силового т-ра 2шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 30м2.	2,00	шт
3.45.	с.Зимники КТП№5100 "Быт"	к		7	1	Кап. ремонт КТП	1	шт
	КТП№5100 "Быт" 63кВА	к		7		Переустройство фундамента 1шт, Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного рубильника на КТП 1ввод, Замена рубильника 1шт, Замена автоматов 2шт, Замена проходного изолятора 3шт, Замена опорного изолятора 6шт, Покраска оборудования 12м2.	1,00	шт
3.46.	с.Междуречье КТП№5096 "П/совхоз"					Кап. ремонт КТП	1	шт
	КТП№5096 "П/совхоз" 160кВА	к		7		Переустройство фундамента 1шт, Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного рубильника на КТП 1ввод, Замена рубильника 1шт, Замена автоматов 2шт, Замена проходного изолятора 3шт, Замена опорного изолятора 6шт, Покраска оборудования 12м2.	1,00	шт
3.47.	с.Междуречье КТП№5097 "Быт"					Кап. ремонт КТП	1	шт
	КТП№5097 "Бытз" 100кВА	к		7		Переустройство фундамента 1шт, Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного рубильника на КТП 1ввод, Замена рубильника 1шт, Замена автоматов 2шт, Замена проходного изолятора 3шт, Замена опорного изолятора 6шт, Покраска оборудования 12м2.	1,00	шт
3.48.	П.Федоровка КТП-6007 250кВА	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объём	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	КТП-250 П-ФЕДОР 250кВА	к		4		Замена МТП на КТП на четырёх железобетонных стойках 4шт, Ремонт силового трансформатора 1шт, Восстановление надписей и плакатов 50/100б, Замена опорных изоляторов 4шт, Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата 1шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ до 400А 1шт, Ремонт шкафа вводного устройства напряжением до 1 кВ 1шт.	1	шт
3.49.	с. Увальное КТП-6019 Быт	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-6019 Быт 250кВА	к		4		Замена МТП на КТП на четырёх железобетонных стойках 4шт, Ремонт силового трансформатора 1шт, Восстановление надписей и плакатов 50/100б, Замена опорных изоляторов 4шт, Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата 1шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ до 400А 1шт, Ремонт шкафа вводного устройства напряжением до 1 кВ 1шт.	1	шт
3.50.	с. Увальное КТП-6115 Д.САД	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-6115 Д.САД 400кВА	к		4		Замена МТП на КТП на четырёх железобетонных стойках 4шт, Ремонт силового трансформатора 1шт, Восстановление надписей и плакатов 50/100б, Замена опорных изоляторов 4шт, Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата 1шт, Ремонт трехполюсного рубильника 0,4кВ до 400А 1шт, Ремонт шкафа вводного устройства напряжением до 1 кВ 1шт.	1	шт
3.51.	Застава КТП-6136 Красная речка	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-6136 Красная речка 160кВА	к		6		Ремонт силового трансформатора 1шт, Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата 1шт, Замена автоматического выключателя 1шт, Замена рубильника с номинальным током свыше 400А 1шт, Замена опорных изоляторов 4шт, Замена проходных изоляторов 3, Замена разрядников 3, Окраска оборудования 12м2, Восстановление надписей и плакатов 50/100б.	1,0	шт
3.52.	Застава КТП-6135 Кабарга	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-6135 Кабарга 100кВА	к		6		Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата 2шт, Замена автоматического выключателя 2шт, Замена рубильника с номинальным током свыше 400А 1шт, Замена опорных изоляторов 4шт, Замена проходных изоляторов 3, Замена разрядников 3, Окраска оборудования 12м2, Восстановление надписей и плакатов 50/100б.	1,0	шт
3.53.	Застава КТП-6073 Дальрис	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-6073 Красная речка 160кВА	к		6		Ремонт силового трансформатора 1шт, Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата 2шт, Замена автоматического выключателя 2шт, Замена рубильника с номинальным током свыше 400А 1шт, Замена опорных изоляторов 4шт, Замена проходных изоляторов 3, Замена разрядников 3, Окраска оборудования 12м2, Восстановление надписей и плакатов 50/100б.	1,0	шт
3.54.	Комаровка КТП-6028 100кВА	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	КТП-6028 БЫТ 100кВА	к		4		Замена МТП на КТП на четырёх железобетонных стойках 4шт, Ремонт силового трансформатора 1шт, Восстановление надписей и плакатов 50/100б, Замена опорных изоляторов 4шт, Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата 1шт, Ремонт трехполосного рубильника 0,4кВ до 400А 1шт, Ремонт шкафа вводного устройства напряжением до 1 кВ 1шт.	1	шт
3.55.	КТП-6163"КЛУБ"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-6163"КЛУБ" 63кВА	к		4	1	Окраска оборудования 12м2, Ремонт силового трансформатора 1шт, Восстановление надписей и плакатов 50/100б, Замена опорных изоляторов 4шт, Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата 1шт, Ремонт трехполосного рубильника 0,4кВ до 400А 1шт, Ремонт шкафа вводного устройства напряжением до 1 кВ 1шт.	12,0	м2
3.56.	КТП-6162 "БЫТ"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-6162 "БЫТ" 63кВА	к		4	1	Окраска оборудования 12м2, Ремонт силового трансформатора 1шт, Восстановление надписей и плакатов 50/100б, Замена опорных изоляторов 4шт, Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата 1шт, Ремонт трехполосного рубильника 0,4кВ до 400А 1шт, Ремонт шкафа вводного устройства напряжением до 1 кВ 1шт.	12,0	м2
3.57.	КТП-6182 "СТФ"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-6182 "СТФ" 400кВА	к		4	1	Окраска оборудования 24м2, Ремонт силового трансформатора 1шт, Восстановление надписей и плакатов 50/100б, Замена проходных изоляторов 3шт, Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата 1шт, Ремонт трехполосного рубильника 0,4кВ до 400А 1шт, Ремонт шкафа вводного устройства напряжением до 1 кВ 1шт.	12,0	м2
3.58.	КТП-6184" 3.ТОК"	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-6184 "БЫТ" 630кВА	к		4	1	Окраска оборудования 24м2, Ремонт силового трансформатора 1шт, Восстановление надписей и плакатов 50/100б, Замена опорных изоляторов 6шт, Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата 1шт, Ремонт трехполосного рубильника 0,4кВ до 400А 1шт, Ремонт шкафа вводного устройства напряжением до 1 кВ 1шт.	12,0	м2
3.59.	КТП-1118 "быт" 160 с.Тургенево					Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-1118 "быт" 160кВА	к			2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 1шт, Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кВ 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 10м2, Восстановление надписей на оборудовании 100б.		
3.60.	ЭТП-162_Дсад, 160-с. ТИХМЕНЕВО					Кап. ремонт КТП	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	ЗТП-162,Д.сад, 160кВА	к			2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 1шт, Замена вентиляционного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кВ 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 10м2, Восстановление надписей на оборудовании 100б.		
3.61.	КТП-1074 "Зерноток" 400 с. Глазовка	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-1074 "Зерноток" 400кВА	к			2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 1шт, Замена вентиляционного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кВ 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 10м2, Восстановление надписей на оборудовании 100б.		
3.62.	КТП-1112, "МТФ" 100 с. Буесе	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-1112, "МТФ" 100 кВА	к			2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 1шт, Замена вентиляционного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кВ 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 10м2, Восстановление надписей на оборудовании 100б.		
3.63.	КТП-1113 "Застава" 160 с. Буесе	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
	КТП-1113 "Застава" 160кВКА	к			2,00	Замена вводного рубильника 1шт, Замена автоматических выключателей 1шт, Замена вентиляционного разрядника 10 кВ 3шт, Замена предохранителя 10 кВ 3шт, Замена опорных изоляторов 10 кВ 3шт, Замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт, Ремонт силового т-ра 1шт, Ремонт РУ-0,4 кВ 1шт, Замена силикагеля 1шт, Покраска оборудования 10м2, Восстановление надписей на оборудовании 100б.		
3.64.	КТП -1003 с. Лесное "быт" 160-кВа	к				Кап. ремонт КТП	1	шт.
						Перенос КТП в центр нагрузки.		км
3.65.	с. Тихменево, КТП 1057 "Кормоцех" 63-кВа	к				Кап. ремонт КТП	1,00	шт
						Перенос КТП в центр нагрузки.		км
3.66.	с. Воскресенка КТП-3006 "Мастерские"	к			8	Кап. ремонт КТП		
	КТП-3006 "Мастерские"					Ремонт силового тр-ра 1шт, Кап.ремонт главного рубильника 1шт, Замена предохранителя ПК-10 3шт, Замена силикагеля 1шт, Замена РВП 1шт, Восстановление надписей 1шт, Замена ИП-10 3шт, Замена опорного изолятора 2шт, Покраска оборудования 10м2, Замена перекидки 2шт.	0,00	шт
3.67.	с. Воскресенка КТП-3008 "быт"	к			8	Кап. ремонт КТП		
	КТП-3008 "быт"					Ремонт силового тр-ра 1шт, Кап.ремонт главного рубильника 1шт, Замена предохранителя ПК-10 3шт, Замена силикагеля 1шт, Замена РВП 1шт, Восстановление надписей 1шт, Замена ИП-10 3шт, Замена опорного изолятора 2шт, Покраска оборудования 10м2, Замена перекидки 2шт.	0,00	шт
3.68.	с. Славинка КТП-3081 "Скважина"	к			8	Кап. ремонт КТП		

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	КТП-3081 "Скважина"			8		Ремонт силового тр-ра 1шт, Кап.ремонт главного рубильника 1шт, Замена предохранителя ПК-10 3шт, Замена селикагеля 1шт, Замена РВП 1шт, Восстановление надписей 1шт, Замена ИП-10 3шт, Замена опорного изолятора 2шт, Покраска оборудования 10м2, Замена перекидки 2шт.	0,00	шт
3.69.	с. Новосельское ТП-3043 "школа"	к		8		Кап. ремонт КТП		
	ТП-3043 "школа"			8		Ремонт силового тр-ра 1шт, Кап.ремонт главного рубильника 1шт, Замена предохранителя ПК-10 3шт, Замена селикагеля 1шт, Замена РВП 1шт, Восстановление надписей 1шт, Замена ИП-10 3шт, Замена опорного изолятора 2шт, Покраска оборудования 10м2, Замена перекидки 2шт.	0,00	шт
3.70.	с. Новосельское КТП-3044 «Насосная-3»	к		8		Кап. ремонт КТП		
	КТП-3044 «Насосная-3»			8		Ремонт силового тр-ра 1шт, Кап.ремонт главного рубильника 1шт, Замена предохранителя ПК-10 3шт, Замена селикагеля 1шт, Замена РВП 1шт, Восстановление надписей 1шт, Замена ИП-10 3шт, Замена опорного изолятора 2шт, Покраска оборудования 10м2, Замена перекидки 2шт.	0,00	шт
3.71.	ТП в селах Невское, Красное Знамя, Лесозаводский с-з, г.Лесозаводск, с Рождественка, с Веденка, Новотроицкое		ЦП-1.9			Замена разрядников на ОПН-0,4 кВ	96,00	шт
3.72.	ТП в селах Невское, Красное Знамя, Лесозаводский с-з,		ЦП-1.9			Замена разрядников на ОПН-10 кВ	60,00	шт
3.73.	Ремонт силовых трансформаторов в ЦРУ					Ремонт силовых трансформаторов в ЦРУ		
		к	МГ	2,4,7,12		ТМ-630 кВА	6	шт.
		к	МГ	1,3,6,12		ТМ-400 кВА	6	шт.
		к	МГ	2,3,4,7,10,11		ТМ-250 кВА	7	шт.
		к	МГ	1, 4, 7, 10, 11, 12		ТМ-160 кВА	6	шт.
		к	МГ	1,2,3,5,7,11		ТМ-100 кВА	9	шт.
		к	МГ	7,10,12		ТМ-63 кВА	3	шт.
		к	МГ	5		ТМ-40 кВА	1	шт.
		к	МГ	4,7		ТМ-25 кВА	2	шт.
4.	Здания и сооружения							
4.1.	Здание ЗРУ-6 кВ ПС "Надаровская"			12	21			
		к				Устройство отливов	мп	30
		к				Ремонт бетонной отмостки	м²	30
		к				Ремонт бетонных полов	м²	60
		к				Побелка стен, потолка	м²	150
		к				Ремонт и покраска окон	шт.	16
		к				Восстановление остекления	м²	10
		к				Замена дверного блока	шт.	1
		к				Ремонт освещения с заменой светильников	шт.	12
		к				Выправка кабельных металлических коробов	мп	32
		к				Ремонт сетчатого ограждения с выправкой стоек	шт.	6
4.2.	Здание РП-2090			8	23			
		к				Устройство отливов	мп	24
		к				Ремонт бетонной отмостки	м²	40
		к				Ремонт бетонных полов с окрашиванием против образования пыли	м²	80
		к				Ремонт штукатурки	м²	240
		к				Побелка стен, потолка	м²	400
		к				Замена дверного блока	шт.	1
		к				Ремонт освещения с заменой светильников	шт.	16
4.3.	ТП-7 Зеленый Дол			10	23			
		к				Ремонт бетонной отмостки	м²	40

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к				Ремонт бетонных полов с окрашиванием против образования пыли	м²	40
		к				Ремонт штукатурки	м²	120
		к				Побелка стен, потолка	м²	200
		к						
		к						
4.4.	Здание телемеханики ПС 35/10 кВ "Чкаловка"			9	20			
		к				Устройство деревянного пола	м²	6,3
		к				Утепление и окраска дверей	м²	4,5
		к				Ремонт штукатурки стен, потолка	м²	42
		к				Побелка стен, потолка	м²	42
		к				Ремонт освещения с заменой светильников	шт.	3
		к				Устройство бетонной отмостки	м²	18
		к				Устройство отливов	мп	8
4.5.	Здание ОПУ ПС 110/35/10 кВ "Рошино"			7.	15			
		к				Замена оконных блоков	шт.	10
		к				Устройство отливов	мп	24
		к				Замена дверных блоков	шт.	2
		к				Выполнить перегородку рабочего места диспетчера	м²	8
		к				Замена покрытия из линолеума	м²	20
		к				Ремонт штукатурки стен	м²	15
		к				Побелка стен	м²	140
		к				Заделка швов между плитами стен и потолка	м²	15
		к				Покраска ворот, оконных рам, дверных блоков, стен	м²	240
		к				Закрыть кабельные каналы, утеплить полы	м²	2
		к				ОРУ заменить лотки и крышки	шт.	20
4.6.	Здание ЗТП-4086 "Больница" п.Восток			9	20			
		к				Замена мягкой кровли на шиферную	м²	20
		к				Ремонт бетонной отмостки	м²	40
		к				Ремонт бетонных полов	м²	9
		к				Покраска металлоконструкций	м²	10
		к				Покраска ворот, дверей	м²	48
4.7.	Здание производственное 2-х этажного корпуса			4--7	50			
		к				Замена дверных блоков	шт.	15
		к				Замена оконных блоков	шт.	18
		к				Замена покрытия из линолеума	м²	210
		к				Побелка стен, потолков	м²	486
		к				Ремонт штукатурки стен, потолков	м²	160
		к				Замена системы отопления	шт.	1
4.8.	Здание производственного 2-го этажа пристройки к ОПУ ПС "Лес."			4	21			
		к				Замена оконных блоков	шт.	9
		к				Замена покрытия из линолеума	м²	10
		к				Устройство подвесного потолка с реконструкцией освещения	м²	120
		к				Устройство жалюзи	шт.	2
4.9.	Здание РПБ-2 г.Лесозаводск			1--3	57			
	Ремонт помещений ОКС, СЭиР, СИЗПИ, ЦРУ	к				Ремонт стен с заменой обоев	м²	60
		к				Окраска дверного блока, откосов, батареи отопления	м²	7
		к				Ремонт паркетного пола с частичной заменой	м²	18
		к				Покраска потолочной плитки с частичной заменой	м²	18
		к				Ремонт: освещения с заменой светильников, розеток	шт.	4

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к				Замена оконных блоков	м²	14
		к				Ремонт потолка	шт.	78
		к				Ремонт каркаса	м²	26
		к				Ремонт полов с заменой линолеума	м²	122
		к				Ремонт стен с окраской	м²	96
		к				Устройство шкафов	м²	16
		к				Выравнивание стен, потолков с покраской	м²	565
		к				Ремонт кровли с заменой листов	м²	2
		к				Покраска окон, дверей	м²	2
4.10.	Здание гаража на 24 а/м г.Лесозаводск			10--11	42			
		к				Ремонт бетонной отмостки	м²	14
		к				Побелка стен, потолков	м²	345
		к				Ремонт ограждения территории	шт.	12
		к				Ремонт деревянных полов	м²	12
		к				Замена оконных стёкол	м²	12
		к				Ремонт кирпичной кладки	м³	2,3
		к				Замена керамической плитки	м²	14
		к				Замена дверных блоков	шт.	2
5.	Транспортные средства							
5.1.	КАМАЗ 5410	к		5	15	Ремонт двигателя с заменой поршневой группы,масл.насоса,коленчатого вала	шт.	1
5.2.	Т-170 МО1ЕН	к		6	12	Ремонт бортовых редукторов с заменой шестерен,полуоси и подшипников	шт.	1
5.3.	УАЗ-3303	к		4	7	Ремонт ходовой части с заменой переднего и заднего моста, ДВС.	шт.	1
5.4.	ГАЗ-6611	к		7	10	Ремонт ДВС с заменой поршневой группы,ремонт кабины	шт.	1
5.5.	Т-170 МО1ЕН	к		8	15	Ремонт ходовой части с заменой рессоры,колеса натяжного,ДВС	шт.	1
5.6.	КаМАЗ 55111	к		9	12	Ремонт ходовой части с заменой поршневой группы,масл.насоса, вкладышей поршневых	шт.	1
5.7.	УАЗ-452 А	к		9	8	Ремонт ходовой части с заменой переднего и заднего моста, ДВС.	шт.	1
5.8.	БКГО на базе ДТ-75	к		9	9	Ремонт коробки перемены передач, раздаточной коробки	шт.	2
5.9.	ЗИЛ-131 СКБМ	к		5	5	Ремонт гидравлической системы установки	шт.	1
5.10.	ЗИЛ-131 АГП-ВС-18	к		5	5	Ремонт гидравлической системы установки	шт.	1
5.11.	Ремонт а/техники (4единицы TOYOTA HIASE У378КН, TOYOTA HIASE У019КН, NISSAN TERRANO У382КН, NISSAN SAFARI У371КН)			7--8		Ремонт кузова, замена задних амортизаторов, замена шаровых опор, ремонт системы отопления салона		
5.12	Ремонт грузоподъемных машин (6 единиц: КС-3574, КС-2561, КС-2568 - 2 ед., ВС-22, ВС-18)	к		5-9			шт.	6
	Всего ремонт СП ПЭС							
1.	Передаточные устройства						208,60	км
1.1	ВЛ-110 кВ						33,23	км
1.1.1	ВЛ-110 ГОРБУША-ПЛАВЗАВОД			6,9,11	12	Протяженность рем-го участка	2,88	км
	18,24,36	к	ЦП 4	6		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	6,00	гирл.
	110,111,114	к	ЦП 4	6		Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	18,00	шт
	27,28,51	к		9		Окраска металлической опоры	3 / 7,5	шт/тн
	2-12,52-55	к	ЦП 1	11		Механизированная расчистка	5,00	га
	2-12,52-55,66-71,82-98,110-115	к		11		Ручная расчистка	6,50	га
	2-12,52-55	к		11		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	6,50	га
1.1.2	ВЛ-110КВ ГОРБУША-НИКОЛАЕВКА			9,12	9	Протяженность рем-го участка	1,38	км
	15-28	к	ЦП 1	12		Механизированная расчистка	5,00	га
	15-28	к		12		Ручная расчистка	0,50	га
	15-28	к		12		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	0,50	га
	29, 30	к		9		Окраска металлической опоры	2/13,0	шт/тн
1.1.3	ВЛ-110КВ ГОРЕЛОЕ-НИКОЛАЕВКА			8,12	9	Протяженность рем-го участка	1,08	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	14-21,	к	ЦП 1	12		Механизированная расчистка	4,00	га
	14-21	к		12		Ручная расчистка	0,30	га
	14-21,	к		12		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	0,30	га
	3,4,5	к		8		Окраска металлической опоры	3/18,1	шт/тн
1.1.4	ВЛ-110КВ ГОРБУША-ПЛАСТУН			3,4,5,6,7	12	Протяженность рем-го участка	9,5	км
	15-21,48-65,214-225	к	ЦП 1	6,7		Механизированная расчистка	9,50	га
	15-21,48-65,214-225	к		3,4,5		Ручная расчистка	8,50	га
	15-21,48-65,214-225	к		3,4,5		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	8,50	га
	320-372			10		Механизированная расчистка	20,0	га
1.1.5	ВЛ-110 кВ БОГОПОЛЬ-ПЛАВЗАВОД			6.8	10	Протяженность рем-го участка	3,7	км
	161-166	к	ЦП1	8		Замена провода	3,7	км
	152-153					Замена провода на переходе а/дороги	2,0	переход
	165-166					Замена провода на переходе ВЛ-10 кВ	1,0	переход
	166,163,162,161	к	ЦП 2	6		Ремонт контура заземления	4,0	шт.
1.1.6	ВЛ-110 кВ БОГОПОЛЬ-ПЛАВЗАВОД			1	5	Протяженность рем-го участка	1,0	км
	1-19,21-35	к		1,2,3,11,12		Ручная расчистка	10,00	га
	1-19,21-35	к		1,2,3,11,12		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	10,00	га
	1-19,21-35	к	ЦП 1	1		Механизированная расчистка	4,0	га
1.1.7	ВЛ-110 кВ "К-Богополь"	к		4,7,10	10	Протяженность рем-го участка	7,50	км
	7,108	к		10		Ремонт контура заземления	3,00	шт.
	108-111,113	к	ЦП 4	7		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	5,00	гирл.
	9,14,18,23,112,126.	к	ЦП 4	7		Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	11,00	шт.
	7-36,47-72	к	ЦП 1	5		Механизированная расчистка	30,00	га
1.1.8	ВЛ-110 кВ "Богополь-Р"	к		7	10	Протяженность рем-го участка	0,20	км
	49-50	к	ТН	7		Замена провода	1,00	анк.пр.
	162-192	к	ЦП 4	7		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	6,00	гирл.
1.1.9	ВЛ-110 кВ "Р-Тимофеевка"	к		9	10	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	8-9,13-14,15-16,17-19,40-41.	к		9		Рубка угрожающих деревьев	125,00	шт.
	8-9,13-14,15-16,17-19,40-41.	к		9		хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	0,50	га
1.1.10	ВЛ-110 кВ "Тимофеевка-Ольга"	к		9	10	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	78-90	к	ЦП 4	9		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	6,00	гирл.
1.1.11	ВЛ-110 "Чугуевка-Молодежная"	к		2,11,12	9	Протяженность рем-го участка	3,25	км
	100-116	к	ЦП-1	11,12	6	Механизированная расчистка	10,00	га
	100-116			11,12		Ручная расчистка	3,00	га
	1-116	к		2	3	Рубка угрожающих деревьев	50,00	шт.
1.1.12	ВЛ-110 Арсеньев-2-Арсеньев-1	к		9	16	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	34,36-41	к		9		Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	126,00	шт.
1.1.13	ВЛ-110 кВ "Чугуевка-Молодежная"	к		6 9,10,11,12	42	Протяженность рем-го участка	2,75	км
	116-123,127-137,170-181,183-196	к		6 9,10,11,12		Ручная расчистка	11,00	га
	116-123,127-137,170-181,183-196	к		6 9,10,11,12		хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	11,00	га
	171-175	к	ЦП-4	6		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	5,00	гирл.
1.1.14	ВЛ-110 кВ Арсеньев-2-Прогресс	к		8	2	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	41-42	к	ЦП-4	8		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	6,00	гирл.
1.2	ВЛ-35 кВ						44,77	км
1.2.1	ВЛ-35КВ "Горелое-Тайга-Краснореченск"			2,7	4	Протяженность рем-го участка	1,10	
	20-23,27-36	к	ЦП 1	7		Механизированная расчистка	3,00	га
	20-23,27-37	к		2		Ручная расчистка	0,30	га
	80,82	к	ЦП 4	4		Замена изоляции (деф. на стекло)	5,00	гирл.
	20-23,27-36	к		2		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	0,30	га
1.2.2.	ВЛ-35КВ "Краснореченск-Перспективная"			7,8	4	Протяженность рем-го участка	1,13	
	1-2,6-9	к	ЦП 1	7		Механизированная расчистка	3,00	га
	1-2,6-9	к		7		Ручная расчистка	0,40	га
	1-2,6-9	к		7		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	0,40	га
	1	к		8		Окраска металлической опоры	1/5,4	шт/тн
1.2.3	ВЛ-35 кВ "Горелое-Д"			2,6	14	Протяженность рем-го участка	0,53	

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	7-10	к	ЦП 1	2		Ручная расчистка	1,60	га
	3,5	к		6		Окраска металлической опоры	2,9	шт/тн
1.2.4	ВЛ-35КВ "Д-Фабричная 1"			1	7	Протяженность рем-го участка	0,30	
	2	к	ЦП 4	4		Замена изоляции (деф. на стекло)	3,00	гирл.
	2-3,9-10,16-19	к	ЦП 1	1		Ручная расчистка	0,90	га
1.2.5	ВЛ-35КВ "Горбуша-Садовый"			6,10	3	Протяженность рем-го участка	0,70	
	50-58	к	ЦП 1	10		Механизированная расчистка	2,00	га
	50-58	к		10		Ручная расчистка	0,10	га
	50-58	к		10		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	0,10	га
	3	к		6		Окраска металлической опоры	1,5,4	шт/тн
1.2.6	ВЛ-35КВ Садовая-Сержантово			11	3	Протяженность рем-го участка	0,73	
	2-3,11-14,15-21	к	ЦП 1	11		Механизированная расчистка	2,00	га
	2-3,11-14,15-21	к		11		Ручная расчистка	0,20	га
	2-3,11-14,15-21	к		11		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	0,20	га
1.2.7	ВЛ-35КВ Сержантово-Плавзавод			3,4,8,9	10	Протяженность рем-го участка	0,50	
	10-17,22-27,38-42	к	ЦП 1	3,4,9		Ручная расчистка	1,50	га
	51,52,54,55	к		8		Установка ремонтного бандажа на ж/б опору	4,00	шт
1.2.8	ВЛ-35 кВ Промбаза-Горбуша					Протяженность рем-го участка	0,00	
	5,7,8,9	к	ЦП 4	4		Замена изоляции (деф. на стекло)	10,00	гирл.
1.2.9	ВЛ-35 кВ "Кавалерово-Центральная"			1,11,12	10	Протяженность рем-го участка	1,47	км
	9-46,54-56,64-69	к		1,11,12		Ручная расчистка	1,40	га
	9-46,54-56,64-69	к		1,11,12		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	1,40	га
	7-46	к		2		Ремонт подъездных дорог	3,00	км
	13-68	к		11		Рубка угрожающих деревьев	44,00	шт.
1.2.10	ВЛ-35 кВ "К-Кавалерово"			7,9,11	10	Протяженность рем-го участка	0,27	км
	55-58	к		11		Ручная расчистка	0,80	га
	55-58	к		11		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	0,80	га
	31	к		9		Замена изоляции (деф. на стекло)	1,00	шт.
1.2.11	ВЛ-35 кВ "К-Фабричная-2-первая"	к		7,10	10	Протяженность рем-го участка	2,53	км
	10-53	к		10		Ручная расчистка	0,70	га
	10-53	к		10		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	0,70	га
	19	к		8		Замена изоляции (деф. на стекло)	1,00	шт.
	Портал-№1-9; №64-70-портал	к	ЦП 2	8		Замена грозотроса	2,30	км
	1-2,5-6.	к	ЦП 2	8		Замена грозотроса на переходе через а/дорогу	2,00	перех.
	2-3,67-68	к	ЦП 2	8		Замена грозотроса на переходе через ВЛ-0,4 кВ, ВЛ-6 кВ.	2,00	перех.
	67-68	к	ЦП 2	8		Замена грозотроса на переходе через ВЛ-35 кВ.	1,00	перех.
1.2.12	ВЛ-35 кВ "Фабричная-2-Хрустальная"	к		7,11	10	Протяженность рем-го участка	0,33	км
	9-50	к	ЦП 1	11		Ручная расчистка	1,00	га
	9-50	к		11		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	1,00	га
	18,21,49.	к		7		Замена изоляции (деф. на стекло)	4,00	шт.
	9-50	к	ЦП 4	7		Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	10,00	гирл.
1.2.13	ВЛ-35 кВ "Фабричная-2-Л-Крутая"	к		1,2,3	10	Протяженность рем-го участка	1,67	км
	7-57	к	ЦП 1	1,2,3		Ручная расчистка	5,00	га
	7-57	к		1,2,3		хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	5,00	га
1.2.14	ВЛ-35 кВ "Крутая-Центральная"	к		10,12	10	Протяженность рем-го участка	2,33	км
	1-31	к	ЦП 1	12		Ручная расчистка	1,00	га
	1-31	к		12		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	1,00	га
	Портал-№1-12.	к	ЦП 2	10		Замена грозотроса	2,00	км
1.2.15	ВЛ-35КВ "Чугуевка-Соколовка""			5,7,6		Протяженность рем-го участка	1,42	км
	7,8,36,54,69	К	ЦП-1	6	3	Выправка опор	5,00	шт.
	70-90	К	ЦП-1	7	3	Механизированная расчистка	2,00	га

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	1-93	К		5	3	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
1.2.16	ВЛ-35КВ "Соколовка-Фадеево"			6,9		Протяженность рем-го участка	0,75	км
	8,17,24,37,44	К	ЦП-1	9	3	Выправка опор	5,00	шт.
	1-65	К		6	3	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
1.2.17	ВЛ-35 кВ "Фадеево-Бреевка""			8,10		Протяженность рем-го участка	9,08	км
	28,46,141,178,179	К	ЦП-1	10	3	Выправка опор	5,00	шт.
	140-150	К	ЦП-4	8	5	Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	30,00	шт.
	40-60	К	ЦП-1	10	5	Механизированная расчистка	5,00	га
	90-100,149-160,	К		8		Механизированная расчистка	20,00	га
1.2.18	ВЛ-35КВ "Чугуевка-Уборка"			8,9		Протяженность рем-го участка	4,08	км
	15,23,46,75,84	К	ЦП-1	8	3	Выправка опор	5,00	шт.
	50-90	К	ЦП-1	8,9	9	Механизированная расчистка	10,00	га
1.2.19	ВЛ-35КВ "Уборка-Самарка"			5,6,7		Протяженность рем-го участка	10,75	км
	7,12,29,37,41	К	ЦП-1	7	3	Выправка опор	5,00	шт.
	80-120	К	ЦП-1	5,6	9	Механизированная расчистка	10,00	га
	140-150	К	ЦП-4	7	5	Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	30,00	шт.
	30-70	К		10		Механизированная расчистка	20,00	га
1.2.20	ВЛ-35 кВ "Арсеньев-1-Город"			6	4	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	1,2,3	к	ЦП-4	6		Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные	18	1 гирл
1.2.21	ВЛ-35 кВ "ГП-5- Яковлевка-Андреевка"			5,6,10,11	30	Протяженность рем-го участка	1,73	км
	49-50,51-56,58-59,84-85,87-88	к		10		Ручная расчистка	4	га
	03-06,08-09,70-71,80-84,92-93,94-95,95-06,40,50,51,56,58,59,84,85,87,88	к		11		Рубка угрожающих деревьев	95	шт
	30	к		10		хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	4	га
	75,84,	к		5		Замена изоляции (деф. на стекло)	2	шт
		к		6		Выправка опор	2	шт
1.2.22	ВЛ-35 кВ "Андреевка-Яблоновка"			8	5	Протяженность рем-го участка	1,35	км
	12,17,19,25,51,57,70	к		8		Замена изоляции (деф. на стекло)	9	шт
	10,13,14,15,16,17,18,19,20,	к		8		Выправка опор	9	шт
1.2.23	ВЛ-35 кВ молодежная-Чернышевская			1,2,3,11,12	60	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	40-51,55-57,58-59,60,61,61-62	к		1,2,3		Ручная расчистка	6	га
	44,55,56,57,59,59,60,60,61,61,62	к		1,2,3		хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	6	га
	38,38-39,39-40,40-41,43-44,51-52,52-	к		11,12		Рубка угрожающих деревьев	260	шт.
1.2.24	ВЛ-35 кВ "Гражданка-Чернышевская"			6	3	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	24-25,25-26,31-32	к		6		Рубка угрожающих деревьев	20	шт
	4,23,	к		6		Замена изоляции (деф. на стекло)	3	шт
1.3	ВЛ-6/10 кВ						77,52	км
1.3.1	ВЛ-10 кВ Плавзавод-Каменка			8	4	Протяженность рем-го участка	2,25	
	50-76,300-334	к		8		Расчистка просек	4	га
	50-76,300-334	к		8		Ручная расчистка	0,5	га
	50-76,300-334	к		8		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	0,50	га
1.3.2	ВЛ-6КВ Плавзавод-Лидовка			8,9	4	Протяженность рем-го участка	2,37	
	50-76,189-121	к		8		Расчистка просек	4	га
	50-76,189-121	к		9		Ручная расчистка	0,5	га
	50-76,300-334	к		9		Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	0,50	га
	ПС Плавзавод-оп. 1, оп. 155-КТГПН 1008	к		8		Монтаж кабеля в траншее	0,12	км
1.3.3	ВЛ-10 кВ п. Пластун Ф-5 "ЛПХ"			1,2,3,5	10	Протяженность рем-го участка	1,55	км
	76-92	к		1,2		Ручная расчистка	0,9	га
	76-92	к		1,2,3		Рубка угрожающих деревьев	30	шт.
	18-26	к		5		Замена провода (АС на СИП)	0,48	км
	47-54	к		5		Перетяжка провода	0,36	км
	11,15,16,17	к		5		Выправка опор	4	шт.
1.3.4	ВЛ-10 кВ п. Пластун Ф-6 "Валдайбор"			1-4,9-12	20	Протяженность рем-го участка	10,07	км
	30-132			9,10		Расчистка просек	10	га
	132-197, 442-451	к		1,2,3,4,10,11		Ручная расчистка	3,9	га
	132-197, 442-452	к		1,2,3,4		Рубка угрожающих деревьев	40	шт.
	237,238,239,240,241,243,244,245,246	к		10		Замена промежуточных опор	10	шт.
	247,279,293	к		10		Замена сложных опор (Зст.)	3	шт.
	33-451	к		9		Замена провода (АС на СИП)	0,6	км
	214-231	к		9		Перетяжка провода	1,02	км
	87,95,345,346,347,123,124,125,161,165	к		4		Выправка опор	10	шт.
1.3.5	ВЛ-10 кВ п. Пластун Ф-12 "РРС"			1-4,11,12	15	Протяженность рем-го участка	1,12	км
	1-23	к		1,2,3,4		Ручная расчистка	1,32	га
	1-23	к		11,12		Рубка угрожающих деревьев	20	шт.
	14-19	к		11		Замена промежуточных опор	6	шт.
	30	к		11		Замена сложных опор (Зст.)	1	шт.
1.3.6	ВЛ-10 кВ Ф-2 "Богополь-Зеркальное-Плавзавод"			1,2,3,5,6,8,10	70	Протяженность рем-го участка	7,47	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	336-350,352-357	к		3		Замена промежуточных опор	21,00	шт.
	20,21,22,144,248,249,250,256,260,261,262,270,271,272,273,274,275,276,277,418	к		5		Выправка опор поперек оси ВЛ	20,00	шт.
	464-491	к		10		Замена провода (АС-25 на АС-50)	1,20	км
	464-491	к		10		Устройство двойного крепления провода	27,00	шт.
	1-423	к		2,3		Ремонт подъездных дорог	9,00	км
	438,319	к		6		Замена РЛНД	2,00	шт.
	5-19,21-28	к		1		Ручная расчистка	1,20	га.
	5-19,21-28	к		1,2		хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	1,20	га.
	21,174,248,249,250,256,260,262,270,271,272,274,275,276,418	к		10		Перестановка опор (заглубление)	15,00	шт.
1.3.7	ВЛ-6 кВ "Дачи-ДРП"	к		11	3	Протяженность рем-го участка	0,07	км
	1	к		11		Замена сложных опор	1,00	шт.
	1	к		11		Замена РЛНД	1,00	шт.
1.3.8	ВЛ-10 кВ Ф-5 "Ольга-Прибрежный"			4	22	Протяженность рем-го участка	3,95	км
	1,110,123,155,156,162,163,169,173,181,1	к		4,7		Выправка опор	30	шт.
	100-126,170-174,175-183	к		5		Расчистка просек	4	Га
	239-249,252-258,286-296,	к		2,10		Рубка угрожающих деревьев	101	шт.
1.3.9	ВЛ-10 кВ "Ольга-Фурманово"			6,10,11	24	Протяженность рем-го участка	6,65	км
	151,153,167,294,312,400,402,416,420,	к		6		Выправка опор	10	шт.
	230,236-280,272-280,293-296,301-	к		10,11		Рубка угрожающих деревьев	220	шт.
	307-408,411-418,428-443,450-457,459-466,476,491,493,496	к		4,5		Расчистка просек	12	Га
1.3.10	ВЛ-10кВ Ф-12 "Ольга-Серафимовка"	к		5,9,12	9	Протяженность рем-го участка	1,43	км
	4,18,19,33,32,35,36,83,88,114,140,144,146,214,219,220,226,240,250,274,275,281	к		5,9		Выправка опор	22	шт.
	184-186,189-190,198-205,.	к		12		Рубка угрожающих деревьев	30	шт.
1.3.11	ВЛ-10 кВ Ф-15 "Ольга-Николаевка"			3-7,9,11	58	Протяженность рем-го участка	4,11	км
	151,167-296.	к	ТН	9,11		Замена промежуточных опор	21	шт.
	9-413	к		6,7		Выправка опор	26	шт.
	250-272	к		3,4,5		Ручная расчистка	2,1	га
	250-276	к		4,9		Рубка угрожающих деревьев	130	шт
1.3.12	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Цветковка"			6,7,8		Протяженность рем-го участка	1,02	
	1-149	К		6,8	3	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
	136-158,405-409	К		6,8	6	Ручная расчистка	1,00	га
	389,390,391	К		7,8	3	Замена промежуточных опор	3,00	шт.
	13,24,25,26,51	К		7,8	6	Замена сложных опор (дерево на ж/б)	5,00	шт.
1.3.13	ВЛ-10 кВ Ф-5 "СХТ"			5,6,7		Протяженность рем-го участка	1,09	
	1-160	К		5,7	3	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
	65-70	К		5,7	6	Ручная расчистка	1,00	га
	14,26,39,52,53,	К		5,6	3	Замена промежуточных опор	5,00	шт.
	21,41,50,51	К		5,6	6	Замена сложных опор (дерево на ж/б)	4,00	шт.
1.3.14	ВЛ-10 кВ Ф-15 "Варнаховка"			5,6		Протяженность рем-го участка	0,00	
	150-180	К		5,6	8	Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт.
1.3.15	ВЛ-10кВ Ф-2 "М.Кут"			3,4		Протяженность рем-го участка	1,00	
	14-32,130-160	К		3,4	12	Ручная расчистка	2,00	га
1.3.16	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Архиповка"	к		7,8		Протяженность рем-го участка	0,00	
	154,242	к	ТН	7,8	4	Установка РЛНД	2,00	шт.
1.3.17	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Павловка"			2,3,4,6		Протяженность рем-го участка	1,07	
	456-1000	К		4	3	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
	510-550	К		2,3	12	Ручная расчистка	2,00	га
	19	К		6	1	Замена сложных опор (дерево на ж/б)	1,00	шт.
1.3.18	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Лесогорье"			6,7,9		Протяженность рем-го участка	1,00	
	102-303	К		6	3	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
	198-260	К		7,9	12	Ручная расчистка	2,00	га
1.3.19	ВЛ-10 кВ Ф-5 "Саратовка"			1,5,8,10		Протяженность рем-го участка	3,50	
	1-145	К		5	3	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
	134-150,180-186	К		1,10		Ручная расчистка	2,00	га
	1-20, 40-77	К		5		Расчистка просек	5,00	га
1.3.20	ВЛ-10 кВ Ф-14 "Кокшаровка"			5		Протяженность рем-го участка	2,50	
	500-526	К		5		Расчистка просек	5	га
1.3.21	ВЛ-10 кВ Ф-16 "Каменка"			6,8	2	Протяженность рем-го участка	0,00	
	92-245	К		6,8	2	Рубка угрожающих деревьев	100	шт.
1.3.22	ВЛ-10 кВ. Ф-1 "Гордеевка"	к	ТН	1,5,6,10,11		Протяженность рем-го участка	2,08	км
	183,184,185,186,187,217,309,366,367,368,369,370	к	ТН	1,10	4	Замена промежуточных опор	12,00	шт.
	14,26,32,43,54,63,79,89,94,120,125,130	к	ТН	5	1	Замена штыревого изолятора	12,00	шт.
	1	к	ТН	5	1	Установка РЛНД	1,00	шт.
	108-110,128-129,130-135	к	ТН	11	1	Рубка угрожающих деревьев	10,00	шт.
	108-110,128-129,130-135	к	ТН	11	1	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	0,10	га
	63,74,80,133,173,172,171,164,165,159,158,157,156,155,150,152,154,140,141,142	к	ТН	6	1	Выправка опор	20,00	шт.
1.3.23	ВЛ-10 кВ. Ф-17 "Варваровка"	к	ТН	6,7,11,12		Протяженность рем-го участка	2,58	км
	30,247,320,321,322,324,323,799,777,873,877,879	к	ТН	10,11	4	Замена промежуточных опор	12,00	шт.
	661,623,638,634,663,678,732,738,801,812,840	к	ТН	6	1	Замена штыревого изолятора	12,00	шт.
	802-889	к	ТН	12	2	Рубка угрожающих деревьев	10,00	шт.
	802-889	к	ТН	12	20	Ручная расчистка	1,00	га
	802-889	к	ТН	12	10	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	1,00	га

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	6,759,768,835,848,854,856,863,875,879,8	к	ТН	7	1	Выправка опор	20,00	шт.
1.3.24	ВЛ-10 кВ Ф-14 "Ауровка"	к	ТН	1,6,8,11		Протяженность рем-го участка	2,39	км
	20,21,61,62,63,66,67,73,738,740,813,81	к	ТН	8,9	4	Замена промежуточных опор	12,00	шт.
	663,678,683,693,698,702,713,724,733,73	к	ТН	6	1	Замена штыревого изолятора	17,00	шт.
	0 748 754 763 775 780 801 821	к	ТН	11	1	Рубка угрожающих деревьев	10,00	шт.
	661-822	к	ТН	11	10	Ручная расчистка	1,00	га
	661-822	к	ТН	11	5	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	1,00	га
	663,673,689,693,701,712,723,733,748,75	к	ТН	8	1	Выправка опор	17,00	шт.
	0 765 778 784 795 801 812 820	к	ТН					
1.3.25	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Лесобиржа"	к	ТН	2,8,9		Протяженность рем-го участка	2,84	км
	24,25,26,29,68,64,65,80,211,212,213,219,	к	ТН	8,9	4	Замена промежуточных опор	12,00	шт.
	12,23,33,44,56,62,78,83,91,106,123,136,1	к	ТН	9	1	Замена штыревого изолятора	20,00	шт.
	48,254,263,278,363,384,396,402	к	ТН	2	1	Рубка угрожающих деревьев	10,00	шт.
	415-436	к	ТН	2	10	Ручная расчистка	1,00	га
	415-436	к	ТН	2	5	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	1,00	га
	206,346,352,363,378,389,396,401,415,42	к	ТН	9	2	Выправка опор	24,00	шт.
1.3.26	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Достоевка"	к	ТН	1-9		Протяженность рем-го участка	1,89	км
	40,45,96,98,105,138	к	ТН	7,8	14	Замена промежуточных опор	6,00	шт.
	91,33,130,136,127,128,121	к	ТН	7	3	Замена штыревого изолятора	14,00	шт.
	98,132,10	к	ТН	3,5	9	Замена гирлянды изоляторов	12,00	шт.
	1	к	ТН	9	2	Установка РЛНД	1,00	шт.
	169-175	к	ТН	6	2	Замена траверс	7,00	шт.
	176,91,70,46а,27,76,38	к	ТН	4,6,8,9	18	Ремонт РЛНД	7,00	шт.
	43-46,9-10,108-110,128-129,107-	к	ТН	1,2	20	Рубка угрожающих деревьев	54,00	шт.
	49-46,9-10,108-110,128-129,107-	к	ТН	2	6	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	3,00	га
	108,170,171,167,173	к	ТН	4,5	5	выправка промежуточной опоры поперек оси вл	23,00	шт.
	6,155,150,152,154,140,141,142,178,183	к	ТН					
1.3.27	ВЛ-10 кВ Ф-14 "Покровка"	к	ТН	2,4-12		Протяженность рем-го участка	2,81	км
	97,165	к	ТН	7	5	Замена промежуточных опор	2,00	шт.
	138,167,173,174,222	к	ТН	6	2	Замена штыревого изолятора	10,00	шт.
	133,139,153,206	к	ТН	8,9	8	Замена гирлянды изоляторов	10,00	шт.
	1	к	ТН	4	2	Установка РЛНД	1,00	шт.
	116,227,268,311,315,317,355	к	ТН	5,7,9	18	Ремонт РЛНД	7,00	шт.
	157,161-162,293-300,301-302,305-	к	ТН	10-12	22	Рубка угрожающих деревьев	65,00	шт.
	4-10,128-130,156-157,161-162,293-310	к	ТН	2	4	Расчистка просек	3,80	га
	133,156-157,161-162,293-300,301-	к	ТН	11,12	10	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	4,50	га
	02,	к	ТН	7,8	3	выправка промежуточной опоры поперек оси вл	12,00	шт.
1.3.28	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Андреевка"	к	ТН	1-4,6,8		Протяженность рем-го участка	2,82	км
	10,25,44,71,82	к	ТН	8	2	Замена штыревого изолятора	10,00	шт.
	1,84,89	к	ТН	4,6	8	Ремонт РЛНД	3,00	шт.
	ПС "Андреевка"-оп.1	к	ТН	6	12	Монтаж кабеля в траншее	0,04	км
	15-16,24-25,40-41,61-62,71-72,84-87	к	ТН	1	16	Рубка угрожающих деревьев	45,00	шт.
	1-20,39-40,61-62,63-67,69-70,72-80,84-	к	ТН	1	5	Расчистка просек	4,90	га
	1-20,24-23,40-41,61-62,63-67,71-72,84-	к	ТН	2,3	12	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	6,00	га
	87,	к	ТН	8	2	выправка промежуточной опоры поперек оси вл	5,00	шт.
	70,74,75,76,77	к	ТН					
1.3.29	ВЛ-10 кВ Ф-10 "Озерное"	к	ТН	4-6,8,10-12		Протяженность рем-го участка	1,75	км
	331,	к	ТН	6,8	5	Замена штыревого изолятора	28,00	шт.
	1	к	ТН	4	2	Установка РЛНД	1,00	шт.
	65,149,157,187	к	ТН	5,8	12	Ремонт РЛНД	4,00	шт.
	40-47,00-01,127-129,134-135,143-	к	ТН	10-12	22	Рубка угрожающих деревьев	63,00	шт.
	144,322,323,304,305,362,363	к	ТН	12	12	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	5,50	га
	40-47,00-01,127-129,134-135,143-	к	ТН	11	3	Расчистка просек	3,50	га
	144,322,323,304,305,362,363	к	ТН					
	135-160	к	ТН					
1.3.30	ВЛ-10 кВ Ф-7 "ХГОК"	к	ТН	1-7,9		Протяженность рем-го участка	1,86	км
	18,105,108,	к	ТН	6	7	Замена промежуточных опор	3,00	шт.
	6,24,48,68,84,105,106,107,113,120	к	ТН	5	4	Замена штыревого изолятора	20,00	шт.
	1,42,62,63а,83,91	к	ТН	6,7,9	16	Ремонт РЛНД	6,00	шт.
	24-25,27-30,35-36,86-88,161-162	к	ТН	4	12	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
	21-23,38-40,66-67,110-111,143-144	к	ТН	1,2	16	Ручная расчистка	1,12	га
	24-25,27-30,35-36,86-88,110-111,143-	к	ТН	3,4	7	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	3,00	га
	34,161,147,49,30,78,31,77,78,94,102,	к	ТН	6,7	4	выправка промежуточной опоры поперек оси вл	17,00	шт.
	119,141,144,165	к	ТН					
1.3.31	ВЛ-6 кВ Ф-9 "Кр. Партизан"	к	ТН	3,5,7,9,10		Протяженность рем-го участка	1,60	км
	1	к	ТН	5	3	Замена РЛНД	1,00	шт.
	2,16,22,42,66-68	к	ТН	10	2	Замена штыревого изолятора	10,00	шт.
	4,41,70,72,86	к	ТН	5,7	13	Ремонт РЛНД	5,00	шт.
	1-2,7-8,25-27,44,51-52,55-56	к	ТН	3	16	Ручная расчистка	1,12	га
	1-2,7-8,25-27,44,51-52,55-56	к	ТН	3	4	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	1,50	га
	14,18,24,40,41,42,44,48,50,53,56,66,69	к	ТН	9,10	3	выправка промежуточной опоры поперек оси вл	13,00	шт.
	40,48,80	к	ТН	9	2	Выправка промежуточной опоры вдоль оси ВЛ	3,00	шт.
1.3.32	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Покровка"	к	ТН	4,6-11		Протяженность рем-го участка	2,73	км
	оп.391-ТП№ 6013	к	ТН	6	12	Замена кабеля в траншее	0,03	км
	27,100,131,151,304	к	ТН	6	2	Замена штыревого изолятора	10,00	шт.
	1,71,166,169,388	к	ТН	4,9	13	Ремонт РЛНД	5,00	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	10,19,28-29,113,120,303-305,322-323,323,323	к		10	8	Рубка угрожающих деревьев	23,00	шт.
	121-128,129-130,302-303,321-323,373-377	к		11	21	Ручная расчистка	1,50	га
	24-25,27-30,35-36,86-88,161-162	к		10	9	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	4,50	га
	9,182-186,103,104,201,202,204,208,200,240,25	к		7,8	5	выправка промежуточных опоры поперек оси пл	30,00	шт.
1.4	ВЛ-0,4 кВ						53,08	км
1.4.1	ВЛ-0,4 п.Каменка			6,7	40	Протяженность рем-го участка	3,12	км
	28,29,34,35,37,38,39,41,51,52,54,58,70,72,80,81	к		6		Замена промежуточных опор	16,00	шт
	32,36,40,42,65,72,	к		6		Замена сложных опор (дерево на ж/б)	6,00	шт
	32-41,65-72,80-84	к	ЦП 24	6		Замена провода (АС-16 на СИП)	1,20	км
	40,41,42,05,06,07,08,09,70,72,80,81,82,84,85	к		6		Замена наружного ввода	25,00	шт
	26,31,32,39,42,46,50,65,69,72,80,82,	к		6		Устройство повторного заземления	12,00	шт
		к		6,7		Замена промежуточных опор	36,00	шт.
		к		6,7		Замена сложных опор	21,00	шт.
		к		6,7		Замена провода (АС-16 на СИП)	1,92	км
		к		6,7		Замена наружного ввода	60,00	шт.
1.4.2	ВЛ-0,4 кВ п.Пластун	к		5,6,7,8,9,10	50	Протяженность рем-го участка	3,24	км
	(Ф-1 от КТПН1018) 3-9,11-18	к		6,7,8		Замена промежуточных опор	15,00	шт.
	(Ф-1 от КТПН1018) 1,2,9,10,17,19	к		6,7,9		Замена сложных опор	6,00	шт.
	(Ф-2 от КТПН1012) 1-62	к		6,7,8		Замена провода (АС-16 на СИП)	2,40	км
	(Ф-2 от КТПН1012) 1-62	к		5,10		Замена наружного ввода	81,00	шт.
	(Ф-1 от КТПН1018)	к		6,7		Устройство повторного заземления	10,00	шт.
1.4.3	ВЛ-0,4 кВ п.Пластун			6,7		Протяженность рем-го участка	1,92	км
	"СМУ"	к		6,7		Замена промежуточных опор	36,00	шт.
	"СМУ"	к		6,7		Замена сложных опор	21,00	шт.
	"СМУ"	к		6,7		Замена провода (АС-16 на СИП)	1,92	км
	"СМУ"	к		6,7		Замена наружного ввода	60,00	шт.
1.4.4	ВЛ-0,4 кВ с.Зеркальное	к		6,7,8,9	25	Протяженность рем-го участка	1,52	км
	3,4,24,25,26,27,28,29,30,33,44,46,50,51,31,32.	к		6,7		Замена промежуточных опор	14,00	шт.
		к		7		Замена сложных опор (дерево на ж/б)	2,00	шт.
	1"Склады",Ф-3"КлубныйФ-	к		8		Обрезка крон деревьев	57,00	шт.
	1-52.	к		9		Замена провода (АС на СИП)	1,52	км
	6,7,11,12,13,14,17,18,21,22,25,26,27,28,29,32,33,36,37,39,42,43,44,45,47,48,52	к		9		Замена наружного ввода	32,00	шт.
1.4.5	ВЛ-0,4 кВ с.Суворово	к		8	5	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	1"Н.поселок",Ф-3"В.поселок"от КТПН-	к	КЭ	8		Обрезка крон деревьев	71,00	шт.
1.4.6	ВЛ-0,4 кВ с. Серафимовка, ф-1 Контора от КТПН 2046 Быт.			4	47	Протяженность рем-го участка	2,5	км
	3-68	к	КЭ	8		Замена промежуточных опор	58	шт.
	1-69	к	КЭ	8		Замена сложных опор	11	шт.
	2-69	к	КЭ	8		Замена вводов (на СИП)	48	шт.
	1-69	к	КЭ	8		Замена провода (А-25 на СИП)	2,5	км
	1,2,6,11,16,21,27,35,41,50,62,63,69	к	КЭ	8		Устройство повторного заземления	13	шт.
1.4.7	ВЛ-0,4 кВ с. Милоградово,ф-4 Стадион от КТПА-2101ДЭС			4	34	Протяженность рем-го участка	1,82	км
	6-56	к		4		Замена промежуточных опор	40	шт.
	5-57	к		4		Замена сложных опор	13	шт.
	6-14,16,18,19,22,23,25,27,28,29,30,31,33,36,37,40,41,43,45	к		4		Замена вводов (на СИП)	32	шт.
	1-57	к		4		Замена провода (А-25 на СИП)	1,82	км
	5,14,24,27,33,37,40,45,52,57.	к		4		Устройство повторного заземления	10	шт.
1.4.8	ВЛ-0,4 с.Чугуевка	к				Протяженность рем-го участка	3,80	км
	Ф-1,Ф-2,Ф-3 от ТП -3051	к	КЭ	5,6,7	12	Замена промежуточных опор	80,00	шт
	Ф-1,Ф-2,Ф-3 от ТП -3051	к	КЭ	5,6,7	12	Замена сложных опор (дерево на ж/б)	15,00	шт
	Ф-1,Ф-2,Ф-3 от ТП -3051	к	КЭ	5,6,7	12	Замена провода (АС-16,25 на АС-50)	9,60	пр/км
	Ф-1,Ф-2,Ф-3 от ТП -3051	к	КЭ	5,6,7	10	Замена наружного ввода	60,00	шт
	Ф-1,Ф-2,Ф-3 от ТП -3051	к	КЭ	5,6,7	6	Обрезка крон деревьев	60,00	шт
	ВЛ-0,4 с.Чугуевка	к				Протяженность рем-го участка	3,90	км
	Ф-2 от КТПН -3141	к	КЭ	6,7	8	Замена промежуточных опор	74,00	шт.
	Ф-2 от КТПН -3141	к	КЭ	6,7	4	Замена сложных опор (дерево на ж/б)	31,00	шт.
	Ф-2 от КТПН -3141	к	КЭ	6,7	4	Замена провода (АС-16 на СИП)	3,90	км
	Ф-2 от КТПН -3141	к	КЭ	6,7	4	Замена наружного ввода	72,00	шт.
	Ф-2 от КТПН -3141	к	КЭ	6,7	4	Обрезка крон деревьев	50,00	шт.
1.4.9	ВЛ-0,4 с.Цветковка	к				Протяженность рем-го участка	0,32	км
	Ф-2 от КТПН-3049 "Овощехранилище"	к		5	3	Замена промежуточных опор	5,00	шт
	Ф-2 от КТПН-3049 "Овощехранилище"	к		5	3	Замена сложных опор (дерево на ж/б)	3,00	шт
	Ф-2 от КТПН-3049 "Овощехранилище"	к		5	3	Замена провода (АС-16,25 на АС-50)	1,28	пр/км
	Ф-2 от КТПН-3049 "Овощехранилище"	к		5	2	Замена наружного ввода	15,00	шт
	Ф-2 от КТПН-3049 "Овощехранилище"	к		5	2	Обрезка крон деревьев	10,00	шт
1.4.10	ВЛ-0,4 с.Б.Фадеево	к				Протяженность рем-го участка	0,32	км
	Ф-1 от КТПН-3053 "МТФ"	к		7	3	Замена промежуточных опор	5,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Ф-1 от КТПН-3053 "МТФ"	к		7	3	Замена сложных опор (дерево на ж/б)	3,00	шт
	Ф-1 от КТПН-3053 "МТФ"	к		7	3	Замена провода (АС-16,25 на АС-50)	1,28	пр/км
	Ф-1 от КТПН-3053 "МТФ"	к		7	2	Замена наружного ввода	15,00	шт
	Ф-1 от КТПН-3053 "МТФ"	к		7	2	Обрезка крон деревьев	25,00	шт
1.4.11	В.Л-0,4 с.Бокшаровка	к				Протяженность рем-го участка	0,32	км
	Ф-1 от КТПА-3010 "ГСМ"	к		8	3	Замена промежуточных опор	5,00	шт
	Ф-1 от КТПА-3010 "ГСМ"	к		8	3	Замена сложных опор (дерево на ж/б)	3,00	шт
	Ф-1 от КТПА-3010 "ГСМ"	к		8	3	Замена провода (АС-16,25 на АС-50)	1,28	пр/км
	Ф-1 от КТПА-3010 "ГСМ"	к		8	2	Замена наружного ввода	15,00	шт
	Ф-1 от КТПА-3010 "ГСМ"	к		8	2	Обрезка крон деревьев	25,00	шт
1.4.12	В.Л-0,4 с.Самарка	к				Протяженность рем-го участка	0,32	км
	Ф-2 от КТПН-3137 "Северная"	к		9	3	Замена промежуточных опор	5,00	шт
	Ф-2 от КТПН-3137 "Северная"	к		9	3	Замена сложных опор (дерево на ж/б)	3,00	шт
	Ф-2 от КТПН-3137 "Северная"	к		9	3	Замена провода (АС-16,25 на АС-50)	1,28	пр/км
	Ф-2 от КТПН-3137 "Северная"	к		9	2	Замена наружного ввода	15,00	шт
	Ф-2 от КТПН-3137 "Северная"	к		9	2	Обрезка крон деревьев	25,00	шт
1.4.13	В.Л-0,4 с.Бревка	к				Протяженность рем-го участка	0,32	км
	Ф-2 от КТПА-3146 "Зерноток"	к		8	3	Замена промежуточных опор	5,00	шт
	Ф-2 от КТПА-3146 "Зерноток"	к		8	3	Замена сложных опор (дерево на ж/б)	3,00	шт
	Ф-2 от КТПА-3146 "Зерноток"	к		8	3	Замена провода (АС-16,25 на АС-50)	1,28	пр/км
	Ф-2 от КТПА-3146 "Зерноток"	к		8	2	Замена наружного ввода	15,00	шт
	Ф-2 от КТПА-3146 "Зерноток"	к		8	2	Обрезка крон деревьев	25,00	шт
1.4.14	В.Л-0,4 с.Ленино (подряд)	к				Протяженность рем-го участка	2,00	км
	Ф-2 от КТПН-3230 "Быг"	к		9	6	Замена промежуточных опор	42,00	шт.
	Ф-2 от КТПН-3230 "Быг"	к		9	6	Замена сложных опор (дерево на ж/б)	13,00	шт.
	Ф-2 от КТПН-3230 "Быг"	к		9	6	Замена провода (АС-16 на СИП)	2,00	км
	Ф-2 от КТПН-3230 "Быг"	к		9	6	Замена наружного ввода	50,00	шт.
	Ф-2 от КТПН-3230 "Быг"	к		9	6	Обрезка крон деревьев	30,00	шт.
1.4.15	В.Л-0,4 кв. с.Н.Троицкое	к		5,11		Протяженность рем-го участка	1,00	км
	1-58	к	ТН	5	9	Замена промежуточных опор	20,00	шт.
	1-58	к	ТН	5	6	Замена сложных опор	4,00	шт.
	1-58	к	ТН	5	5	Демонтаж воздушной линии	1,00	км
	1-58	к	ТН	5	2	Устройство повторного заземления	15,00	шт.
	1-58	к	ТН	11	1	Обрезка крон деревьев	35,00	шт.
	1-58	к	ТН	5	5	Замена провода (АС на СИП)	1,00	км
1.4.16	В.Л-0,4 кв. с. Тихоречное	к		6,11		Протяженность рем-го участка	1,00	км
	1-35	к	ТН	6	8	Замена промежуточных опор	20,00	шт.
	1-35	к	ТН	6	2	Замена сложных опор	4,00	шт.
	1-35	к	ТН	6	5	Демонтаж воздушной линии	1,00	км
	1-35	к	ТН	6	1	Устройство повторного заземления	10,00	шт.
	1-35	к	ТН	11	1	Обрезка крон деревьев	16,00	шт.
	1-35	к	ТН	6	4	Замена провода (АС на СИП)	1,00	км
1.4.17	В.Л-0,4 кв. с.Рисовое	к		7,12		Протяженность рем-го участка	1,00	км
	1-66	к	ТН	7	10	Замена промежуточных опор	20,00	шт.
	1-66	к	ТН	7	7	Замена сложных опор	4,00	шт.
	1-66	к	ТН	7	6	Демонтаж воздушной линии	1,00	км
	1-66	к	ТН	7	2	Устройство повторного заземления	15,00	шт.
	1-66	к	ТН	12	1	Обрезка крон деревьев	30,00	шт.
	1-66	к	ТН	7	6	Замена провода (АС на СИП)	1,00	км
1.4.18	В.Л-0,4 кв. с. Чернышевка	к		8,12		Протяженность рем-го участка	1,00	км
	1-47	к	ТН	8	8	Замена промежуточных опор	20,00	шт.
	1-47	к	ТН	8	5	Замена сложных опор	4,00	шт.
	1-47	к	ТН	8	5	Демонтаж воздушной линии	1,00	км
	1-47	к	ТН	8	2	Устройство повторного заземления	15,00	шт.
	1-47	к	ТН	12	1	Обрезка крон деревьев	50,00	шт.
	1-47	к	ТН	8	5	Замена провода (АС на СИП)	1,00	км
	"РЭК" с.Чернышевка от ТП №5054	к		8		Протяженность рем-го участка	1,76	км
	Ф-1 1-48, Ф-2 1-6	к	ТН	8		Замена промежуточных опор	38,00	шт.
	Ф-1 1-48, Ф-2 1-6	к	ТН	8		Замена сложных опор (дерево на ж/б)	16,00	шт.
	Ф-1 1-48, Ф-2 1-6	к	ТН	8		Демонтаж воздушной линии	1,76	км
	Ф-1 1-48, Ф-2 1-6	к	ТН	8		Устройство повторного заземления	15,00	шт.
	Ф-1 1-48, Ф-2 1-6	к	ТН	8		Обрезка крон деревьев	50,00	шт.
	Ф-1 1-48, Ф-2 1-6	к	ТН	8		Замена вводов (на СИП)	37,00	шт.
	Ф-1 1-48, Ф-2 1-6	к	ТН	8		Замена провода (АС на СИП)	1,76	км
1.4.19	В.Л-0,4 кв. с. Яковлевка	к		1-12		Протяженность рем-го участка	6,48	км
	б/н	к	КЭ	5	1	установка дополнительной железобетонной промежуточной опоры	1,00	шт.
	б/н	к	КЭ	5	2	Установка железобетонной анкерной опоры	2,00	шт.
	б/н	к	КЭ	5	7	замена провода (проверка провода 2 и 3 фазы для улучшения качества электроснабжения)	0,96	пр/км
	1-78	к		7	10	Замена промежуточных опор	9,00	шт.

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О I)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	1-78	к		6,7	10	Замена деревянной А-образной опоры	4,00	шт.
	1-78	к		6,7	10	Устройство повторного заземления	24,00	шт.
	1-78	к		6,7	10	Устройство заземления одностоечной опоры	24,00	км
	1-85	к		1-12	120	Обрезка крон деревьев	456,00	шт.
	1-85	к		1-12	50	Рубка угрожающих деревьев	121,00	шт.
	45-46,9-10,108-110,128-129,107-108,120,121,162,172	к		1-12	12	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	6,00	га
	1-52	к		6	25	Замена наружного ввода	10,00	шт.
	1-58	к		7	15	Замена провода (АС на СИП)	0,50	км
	1-78	к		3,4	25	Заглубление одностоечных опор	42,00	шт.
	1-78	к		6-9	12	выправка промежуточной опоры поперек оси р.п.	72,00	шт.
	1-78	к		5-9	7	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	24,00	шт.
1.4.20	ВЛ-0,4 кВ. с. Покровка	к		1-12		Протяженность рем-го участка	0,80	км
	1-42	к		4	5	Замена деревянной А-образной опоры	1,00	шт.
	1-42	к		1-11	30	Обрезка крон деревьев	102,00	шт.
	1-42	к		1-3,12	10	Рубка угрожающих деревьев	24,00	шт.
	1-42	к		1-4,10-12	8	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	3,00	га
	1-42	к		9	5	Замена наружного ввода	12,00	шт.
	1-42	к		10	3	Заглубление одностоечных опор	4,00	шт.
	1-42	к		4	3	выправка промежуточной опоры поперек оси р.п.	14,00	шт.
	1-42	к		10	1	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	1,00	шт.
1.4.21	ВЛ-0,4 кВ. с. Андреевка	к		1,3,4,8,10,11		Протяженность рем-го участка	0,32	км
	1-54	к		1,10,11	7	Обрезка крон деревьев	28,00	шт.
	1-54	к		1	2	Рубка угрожающих деревьев	4,00	шт.
	1-54	к		1,10,11	2	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	0,50	га
	1-54	к		8	2	Замена наружного ввода	5,00	шт.
	1-54	к		3	4	Заглубление одностоечных опор	4,00	шт.
	1-54	к		4	1	выправка промежуточной опоры поперек оси р.п.	3,00	шт.
	1-54	к		4	1	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	1,00	шт.
1.4.22	ВЛ-0,4 кВ. с. Варфоломеевка	к		1-12		Протяженность рем-го участка	3,36	км
	б/н	к	КЭ	3	10	установка дополнительной железобетонной промежуточной опоры	2,00	шт.
	б/н	к	КЭ	3	5	Установка железобетонной анкерной опоры	1,00	шт.
	б/н	к	КЭ	8	4	замена провода (проборка провода 2 и 3 фазы для улучшения качества электрозащиты)	0,40	пр/км
	1-72	к		1-12	70	Обрезка крон деревьев	251,00	шт.
	1-72	к		1-4,10-12	25	Рубка угрожающих деревьев	62,00	шт.
	1-72	к		1-12	12	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	5,00	га
	1-72	к		4,8,9	12	Замена наружного ввода	32,00	шт.
	1-72	к		3,9-11	60	Заглубление одностоечных опор	62,00	шт.
	1-72	к		4	4	выправка промежуточной опоры поперек оси р.п.	14,00	шт.
	1-72	к		5	2	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	5,00	шт.
1.4.23	ВЛ-0,4 кВ. с. Достоевка	к		1-5,8-12		Протяженность рем-го участка	0,68	км
	б/н	к		2	1	Установка деревянного подкоса	1,00	шт.
	1-63	к		8	25	Замена промежуточных опор	9,00	шт.
	1-63	к		1-4, 9-12	35	Обрезка крон деревьев	120,00	шт.
	1-63	к		1-3	10	Рубка угрожающих деревьев	23,00	шт.
	1-63	к		1-4, 9-12	8	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	3,00	га
	1-63	к		8	8	Замена наружного ввода	17,00	шт.
	1-63	к		5	5	Заглубление одностоечных опор	5,00	шт.
	1-63	к		4	1	выправка промежуточной опоры поперек оси р.п.	2,00	шт.
	1-63	к		4	1	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	1,00	шт.
1.4.24	ВЛ-0,4 кВ. п. Нефтебаза	к		1-5,7,8,12		Протяженность рем-го участка	1,72	км
	б/н	к	КЭ	2	2	установка дополнительной деревянной промежуточной опоры	2,00	шт.
	1-68	к		8	5	Замена промежуточных опор	3,00	шт.
	1-68	к		1-3, 11,12	16	Обрезка крон деревьев	62,00	шт.
	1-68	к		12	5	Рубка угрожающих деревьев	12,00	шт.
	1-68	к		1-3, 12	4	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	2,00	га
	1-68	к		7	5	Замена наружного ввода	14,00	шт.
	1-68	к		4,5	20	Заглубление одностоечных опор	24,00	шт.
	1-68	к		3	3	выправка промежуточной опоры поперек оси р.п.	12,00	шт.
	1-68	к		8	1	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	2,00	шт.
1.4.25	ВЛ-0,4 кВ. с. Н-Сысоевка	к		1-12		Протяженность рем-го участка	2,73	км
	б/н	к	КЭ	9	9	установка дополнительной железобетонной промежуточной опоры	4,00	шт.
	б/н	к	КЭ	9	8	Установка железобетонной анкерной опоры	2,00	шт.
	б/н	к	КЭ	9	5	замена провода (проборка провода 2 и 3 фазы для улучшения качества электрозащиты)	0,96	пр/км
	1-71	к		9	7	Замена деревянной сложной опоры на ж/б	1,00	шт.
	1-71	к		6,7	14	Устройство повторного заземления	19,00	шт.
	1-71	к		6,7	8	Устройство заземления одностоечной опоры	19,00	км
	1-71	к		1-12	125	Обрезка крон деревьев	482,00	шт.
	1-71	к		1-4, 11,12	30	Рубка угрожающих деревьев	68,00	шт.
	1-71	к		1-12	12	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	6,00	га
	1-71	к		4	10	Замена наружного ввода	22,00	шт.
	1-71	к		5	10	Замена провода (АС на СИП)	0,50	км
	1-71	к		1,2	20	Заглубление одностоечных опор	24,00	шт.
	1-71	к		9,10	5	выправка промежуточной опоры поперек оси р.п.	22,00	шт.
	1-71	к		9,10	4	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	12,00	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.4.26	ВЛ-0,4 кВ. п. Минеральный	к		1-3,5,6,9-12		Протяженность рем-го участка	1,16	км
	1-55	к		1-3, 10-12	35	Обрезка крон деревьев	125,00	шт.
	1-55	к		1-3, 10	14	Рубка угрожающих деревьев	31,00	шт.
	1-55	к		1-3, 10-12	8	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	3,00	га
	1-55	к		6	4	Замена наружного ввода	10,00	шт.
	1-55	к		5, 6	10	Заглубление одноствоечных опор	18,00	шт.
	1-55	к		9	2	Выправка промежуточной опоры поперек оси р.л.	8,00	шт.
	1-55	к		9	1	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	3,00	шт.
1.4.27	ВЛ-0,4 кВ. с. Яблоновка	к		1-5,9-12		Протяженность рем-го участка	0,60	км
	1-49	к		5	12	Замена промежуточных опор	3,00	шт.
	1-49	к		5	21	Замена деревянной А-образной опоры	3,00	шт.
	1-49	к		1-4, 9-12	36	Обрезка крон деревьев	124,00	шт.
	1-49	к		1-4, 11,12	20	Рубка угрожающих деревьев	48,00	шт.
	1-49	к		1-4, 9-12	8	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	3,00	га
	1-49	к		3	5	Замена наружного ввода	12,00	шт.
	1-49	к		4	3	Заглубление одноствоечных опор	3,00	шт.
	1-49	к		4	1	Выправка промежуточной опоры поперек оси р.л.	4,00	шт.
	1-49	к		4	1	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	2,00	шт.
1.4.28	ВЛ-0,4 кВ. с. Озёрное	к		1-12		Протяженность рем-го участка	1,50	км
	1-38	к		6	25	Замена промежуточных опор	8,00	шт.
	1-38	к		6	20	Замена деревянной А-образной опоры	1,00	шт.
	1-38	к		6	3	Замена ж/б приставки	3,00	шт.
	1-38	к		8	10	Устройство повторного заземления	14,00	шт.
	1-38	к		8	8	Устройство заземления одноствоечной опоры	14,00	км
	1-38	к		1-12	45	Обрезка крон деревьев	145,00	шт.
	1-38	к		1-3, 10-12	30	Рубка угрожающих деревьев	46,00	шт.
	1-38	к		1-4, 10-12	6	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	2,00	га
	1-38	к		7	5	Замена наружного ввода	10,00	шт.
	1-38	к		7	6	Замена провода (АС на СИП)	0,70	км
	1-38	к		5	2	Заглубление одноствоечных опор	8,00	шт.
	1-38	к		3	2	Выправка промежуточной опоры поперек оси р.л.	12,00	шт.
	1-38	к		3	1	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	4,00	шт.
1.4.29	ВЛ-0,4 кВ. с. Н-Михайловка	к		3,8,9,12		Протяженность рем-го участка	0,60	км
	1-45	к		9,12	12	Обрезка крон деревьев	44,00	шт.
	1-45	к		12	12	Рубка угрожающих деревьев	26,00	шт.
	1-45	к		9,12	3	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	1,00	га
	1-45	к		8	2	Замена наружного ввода	3,00	шт.
	1-45	к		3	2	Выправка промежуточной опоры поперек оси р.л.	11,00	шт.
	1-45	к		3	1	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	4,00	шт.
1.4.30	ВЛ-0,4 кВ. с. Краснаяровка	к		8-10		Протяженность рем-го участка	0,00	км
	1-39	к		9,10	20	Обрезка крон деревьев	65,00	шт.
	1-39	к		10	6	Рубка угрожающих деревьев	14,00	шт.
	1-39	к		10	4	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	1,00	га
	1-39	к		8	2	Замена наружного ввода	4,00	шт.
1.4.31	ВЛ-0,4 кВ. с. Загорное	к		7,8,11		Протяженность рем-го участка	0,16	км
	1-44	к		7	25	Замена промежуточных опор	3,00	шт.
	1-44	к		7	12	Замена деревянной А-образной опоры	1,00	шт.
	1-44	к		8	4	Устройство повторного заземления	5,00	шт.
	1-44	к		8	3	Устройство заземления одноствоечной опоры	5,00	км
	1-44	к		11	6	Обрезка крон деревьев	23,00	шт.
	1-44	к		11	5	Рубка угрожающих деревьев	12,00	шт.
	1-44	к		11	4	хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д.	1,00	га
	1-44	к		8	2	Замена наружного ввода	5,00	шт.
1.4.32	ВЛ-0,4 кВ с. Старо- Сысовка	к		5		Протяженность рем-го участка	1,80	км
	Ф-1 1-45	к		5		Замена промежуточных опор	43,00	шт.
	Ф-1 1-45	к		5		Замена сложных опор (дерево на ж/б)	11,00	шт.
	Ф-1 1-45	к		5		Демонтаж воздушной линии	1,80	км
	Ф-1 1-45	к		5		Устройство повторного заземления	54,00	шт.
	Ф-1 1-45	к		5		Обрезка крон деревьев	36,00	шт.
	Ф-1 1-45	к		5		Замена вводов (на СИП)	39,00	шт.
	Ф-1 1-45	к		5		Замена провода (АС на СИП)	1,80	км
2.	Оборудование ПС 35-110 кВ							
2.1	ПС 110/35/10/6 кВ "Плавзавод"		п					
2.1.1	Коммутационная аппаратура.	К	ЦП-6	7	12	РЛНД-110/600 (с заменой ОСИ-18 шт)	6	шт
2.1.4/2.1.5	Трансформаторы силовые	Т		7	4	ТДТН-10000/110/35/6	2,00	шт
2.1.4.		Т		7	2	Покраска Т-1 (ТДТН-10000/110/35/6)	240,00	м2
2.1.5.		Т		7	2	Покраска Т-2 (ТДТН-10000/110/35/6)	240,00	м2
2.1.3		Т		7	1	ТМ-1600/35	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.1.3		Т		7	2	Покраска Т-3 (ТМ-1600/35/10)	120,00	м2
2.1.6/2.1.7		Т		7	1	ТМ-100/10/0,4	2,00	шт
2.1.6		Т		7	1	Покраска ТСН-1 (ТМ-100/10/0,4)	5,00	м2
2.1.7		Т		7	1	Покраска ТСН-2 (ТМ-100/10/0,4)	5,00	м2
2.1.2	ТТ и ТН	Т		1	1	НАМИ-10	1,00	шт
2.1.2	Прочее оборудование подстанции.	Т		7	3	Покраска КРУН-10кВ (5 яч.)	50,00	м2
2.2	ПС 110/10 кВ "Пластун"		п					
2.2.2	Коммутационная аппаратура.	К		6	4	МКП-110м-1000/630-20	1	шт
2.2.3	Трансформаторы силовые	Т		5	2	НТД-10000-110/10	1,00	шт
2.2.3		Т		5	2	Покраска Т-1 (НТД-10000/110/10)	240,00	м2
2.2.4		Т		5	2	ТДТНГ-16000-110/35/10	1,00	шт
2.2.4		Т		5	2	Покраска Т-2 (ТДТНГ-16000-110/35/10)	260,00	м2
2.2.5/2.2.6		Т		3	1	ТМ-63/10/0,4	2,00	шт
2.2.5		Т		3	1	Покраска ТСН-1 (ТМ-63/10/0,4)	4,50	м2
2.2.6		Т		3	1	Покраска ТСН-2 (ТМ-63/10/0,4)	4,50	м2
2.2.2	ТТ и ТН	Т		5	1	НКФ-110	3,00	шт
2.2.1		Т		3	1	НАМИ-10-95 УХЛ2	2,00	шт
2.2.1		Т		5	2	Покраска КРУН-10кВ (17 яч.)	170,00	м2
2.3	ПС 110/6 кВ "Николаевка"		п					
2.3.1.	Коммутационная аппаратура.	К		8	4	МКП-110м-1000/630-20	1	шт
2.3.2/2.3.3	Трансформаторы силовые	Т		4	4	ТОТН-25000/110/35/6	2,00	шт
2.3.2		Т		4	2	Покраска Т-1 (ТОТН-25000/110/35/6)	280,00	м2
2.3.3		Т		4	2	Покраска Т-2 (ТОТН-25000/110/35/6)	280,00	м2
2.3.1		Т		4	1	ТМ-100/6/0,4	2,00	шт
2.3.1	ТТ и ТН	Т		4	1	НКФ-110	6,00	шт
2.4	ПС 35/6 кВ "Краснореченск"		п					
2.4.1/2.4.2	Трансформаторы силовые	Т		5	2	ТМ-6300-35/6	2,00	шт
2.4.1		Т		5	2	Покраска Т-1 (ТМ-6300-35/6)	130,00	м2
2.4.2		Т		5	2	Покраска Т-2 (ТМ-6300-35/6)	130,00	м2
2.4.4		Т		5	1	ТМ-63/6/0,4	1,00	шт
2.4.4		Т		5	1	Покраска ТСН-1 (ТМ-25/6/0,4)	2,00	м2
2.4.3	ТТ и ТН	Т		5	1	НАМИ-35	1,00	шт
2.5	ПС 35/6 кВ " Д " (Комплексный ремонт)		п					
2.5.1	Коммутационная аппаратура.	К	ЦП-6	9	6	РЛНД-35-600 (с заменой ОСИ- 48шт)	8,00	шт
2.5.1		К		9	12	В-35кВ	6,00	шт
2.5.1		Т		9	6	Покраска В-35кВ (6 шт)	81,00	м2
2.5.1		К	ПВОБиП	2	3	В-35кВ ВЛ-35 "Горелое" (ремонт обогрева баков и привода с заменой КЛ)	61,00	м
2.5.1		К	ПВОБиП	2	3	В-35кВ ВЛ-35 "Фабричная-1" (ремонт обогрева баков и привода заменой КЛ)	58,00	м
2.5.1		К	ПВОБиП	2	3	В-35кВ ВЛ-35 "Верхний-рудник" (ремонт обогрева баков и привода заменой КЛ)	75,00	м

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.5.1		К	ПВОБиП	2	3	СВ-35кВ (ремонт обогрева баков и привода заменой КЛ)	55,00	м
2.5.1		К	ПВОБиП	3	3	В-35кВ Т-1 (ремонт обогрева баков и привода заменой КЛ)	63,00	м
2.5.1		К	ПВОБиП	3	3	В-35кВ Т-2 (ремонт обогрева баков и привода заменой КЛ)	47,00	м
2.5.6.		К		3	9	В-6кВ	9	шт
2.5.6.		Т		3	6	В-6кВ	6,00	шт
2.5.2/2.5.3	Трансформаторы силовые	Т		9	2	ТДНС-16000/35/6 (с покраской)	2,00	шт
2.5.2		Т		9	2	Покраска Т-1 (ТДНС-16000/35/6)	295,00	м2
2.5.3		Т		9	2	Покраска Т-2 (ТДНС-16000/35/6)	295,00	м2
2.5.4/2.5.5		Т		9	1	ТМ-63/6/0,4	2,00	шт
2.5.4		Т		9	1	Покраска ТСН-1 (ТМ-63/10/0,4)	4,50	м2
2.5.5		Т		9	1	Покраска ТСН-2 (ТМ-63/10/0,4)	4,50	м2
2.5.1	ТТ и ТН	Т		9	1	НАМИ-35	1,00	шт
2.5.1		Т		9	1	ТТ-35	3,00	шт
2.5.1	Прочее оборудование подстанции.	Т		9	1	ОПН-35	3,00	шт
2.6	ПС 35/6 кВ "Тайга"		п					
2.6.1	Прочее оборудование подстанции.	Т		7	3	Покраска КРУН-10кВ (15 яч.)	150,00	м2
2.7	ПС 35/6 кВ "Сержантово" (Комплексный ремонт)		п					
2.7.1	Коммутационная аппаратура.	К		10	8	РЛНД-35кВ	9,00	шт
2.7.1.		К	ПВОБиП	10	3	В-35кВ ВЛ-35 "Садовая" (ремонт обогрева баков и привода)	40,00	м
2.7.1.		К	ПВОБиП	10	3	В-35кВ ВЛ-35 "Плавзавод" (ремонт обогрева баков и привода)	54,00	м
2.7.1.		К	ПВОБиП	10	3	СВ-35кВ (ремонт обогрева баков и привода)	26,00	м
2.7.2/2.7.3	Трансформаторы силовые	Т		10	2	ТМ-6300/35/6	2,00	шт
2.7.2		Т		10	2	Покраска Т-1 (ТМ-6300-35/6)	130,00	м2
2.7.3		Т		10	2	Покраска Т-2 (ТМ-6300-35/6)	130,00	м2
2.7.4		Т		10	1	ТМ-63/6/0,4	1,00	шт
2.7.4		Т		10	1	Покраска ТСН-1 (ТМ-63/10/0,4)	4,50	м2
2.7.4	Прочее оборудование подстанции.	Т		10	1	Покраска КРУН-6кВ (19 яч.)	190,00	м2
2.8	ПС 35/6 кВ "Фабричная-1"		п					
2.8.1/2.8.2	Трансформаторы силовые	Т		9,10	4	ТМ-5600/35	2,00	шт
2.8.1		Т		10	2	Покраска Т-1 (ТМ-5600-35/6)	115,00	м2
2.8.2		Т		10	2	Покраска Т-2 (ТМ-5600-35/6)	115,00	м2
2.8.3	ТТ и ТН	К		9	2	Замена НОМ-35 на НАМИ-35кВ	2,00	шт
2.9	ПС 110/10 кВ "Богополь"		п					
2.9.1	Коммутационная аппаратура.	К		6,7	2	РЛНД-2-110/630	2,00	шт
2.9.1		Т		6,7	2	ОД-110 кВ	2,00	шт
2.9.1		Т		6,7	2	КЗ-110 кВ	2,00	шт
2.9.1		К		6,7	2	ЗОИ-110 кВ	2,00	шт
2.9.2		Т		6,7	5	РВ-6/400	7,00	шт
2.9.2		Т		3	7	ВВТЭ-М-10-20/630	7,00	шт
2.9.3	Трансформаторы силовые.	Т		6	2	ТМ-6300/110/10	1,00	шт
2.9.4		Т		7	2	ТМН-2500/110/10	1,00	шт
2.9.2		Т		3	1	ТМ-63/10 кВ	1,00	шт
2.9.2		Т		3	1	ТМ-25/10 кВ	1,00	шт
2.9.2	ТТ и ТН	Т		3	7	ТВЛМ-10 кВ (100/5)	14,00	шт
2.9.2		Т		3	2	НТМИ-10 кВ, НАМИ-10-95	2,00	шт
2.9.1	Прочее оборудование подстанции.	Т		6	1	2СМР-55	2,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.9.1		Т		6	1	СМК-110	1,00	шт
2.9.1		Т		6	1	РЗ-100	1,00	шт
2.9.1		Т		6	1	ВЧЗ-200	1,00	шт
2.9.1		Т		6	1	РЗ-600	1,00	шт
2.9.1		Т		7	2	ОПН-110 кВ	3,00	шт
2.9.1		Т		6	1	ОПН-110 кВ	3,00	шт
2.9.1		Т		6,7	1	ОПН-О-110 кВ	2,00	шт
2.9.2		Т		6,7	2	ОПН-10	6,00	шт
2.9.1		Т		6,7,8	6	Покраска металлоконструкций ОРУ-110 кВ	3,00	т
2.9.2		К		10	3	Замена светильников освещения КРУ-10 кВ	5,00	шт
2.9.1		К		10	2	Замена прожекторов освещения ОРУ-110 кВ	4,00	шт
2.9.1		К		8	2	Замена опорных изоляторов ИОС-110/400 на полимерные ИОСПК-10-110/480-1 УХЛ2	6,00	шт
2.10	ПС 110/6 кВ "Ракушка"		п					
2.10.1	Коммутационная аппаратура.	К		6,7,8,9,10	26	РЛНД-2-110/630	13,00	шт
2.10.1		К		4	2	ЗОН-110 кВ	2,00	шт
2.10.1		К		6,7,8	36	МКП-110 кВ	3,00	шт
2.10.2		К		1,2,3	6	ВМП-10К-630	6,00	шт
2.10.2		Т		1,2,3	4	ВМП-10К-630	4,00	шт
2.10.2		Т		1	1	РВ-6/400	3,00	шт
2.10.3	Трансформаторы силовые.	Т		4	3	ТМН-6300/110/6,3	1,00	шт
2.10.4		Т		5	3	ТМН-6300/110/6,3	1,00	шт
2.10.5		Т		3	1	ТМ-160/6	1,00	шт
2.10.6		Т		3	1	ТМ-160/6	1,00	шт
2.10.2	ТТ и ТН	Т		5	10	ТВЛМ-6 (300/5) ТЛО-10 (200/5)	20,00	шт
2.10.2		Т		1,2	1	НАМИ-6	2,00	шт
2.10.1		Т		3	1	НКФ-110	3,00	шт
2.10.1	Прочее оборудование подстанции.	Т		5,9	2	СМР-110, СМК-110	4,00	шт
2.10.1		Т		5,9	2	ВЧЗ-600, РЗ-600, РЗ-200	4,00	шт
2.10.2		Т		4,5	2	ОПН-6 кВ	6,00	шт
2.10.2		Т		1,2	1	РВП-6	6,00	шт
2.10.1		Т		4,5	1	ОПН-110 кВ	6,00	шт
2.10.1		Т		3	1	РВС-110 кВ	3,00	шт
2.10.1		К		9	1	Замена КС-110 кВ (СМР-110 кВ) ВЛ-110 кВ "К-Богополь" ф-С	1,00	шт
2.10.1		К		9	1	Замена РВС-110 кВ ТН-2-110 кВ на ОПН-110 кВ	3,00	шт
2.10.1		К		9	4	Усиление в/ч связи на ВЛ-110 кВ "К-Богополь" ф-В,С и ВЛ-110 кВ "Тимофеевка" ф-В,С	8,00	шт
2.10.1		К		10	3	Замена прожекторов освещения ОРУ-110 кВ	8,00	шт
2.10.1		Т		4,5,6,7,9	15	Покраска металлоконструкций ОРУ-110 кВ 110 кВ	5,00	т
2.10.1		Т		7,8	5	Нанесение антикоррозионной защиты металлоконструкций (порталов)	5,00	т
2.10.1		Т		4,5,6,7,8	5	Ремонт блокировки Гендмана	16,00	шт
2.11	ПС 110/6 кВ "Тимофеевка"		п					
2.11.1	Трансформаторы силовые.	Т		7	1	ТАМГ-2500/110/6,3	1,00	шт
2.11.2		Т		8	2	ТМ-6300/110/6,3	1,00	шт
2.12	ПС 110/10 кВ "Ольга"		п					
2.12.1	Коммутационная аппаратура.	Т		4,5	2	КЗ-110 кВ-600 (ШПК)	2,00	шт
2.12.1		Т		4,5	2	ОД-110 кВ (ШПО)	2,00	шт
2.12.2		Т		4,5	5	ВВТЭ-М-10-20-630	10,00	шт
2.12.3	Трансформаторы силовые.	Т		4	2	ТДН-10000/110/10	1,00	шт
2.12.4		Т		5	2	ТМ-6300/110/10	1,00	шт
2.12.1		К		5	2	Замена ввода 110 кВ Т-2 Ф-С	1,00	шт
2.12.2	ТТ и ТН	Т		4,5	4	ТВЛМ-10 (400/5), ТЛО-10 (100/5)	20,00	шт
2.12.2	Прочее оборудование подстанции.	Т		4,5	1	ОПНн-10/55/12	6,00	шт
2.13	ПС 35/6 кВ "Кавалерово"		п					
2.13.3	Коммутационная аппаратура.	К		6,8,9	12	МВ-35-630	3,00	шт
2.13.3		К		8	5	РДЗ-2Б-35/1000	6,00	шт
2.13.1	Трансформаторы силовые.	Т		8	1	ТДНС-10000/35/6,3	1,00	шт
2.13.2		Т		9	1	ТДНС-10000/35/6,3	1,00	шт
2.13.3	ТТ и ТН	Т		9	1	ТФНД-35 кВ	3,00	шт
2.13.3	Прочее оборудование подстанции.	Т		8,9	4	СМР-55	4,00	шт
2.13.3		Т		8,9	4	ВЧЗ-600, РЗ-600, РЗ-200	4,00	шт
2.14	ПС 35/0,4 кВ "Л"		п					
2.14.1	Трансформаторы силовые.	Т		10	1	ТМ-1000/35/0,4	1,00	шт
2.14.1	Прочее оборудование подстанции.	Т		10	1	ПСН-35-МУ-1	3,00	шт
2.15	ПС 35/6 кВ "Крутая"		п					
2.15.1	Трансформаторы силовые.	Т		10	1	ТМН-1000/35/6,3	1,00	шт
2.15.2		Т		10	1	ТМН-1000/35/6,3	1,00	шт
2.15.3	Прочее оборудование подстанции.	К		9	1	Замена КС-35 кВ (СМК-66 кВ) ВЛ-35 кВ "Крутая" ф-С	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О!)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.16	ПС 35/6 кВ "Центральная"		п					
2.16.1	Трансформаторы силовые.	Т		10	1	ТМ-1600/35/6,3 кВ	1,00	шт
2.16.2		Т		10	1	ТМН-1800/35/6,3 кВ	1,00	шт
2.16.3	Прочее оборудование подстанции.	Т		3	1	ПСН-35-МУ-1	3,00	шт
2.17	ПС 35/6 кВ "Фабричная-2"		п					
2.17.1	Коммутационная аппаратура.	Т		4	1	С-35М-630	1,00	шт
2.17.1		К		4,5,6,7,8,9,10	21	С-35М-630 (ПЭ-11), ВМ-35/630 (ПЭ-11)	7,00	шт
2.17.1		К		4,5,6,7,8,9,10	24	РЛНД-2-35/1000	16,00	шт
2.17.2	Трансформаторы силовые.	Т		10	1	ТМ-5600/35	1,00	шт
2.17.3		Т		10	1	ТМН-6300/35	1,00	шт
2.17.1	ТТ и ТН	Т		3	2	ЗНОМ-35 кВ	6,00	шт
2.17.1	Прочее оборудование подстанции.	Т		6,7,8	5	РЗ-600	5,00	шт
2.17.1		Т		3	3	ОПН-35 кВ	6,00	шт
2.17.2		Т		9,10	5	Нанесение антикоррозионной защиты металлоконструкций (порталов)	3,50	т
2.17.1		Т		6,7,8	5	СМР-55	5,00	шт
2.18	ПС 35/6 кВ "Милоградово"		п					
2.18.1	Коммутационная аппаратура.	К		9	2	С-35М-630	1,00	шт
2.18.1		Т		5	5	ВВВ-10/400 УХЛ-2	5,00	шт
2.18.1		К		8,9	2	РДЗ-2Б-35/1000	2,00	шт
2.18.1		Т		8	1	РВ-2Б-10/400	1,00	шт
2.18.1	Трансформаторы силовые.	Т		5	1	ТМ-4000/35/10 кВ	1,00	шт
2.18.1		Т		5	1	ТМ-25/10	1,00	шт
2.18.1	ТТ и ТН	Т		9	1	ЗНОМ-35 кВ	3,00	шт
2.18.1		Т		8	1	ТФЗМ-35А-У-1 (15/5)	2,00	шт
2.18.1		Т		5	1	НТМИ-10 кВ	1,00	шт
2.18.1		Т		8	2	ТВК-10-УХЛ-3 (100/5)	10,00	шт
2.18.1	Прочее оборудование подстанции.	Т		8	1	ОМН-4/10-УХЛ1	3,00	шт
2.18.1		т		8	1	Сборн. Шины -10 кВ 1 секции	8,00	м
2.18.1		Т		9	1	РВС-35 кВ	3,00	шт
2.18.1		Т		5	1	РВО-10 кВ	3,00	шт
2.18.1		Т		8	1	ВЗ-600	3,00	шт
2.18.1		Т		8	1	КЭКФ-6,6-200-2У-1	9,00	шт
2.18.1		Т		8,9	5	Покраска металлоконструкций оборудования и ОРУ-35 кВ.	3,50	т
2.19	ПС 35/10 кВ "Хрустальная"		п					
2.19.1	Коммутационная аппаратура.	К		10	2	КЗ-35 кВ (ШПК)	2,00	шт
2.19.1		К		10	2	ОД-35/630 (ШПО)	2,00	шт
2.19.2	Трансформаторы силовые.	Т		10	2	ТМ-1800/35/6,3 кВ	1,00	шт
2.19.3		Т		10	2	ТМН-1800/35/6,3 кВ	1,00	шт
2.20	ПС 220/110/35/10 кВ "Чугуевка"		п					
2.20.1	Коммутационная аппаратура.	Т		6	1	РДЗ-2-220	1,00	шт
2.20.2		Т		6	1	С-35-630	1,00	шт
2.20.2		К	ЦП-6	6	4	Замена опорно-стержневой изоляции (24 шт) РЛНД-2-35	4,00	шт
2.20.3	Силовые трансформаторы	Т		5	3	АТДТНТУ-60 т	1,00	шт
2.20.4/2.20.5		Т		6	4	ТДТН10000/110	2,00	шт
2.20.1	ТТ и ТН	Т		6	2	НКФ-220	6,00	шт
2.20.2	Прочее оборудование подстанции.	Т		6	8	РВС-35	24,00	шт
2.20.1		Т		6	2	ОПН-220	6,00	шт
2.21	ПС 35/0,4 кВ "Извилинка"		п					
2.21.1	Силовые трансформаторы	Т		5	1	ТМ-35/0,4 кВ	1,00	шт
2.22	ПС 35/10 кВ "Бреевка"		п					
2.22.1	Коммутационная аппаратура.	К		7	4	Восстановления обогрева ВТД-35	2,00	шт
2.22.1		К		7	5	Восстановления блокировки	16,00	шт
2.22.2/2.22.3	Силовые трансформаторы	Т		7	2	ТМ-1600/35	2,00	шт
2.23	ПС 35/10 кВ "Б-Фадеево"		п					
2.23.1	Коммутационная аппаратура.	Т		5	3	Восстановления обогрева ВТ-35	3,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.23.2/2.23.3	Силовые трансформаторы	Т		5	2	ТМ 1600/35/10	2,00	шт
2.23.1	Прочее оборудование подстанции.	К		5	2	Замена РВС-35 на ОПН-35	6,00	шт
2.24	ПС 35/10 кВ "Самарка"		п					
2.24.1	Коммутационная аппаратура.	К		9	6	ВВГЭ 10/630	6	шт
2.24.2		К		9	5	Восстановления блокировки	17,00	шт
2.24.3/2.24.4	Силовые трансформаторы	Т		9	2	ТМ 1600/35/10	2,00	шт
2.24.1		Т		9	2	ТМ25/10	2,00	шт
2.24.2	Прочее оборудование подстанции.	Т		9	1	ПСН 35	1,00	шт
2.24.2		Т		9	5	Нанесение антикоррозионной защиты металлоконструкций (порталов)	3,50	т
2.24.2		Т		9	1	РВС-35	3,00	шт
2.25	ПС 35/10 кВ "Соколовка"		п					
2..25.1	Коммутационная аппаратура.	Т		7	4	С - 35 - 630	4,00	шт
2.25.2		Т		7	7	ВМП-10 кВ	7,00	шт
2.25.1		К		7	6	РЛНД-2-35	6,00	шт
2..25.1		К		7	4	Восстановления обогрева С-35	4,00	шт
2.25.2		К		7	7	Восстановления обогрева ВМП-10	7,00	шт
2.25.3/2.25.4	Силовые трансформаторы	Т		7	2	ТМ 1600/35/10	2,00	шт
2.25.2		Т		7	2	ТМ-25/10	2,00	шт
2.26	ПС 35/10 кВ "Уборка"		п					
2.26.1	Коммутационная аппаратура.	К		8	2	Установка двигателей завода груза привода ПП-67	4,00	шт
2.26.1		К	ЦП-6	8	1	Замена опорно-стержневой изоляции (6 шт) РЛНД-2-35	1,00	шт
2.26.1		К		8	2	Восстановление обогрева ВТД-35	4,00	шт
2.26.2/2.26.3	Силовые трансформаторы	Т		8	2	ТМ 1600/35/10	2,00	шт
2.27	ПС 110/35/6 кВ "Арсеньев 1"		п					
2.27.1	Коммутационная аппаратура.	К		6	4	МКП-110М (Арс-2)	1	шт
2.27.1		Т		6	1	МКП-110М (Прогр)	1,00	шт
2.27.1		К		5	24	РНДЗ-1-110-1Б	12	шт
2.27.2		К		6	8	ВМ-35-630 (СВ-35) Замена вводов	6,00	шт
2.27.2		К		5	2	ВМ-35-630 (СВ-35)	1,00	шт
2.27.2		Т		5	7	ВМД-35-600, С-35-600, ВГБЭ-35	7,00	шт
2.27.2		К		3,5	18	РЛНД-1-35-600	18,00	шт
2.27.2		Т		4,9	2	ЗОН-35	2,00	шт
2.27.3		К		3	3	МГГ-10-2000	3	шт
2.27.3		Т		3	7	ВВЭМ-10-630	7,00	шт
2.27.4	Трансформаторы силовые.	Т		2,9	2	ТДТНГ-31500-110/35/6	1,00	шт
2.27.5		Т		1,4	2	ТДТН-40000-110/35/6	1,00	шт
2.27.6/2.27.7		Т		9	2	ТМ-160/6	2,00	шт
2.27.2	ТТ и ТН	Т		9	2	ЗНОМ-35	6,00	шт
2.27.3	Прочее оборудование подстанции.	Т		4,9	2	РБА-2000-10	2,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.27.8		Т		9	1	GEUF-800/35 (ДГК-35)	1,00	шт
2.27.1		Т		4,7	5	Нанесение антикоррозионной защиты металлоконструкций (порталов)	5,00	т
2.27.3		Т		9	1	Сборн. шины - 6 кВ	56,00	м
2.28	ПС 110/35/6 кВ "Молодежная"		п					
2.28.1	Коммутационная аппаратура.	К		6	4	МКП-110М	1	шт
2.28.2	Трансформаторы силовые.	Т		7	1	ТДТН-16000	1,00	шт
2.28.1	ТТ и ТН	Т		7	1	НКФ-110 1С ф "В"	1,00	шт
2.29	ПС 35/6 кВ "Город"		п					
2.29.1	Коммутационная аппаратура.	К		7	12	ВМ-35-630 (Т-2) Замена вводов	6,00	шт
2.29.2	Трансформаторы силовые.	Т		3	1	ТД-16000/35	1,00	шт
2.29.1	Прочее оборудование подстанции.	К	ЦП-6	8	8	Замена опорных изоляторов ИОСП-35/400 на полимерные ИОСПК-10-35/480-1 УХЛ2	24,00	шт
2.30	ПС 35/10 кВ "Гражданка"		п					
2.30.1	Коммутационная аппаратура.	К		11	2	ВТ-35-630 (чернышевка)	1,00	шт
2.30.1		Т		11	3	ВТ-35-630	3,00	шт
2.30.1	Прочее оборудование подстанции.	Т		9,10	5	Нанесение антикоррозионной защиты металлоконструкций (порталов)	3,50	т
2.31	ПС 35/10 кВ "Чернышевка"		п					
2.31.1	Коммутационная аппаратура.	Т		12	9	ВВТЭ-10-630	9,00	шт
2.31.1	Прочее оборудование подстанции.	К		8	2	Выправка ячеек КРУН-10кВ без замены фундамента	21,00	шт
2.32	ПС 35/10 кВ "Варфоломеевка"		п					
2.32.1	Коммутационная аппаратура.	К		12	2	ВМГ-133-600	2	шт
2.32.1	Прочее оборудование подстанции.	Т		8,9	5	Нанесение антикоррозионной защиты металлоконструкций (порталов)	3,50	т
2.33	ПС 35/6 кВ "В 2"		п					
2.33.1	Коммутационная аппаратура.	К		7	2	ВМД-35-600	1,00	шт
2.33.1		К		7	4	ВМД-35-600 Замена вводов	2,00	шт
2.33.1		К		10	6	РЛНД-1-35-600	6,00	шт
2.33.1		Т		10	1	РЛНД-1-35-600	1,00	шт
2.33.2		Т		10	1	ВМГ-10-630	1,00	шт
2.33.2		К		10	8	ВМГ-10-630	8	шт
2.33.2		Т		10	8	РВФ-10	26,00	шт
2.33.2	Трансформаторы силовые.	Т		12	2	ТМ-25/10	2,00	шт
2.33.1	Прочее оборудование подстанции.	Т		12	2	РВС-35	6,00	шт
2.33.2		Т		12	2	Выправка ячеек КРУН-10кВ без замены фундамента	18,00	шт
2.34	ПС 35/10 кВ "Яковлевка"		п					
2.34.1	Коммутационная аппаратура.	Т		8	3	РЛНД-2-35-600	3,00	шт
2.34.1		К		8	2	РЛНД-2-35-600	2,00	шт
2.34.2		К		4	4	ВМГ-133-600	4	шт
2.34.2		Т		4	2	ВВТЭ-10-630, ВВ-ТЕЛ-10-12,5-1000	2,00	шт
2.34.1	Прочее оборудование подстанции.	Т		4,8	5	Нанесение антикоррозионной защиты металлоконструкций (порталов)	3,50	т
3.	Трансформаторные подстанции 6-10 кВ						64,00	
3.1	КТПН-2044"Спасатели"	к		4	4	0,04 МВА	1,00	шт.
	2044	к		4		Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	2044	к		4		Замена кабеля в траншее	2х0,02	км
	2044	к		4		Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	2044	к		4		Ремонт корпуса	1,00	шт.
	2044	к		4		Окраска оборудования	30,00	м2
3.2	с. Веселый Яр ТП-2039				3	0,25 МВА	1,00	шт.
	2039	к		7		Замена ТМ	1,00	шт.
	2039	к		7		Окраска оборудования	22,00	м2
	2039	к		7		Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	2039	к		7		Замена выходов 0,4 кВ	6,00	шт.
3.3	с. Чугуевка ТП-3154	к				0,4 МВА	1,00	шт.
	ТП-3154	к		5	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3154			5	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3154	к		5	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3154	к		5	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3154	к		5	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3154	к		5	1	Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП-3154	к		5	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП-3154			5	1	Ремонт строительной части ЗТП	1,00	шт.
	ТП-3154	к		5	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП-3154	к		5	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.4	с. Чугуевка ТП-3042	к				0,4 МВА	1,00	шт.
	ТП-3042	к		5	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3042			5	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3042	к		5	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3042	к		5	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3042	к		5	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3042	к		5	1	Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП-3042	к		5	1	Замена ТМ 400 кВА на ТМ-630 кВА	1,00	шт.
	ТП-3042	к		5	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП-3042	к		5	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.5	с. Чугуевка ТП-3043	к				0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП-3043	к		5	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3043			5	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3043	к		5	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3043	к		5	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3043	к		5	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3043	к		5	1	Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП-3043	к		5	1	Замена ТМ 250 кВА на ТМ-400 кВА	1,00	шт.
	ТП-3043	к		5	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП-3043	к		5	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.6	с. Чугуевка ТП-3045	к				0,4МВА	1,00	шт.
	ТП-3045	к		6	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3045			6	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3045	к		6	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3045	к		6	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3045	к		6	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3045	к		6	1	Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП-3045	к		6	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП-3045			6	1	Ремонт строительной части ЗТП	1,00	шт.
	ТП-3045	к		6	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП-3045	к		6	5	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.7	с. Чугуевка ТП-3041	к				0,4 МВА	1,00	шт.
	ТП-3041	к		6	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3041			6	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3041	к		6	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3041	к		6	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3041	к		6	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3041	к		6	1	Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП-3041	к		6	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП-3041	к		6	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП-3041	к		6	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.8	с. Чугуевка ТП-3052	к				0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП-3052	к		6	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3052			6	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3052	к		6	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3052	к		6	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3052	к		6	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3052	к		6	1	Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	ТП-3052	к		6	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП-3052	к		6	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП-3052	к		6	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.9	с. Чугуевка ТП-3194	к				0,1 МВА	1,00	шт.
	ТП-3194	к		7	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3194			7	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3194	к		7	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3194	к		7	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3194	к		7	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3194	к		7	1	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП-3194	к		7	1	Замена ТМ 100кВА на ТМ-250 кВА	1,00	шт.
	ТП-3194	к		7	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП-3194	к		7	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.10	с. Чугуевка ТП-3051	к				0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП-3051	к		7	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3051			7	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3051	к		7	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3051	к		7	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3051	к		7	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3051	к		7	1	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП-3051	к		7	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП-3051	к		7	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП-3051	к		7	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.11	с. Чугуевка ТП-3082	к				0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП-3082	к		8	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3082			8	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3082	к		8	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3082	к		8	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3082	к		8	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3082	к		8	1	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП-3082	к		8	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП-3082	к		8	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП-3082	к		8	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.12	с. Чугуевка ТП-3166	к				0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП-3166	к		8	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3166			8	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3166	к		8	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3166	к		8	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП-3166	к		8	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3166	к		8	1	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП-3166	к		8	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП-3166	к		8	1	Ремонт строительной части ЗТП	1,00	шт.
	ТП-3166	к		8	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП-3166	к		8	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.13	с. Соколовка ТП - 3110	к				0,4 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3110	к		9	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3110	к		9	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3110	к		9	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3110	к		9	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3110	к		9	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3110	к		9	1	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3110	к		9	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3110	к		9	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3110	к		9	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.14	с. Соколовка ТП - 3056	к				0,16 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3056	к		9	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3056	к		9	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3056	к		9	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3056	к		9	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3056	к		9	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3056	к		9	1	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3056	к		9	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3056	к		9	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3056	к		9	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.15	с. Соколовка ТП - 3046	к				0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3046	к		9	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3046	к		9	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	ТП - 3046	к		9	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3046	к		9	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3046	к		9	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3046	к		9	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3046	к		9	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3046	к		9	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3046	к		9	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.16	с. Соколовка ТП - 3057	к				0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3057	к		9	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3057	к		9	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3057	к		9	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3057	к		9	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3057	к		9	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3057	к		9	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3057	к		9	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3057	к		9	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3057	к		9	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.17	с. Соколовка ТП - 3059	к				0,16 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3059	к		9	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3059	к		9	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3059	к		9	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3059	к		9	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3059	к		9	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3059	к		9	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3059	к		9	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3059	к		9	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3059	к		9	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.18	с. Цветковка ТП - 3103	к				0,1 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3103	к		4	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3103	к		4	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3103	к		4	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3103	к		4	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3103	к		4	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3103	к		4	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3103	к		4	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3103	к		4	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3103	к		4	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.19	с. Цветковка ТП - 3122	к				0,4 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3122	к		4	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3122	к		4	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3122	к		4	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3122	к		4	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3122	к		4	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3122	к		4	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3122	к		4	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3122	к		4	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3122	к		4	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.20	с. Цветковка ТП - 3049	к				0,4 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3049	к		4	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3049	к		4	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3049	к		4	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3049	к		4	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3049	к		4	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3049	к		4	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3049	к		4	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3049	к		4	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3049	к		4	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.21	с. Цветковка ТП - 3039	к				0,4 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3039	к		4	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3039	к		4	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3039	к		4	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3039	к		4	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3039	к		4	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3039	к		4	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3039	к		4	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3039	к		4	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3039	к		4	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
3.22	с. Цветковка ТП - 3032	к				0,1 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3032	к		4	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3032	к		4	1	Замена рубильника 0,4	1,00	
	ТП - 3032			4	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3032	к		4	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3032	к		4	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3032	к		4	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3032	к		4	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3032	к		4	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3032	к		4	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.23	с. Кокшаровка ТП - 3011	к				0,1 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3011	к		10	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3011	к		10	1	Замена рубильника 0,4	2,00	
	ТП - 3011	к		10	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3011	к		10	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3011	к		10	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3011	к		10	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3011	к		10	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3011	к		10	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3011	к		10	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.24	с. Кокшаровка ТП - 3012	к				0,16 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3012	к		10	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3012	к		10	1	Замена рубильника 0,4	2,00	
	ТП - 3012	к		10	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3012	к		10	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3012	к		10	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3012	к		10	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3012	к		10	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3012	к		10	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3012	к		10	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.25	с. Кокшаровка ТП - 3013	к				0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3013	к		10	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3013	к		10	1	Замена рубильника 0,4	2,00	
	ТП - 3013	к		10	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3013	к		10	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3013	к		10	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3013	к		10	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3013	к		10	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3013	к		10	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3013	к		10	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.26	с. Кокшаровка ТП - 3014	к				0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3014	к		10	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3014	к		10	1	Замена рубильника 0,4	2,00	
	ТП - 3014	к		10	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3014	к		10	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3014	к		10	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3014	к		10	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3014	к		10	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3014	к		10	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3014	к		10	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.27	с. Кокшаровка ТП - 3015	к				0,063 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3015	к		10	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3015	к		10	1	Замена рубильника 0,4	2,00	
	ТП - 3015	к		10	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3015	к		10	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3015	к		10	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3015	к		10	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3015	к		10	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3015	к		10	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3015	к		10	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.28	с. Саратовка ТП - 3236	к				0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3236	к		3	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3236	к		3	1	Замена рубильника 0,4	1,00	
	ТП - 3236	к		3	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3236	к		3	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3236	к		3	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3236	к		3	1	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	ТП - 3236	к		3	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3236	к		3	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3236	к		3	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.29	с. Саратовка ТП - 3024	к				0,1 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3024	к		3	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3024	к		3	1	Замена рубильника 0,4	1,00	
	ТП - 3024	к		3	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3024	к		3	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3024	к		3	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3024	к		3	1	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3024	к		3	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3024	к		3	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3024	к		3	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.30	с. Саратовка ТП - 3023	к				0,16 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3023	к		3	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3023	к		3	1	Замена рубильника 0,4	1,00	
	ТП - 3023	к		3	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3023	к		3	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3023	к		3	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3023	к		3	1	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3023	к		3	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3023	к		3	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3023	к		3	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.31	с. Уборка ТП - 3002	к				0,1 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3002	к		5	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3002	к		5	1	Замена рубильника 0,4	1,00	
	ТП - 3002	к		5	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3002	к		5	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3002	к		5	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3002	к		5	1	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3002	к		5	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3002	к		5	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3002	к		5	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.32	с. Уборка ТП - 3003	к				0,4 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3003	к		6	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3003	к		6	1	Замена рубильника 0,4	1,00	
	ТП - 3003	к		6	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3003	к		6	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3003	к		6	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3003	к		6	1	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3003	к		6	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3003	к		6	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3003	к		6	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.33	с. Уборка ТП - 3004	к				0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3004	к		7	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3004	к		7	1	Замена рубильника 0,4	1,00	
	ТП - 3004	к		7	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3004	к		7	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3004	к		7	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3004	к		7	1	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3004	к		7	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3004	к		7	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3004	к		7	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.34	с. Уборка ТП - 3125	к				0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3125	к		7	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3125	к		7	1	Замена рубильника 0,4	1,00	
	ТП - 3125	к		7	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3125	к		7	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3125	к		7	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3125	к		7	1	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3125	к		7	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3125	к		7	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3125	к		7	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.35	с. Уборка ТП - 3191,	к				0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3191	к		8	1	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3191	к		8	1	Замена рубильника 0,4	1,00	
	ТП - 3191	к		8	1	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	ТП - 3191	к		8	1	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	ТП - 3191			8	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3191	к		8	1	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	ТП - 3191	к		8	1	Ремонт ТМ	1,00	шт.
	ТП - 3191	к		8	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	ТП - 3191	к		8	1	Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.36	с. Анучино КТПН 5002	к				250 кВа	1,00	шт.
	5002	к		5	2	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	4,00	шт.
	5002	к		5	2	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	5002	к		5	2	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	5002	к		5	2	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	6,00	шт.
	5002	к		5	2	Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	5002	к		5	2	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	5002	к		5	2	Окраска оборудования	15,00	м2
	5002	к		5	2	Ремонт ТМ	1,00	шт.
3.37	с.Н.варваровка КТПН 5028					250 кВа	1,00	шт.
	5028	к		5	2	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	5028	к		5	2	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	5028	к		5	2	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	5028	к		5	2	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	6,00	шт.
	5028	к		5	2	Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	5028	к		5	2	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	5028	к		5	2	Окраска оборудования	15,00	м2
	5028	к		5	2	Ремонт ТМ	1,00	шт.
3.38	с.Ст.Варваровка КТПА 5031	к				160кВа	1,00	шт.
	5031	к		6	2	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	4,00	шт.
	5031	к		6	2	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	5031	к		6	2	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	5031	к		6	2	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	6,00	шт.
	5031	к		6	2	Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	5031	к		6	2	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	5031	к		6	2	Окраска оборудования	15,00	м2
	5031	к		6	2	Ремонт ТМ	1,00	шт.
3.39	с.Гражданка КТПА 5057	к				160кВа	1,00	шт.
	5057	к		6	2	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	5057	к		6	2	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	5057	к		6	2	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	5057	к		6	2	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	6,00	шт.
	5057	к		6	2	Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	5057	к		6	2	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	5057	к		6	2	Окраска оборудования	15,00	м2
	5057	к		6	2	Ремонт ТМ	1,00	шт.
3.40	с.Муравейка КТПА 5021	к				160кВа	1,00	шт.
	5021	к		7	2	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	5021	к		7	2	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	5021	к		7	2	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	5021	к		7	2	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	6,00	шт.
	5021	к		7	2	Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	5021	к		7	2	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	5021	к		7	2	Окраска оборудования	15,00	м2
	5021	к		7	2	Ремонт ТМ	1,00	шт.
3.41	с.Чернышевка КТПА 5042	к				160кВа	1,00	шт.
	5042	к		7	2	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	5042	к		7	2	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	5042	к		7	2	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	5042	к		7	2	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	6,00	шт.
	5042	к		7	2	Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	5042	к		7	2	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	5042	к		7	2	Окраска оборудования	15,00	м2
	5042	к		7	2	Ремонт ТМ	1,00	шт.
3.42	с.Чернышевка КТПА 5080	к				160кВа	1,00	шт.
	5080	к		8	2	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	5080	к		8	2	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	5080	к		8	2	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	5080	к		8	2	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	6,00	шт.
	5080	к		8	2	Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	5080	к		8	2	Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	5080	к		8	2	Окраска оборудования	15,00	м2
	5080	к		8	2	Ремонт ТМ	1,00	шт.
3.43	с.Н.Троицкое КТПА 5097	к				160кВа	1,00	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	5097	к		8	2	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	3,00	шт.
	5097	к		8	2	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	5097	к		8	2	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	5097	к		8	2	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	6,00	шт.
	5097	к		8	2	Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	5097	к		8	2	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	5097	к		8	2	Окраска оборудования	15,00	м2
	5097	к		8	2	Ремонт ТМ	1,00	шт.
3.44	с. Пухово КТПА 5073	к				160кВа	1,00	шт.
	5073	к		9	2	Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	5073	к		9	2	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	5073	к		9	2	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	5073	к		9	2	Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	6,00	шт.
	5073	к		9	2	Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	5073	к		9	2	Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	5073	к		9	2	Окраска оборудования	15,00	м2
	5073	к		9	2	Ремонт ТМ	1,00	шт.
3.45	с. Яковлевка ЗТП 6028	к		7	5	0,8 МВА	1,00	шт.
	6028	к				замена рубильников на автоматические выключатели	3,00	шт.
	6028	к				Замена рубильника 0,4	2,00	шт.
	6028	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	9,00	шт.
	6028	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	6,00	шт.
	6028	к				Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	6028	к				Замена вентиляных разрядников на ОПН	6,00	шт.
	6028	к				Ремонт ТМ	2,00	шт.
	6028	к				Ремонт строительной части ЗТП	2,00	шт.
	6028	к				Окраска оборудования	30,00	м2
	6028	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.46	с. Яковлевка КТП 6001	к		5	2	0,16 МВА	1,00	шт.
	6001	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	6001	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6001	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6001	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	2,00	шт.
	6001	к				Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	6001	к				Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6001	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6001	к				Окраска оборудования	10,00	м2
	6001	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.47	с. Яковлевка ЗТП 6013	к		8	5	0,25 МВА	1,00	шт.
	6013	к				замена рубильников на автоматические выключатели	2,00	шт.
	6013	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6013	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	6,00	шт.
	6013	к				Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	6013	к				Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6013	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6013	к				Ремонт строительной части ЗТП	2,00	шт.
	6013	к				Окраска оборудования	30,00	м2
	6013	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.48	с. Яковлевка КТП 6007	к		4	2	0,1 МВА	1,00	шт.
	6020	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	1,00	шт.
	6020	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6020	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6020	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	1,00	шт.
	6020	к				Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	6020	к				Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6020	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6020	к				Окраска оборудования	30,00	м2
	6020	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.49	с. Яковлевка КТП 6109	к		6	2	0,25 МВА	1,00	шт.
	6109	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	3,00	шт.
	6109	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6109	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	2,00	шт.
	6109	к				Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	6109	к				Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6109	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6109	к				Окраска оборудования	10,00	м2
	6109	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.50	с. Варфоломеевка ЗТП 6003	к		6	5	0,4 МВА	1,00	шт.
	6003	к				замена рубильников на автоматические выключатели	3,00	шт.
	6003	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6003	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6003	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6003	к				Замена вентиляных разрядников на ОПН	3,00	шт.

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	6003	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6003	к				Ремонт строительной части ЗТП	1,00	шт.
	6003	к				Окраска оборудования	30,00	м2
	6003	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.51	с. Варфоломеевка КТП 6061	к		5	2	0,32 МВА	1,00	шт.
	6061	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	1,00	шт.
	6061	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6061	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6061	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6061	к				Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	6061	к				Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6061	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6061	к				Окраска оборудования	30,00	м2
	6061	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.52	с. Варфоломеевка КТП 6062	к		6	2	0,63 МВА	1,00	шт.
	6062	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	6062	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6062	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6062	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	2,00	шт.
	6062	к				Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6062	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6062	к				Окраска оборудования	30,00	м2
	6062	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.53	с. Варфоломеевка КТП 6040	к		7	2	0,1 МВА	1,00	шт.
	6040	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	1,00	шт.
	6040	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6040	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	2,00	шт.
	6040	к				Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	6040	к				Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6040	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6040	к				Окраска оборудования	10,00	м2
	6040	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.54	с. Варфоломеевка КТП 6073	к		8	2	0,1 МВА	1,00	шт.
	6072	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	1,00	шт.
	6072	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6072	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	1,00	шт.
	6072	к				Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	6072	к				Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6072	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6072	к				Окраска оборудования	10,00	м2
	6072	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.55	с. Достоевка КТП 6080	к		8	2	0,1 МВА	1,00	шт.
	6080	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	1,00	шт.
	6080	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6080	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	1,00	шт.
	6080	к				Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	6080	к				Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6080	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6080	к				Окраска оборудования	10,00	м2
	6080	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.56	с. Достоевка КТП 6057	к		9	2	0,16 МВА	1,00	шт.
	6057	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	3,00	шт.
	6057	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6057	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	2,00	шт.
	6057	к				Замена выходов 0,4 кВ	3,00	шт.
	6057	к				Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6057	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6057	к				Окраска оборудования	10,00	м2
	6057	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.57	с. Н-Сысоевка КТП 6067	к		9	2	0,4 МВА	1,00	шт.
	6067	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	6067	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6067	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6067	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	2,00	шт.
	6067	к				Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	6067	к				Замена вентильных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6067	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6067	к				Окраска оборудования	30,00	м2
	6067	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.58	с. Н-Сысоевка КТП 6087	к		5	2	0,16 МВА	1,00	шт.
	6087	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	6087	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6087	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6087	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	2,00	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	6087	к				Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	6087	к				Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6087	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6087	к				Окраска оборудования	10,00	м2
	6087	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.59	с. Н-Сысоевка КТП 6111	к		6	2	0,063 МВА	1,00	шт.
	6111	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	1,00	шт.
	6111	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6111	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6111	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	1,00	шт.
	6111	к				Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	6111	к				Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6111	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6111	к				Окраска оборудования	10,00	м2
	6111	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.60	с. Н-Сысоевка КТП 6099	к		7	2	0,1 МВА	1,00	шт.
	6099	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	1,00	шт.
	6099	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6099	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	2,00	шт.
	6099	к				Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	6099	к				Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6099	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6099	к				Окраска оборудования	10,00	м2
	6099	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.61	с. Н-Сысоевка КТП 6114	к		8	2	0,25 МВА	1,00	шт.
	6114	к				Замена рубильников на автоматические	2,00	шт.
	6114	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6114	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6114	к				Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	6114	к				Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6114	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6114	к				Окраска оборудования	10,00	м2
	6114	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.62	с. Яблонька КТП 6047	к		4	2	0,25 МВА	1,00	шт.
	6047	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	2,00	шт.
	6047	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6047	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6047	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	2,00	шт.
	6047	к				Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	6047	к				Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6047	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6047	к				Окраска оборудования	30,00	м2
	6047	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.63	с. Яблонька КТП 6095	к		7	2	0,16 МВА	1,00	шт.
	6095	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	3,00	шт.
	6095	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6095	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6095	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	1,00	шт.
	6095	к				Замена выходов 0,4 кВ	3,00	шт.
	6095	к				Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6095	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6095	к				Окраска оборудования	30,00	м2
	6095	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
3.64	с. Н-Михайловка КТП 6031	к		9	2	0,16 МВА	1,00	шт.
	6031	к				Замена автоматического выключателя 0,4 кВ	3,00	шт.
	6031	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6031	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6031	к				Замена опорн. изоляторов 10 кВ.	1,00	шт.
	6031	к				Замена выходов 0,4 кВ	3,00	шт.
	6031	к				Замена вентиляльных разрядников на ОПН	3,00	шт.
	6031	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6031	к				Окраска оборудования	30,00	м2
	6031	к				Ремонт контура заземления	1,00	шт.
	Цех ремонта оборудования					Капитальный ремонт трансформаторов	42,00	
	с. Анучино КТПН 5002	к		5		Капитальный ремонт трансформатора 250 кВА	1,00	шт.
	с.Н.Варваровка КТПН 5028	к		5		Капитальный ремонт трансформатора 250 кВА	1,00	шт.
	с.Ст.Варваровка КТПА 5031	к		6		Капитальный ремонт трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с.Гражданка КТПА 5057	к		6		Капитальный ремонт трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с.Муравейка КТПА 5021	к		7		Капитальный ремонт трансформатора 160 кВА	1,00	шт.

№ п/л с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	с.Чернышевка КТПА 5042	к		7		Капитальный ремонт трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с.Чернышевка КТПА 5080	к		8		Капитальный ремонт трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с.Н.Троицкое КТПА 5097	к		8		Капитальный ремонт трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с. Пухово КТПА 5073	к		9		Капитальный ремонт трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с. Яковлевка ЗТП 6028	к		7		Капитальный ремонт трансформатора 400 кВА	2,00	шт.
	с. Яковлевка КТП 6001	к		7		Капитальный ремонт трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с. Яковлевка ЗТП 6013	к		8		Капитальный ремонт трансформатора 250 кВА	1,00	шт.
	с. Яковлевка КТП 6020	к		4		Капитальный ремонт трансформатора 100 кВА	1,00	шт.
	с. Яковлевка КТП 6109	к		6		Капитальный ремонт трансформатора 250 кВА	1,00	шт.
	с. Варфоломеевка ЗТП 6003	к		6		Капитальный ремонт трансформатора 400 кВА	1,00	шт.
	с. Варфоломеевка КТП 6061	к		5		Капитальный ремонт трансформатора 320 кВА	1,00	шт.
	с. Варфоломеевка КТП 6062	к		6		Капитальный ремонт трансформатора 630 кВА	1,00	шт.
	с. Варфоломеевка КТП 6040	к		7		Капитальный ремонт трансформатора 100 кВА	1,00	шт.
	с. Варфоломеевка КТП 6072	к		8		Капитальный ремонт трансформатора 100 кВА	1,00	шт.
	с. Достоевка КТП 6080	к		8		Капитальный ремонт трансформатора 100 кВА	1,00	шт.
	с. Н-Сысоевка КТП 6067	к		9		Капитальный ремонт трансформатора 400 кВА	1,00	шт.
	с. Н-Сысоевка КТП 6087	к		5		Капитальный ремонт трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с. Н-Сысоевка КТП 6114	к		8		Капитальный ремонт трансформатора 250 кВА	1,00	шт.
	с. Яблоновка КТП 6047	к		4		Капитальный ремонт трансформатора 250 кВА	1,00	шт.
	с. Яблоновка КТП 6095	к		7		Капитальный ремонт трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с. Н-Михайловка КТП 6031	к		9		Капитальный ремонт трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3154	к		5		Капитальный ремонт трансформатора 400 кВА	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3042	к		5		Капитальный ремонт трансформатора 400 кВА	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3045	к		6		Капитальный ремонт трансформатора 400 кВА	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3041	к		6		Капитальный ремонт трансформатора 400 кВА	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3052	к		6		Капитальный ремонт трансформатора 250 кВА	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3051	к		7		Капитальный ремонт трансформатора 250 кВА	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3082	к		8		Капитальный ремонт трансформатора 250 кВА	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3166	к		8		Капитальный ремонт трансформатора 250 кВА	1,00	шт.
	с. Соколовка ТП - 3110	к		9		Капитальный ремонт трансформатора 400 кВА	1,00	шт.
	с. Соколовка ТП - 3056	к		9		Капитальный ремонт трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с. Соколовка ТП - 3059	к		9		Капитальный ремонт трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с. Цветковка ТП - 3122	к		4		Капитальный ремонт трансформатора 400 кВА	1,00	шт.
	с. Цветковка ТП - 3049	к		4		Капитальный ремонт трансформатора 400 кВА	1,00	шт.
	с. Цветковка ТП - 3039	к		4		Капитальный ремонт трансформатора 400 кВА	1,00	шт.
	с. Цветковка ТП - 3032	к		4		Капитальный ремонт трансформатора 100 кВА	1,00	шт.
	Трансформаторы 1,2 габаритов					Капитальный ремонт трансформаторов 1,2 габаритов		

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (П О С Т Р О Ч Н О)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
4.	Здания и сооружения							
4.1	Здание трансформаторного цеха	К		4,5,6		Ремонт и устр-во шифер.кровли	240,00	м2
4.2	Здание механической мастерской	К		7,8,9		Ремонт и устр-во шифер.кровли	340,00	м2
4.3	Ограждение ПС "Хрустальная"	К		9		Ремонт и устройство ограждения ПС"Хрустальная"	103,00	м/п
4.4	Ограждение ПС "Центральная"	К		10		Ремонт и устройство ограждения ПС"Центральная"	186,00	м/п
4.5	с.Сержантово ТП-1007 "Магазин"	К		6		Ремонт кровли ЗТП	70,00	м2
4.6	с.Сержантово ТП-1010 "Детсад-2"	К		10		Ремонт кровли ЗТП	70,00	м2
4.7	с.Каменка 1059 "АТС"	К		7		Ремонт кровли ЗТП	70,00	м2
4.8	с.Каменка 1060 "КНС"	К		8		Ремонт кровли ЗТП	70,00	м2
4.9	с.Каменка 1057 "Школа"	К		9		Ремонт кровли ЗТП	30,00	м2
4.10	ПС "Ракушка"	К		9		Ремонт въездных ворот и ограждения ПС "Р"	18,00	м2
4.11	ПС "Краснореченск"	К		7,8		Устранить разрушение кирпичной кладки – 3 м3, Ремонт мягкой кровли в 3 слоя - 60 м2;	60,00	м3
4.12	ПС "Николаевка"	К		5		Ремонт крыши ЗРУ-6 кВ (устройство шиферной кровли)	350,00	м2
4.13	ПС "Плавзавод", ПС Уборка", ПС "В.Бреевка"	К		6,7,8		Ремонт маслоприемников	6,00	шт
4.14	ПС "Город"	К		7		Ремонт крыши ЗРУ-6 кВ (устройство шиферной кровли)	120,00	м2
5.	Транспортные средства							
	Транспорт Дальнегогорского УЭС							
5.1	ГАЗ-6611 Грузовой (фургон) У385КН	К						
		К		10		Капремонт двигателя	1,00	шт
		К		10		Капремонт коробки передач	1,00	шт
5.2	УРАЛ-4320 Грузовой фургон У330КН	К						
		К		12		капремонт переднего моста	1,00	шт
		К		12		капремонт ходовой части	1,00	шт
5.3	ГАЗ-6611 Грузовой (фургон) У328КН	К						
		К		11		Капремонт двигателя	1,00	шт
		К		11		Капремонт коробки передач	1,00	шт
	Транспорт Кавалеровский УЭС	К						шт
5.4	ЗИЛ-131 НА Х718КЕ	К						
		К		2		Ремонт двигателя	1,00	шт
		К		2		Ремонт КПП	1,00	шт
		К		2		Ремонт трансмиссии	1,00	шт
5.5	УАЗ-31514 Легковой универсал джип У167КН	К						
		К		3		Кап. ремонт раздаточной коробки	1,00	шт
		К		3		Ремонт трансмиссии	1,00	шт
	Транспорт Чугуевский УЭС	К						
5.6	УАЗ-39094 Грузовой У078КН	К						
		К		4		Ремонт двигателя	1,00	шт
		К		4		Ремонт КПП	1,00	шт
		К		4		Ремонт кабины	1,00	шт
		К		4		Ремонт трансмиссии	1,00	шт
5.7	УАЗ-31512 Легковой универсал джип У055КН	К						
		К		5		Ремонт двигателя	1,00	шт
		К		5		Ремонт КПП	1,00	шт
		К		5		Ремонт трансмиссии	1,00	шт
		К		5		Ремонт салона	1,00	шт
5.8	УРАЛ-4320 Грузовой бортовой Х892КЕ	К						
		К		6		Ремонт двигателя	1,00	шт
		К		6		Ремонт КПП	1,00	шт
		К		6		Ремонт трансмиссии	1,00	шт
	Транспорт Арсеньевский УЭС	К						
5.9	УАЗ-39629 Грузовой фургон Х751КЕ	К						
		К		7		Кап. ремонт раздаточной коробки	1,00	шт
		К		7		Кап. ремонт заднего моста	1,00	шт
		К		7		Кап. ремонт КПП	1,00	шт
5.10	ГАЗ-6631 Грузовой фургон У114КН	К						
		К		8		Кап. ремонт КПП	1,00	шт
		К		8		Кап. ремонт заднего моста	1,00	шт
		К		8		Кап. ремонт рулевого управления	1,00	шт
		К		8		Кап. ремонт кабины	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	Обоснование : целевые (ЦП), предписание (П) мероприятия по актам технол. нарушений (ТН)	Планируемое время ремонта		Перечень работ/Тип оборудования (ПОСТРОЧНО)	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
5.11	ЗИЛ-431412 АПП-22-04 Грузовой гидродъемник У139КН	К						
		К		9		Кап. Ремонт переднего моста	1,00	шт
5.12	ЗИЛ-4505 Грузовой самосвал У109КН	К						
		К		9		Кап. ремонт ДВС	1,00	шт
		К		9		Кап. ремонт кабины	1,00	шт
5.13	ГАЗ-6611 Грузовой фургон У578КН	К						
		К		9		Кап. ремонт ДВС	1,00	шт
	Транспорт Анучинский УЭС	К						
5.14	ГАЗ-6611 Грузовой буровая установка Х702КЕ	К						
		К		10		Ремонт трансмиссии	1,00	шт
		К		10		Ремонт кабины	1,00	шт
5.15	ГАЗ-6631 Грузовой фургон У166КН	К						
		К		11		Ремонт трансмиссии	1,00	шт
		К		11		Ремонт кабины	1,00	шт
5.16	ГАЗ-6611 Грузовой фургон У156КН	К						
		К		12		Ремонт трансмиссии	1,00	шт
		К		12		Ремонт кабины	1,00	шт
5.17	ЭО 2621 Экскаватор 8569ПЮ	К						
		К		1		Ремонт стрелы	1,00	шт
	Транспорт Яковлевский УЭС	К						
5.18	УАЗ-390942 Специальный автомобиль Х854КЕ	К						
		К		2		Ремонт ДВС	1,00	шт
		К		2		Ремонт КПП	1,00	шт
		К		2		Ремонт кабины	1,00	шт
5.19	ГАЗ-6611 Грузовой фургон Х894КЕ	К						
		К		3		Ремонт двигателя	1,00	шт
		К		3		Ремонт КПП	1,00	шт
		К		3		Ремонт трансмиссии	1,00	шт
		К		3		Ремонт кабины	1,00	шт
	Транспорт СМТ	К						
5.20	КАМАЗ-53212 Грузовой бортовой Х789КЕ	К						
		К		5		Ремонт трансмиссии	1,00	шт
		К		5		Ремонт кабины	1,00	шт
		К		5		Ремонт ДВС	1,00	шт
5.21	УРАЛ-375 Автобус специальный Х704КЕ	К						
		К		2		Ремонт трансмиссии	1,00	шт
		К		2		Ремонт раздаточной коробки	1,00	шт
		К		2		ремонт ДВС	1,00	шт
5.22	NISSAN DATSUN бортовой пикап У072КН	К		7		Капитальный ремонт всех узлов и агрегатов		
5.23	SSANG YONG MUSSO Легковой (универсал, джип) У017КН	К		9		Капитальный ремонт всех узлов и агрегатов		
	Грузоподъемные механизмы	К		6,10		Ремонт грузоподъемных механизмов (3 шт. подъемника, 7 шт. кранов)	10,00	шт