

**Годовая программа ремонтов основных фондов филиала ОАО "ДРСК" "ПЭС" на 2013 г.**

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Всего ремонт СП ПЮЭС							
1	Передаточные устройства						276,6	км
1.1	ВЛ-110 кВ						79,9	км
1.1.1	ВЛ 110 кВ Промузел-Спутник	к		июнь	15	Протяж. рем. участка	0,46	км
	11-15, 34-35					Рубка ОСД	170	шт.
	2, 12, 15, 16, 20, 27, 33, 34					Ремонт заземляющих спусков	8	шт
	33, 34					Замена изоляции фарфор на стекло	32	шт.
1.1.2	ВЛ 110 кВ "Спутник-Чайка"	к		май	6	Протяж. рем. участка	1,77	км
	26-28					Рубка ОСД	42	шт
	7, 5					Замена изоляции фарфор на стекло	60	шт.
	оп.10-11		П			ремонт провода	1	шт
1.1.3	ВЛ 110 кВ "Чайка-Волна	к		август	20	Протяж. рем. участка	0,64	км
	33-35					Рубка ОСД	89	шт
	40, 41, 45					Ремонт заземляющих спусков	3	шт
1.1.4	ВЛ 110 кВ Волна-2Р	к		Октябрь	6	Протяж. рем. участка	0,26	км
	2-4					Рубка ОСД	23	шт.
	8					Замена изоляции фарфор на стекло	250	шт.
1.1.5	ВЛ 110 кВ "2Р-1Р"	к		июль	15	Протяж. рем. участка	0,41	км
	35-37, 40-41					Рубка ОСД	31	шт.
	6, 9					Замена изоляции фарфор на стекло	65	шт.
1.1.6	ВЛ 110 кВ "А-ВТЭЦ-2" № 1 и № 2	к		сентябрь	15	Протяж. рем. участка	0,63	км
	3-4					Обрезка ОСД	34	шт
	11, 17					Замена изоляции фарфор на стекло	100	шт
1.1.7	ВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2-Загородная-Улисс-Голдобин № 1 и № 2	к		март	8	Протяж. рем. участка	0,78	км
	11-16					Рубка ОСД	33	шт.
	24, 25, 26					Замена изоляции фарфор на стекло	120	шт.
1.1.8	ВЛ 110 Вокзальная/т-ХФЗ	к		февраль - апрель	10	Протяж. рем. участка	1,5	км.
	пр. оп. № 1-2, 3-4, 5-8, 10-11, 14-15, 24-28		ЦП 1.1			Ручная расчистка	2,7	га
1.1.9	ВЛ 110 Анисимовка/т-Фридман/т-ХФЗ	к		сентябрь, ноябрь, декабрь	26	Протяж. рем. участка	2,8	км.
	пр. оп № 24-25, 33-35, 42-44, 45-46, 47-50, 38-229.			декабрь, ноябрь		Ручная расчистка	11	га
1.1.10	ВЛ -110 кВ Артемовская ТЭЦ - Уссурийск1	к		6, 7, 8, 9	45	Протяж. рем. участка	12,50	км
	пр.97-99,102-103,112-113,115-116			9		Ремонт провода	4,0	уч.
	оп.93			9		Ремонт фундаментов	3,0	шт.
	99,71			9		Ремонт опор	2,0	шт.
	пр.85-120		ЦП 1.1	6,7,8		Механизированная расчистка	26,00	га
	1-2,4-17,19-23,31-32,38-39,54-55,64-70,		ЦП 1.1	6,7,8,9		Ручная расчистка	16,00	га
	пр.70-82			6		Рубка ОСД	200,0	шт.
	85-120			8		Восстановление дорог	28000,0	м2
	оп.91,108			9		Ремонт шлейфов.	3,0	шт.
1.1.11	ВЛ-110кВ Западная - Шахта7	к		4,00	13	Протяж. рем. участка	2,50	км
	пр.1-25			4		Рубка ОСД	100,0	шт.
	31-32,22-23,18-19			4		Ремонт провода	3,0	уч.
	опр.14,2			4		Ремонт шлейфов.	3,0	шт.
1.1.12	ВЛ-110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково 1	к		1, 2, 3	22	Протяж. рем. участка	6,25	км
	147-162			1,2		Механизированная расчистка	6,00	га

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	76-77,89-93,94-98,100-101,104-106,109-110,113-114,116-122,128-130,			1,2,3		Ручная расчистка	7,50	га
	6-7,9-10,11-12,17-18,78-79,83-84,85-86,89-90,101-102,125-126, 147-162			2		Рубка ОСД	250,0	шт.
				1		Восстановление дорог	3,0	км
1.1.13	ВЛ-110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково 2	к		1, 2, 3, 4	16	Протяж. рем. участка	3,40	км
	147-162			1,2		Механизированная расчистка	6,00	га
	89-93,94-98,100-101,104-106,109-110,113-114,116-122,128-130,			1,2,3,4		Ручная расчистка	7,50	га
1.1.14	ВЛ-110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково 1,2 (отпайка на пс Кролевцы)	к		5,00	10	Протяж. рем. Участка	0,80	км
	126\1-126\6			5		Ручная расчистка	3,00	га
1.1.15	ВЛ-110 кВ Пушкинская - Давыдовка	к		5,00	15	Протяж. рем. участка	4,2	км
	оп № 68,70,92,93,95,98,99,102,107,113,115,120,121,122,123,124.			5		Ремонт фундаментов.	35,00	шт
	оп № 68,70,92,93,95,98,99,102,107,113,115,120,121,122,123,124.			5		Планировка.подсыпка грунта у основания опор.	160	м2
1.1.16	ВЛ -110 кВ Смоляниново/т - Береговая 1	к		10,11,12	45	Протяж. рем. участка	22,25	км
	пр.№ 13-25,32-33,53-82,84-91,95-102			10,11,12		Механизированная расчистка	45,00	га
	пр.№ 6-712-13,25-29,105-106,120-150			10,11,12		Ручная расчистка	12,00	га
	оп № 20,41,45,47,			11		Ремонт фундаментов.	7,00	шт
	оп.№ 51,54,112			11		Выправка опор.	3	шт
	оп.№ 112			11		Установка оттяжки.	1	шт
	оп.№ 84,88,99			10		Замена гирлянды изоляторов.	3	шт
	оп.40,86			10		Ремонт шлейфов.	2,0	шт.
	пр.49-50,75-76,86-87			10		Ремонт провода	3,0	уч.
1.1.17	ВЛ-110кВ Артемовская ТЭЦ-Промузел	к		4,7,8,9	13	Протяж. рем. участка	6,00	км
	пр.56-57,57-58,60-61,61-62,62-63,63-64,64-65,65-66	к				Чистка просеки.подрезка крон.	6,5	га
1.1.18	ВЛ-110 кВ "Давыдовка-Барабаш-1"	к		1,3,4,6,7,10,11,12	42	Протяж. рем. участка	1,25	км
	81,87			3	1	Ремонт фундаментов	3,0	шт.
	50-55,58-61,67-68,70-72,83-85			1,4,6,10,11,12.	35	Ручная расчистка	4,9	га
1.1.19	ВЛ-110 кВ "Давыдовка-Барабаш-2"	к		3,5,6,9,10,11,12	41	Протяж. рем. участка	1,50	км
	50-55,58-61,67-68,70-72,83-85			5,6,9,10,11,12	35	Ручная расчистка	6,1	га
	50-51,71-72,74-76			5	2	рубка ОСД	26,0	шт.
1.1.20	ВЛ-110 кВ "Барабаш-Славянка-1"	к		2,3,4,5,9,11	25	Протяж. рем. участка	1,00	км
	№52-53-54-55-56			2,3,4,11	20	Ручная расчистка	4,0	га
	№69П,70П,78П,79П,118П,122П,132П,136П,153П,169П,173П.			3	2	Замена поврежденных изоляторов	9,0	шт
	144			9	1	Ремонт /усиление/ фундаментов	4,0	шт
	№128,130,131,135			5	1	обрезка лиан	11,0	шт
1.1.21	ВЛ-110 кВ "Барабаш-Славянка-2"	к		1,3,4,11,12	19	Протяж. рем. участка	1,35	км
	70П,71П,72П,58П.			3,4	2	Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	12,0	шт
	№120-122			4	1	Рубка угрожающих деревьев	15,0	шт
	№129-130,134-135,137-138,142-144,			1,10,11,12	16	Ручная расчистка	3,5	га
1.1.22	ВЛ-110 кВ "Славянка-Троица-Краскино"	к		2,3,6,7,8,9,11,12	30	Протяж. рем. участка	1,20	км
	№1-2,3-4,5-6,9-10,13-14,23-28,85-86,178-179,187-188. (отп Троица 31-32,33-36,41-42,48-49,51-52)			4,7,8,9	6	Рубка угрожающих деревьев	160,0	шт
	№7-9,54-55,64-65,172-173,175-176,189-190,			2,3,10,11,12	16	Ручная расчистка	5,2	га
	41,43,			6,8	2	Ремонт /усиление/ фундаментов	8,0	шт
1.1.23	ВЛ-110 кВ Находка-НСРЗ	к		6,8,11		Протяж. рем. участка	8,4	км.
	пр.оп.№1-3,4-6,11-19,20-21.			6,8	6,00	Рубка угрожающих деревьев	100	шт.
	пр.оп. №1-3,4-5,16-17,11-22.			8,11	5,00	Ручная расчистка	3	га
1.1.24	ВЛ-110 кВ Находка тяговая-Находка	к		5,11		Протяж. рем. участка	1	км.
	пр.оп.№19-22,26-29,31-33,35-37,40-48,49-51,63-66.			5,11	4,00	Рубка угрожающих деревьев	60	шт.
	пр.оп.№19-22,26-29,31-33,35-37,40-48,49-51,63-66.			11	10,00	Ручная расчистка	2	га
	59		П	11		замена битых изоляторов	7	шт
1.1.25	ВЛ-110 кВ Голубовка-Восточная тяговая	к		7,9		Протяж. рем. участка	1,4	км.
	пр.оп.№1-2,3-7,10-12,22-23,25-27,29-31,32-42,43-46,47-49,50-55,60-63,64-67,68-69,70-71,72-73,74-75.			7,9	12,00	Рубка угрожающих деревьев	400	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	пр.оп.№1-2,3-7,10-12,22-23,25-27,29-31,32-42,43-46,47-49,50-55,60-63,64-67,68-69,70-71,72-73,74-75.			7,9	11,00	Ручная расчистка	9	га
1.1.26	ВЛ 110 кВ «С55 – Волчанец - Находка»	к	П			Протяж. рем. Участка	1,6	км
	оп. № 2-3, 11-12, 179-182		П	6		Ручная расчистка	5,6	га
	№ 168		П	6		замена битых изоляторов	14	шт
	№166		П	6		ремонт заземляющего устройства	2	шт
1.2	ВЛ-35 кВ						67,4	км
1.2.1	ВЛ 35 кВ Спутник-Угловая	к		январь	20	Протяж. рем. участка	1,6	км
	4-9, 62-65, 81-84					Рубка ОСД	109	шт
	6, 8, 10, 15, 20, 47					Ремонт заземляющих спусков	6	шт
	65, 47, 10, 7					Выправка опор	4	шт.
1.2.2	ВЛ 35 кВ "Академическая-Ипподром"	к		февраль	8	Протяж. рем. участка	0,71	км
	1-5, 9-33					Рубка ОСД	77	шт
	3, 7, 8, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34					Ремонт заземляющих спусков	11	шт
1.2.3	ВЛ 35 кВ "А-Чуркин"	к		апрель	7	Протяж. рем. участка	0,48	км
	2-4, 8-10, 23-33					Рубка ОСД	80	шт
	3, 7, 8, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34					Ремонт заземляющих спусков	10	шт
1.2.4	ВЛ 35 кВ "Залив-ТЦ-ИЗ"	к		ноябрь	15	Протяж. рем. участка	0,57	км
	1-13					Рубка ОСД	28	шт
	1-13					Ремонт заземляющих спусков	13	шт
	13, 14					Замена изоляции	72	шт
1.2.5	ВЛ 35 кВ "Залив-ТЦ-Голубинка"	к		октябрь	13	Протяж. рем. участка	1,61	км.
	1-14					Рубка ОСД	18	шт
	1-14					Ремонт заземляющих спусков	14	шт
	13, 14					Замена изоляции	72	шт
1.2.6	ВЛ 35 кВ Эгершельд-Зеленая-КЭТ	к		декабрь	16	Протяж. рем. участка	1,38	км
	84-86					Рубка ОСД	58	шт
	8, 12, 20, 38, 32, 65, 77, 78					Ремонт заземляющих спусков	8	шт
1.2.7	ВЛ 35 кВ "РП-3-Лазурная"	к		июль, декабрь	20	Протяж. рем. участка	2,2	км
	8, 13, 18, 20, 26, 32, 41					Ремонт заземляющих спусков	7	шт
	30-36					Замена изоляции	72	шт
	20-29					Ручная расчистка	66	шт
1.2.8	ВЛ 35 ПаГРЭС-Партизан № 1	К		январь	13	Протяж. рем. участка	2,50	км
	пролетах опор № 1-2, 9-10, 22-23, 24-25, 26-28, 29-30, 32-34, 36-37	К		январь	4	Рубка угрожающих деревьев	170	шт
	пролетах опор № 25-28, 30-33, 35-36, 37-38	К		январь	7	Ручная расчистка	3,1	га
	опор № 2, 3, 4, 6, 18, 20, 22, 24, 31, 32, 34, 35	К		февраль	2	Замена фарфоровых изоляторов на стекло	45	шт.
1.2.9	ВЛ 35 Партизан-Авангард № 1, 2	К		февраль, апрель, май, июнь	22	Протяж. рем. участка	5,5	км
	пр.оп. № 25-27, 28-30, 31-34, 36а-36б, 37-43, 43-45, 47-48, 56-57, 61-62, 64-65, 67-71, 74-78	К		февраль, апрель	15	Ручная расчистка	5,8	га
	пр.оп.№ 8-9, 19-20, 71-72, 97-98, 102-103	К		май	2	Ремонт проводов	3	км.
	пр.оп. № 52,56,85,88,115,116	К		май	1	Замена фарфоровых изоляторов на стекло	150	шт
	пр. оп. № 32-33	К		июнь	3	Рубка угрожающих деревьев .	24	шт
1.2.10	ВЛ 35 ПаГРЭС-Партизан № 2	К		март,август	12	Протяж. рем. участка	6,1	км
	пр. оп. № 1-5, 10-11, 23-24, 25-26, 30-31, 34-37	К		март,август	3	Рубка угрожающих деревьев	100	шт
	оп. № 4, 6-9, 24, 31, 33, 41, 42	К		август	3	Замена фарфоровых изоляторов на стекло	60	шт.
	пр. оп. № 27-28, 29-30, 36-39, 40-42, 43-45	К		март,август	6	Ручная расчистка	2,7	га
1.2.11	ВЛ 35 Тайфун-Беневское	К		июль	3	Протяж. рем. участка	5,1	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	пр. оп. 3-4, 60-61, 65-67, 69-70, 75-76, 197-199, 204-205, 207-208, 284-285, 323-324, 339-340.			июль	5	Ручная расчистка	2,2	км
	оп. № 46, 63, 91, 94, 120, 122, 138, 140, 168, 170, 182, 189, 193, 256, 258, 321	К		июль	3	Замена фарфоровых изоляторов на стекло	30	шт
1.2.12	ВЛ 35 Лазо-Сокольчи	К		август, сентябрь	6	Протяж. рем. участка	10,5	км
	пр. оп. № 4-10, 11-16, 17-19, 40-77, 75-76, 96-97, 99-100, 110-111, 116-117, 130-131, 133-134, 136-137, 140-141, 150-151, 157-158, 161-165, 184-196, 239-250, 295-296, 350-351, 379-380.	К		август	14	Ручная расчистка	4,2	га
	пр. оп. № 63-66, 82-84, 88-89, 92-93, 99-100, 130-131, 133-134, 144-151	К		сентябрь	2	Рубка угрожающих деревьев	63	шт
1.2.13	ВЛ 35 Беневоское-Лазо	К		октябрь, ноябрь	28	Протяж. рем. участка	3,9	км
	пр. опор № 20-21, 32-33	К		октябрь		Рубка угрожающих деревьев	102	шт
	опор № 32-55, 93-179	К		октябрь		Замена фарфоровых изоляторов на стекло	90	шт.
	пр. опор № 248-251, 254-256, 257-262, 263-264, 265-266, 276-279, 280-288	К		ноябрь		Ручная расчистка	5,7	га
1.2.14	ВЛ 35 Авангард-Сергеевка	К		июнь	2	Протяж. рем. участка	1,2	км
	оп № 52,56,85,88,115,116	К		июнь	2	Замена фарфоровых изоляторов на стекло	13	шт
1.2.15	ВЛ 35 кв «Партизан- Горная- Северная- Авангард»	к	П			Протяж. рем. участка	1,42	км.
	№71-72	к	П	10		Ремонт провода верхней фазы	0,12	км
	№ 9-10, 23-30, 37-43	к	П	10		Ручная расчистка	4,2	га
	опора №97	к	П	10		Замена поврежденного изолятора	4	шт
1.2.16	ВЛ-35кВ"АТЭЦ - Суражевка"	к		3, 4	6	Протяж. рем. участка	6,90	км
	пр.№ 80-101	к		3		Механизированная расчистка	11,00	га
	оп.№ 71,72,75	к		4		Выправка опор.	3	шт
	пр.8-9,57-58,60-61,72-73,105-107,115-116	к		3		Рубка ОСД	30,0	шт.
1.2.17	ВЛ-35 кв Кролевцы - Суражевка	к		9	2	Протяж. рем. участка	0,30	км
	пр.1-2,3-6,12-13,32-33	к		9		Рубка ОСД	20,0	шт.
	оп.№ 7	к		9		Выправка опоры.	1	шт
1.2.18	ВЛ -35кВ Западная - Надеждинская	к		9	3	Протяж. рем. участка	2,30	км
	оп.№ 18,27,28,29,46,54,58	к		9		Выправка опоры.	7	шт
	пр.34-36	к		9		Ремонт провода	2,0	уч.
1.2.19	ВЛ-35 кв "Славянка-Брусья-Безверхово"	к		4,5,6,8,9,10	19	Протяж. рем. участка	0,70	км
	№ 178-182,11-13,17-19,3-5	к		4,5,8,10	10	Ручная расчистка	2,5	га
	59-60,68-70,77-80,124-125,146-147,157-161	к		8,10,	6	Рубка угрожающих деревьев	100,0	шт
	№ 91,92	к		6	1	Выправка опор	2,0	шт
1.2.20	ВЛ-35 кв "Барабаш-Приморская"	к		7,9	22	Протяж. рем. участка	1,00	км
	34-37,42-46,	к		7,9	15	Ручная расчистка	1,5	га
	60-64,65-69,77-79,	к		7	5	Рубка ОСД	45,0	шт
	64,66,83,87,91,94, 99,112,115,116 126,135	к		7	2	Выправка опор	12,0	шт
1.2.21	ВЛ-35 кв "Барабаш-Занадворовка"	к		5,6,8,9	25	Протяж. рем. участка	1,30	км
	101-117	к	ЦП 1.1	6,8,9	20	Ручная расчистка	4,0	га
	13-18,34-39,50-54,80-83	к		5	4	Рубка ОСД	67,0	шт
	18,19,50-55,61,62,97,98,101,131,133,134.	к		5	1	Выправка опор	15,0	шт
1.2.22	ВЛ-35 кв Бархатная-С.О.-Екатериновка	к				Протяж. рем. участка	5,2	км.
	оп.№39,75,79,90,96.	к		3	1,00	Замена дефектного стеклянного изолятора	6	шт
	оп.№1,2,3,6,13,14,15,30,31,32,36.	к		4	6,00	Замена поврежденного изолятора	264	шт
	оп.№8,9,10,26.	к		4	2,00	Замена поврежденного изолятора	36	шт
	пр.оп.№24-26,30-31,32-34,35-36,38-39,49-50,58-59,60-63,64-66,72-73,75-78,83-85.	к		5,10	9,00	Рубка угрожающих деревьев	184	шт
	пр.оп.№34-35,36-37,55-56,63-64,71-72,73-75,88-89,90-91,100-103.	к		10,12	21,00	Ручная расчистка	4	га
	оп.№29,33,71.	к		9	3,00	Ремонт контура заземления	3	оп.
1.2.23	ВЛ-35 кв Екатериновка-Вл.Александровское	к				Протяж. рем. участка	1,0	км.
	пр.оп.№1-5,10-11.	к		1	2,00	Рубка угрожающих деревьев	20	шт.
	пр.оп.№1-5,10-11.	к		1	5,00	Ручная расчистка	0,9	га
1.2.26	ВЛ-35 кв Широкая-Рыбники	к				Протяж. рем. участка	0,4	км.
	пр.оп.№2-5,8-10,11-13,14-15.	к		3,4,11	6,00	Рубка угрожающих деревьев	100	шт.
	пр.оп.№4-5,10-11.	к		12	5,00	Ручная расчистка	1	га
1.2.25	ВЛ-35 кв Находка-Связь	к				Протяж. рем. участка	2,0	км.
	оп.№42,45.	к		3	1,00	Замена поврежденного изолятора	3	шт.
	пр.оп.№5-6,8-9,10-188,26-27,36-37,39-40,46-портал.	к		3	6,00	Рубка угрожающих деревьев	100	шт.
	пр.оп.№3-4,18-21,24-25,29-30,33-34,38-39.	к		3	5,00	Ручная расчистка	1	га
	оп.№32,33.	к		8	2,00	Ремонт контура заземления	2	оп.
1.2.26	ВЛ-35 кв Волчанец-Связь	к				Протяж. рем. участка	1,4	км.
	пр.оп.№24-25,40-41,43-45,56-портал.	к		2,9	3,00	Рубка угрожающих деревьев	137	шт
	пр.оп.№24-25,40-41,43-45,56-портал.	к		2	5,00	Ручная расчистка	1	га

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам техпол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.2.27	ВЛ-35кВ «Находка-Соленое Озеро» - заход на ПС "Соленое Озеро"	к	П	10		Протяж. рем. участка	0,07	км
		к	П	10		восстановить грозозащитный трос	0,07	км
1.2.28	ВЛ 35 кВ «Широкая – НБ – Парус - Астафьева»	к	П	12		Протяж. рем. участка	0,1	км.
	№44	к	П	12		ремонт заземляющего устройства опоры	1	шт
	оп. № 48	к	П	12		восстановить оттяжку	1	шт
1.2.29	ВЛ-35 кВ "Эгершельд-Зелёная-КЭТ"	к		4-6				
1.3	ВЛ-10 кВ						70,8	км
1.3.1	ВЛ-10 кВ Ф4 ПС "Славянка"	к		3,4,5,6,9,11	15	Протяженность рем-го участка	1,70	км
	№ 8-10,17-22,79-81,213-215	к		1,5,7,10	10	Ручная расчистка	2,0	га
	208,209,210,211,212,213,214,215	к		4	1	Перетяжка провода	0,4	км
	№ 10-14,28-31,35-42,70-72.	к		11	1	Рубка угрожающих деревьев	15,0	шт
	26,30,41,42,57,59,60,63,64,65,66,67,88,100	к		6,9	2	Выправка опор	14,0	шт
1.3.2	ВЛ-10 кВ Ф14 ПС "Славянка"	к		5,7	8	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	№ 111-115,150-152,1-2--1-4,	к		5,7	5	Ручная расчистка	1,0	га
	№156	к		7	1	Замена промежуточных опор	1,0	шт
	№101,102,103,104,105,106,109,112,121,132	к		7	2	Выправка опор	12,0	шт
1.3.3	ВЛ-10 кВ Ф12 ПС "Славянка" отп маяк "Брюс"	к		4	2	Протяженность рем-го участка	0,20	км
	№2,3,5,7(дер)	к		4	2	Замена промежуточных опор	2,0	шт
						Замена анкерных опор	1,0	шт
1.3.4	ВЛ-10 кВ Ф24 ПС "Троица"	к		1,3,4,5,8	9	Протяженность рем-го участка	0,40	км
	№ 125-127,135-136	к		1	2	Ручная расчистка	0,4	га
	№ 106-108,150-160,191-195	к		3,7,8	3	Рубка угрожающих деревьев	45,0	шт
	№186,187,192,1-33,1-29,1-6	к		8	1	Выправка опор	10,0	шт
	КЛ 10 кВ от КРУН 10кВ до опоры №1	к	ЦП №1.10	7	2	Ремонт кабеля	0,03	км
	2РЛ оп.№173	к		5	1	Замена РЛНД	1	шт
1.3.5	ВЛ-10 кВ Ф25 ПС"Троица"	к		1,2,3,4,5,6,8,10,11,12	32	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	№150-164,176-191,192-207,296-298,350-359	к		1,2,6,11,12	20	Ручная расчистка	3,5	га
	№ 412,418,430,434,437,442, (дер)	к		5,6	4	Замена промежуточных опор	8,0	шт
	388,391,385,384(жб)	к						
	№279-284,419-420,435-436,4-2--4-3,4-5--4-6	к		3,7,10,11	6	Рубка угрожающих деревьев	100,0	шт
	№176,177,178,264,317,4-5,4-11,4-14,4-19, 4-20,	к		6	2	Выправка опор	14,0	шт
	№ 296/2 РТП 4064 "Быт -2"	к		8	1	Замена РЛНД	1	шт
1.3.6	ВЛ-10 кВ Ф5 ПС "Безверхово"	к		1,2,7,8,11,12	19	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	№73-79,163-166,169-171,178-182,186-192	к		1,2,3	10	Ручная расчистка	1,5	га
	№74,137,138,139,140,141	к		8	2	Замена промежуточных опор	6,0	шт
	№8-9,10-11,79-81,84-86,164-168,193-195, 172-174	к		10,12	5	Рубка угрожающих деревьев	107,0	шт
	№16,30,78,127,5-12	к		7	2	Выправка опор	12,0	шт
1.3.7	ВЛ-10 кВ ф-5 ПС "Барабаш"	к		1,2,3,5	10	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	№1-1-№1-20	к		1,2	7	Ручная расчистка	2,2	га
	39-47	к		3	2	Замена промежуточных опор	7,0	шт
	опора №220	к		3	1	Замена РЛНД	1	шт
1.3.8	ВЛ-10 кВ ф-5 ПС "Барабаш" Овчинниково отпайка "Погран-Петровка"	к		1,2,3,10,11	17	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	40-62			1,2	7	Ручная расчистка	2,0	га
	№9-40,№ 83-98			3,10,11	10	Рубка угрожающих деревьев	230,0	шт
1.3.9	ВЛ-10 кВ ф-13 ПС"Барабаш"	к		2,3	7	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	2-6,34-36,38-40,44-53,	к		2,3	5	Ручная расчистка	1,2	га
		к		3	2	Рубка угрожающих деревьев	54,0	шт
1.3.10	ВЛ-10 кВ ф- 5 ПС"Занадворвка"	к		1,2,4	7	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	5-12	к		1	5	Ручная расчистка	0,5	га
	4-6,38-39	к		2	1	Рубка угрожающих деревьев	46,0	шт
		6		4	1	Замена анкерных опор	1,0	шт
1.3.11	ВЛ-10 кВ ф- 3 ПС"Занадворвка"	к		3,5,6,10	17	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	15-19,30,31,61,97,117,118,119,143,204-207,219,220,227,239,241,286,307,309,310,311,330-335,	к		5,6	8	Выправка опор	33,0	шт
	71-76,98-112	к		3,6,10	8	Рубка угрожающих деревьев	115,0	шт
	409,410,411,	к		10	1	Замена промежуточных опор	3,0	шт
1.3.12	ВЛ-10 кВ ф-10 "Занадворвка-Кравцовка"(в габаритах 35 кВ)	к		2,3,4,5,6	10	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	27-34.	к		2,6	10	Ручная расчистка	1,7	га
1.3.13	ВЛ-10 кВ ф-10 "Кравцовка-Венивитиново"	к			22	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	2,4,5,7,8,9,12,13,15,84,85,105,106,107,110,179,184.	к		5	4	Выправка опор	17,0	шт
	1-2,17-18,19-20,23-24,27-28,32-33,45-47,63-64,66-67,75-76,78-82,89-90,92-93,118-121,128-130,146-148,187-188,193-197.	к		3,4	8	Рубка угрожающих деревьев	131,0	шт
	35-42,56-63,78-80,81-82,83-84,89-100.	к		11,12	10	Ручная расчистка	2,0	га
1.3.14	ВЛ-10 кВ ф-11 ПС "Краскино"	к		5	2	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	РТП 4001 "Ц.Усадьба"	к		5	1	Замена РЛНД	1	шт
	№ 78, 80, 81	к		5	1	Выправка опор	3,0	шт
1.3.15	ВЛ-10 кВ ф-7 ПС "Гвоздево"	к		3,4,6,12	13	Протяженность рем-го участка	0,40	км
	80-82,117-118,128-129,135-136,157-158	к		12	6	Ручная расчистка	0,7	га
	137-142	к		6	3	Рубка угрожающих деревьев	60,0	шт
1.3.16	ВЛ-10 кВ ф-4 ПС "Краскино"	к		1,2,3,4,7,10	39	Протяженность рем-го участка	1,50	км
	№2/10-2/11,2/17-2/18,2/21-2/28,2/31-2/36,2/42-2/44,2/53-2/62	к		1,2,3,4	23	Ручная расчистка	3	га
	№23, 24, 43, 64, 65, 123	к		3, 5	8	Замена промежуточных опор	6,0	шт
	№54-56,107-108,111-113,140-141,145-148,2/69-2/72	к		4	6	Рубка угрожающих деревьев	70,0	шт
	РТП 4055 п/з "Угловая"	к		10	1	Замена РЛНД	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	№1-4	к		3	1	Перетяжка провода	0,7	км
1.3.17	ВЛ-10 КВ ФЗ ПС "Хасанская"	к		1,2,3,5,10,11	44	Протяженность рем-го участка	2,40	км
	84-87,90-93,98-100,105-106,157-161,182-189,276-278,283-284,286-287,291-292,294-302,309-310,317-318,322-324,334-335,336-337,	к		1,2,3,10,11	36	Ручная расчистка	4,7	га
	№ 84, 86, 87, 89, 90	к		2,11	6	Замена промежуточных опор	3,0	шт
	№10,24,31,81,92,283,284,285, 307,314,337, 338	к		5	2	Выправка опор	12,0	шт
1.3.18	ВЛ- 10 КВ Ф N9 ПС ОЛЕНЕВОД 11.0KM	к				Протяженность рем-го участка	1,20	км
	4-17	к		1	5	Ручная расчистка	1,20	га
1.3.19	ВЛ- 10КВ Ф N7 ПС РАЗДОЛЬНОЕ-1 29.5KM	к				Протяженность рем-го участка	0,70	км
	1-11	к		2	10	Ручная расчистка	1,20	га
	222	к		2		Замена РЛНД	1	шт.
1.3.20	ВЛ-10КВ Ф N11 ПС РАЗДОЛЬНОЕ 17.7 KM	к				Протяженность рем-го участка	2,30	км
	72-105	к		3	12	Ручная расчистка	2,10	га
1.3.21	ВЛ- 10КВ Ф N26 ПС СИЛИКАТНАЯ 10.46KM	к				Протяженность рем-го участка	0,10	км
	2-1, 2-16	к		4	3	Замена одноствоечных опор	2,00	шт.
1.3.22	ВЛ- 10КВ Ф N19 ПС РАЗДОЛЬНОЕ-1 11.76KM	к				Протяженность рем-го участка	1,00	км
	47-12	к		4	2	Чистка просеки оп. № 47-12	1,40	га
1.3.23	КЛ- 10КВ.Ф N7 ПС РАЗДОЛЬНОЕ-1 оп. № 59 - 60	к	ЦП ЦП	8		Ремонт кабеля	0,1	км
1.3.24	ВЛ-10 кВ ф.13 ПС Беневоское пр.опор 61-73; 97-137	к		2,1	12	Протяженность рем-го участка	1,60	км
	102,123,132,184	к		1,2		Ручная расчистка	2,50	га
		к		6		Выправка опор	4	шт
1.3.25	ВЛ-10 кВ ф.7 ПС Тайфун пр.опор 216-243; 260-280	к		3,11,9	12	Протяженность рем-го участка	1,90	км
	14,18,19,410,411,444,502	к		3,11		Ручная расчистка	2,50	га
		к		9		Выправка опор	7	шт
1.3.26	ВЛ-10 кВ ф.2 ПС Сокольчи пр.опор 50-56; 91-111; 205-225	к		4,10	13	Протяженность рем-го участка	2,00	км
	9,31,77,305,507,431,432	к		4,10		Ручная расчистка	3,00	га
		к		10		Выправка опор	7	шт
1.3.27	ВЛ-10 кВ ф.2 ПС Лаэо пр.опор 32-52; 90-95;126-140	к		5,12	11	Протяженность рем-го участка	2,20	км
	53,64,80,206	к		12		Ручная расчистка	2,50	га
		к		5		Выправка опор	4	шт
1.3.28	ВЛ-10 кВ ф.6 ПС Сокольчи 94-94.10	к		9	2	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	94.10	к		9		Замена провода	1,50	км
		к		9		Замена РЛНД	1	шт
1.3.29	ВЛ-10 кВ ф.2 ПС Сокольчи оп.408	к		10	1	Протяженность рем-го участка	0,12	км
		к		10		Установка РЛНД	1,00	шт
1.3.30	ВЛ-6 кВ ф №7 от ПС "Новороссия" 35/6 кВ 25,46 км	к				Протяженность рем-го участка	0,20	км
	28-36,38-47,51,52,61-64	к		1	3	Перебуривание опор	24,00	шт.
1.3.31	ВЛ-6 кВ ф №11 от ПС "Многоудобное" 135/6 кВ 10,480	к				Протяженность рем-го участка	1,10	км
	20-109	к		2	6	Чистка просеки	1,1	га
1.3.32	ВЛ-6 кВ ф №16 пс Тавричка 3,6 км	к				Протяженность рем-го участка	0,90	км
	7-24	к		3	10	Ручная расчистка	1,92	га
1.3.33	ВЛ-6 кВ ф №20 пс Надеждинская 17,3 км	к				Протяженность рем-го участка	1,00	км
	33-42, 104-109	к		3	6	Ручная расчистка	1,00	га
1.3.34	ВЛ-6 КВ Ф N7 ПС КАСАТКА 20.44KM	к					0,6	км
	№ 9-16, 21-36,37-48			11	7	Расчистка вручную	0,8	га
	№ 30,31,34,39/3,39/1,41					Выправка опор	6,00	шт.
	ВЛ-6 КВ Ф N7 ПС НАДЕЖДИНСКАЯ 16.16KM					Протяженность рем-го участка	0,50	км
	4-8,17-23,45-76,78-84,86-94,102-109,112-117					Расчистка вручную	0,5	га
	ВЛ-6 КВ Ф N27 ПС ШТЫКОВО 11.83KM						0,40	км
	10-49,114-119,129-136,127/1-129/9					Расчистка вручную	0,4	га
	128-127/9					Перетяжка провода	1,75	км
1.3.35	ВЛ-6 кВ ФN1 ПС СОЛОВЕЙ КЛЮЧ 3.43KM	к				Протяженность рем-го участка	1,00	км
	32-46,40-45	к		12	7	Ручная расчистка	1,00	га
1.3.36	ВЛ-6 кВ ф.1 ПС Вл.-Александровская	к		6,12	5	Протяженность рем-го участка	0,30	км
	4-5,22-24,25-27	к		12		Ручная расчистка	0,10	га
	7-9	к		6		Перетяжка провода	0,30	км
	8,15,21	к		6		Выправка опор	3,00	шт
	4,6,	к		6		Выправка опор	2,00	шт
		к		6		Замена штыревого изолятора	5,00	шт
	19,27	к		6		Установка одноствоечной ж/б опоры	1,00	шт
	4д	к		6		Замена промежуточных опор	1,0	шт
1.3.37	ВЛ-6 кВ ф.5 ПС Вл.-Александровская	к		3,8	5	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	16-20,71-74,58-59,-62-67	к		3		Ручная расчистка	0,40	га
	15,45,51,77,63,71,80,83	к		8		Выправка опор	8,00	шт
		к		8		Выправка опор	2,00	шт
	48,49,50,	к		8		Замена промежуточных опор	3,0	шт
	3,19,25,28,48,61	к		8		Замена штыревого изолятора	11,00	шт
	41-43,51-53	к		8		Перетяжка провода	0,60	км
1.3.38	ВЛ-6 кВ ф.10 ПС Вл.-Александровская	к		5,12	5	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	7-8,15-16,34-42,56-60	к		12		Ручная расчистка	0,40	га
	13,36,54,100,116,128	к		5		Выправка опор	8,00	шт
		к		5		Выправка опор	2,00	шт
	7-8,15-16,34-42,56-60	к		5		Перетяжка провода	4,1	шт
1.3.39	ВЛ-6 кВ ф.16 ПС Вл.-Александровская	к		8,12	5	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	9-12,18-19,25-27,33-39,49-50,154-155	к		12		Ручная расчистка	0,30	га
	5,12,13,31,41,47,135,146	к		8		Выправка опор	8,00	шт
		к		8		Выправка опор	2,00	шт
	30,32,33,34,35	к		8		Замена промежуточных опор	0,0	шт
	30,32,33,34,35	к		8		Перетяжка провода	4,80	км
1.3.40	ВЛ-6 кВ ф.2 ПС Екатериновка	к		8,12	5	Протяженность рем-го участка	0,40	км
	4-10,35-38	к		12		Ручная расчистка	0,20	га
		к		12		Выправка опор	2	шт
	33,36,39,41,43,44,46,48	к		12		Замена анкерных опор	1	шт
		к		12		Замена сложной опоры 3х стоечной	1	шт
	33,36,39,41,43,44,46,48	к		12		Замена штыревого изолятора	10	шт
	33,36,39,41,43,44,46,48	к		12		Перетяжка провода	2,3	км
1.3.41	ВЛ-6 кВ ф.5 ПС Екатериновка	к		6,12	10	Протяженность рем-го участка	1,20	км
	4-8,22-23,84-85,106-113,122-124,144-146,174-184	к		12		Ручная расчистка	0,60	га
	26,33,56,76,77,81,146,147,186,193,266,283	к		6		Выправка опор	12	шт
		к		6		Замена сложной опоры 3х стоечной	2	шт
	290,291,303	к		6		Замена анкерных опор	3	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	4-8,22-23,84-85,106-113,122-124,144-146,174-184 89-96	к				Перетяжка провода	9,6	км
		к			6	Замена провода	0,90	км
1.3.42	ВЛ-6 кВ ф.6 ПС Екатеринбург 65-73,58-60 24,31,39,44,51	к к к		2,8	2	Протяженность рем-го участка	0,60	км
		к			2	Ручная расчистка	0,30	га
		к			8	Выправка опор	5,00	шт
		к			8	Замена траверсы металлической на опоре сложной	1,00	шт
1.3.43	ВЛ-6 кВ ф.23 ПС Екатеринбург 1-2,19-27,30-32,49-54,86-89 10,20,34,41,48,62, 68-70,95-97	к к к к		6,10,3	3	Протяженность рем-го участка	0,60	км
		к			10	Ручная расчистка	0,20	га
		к			6	Выправка опор	6	шт
		к			6	Перетяжка провода	0,60	км
		к			3	Замена промежуточных опор	2,0	шт
		к			3	Установка подкоса ж/б	1	шт
1.3.44	ВЛ-6 кВ ф.25 ПС Екатеринбург 7-9,27-32,36-40,47-48,123-126 21,23,38,48,76,100,113,121,122,125 63,72,75 40,98,107	к к к к к		1,10,11	7	Протяженность рем-го участка	0,80	км
		к			11	Ручная расчистка	0,30	га
		к			10	Выправка опор	10	шт
		к			10	Выправка опор	3	км
		к			10	Замена штыревого изолятора	5	шт
		к			10	Установка РЛНД	1	шт
		к			10	Ремонт РЛНД	1	шт
		к			1	Замена сложной опоры 3х стоечной	1	шт
		к			1	Установка одноствоечной ж/б опоры	1	шт
		к			1	Установка подкоса ж/б	1	шт
1.3.45	ВЛ-6 кВ ф.19 ПС Голубовка 5-7,9-14,23-30,39-45,71-77 1,5,9,19,24,40,55,65,103,111,127,218,226, 28,29,63,88,92,93,94 3,22,41,207 209-213	к к к к к к		5,10	7	Протяженность рем-го участка	1,10	км
		к			10	Ручная расчистка	1,00	га
		к			5	Выправка опор	13	шт
		к			5	Выправка опор	7	шт
		к			5	Замена штыревого изолятора	7	шт
		к			5	Перетяжка провода	0,6	км
		к			5	Установка одноствоечной ж/б опоры	1	шт
		к			5	Замена анкерных опор	2	шт
		к			5	Установка РЛНД	1	шт
1.3.46	ВЛ-6 кВ ф.35 ПС Угольная 5-7,9-14,23-30,39-45,71-77 18,29,30,48,50,61,65,71 7,13,26,39,44 46,57,69,72 8,9,64,67,	к к к к к к		5,11,2	5	Протяженность рем-го участка	0,80	км
		к			11	Ручная расчистка	0,30	га
		к			5	Выправка опор	8	шт
		к			5	Выправка опор	5	шт
		к			5	Замена штыревого изолятора	6	шт
		к			2	Замена промежуточных опор	4,0	шт
		к			2	Замена анкерных опор	2	шт
		к			2	Установка РЛНД	1	шт
1.3.47	ВЛ-6 кВ ф.9 ПС Волчанец 20 -30,34 - 44 123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,135 ,136 139	к к к		1,6	16	Протяженность рем-го участка	1,40	км
		к			1	Ручная расчистка	1,00	га
		к			6	Замена промежуточных опор	4,0	шт
		к			6	Замена РЛНД	1	шт
		к				Перетяжка провода	5	шт
1.3.48	ВЛ-6 кВ ф.16 ПС Волчанец 8-10,16-20 оп.101,102,103,104,105,122,123,124.	к к к		2	4	Протяженность рем-го участка	0,40	км
		к			2	Ручная расчистка	0,40	га
		к			2	Выправка опор	8	шт
1.3.49	ВЛ-6 кВ ф.15 ПС Волчанец 30-34 71,124,125,126	к к к		2	2	Протяженность рем-го участка	0,20	км
		к			2	Ручная расчистка	0,20	га
		к			2	Замена промежуточных опор	4,0	шт
1.3.50	ВЛ-6 кВ ф.8 ПС Волчанец оп.33,34,40,41,42 72,73,74.	к к		6	1	Протяженность рем-го участка	0,50	км
		к			6	Выправка опор	8	шт
1.3.51	ВЛ-6 кВ ф.6 ПС Новичкое 46-57,67-75 65,66,68,53-56 21-23, 119,120	к к к к		1,4,5,6, 8	5	Протяженность рем-го участка	1,20	км
		к			4,5,8	Ручная расчистка	1,32	га
		к			1,6	Замена промежуточных опор	7,0	шт
		к			6	Выправка опор	10	шт
1.3.52	ВЛ-6 кВ ф.19 ПС Авангард 66-77,455-463,129-140, 80-83,106,107,120,123,771,772.	к к		1,2,3,4, 6,10,11, 12	7	Протяженность рем-го участка	2,40	км
		к			1,2,3,4, 11,12	Ручная расчистка	2,10	га
		к			2,3,10	Замена промежуточных опор	10,0	шт
		к				Перетяжка провода	4,2	км
		к			6	Выправка опор	20	шт
1.3.53	ВЛ-6 кВ ф.3 ПС Авангард 132-146,237-252, 217,245,251,307 60,61,95,96,102,103,129,216,217,256	к к к		1,2,3,5, 6,11,12	7	Протяженность рем-го участка	1,60	км
		к			1,2,3,11 ,12	Ручная расчистка	2,03	га
		к			2,5	Замена штыревого изолятора	12	шт
		к			5,6	Выправка опор	10	шт
1.3.54	ВЛ-6 кВ ф.16 ПС Сергеевка 71-88,134-152 71-88,134-152	к к к		1,2,3,6, 9,10,12	7	Протяженность рем-го участка	1,50	км
		к			1,2,3,9, 10,12	Ручная расчистка	2,45	га
		к				Перетяжка провода	1,0	км
		к			6	Замена промежуточных опор	2,0	шт
		к			6	Выправка опор	6	шт
1.3.55	ВЛ-6 кВ ф.12 ПС Сергеевка 246-257,278-293,630,643,646,672 501,508,522-525	к к к		1,2,3,5, 6,7,8,11	12	Протяженность рем-го участка	3,10	км
		к			1,2,3,5, 7,8,11	Ручная расчистка	4,55	га
		к			6	Выправка опор	6	шт
1.3.56	ВЛ-6 кВ ф.2 ПС Северная 23-37	к к		4,6,8	4	Протяженность рем-го участка	0,60	км
		к			4,6,8	Ручная расчистка	1,32	га
1.3.57	ВЛ-6 кВ ф.19 ПС Северная 24-35,41-46	к к		4,6,8	3	Протяженность рем-го участка	0,60	км
		к			4,6,8	Ручная расчистка	1,12	га
1.3.58	ВЛ-6 кВ ф.5 ПС Партизан 1,3,13-15,16-23,29-33,31-31,2,34-34,3,40-47,42- 42,1,48-59,52-52,4	к к		1,3,5	9	Протяженность рем-го участка	1,90	км
		к			1,3,5	Ручная расчистка	2,18	га
		к			5	Замена сложной опоры 3х стоечной	2	шт
		к			5	Замена анкерных опор	5	шт
		к			5	Замена промежуточных опор	3,0	шт
		к			5	Замена провода	1,4	км
		к			5	Установка ОПН	3	шт
1.3.59	ВЛ-6 кВ ф.8 ПС Партизан 6-18 3 4	к к к к		1,5	2	Протяженность рем-го участка	0,50	км
		к			1,5	Ручная расчистка	0,6	га
		к			5	Замена анкерных опор	1	шт
		к			5	Замена промежуточных опор	1,0	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		1			5	Установка ОПН	3	шт
1.3.60	ВЛ-6 кВ ф.11 ПС Партизан	к			7,9,11	Протяженность рем-го участка	2,50	км
	1-4-8-12,15-18,29-30,31-36,40-42,54-65,70-72,84-92,110-117,120-122,143-148,162-169,176-189,197-200,201-205,49.2-49.4,49.3-49.3,3,49.9-49.21,49.14-49.14,5,31.1.1-31.1.6,31.1.11-31.1.13,31.1.21-31.1.24,31.2.1-31.2.2,31.2.14-31.2.15	к			9,11	Ручная расчистка	3,1	га
	1-4-8-12,15-18,29-30,31-36,40-42,54-65,70-72,84-92,110-117,120-122,143-148,162-169,176-189,197-200,201-205,49.2-49.4,49.3-49.3,3,49.9-49.21,49.14-49.14,5,31.1.1-31.1.6,31.1.11-31.1.13,31.1.21-31.1.24,31.2.1-31.2.2,31.2.14-31.2.15					Перетяжка провода	13,5	км
	31.1.24	к			7	Замена сложной опоры 3х стоечной	1	шт
	25,27,30,148,152	к			7	Замена анкерных опор	5	шт
	26,28,29,145,146,147,149,150,151,153,154,155,156,157	к			7	Замена промежуточных опор	14,0	шт
1.3.61	ВЛ-6 кВ ф.17 ПС Партизан	к			8	6 Протяженность рем-го участка	2,80	км
	10-14,15,3-15,5,16,1-16,12,20-28,73-73,13,74-85,86-89,106-109	к			8	Ручная расчистка	2,7	га
	16/2, 16/11, 18, 22, 35/6, 52-55, 67, 73, 74, №102-108, 110-113		П		2-8	Замена опор	11	шт
	№27		П		7	Демонтаж опор	14	шт
			П		6	Ремонт траверсы	1	шт
1.3.62	ВЛ-6 кВ ф.20 ПС Партизан	к			7	4 Протяженность рем-го участка	0,80	км
	1.1-1.8,1-7,8,1-8,6	к			7	Ручная расчистка	0,9	га
	1.1-1.8,1-7,8,1-8,6					Перетяжка провода	4,6	км
	2,3,4,6					Выправка опор	10,0	шт
		7			7	Замена сложной опоры 3х стоечной	1	шт
		1,5			7	Замена анкерных опор	2	шт
	2,3,4,6	к			7	Замена промежуточных опор	4,0	шт
1.3.63	КЛ-6 кВ ф.7 ПС Партизан	к			6	4 Протяженность рем-го участка	0,10	км
		к			6	Разработка грунта траншеи вручную	11,2	м3
		к			6	Засыпка грунтом траншеи	11,2	м3
		к			6	Замена КЛ в траншее до 120мм2 длиной 20м	2	шт
		к			6	Установка соединительной муфты 6кВ до120мм2	4	шт
		к			6	Установка концевой муфты 6кВ до 120мм2	2	шт
1.3.64	КЛ-6 кВ ф.Строительство ЦРП ГРЭС	к			4	4 Протяженность рем-го участка	0,10	км
		к			4	Разработка грунта траншеи вручную	11,2	м3
		к			4	Засыпка грунтом траншеи	11,2	м3
		к			4	Замена КЛ в траншее до 120мм2 длиной 20м	2	шт
		к			4	Установка соединительной муфты 6кВ до120мм2	4	шт
		к			4	Установка концевой муфты 6кВ до 120мм2	2	шт
1.3.65	КЛ-6 кВ ф.9 ПС Партизан	к			8	4 Протяженность рем-го участка	0,10	км
		к			8	Разработка грунта траншеи вручную	11,2	м3
		к			8	Засыпка грунтом траншеи	11,2	м3
		к			8	Замена КЛ в траншее до 120мм2 длиной 20м	2	шт
		к			8	Установка соединительной муфты 6кВ до120мм2	4	шт
		к			8	Установка концевой муфты 6кВ до 120мм2	2	шт
1.3.66	КЛ-6 кВ ф.9 ПС Северная	к			6	4 Протяженность рем-го участка	0,10	км
		к			6	Разработка грунта траншеи вручную	11,2	м3
		к			6	Засыпка грунтом траншеи	11,2	м3
		к			6	Замена КЛ в траншее до 120мм2 длиной 20м	2	шт
		к			6	Установка соединительной муфты 6кВ до120мм2	4	шт
		к			6	Установка концевой муфты 6кВ до 120мм2	2	шт
1.3.67	КЛ-6 кВ ф.7 ПС Авангард	к			7	4 Протяженность рем-го участка	0,10	км
		к			7	Разработка грунта траншеи вручную	11,2	м3
		к			7	Засыпка грунтом траншеи	11,2	м3
		к			7	Замена КЛ в траншее до 120мм2 длиной 20м	2	шт
		к			7	Установка соединительной муфты 6кВ до120мм2	4	шт
		к			7	Установка концевой муфты 6кВ до 120мм2	2	шт
1.3.68	КЛ-6 кВ ф.Несвоевка ЦРП ГРЭС	к			9	6 Протяженность рем-го участка	0,30	км
		к			9	Засыпка грунтом траншеи	33,6	м3
		к			9	Замена КЛ в траншее до 120мм2 длиной 20м	3	шт
		к			9	Установка концевой муфты 6кВ до 120мм2	2	шт
1.3.69	ВЛ-10 кВ ф.16 ПС Лазо	к			4,5,6,9	12 Протяженность рем-го участка	1,60	км
	63-65,93-94,124-142,144-150,153-172,187-201,217-237,254-256,263-266,278-282	к			4,5,6,9	Ручная расчистка	4,50	га
	218,219,283	к			6	Выправка опор	3	шт
	58,61,82,142	к			9	Замена опор	4	шт
1.3.70	ВЛ-10 кВ ф.13 ПС Лазо	к			5,9	12 Протяженность рем-го участка	0,30	км
	1-2,5-6,8-9,11-12,15-16,42-43,54-56,57-58	к			5	Ручная расчистка	0,75	га
	3,5,6,50,53,57,60	к			9	Выправка опор	7	шт
1.4	ВЛ-0.4 кВ						58,4	км
1.4.1	ВЛ-0.4 кВ с. Безверхово	к			8	5 Протяженность рем-го участка	0,80	км
	ТП -4056 Ф-2 № 2-12а,2-126А,2-12вА,2-13,2-13а,2-15,2-16вА,КТП 4042 Ф-1 №1А,2,3,4	к			8	4 Замена промежуточных опор	1,0	шт
							1,0	шт
	КТП 4015 Ф-1 №1-19 КТП 4040 Ф-1 №1-14,1-15,1-16,1-17	к			8	1 Выправка опор	15,0	шт
1.4.2	ВЛ-0.4 кВ Славянка-4				6	3 Протяженность рем-го участка	0,30	км
	КТП 4010 Ф-2 №4; КТП 4029 Ф-1 №3,5,6,7	к			6	2 Замена промежуточных опор	5,0	шт
	КТП 4010 №7,10,15,17	к			6	1 Выправка опор	4,0	шт



№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.4.3	ВЛ-0.4 кВ с. Андреевка			5,6	5	Протяженность рем-го участка	0,80	км
	КТП 4013 Ф-1 №1-3-3,1-3-4А; КТП 4071 Ф-3 №1-1-2АУ,1-1-2а,1-1-5А,1-1-6А,1-1-2б,1-1-2в,1-1-2гА,	к		5	4	Замена промежуточных опор	4,0	шт
						Замена анкерных опор	5,0	шт
	КТП 4070 Ф-1 №1-3,1-5,1-7,1-8,1-10,1-11 КТП 4070 Ф-2 №2-6,2-11а,2-12а,2-15,2-19	к		5	1	Выправка опор	11,0	шт
1.4.4	ВЛ-0.4 кВ с. Рязановка	к		6,8,9	10	Протяженность рем-го участка	0,40	км
	Ф-1 КТП 4039 №1/1,1/2,1/5,1/8, КТП 4039 №2/4	к		9	3	Замена промежуточных опор	2,0	шт
						Замена анкерных опор	3,0	шт
	№1/1-1/13	к		9	2	Перетяжка провода	0,4	км
	№2/4-2/16	к		6,8,9	5	Обрезка крон деревьев	160,0	шт
1.4.5	ВЛ-0.4 кВ с. Филиповка	к		7	3	Протяженность рем-го участка	0,35	км
	ВЛ-0,4 кВ Ф3 КТП 4026	к		7	3	Обрезка крон деревьев	100,0	шт
1.4.6	ВЛ-0.4 кВ с. Перевозное	к		6	4	Протяженность рем-го участка	0,20	км
	ВЛ-0,4 кВ Ф1 КТП 4036 опора №1-12-№1-16	к		6	3	Замена промежуточных опор	4,0	шт
	ВЛ-0,4 кВ Ф1 КТП 4036 опора №1-12-№1-16	к		6	1	Перетяжка провода	0,2	км
1.4.7	ВЛ-0.4 кВ с. Барабаш	к		7,8	3	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	ВЛ-0,4 кВ Ф4 КТП 4020 опора №4-13,4-16,4-1-2.	к		7	2	Замена промежуточных опор	3,0	шт
	ВЛ-0,4 кВ Ф1 КТП 4023 опора №-1-15-№1-25.	к		8	1	выправка опор	11,0	шт
1.4.8	ВЛ-0.4 кВ с.Занадворовка	к		7	1	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	ВЛ-0,4 кВ Ф1КТП-4026 опоры №1-4-№1-14,№1-3-3-№1-2-12	к		7	1	Обрезка крон деревьев	60,0	шт
1.4.9	ВЛ-0.4 кВ с. Цуканово Ф-1 КТП 4005	к		8	10	Протяженность рем-го участка	0,40	км
	Ф-1 КТП 4005 №1/2/2,1/2/3,1/2/4,1/2/5,1/2/6,1/2/7,1/2/8,1/2/12,1/2/13,1/2/18	к		8	5	Замена промежуточных опор	5,0	шт
						Замена анкерных опор	3,0	шт
	Ф-1 КТП 4005 №1/2/2,1/2/3,1/2/4,1/2/5,1/2/6,1/2/7,1/2/8,1/2/12,1/2/13,1/2/18	к		8	2	Перетяжка провода	1,2	км
	ВЛ 0,4кВ Ф-1 КТП 4072	к		8	3	Обрезка крон деревьев	100,0	шт
1.4.10	ВЛ-0.4 кВ с. Камышовое	к		8	6	Протяженность рем-го участка	0,40	км
	Ф-1 КТП 4007 №1/4а,1/8,1/9а,1/11,1/12,1/13	к		8	4	Замена промежуточных опор	4,0	шт
						Замена анкерных опор	2,0	шт
	Ф-1 КТП 4007 №1/4а,1/8,1/9а,1/11,1/12,1/13,1/2/1,1/2/3,1/2/4	к		8	2	Перетяжка провода	0,4	км
	Ф-1,Ф-2 КТП 4007	к		8	2	Обрезка крон деревьев	40,0	шт
1.4.11	ВЛ-0.4 кВ с. Гвоздево	к		7	3	Протяженность рем-го участка	0,35	км
	Ф-1,2 КТП 4002 №1/4,1/12,2/8,2/9а,2/10а,	к		7	3	Замена промежуточных опор	2,0	шт
						Замена анкерных опор	3,0	шт
	Ф-1,Ф-2 КТП 4002					Обрезка крон деревьев	80,0	шт
1.4.12	ВЛ-0.4 кВ с. Лебединое	к		9	9	Протяженность рем-го участка	0,40	км
	Ф-1 КТП 4050 №1/17,1/18,1/20,1/21,1/23,1/24,1/25	к		9	4	Замена промежуточных опор	6,0	шт
						Замена анкерных опор	1,0	шт
	№1/17-1/25	к		9	2	Перетяжка провода	0,4	км
	№1/7-1/13,1/18-1/23			9	3	Обрезка крон деревьев	60,0	шт
1.4.13	ВЛ-0,4 кВ КТП-5318 ф.№ 1 с. Центральное	к		4,5		Протяженность рем-го участка	0,72	км
	1-1,1-3,1-4,1-5,1-6,1-8,1-9,1-10,1-13,1-14,1-2-9,1-2-1-1а,1-2,1-15,1-2-7,1-2-12	к		4,5	9	Замена промежуточных опор	9,0	шт.
	№ 1-1-1-2-12					Замена анкерных опор	2,00	шт.
						Замена ответвлений к зданиям	23,00	шт.
1.4.14	ВЛ-0,4 кВ КТП-5318 ф.№ 2 с. Центральное	к		6,7		Протяженность рем-го участка	0,80	км
	2-10,2-13,2-14,2-16,2-17,2-18,2-19,2-20,2-8-1,2-8-2,2-8-3,2-8-4,2-8-5,2-8-6,2-8-7,2-8-8,2-8-9,2-8-10,2-8-1/1,2-8-2/1	к		6,7	10	Замена промежуточных опор	6,0	шт.
	2-1,2-21,2-8-11,2-8-8/1,2-18-10					Замена анкерных опор	2,00	шт.
	№ 2-10-2-18-10					Замена ответвлений к зданиям	6,00	шт.
1.4.15	ВЛ-0,4 кВ ф №2 КТП-5324 с. Многоудобное	к		8,10		Протяженность рем-го участка	0,78	км
	2-2-2-3,2-4,2-5,				18	Замена промежуточных опор	4,0	шт.
	2-1	к		8,10		Замена анкерных опор	1,00	шт.
	2-5					Замена ответвлений к зданиям	1,00	шт.
1.4.16	ВЛ-0.4кВ 1-ОЕ ОТДЕЛЕНИЕ АРТ.СОВХОЗА 7.13	к		9		Протяженность рем-го участка	0,90	км
	1-9,1-10,1-11,1-12,1-13,1-14,1-15				10	Замена промежуточных опор	7,0	шт.
	1-8-1,1-16,1-8-7а	к		9		Замена анкерных опор	3,00	шт.
	1-9-1-8-7а					Замена провода	0,89	км
	1-9-1-8-7а					Замена ответвлений к зданиям	27,00	шт.
1.4.17	ВЛ-0.4кВ КТП-5111С.РАЗДОЛЬНОЕ	к		5		Протяженность рем-го участка	0,40	км
	2-15	к		5		Замена анкерных опор	1,00	шт.
	2-12-2-14,2-16-2-20	к		5	7	Замена промежуточных опор	8,0	шт.
1.4.18	ВЛ-0.4кВ КТП-5136С.РАЗДОЛЬНОЕ	к		6		Протяженность рем-го участка	0,16	км
	1-4,1-5,1-7,2-6-3	к		6	3	Замена анкерных опор	4,00	шт.
1.4.19	ВЛ-0.4кВ КТП-5138С.РАЗДОЛЬНОЕ	к		6		Протяженность рем-го участка	0,28	км
	1-2,1-6,	к		6	10	Замена анкерных опор	2,00	шт.
	1,3-1-4,1-5,1-8,19	к		6		Замена промежуточных опор	5,0	шт.
1.4.20	ВЛ-0.4кВ КТП-5126 С.ТИМОФЕЕВКА	к		7		Протяженность рем-го участка	0,24	км
	1/10-1/14,1/6/1/4А-1/6/1/11А,2-14,2-15,2-10,2/9/3,2/9/2	к		7	6	Выправка опор	17,00	шт.
	1/6-1/6/8А					Чистка просеки	0,30	га.
1.4.21	ВЛ-0.4кВ КТП-5167 КИПАРИСОВО-1	к		8		Протяженность рем-го участка	0,32	км
	2-15-1а,2-15,1-1-1-6	к		8	9	Выправка опор	9,00	шт.
	1-1-1-6,2-3-2-23,2-15-1-2-15-8	к		8		Перетяжка провода	5,74	км
1.4.22	ВЛ-0.4кВ КТП-5139 С.РАЗДОЛЬНОЕ	к		9,10,11,12		Протяженность рем-го участка	0,84	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	2-7,2-16,2-16в,2-19	к		9	2	Замена анкерных опор	4,00	шт.
	2-23,2-24,1-2-1-3,1-3-9-1-3-12,1,4-1-6	к		10	3	Чистка просеки	0,3	га.
	2-7,2-16,2-16в,2-19			11	2	Перетяжка провода	2,08	шт.
	2-18,2-19а,2-20,2-21,2-22а,2-23			12	2	Замена промежуточных опор	6,0	шт.
1.4.23	ВЛ-0,4 кВ Вл.-Александровское	к		12	5	Протяженность рем-го участка	0,80	км
	пр.опор 1.1-1.17;4.5-4.13;4.5-4.1.6; 2.3-2.2.7;2.4-2.3.5;2.3-2.1.5;2.4-2.17	к		12		Ручная расчистка	1,00	га
1.4.24	ВЛ-0,4кВ Голубовка	к		2,4,5	3	Протяженность рем-го участка	1,10	км
	пр.опор 1.5-1.24;2.1-2.20;	к		4		Ручная расчистка	0,20	га
	3.7,3.15,2.4,2.5,2.6,2.9,2.9А,4.8А,4.1.2,4.11,4.12,3.18А,3.18Б	к		5		Выправка опор	19	шт
	3.7-3.15,	к		5		Перетяжка провода	0,9	км
	4.8А,4.1.2	к		2		Замена промежуточных опор	2,0	шт
1.4.25	ВЛ-0,4кВ Новая Сила	к		4,5	3	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	2.1-2.5;1.12-1.17;1.2.1-1.2.7;2.11-2.20	к		4		Ручная расчистка	0,20	га
	2.12,2.15,2.16,2.17,2.1.1,2.1.2,1.1.6	к		5		Выправка опор	18	шт
	2.1-2.5;1.12-1.17;1.2.1-1.2.7;2.11-2.20	к		5		Перетяжка провода	1,4	км
	1.20,1.21	к		5		Замена промежуточных опор	2,0	шт
1.4.26	ВЛ-0,4кВ Черноурчье	к		5,6	15	Протяженность рем-го участка	3,20	км
	6-25	к		6		Ручная расчистка	0,10	га
		к		6		Замена ответвлений к зданиям	16	шт
	6-25	к		6		Замена провода	2,5	км
		6,7	к	5		Замена сложной опоры 3х стоечной	2	шт
	6.7,12	к		5		Замена анкерных опор	2	шт
	8-16,7,1.7,2.6,1.6,1.1,6.2.-6.6,6.1.2	к		5		Замена промежуточных опор	19,0	шт
1.4.27	ВЛ-0,4кВ Сокольчи	к		6,7	15	Протяженность рем-го участка	2,80	км
	30-50	к		7		Ручная расчистка	2,60	га
		к		7		Замена ответвлений к зданиям	19	шт
	30-50	к		7		Замена провода	2,2	км
	30,23,20,7,18,6,20,18	к		6		Замена анкерных опор	6	шт
	18.1-18.5; 21-26; 19,21,22,17,15	к		6		Замена промежуточных опор	5,0	шт
1.4.28	ВЛ-0,4кВ Валентин	к		8,9	10	Протяженность рем-го участка	4,10	км
	13,15,16,21-25;28,29	к		8,9		Выправка опор	13	шт
	12-30	к		8,9		Перетяжка провода	4,1	км
	12-30	к		8,9		Ручная расчистка	0,40	га
1.4.29	ВЛ-0,4кВ Ястребовка	к		3,5,6,7,8,9	17	Протяженность рем-го участка	6,80	км
	2-4,6-8,10,13-15,17,18,20-22,24,26,27, 2-7.	к		3,7		Ручная расчистка	5,50	га
		к		8,9		Замена ответвлений к зданиям	28	шт
	Ф-1 1,5,11,12,19,23,25; Ф-2 1,8,Ф-1 5,7,11; Ф-2 4,5,12-14,27,29,33.	к		6,7,8		Замена анкерных опор	20	шт
	Ф-1 - 2-4,6-8,10,13-15,17,18,20-22,24,26,27. Ф-2 2-7; Ф-1 6,8-10,12, Ф2 6-11,28,30-32	к		6,7,8		Замена промежуточных опор	15,0	шт
	2-4,6-8,10,13-15,17,18,20-22,24,26,27, 2-7;Ф-1 4-12. Ф-2 3-14,26-33	к		6,7,9		Перетяжка провода	5,7	км
1.4.30	ВЛ-0,4кВ Сергеевка	к		9,10	8	Протяженность рем-го участка	4,00	км
	25-41	к		9		Ручная расчистка	2,10	га
		к		10		Замена ответвлений к зданиям	22	шт
	25,27,28,35,36,41	к		9		Замена анкерных опор	6	шт
	26,29-34,37-40	к		9		Замена промежуточных опор	9,0	шт
	25-41	к		10		Замена провода	1,0	км
	3,6-8,19,20,23,49-51	к		10		Выправка опор	10	шт
1.4.31	ВЛ-0,4кВ Углекаменск	к		2,3,4	12	Протяженность рем-го участка	8,40	км
	2-6,7-10,10-17,23-30,43-54,2-5,6-7,8-21,24-38,59-70,20-30,52-60,15-28,15-19,31-35,31-43,1-5,8-17,8-13,19-26,30-35,36-43,4-7,10-17,19-21,29-35,25-29,1-4,4-8,4-14,6-15,16-27,2-8,8-29,20-25,2-20,17-21,38-43,45-52	к		2,3,4		Ручная расчистка	4,40	га
	2-6,7-10,10-17,23-30	к		2,4		Перетяжка провода	8,0	км
1.4.32	ВЛ-0,4кВ Партизанск (ж/д)	к		3,10,11,12	12	Протяженность рем-го участка	7,00	км
	32,43,48-54,5-11,18-20,21-24,28-45,47-57,61-74,46-56,71-81,1-12,28-44,14-18,1-6,20-24,31-37,38-40,53-56,58-62,1-6,7-12,18-20,24-28,30-36,10-15,16-27	к		10,11,12		Ручная расчистка	4,53	га
	32,43,48-54,5-11,18-20,21-24,28-45,47-57,61-74,46-56,71-81,1-12,28-44,14-18,1-6,20-24,31-37,38-40,53-56,58-62,1-6,7-12,18-20,24-28,30-36,10-15,16-27	к		3,10,11,		Перетяжка провода	7,5	км
1.4.33	ВЛ-0,4кВ Партизанск ( 20шахта )	к		1,2,12	12	Протяженность рем-го участка	8,00	км
	1-8,9-18,19-26,1-10,12-18,22-30,36-45,1-8,10-16,17-24,25-37,11-14,14-30,31-40,7-15,17-21,3-6,7-17,20-24,3-8,33-36,10-16,23-28,2-10,2-5,9-15,24-29,33-36,39-42	к		1,12		Ручная расчистка	3,50	га
	1-8,9-18,19-26,1-10,12-18,22-30	к		1,2,12		Перетяжка провода	8,7	км
		к		1		Замена ответвлений к зданиям	20	шт
1.4.34	КЛ-0,4кВ ф.8 КТП-7406 Партизанск	к		5	2	Протяженность рем-го участка	0,10	км
		к		5		Разработка грунта траншеи вручную	11,20	м3
		к		5		Засыпка грунтом траншеи	11,2	м3
		к		5		Замена КЛ в траншее до 120мм2 длиной 20м	1	шт
		к		5		Установка соединительных муфт до 1000В до 120мм2	2	шт
		к		5		Устройство концевой муфты до 1000В до 120мм2	2	шт
1.4.35	КЛ-0,4кВ ф.2 КТП-7452 Партизанск	к		6	2	Протяженность рем-го участка	0,10	км
		к		6		Замена КЛ в траншее до 120мм2 длиной 20м	11,20	м3
		к		6		Установка соединительных муфт до 1000В до 120мм2	11,2	м3
		к		6		Устройство концевой муфты до 1000В до 120мм2	1	шт
		к		6		Устройство концевой муфты до 1000В до 120мм2	2	шт
1.4.36	КЛ-0,4кВ ф.6 КТП-7317 Партизанск	к		10	2	Протяженность рем-го участка	0,10	км
		к		10		Разработка грунта траншеи вручную	11,20	м3
		к		10		Засыпка грунтом траншеи	11,2	м3
		к		10		Замена КЛ в траншее до 120мм2 длиной 20м	1	шт
		к		10		Установка соединительных муфт до 1000В до 120мм2	2	шт
		к		10		Устройство концевой муфты до 1000В до 120мм2	2	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2	Оборудование подстанций							
2.1.	110 кВ							
2.1.1.	ПС 110/6/6"2Р"			июль				
	РНДЗ-110	к		июль		КР разъединителей 110 кВ (ремонт блокировочных устройств)	12,00	шт
	НКФ-110	т		июль		ТР трансформаторов напряжения 110 кВ	2,00	шт
	Сборные шины 110 кВ	т		июль		ТР сборных шин 110 кВ	2,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		июль		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.1.2.	ПС 110/35/6 "Голдобин"			июль				
	МКП-110	к		июль		КР выключателей МКП-110 кВ	3,00	шт
	РЛНД-110	к		июль		КР разъединителей 110 кВ	10,00	шт
	НКФ-110	т		июль		ТР трансформаторов напряжения 110 кВ	2,00	шт
	ОПН-110	т		июль		ТР ОПН 110 кВ	2,00	шт
	РВС-110	т		июль		ТР РВС-110 кВ Т-2	1,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		июль		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.1.3.	ПС 110/35/6 "Голдобин"			май				
	РЛНД-35	к		май		КР разъединителей 35 кВ	12,00	шт
	МКП-35	к		май		КР выключателей МВ 35 кВ	5,00	шт
	ОПН 35	т		май		ТР ОПН-35 кВ	4,00	шт
	ТН-35	т		май		ТР трансформаторов напряжения 35 кВ	2,00	шт
		т	П	май		Покраска ТСН-1, ТСН-2	2,00	шт
2.1.4.	ПС 110/6 "Океан"			февраль				
	ВМПЭ-10	к		февраль		КР выключателей МВ-6 кВ	8,00	шт
	НТМИ-6	т		февраль		ТР трансформаторов напряжения 6 кВ	2,00	шт
	ТМ-100/6	т		февраль		ТР ТСН-1,ТСН-2	2,00	шт
	РВП-10	т		февраль		ТР РВП-10кВ	1,00	шт
	Сборные шины 6 кВ	т		февраль		ТР сборных шин 6 кВ	2,00	шт
	Контур заземления	т		февраль		ТР контура заземления	1,00	шт
	Аккумуляторная батарея	т		февраль		ТР аккумуляторной батареи	1,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		февраль		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.1.5.	ПС 110/6 "Горностай"			август				
	РНДЗ-1-110	к		август		КР разъединителей 110 кВ	8,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		август		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.1.6.	ПС 110/35/6 "Спутник"			январь				
	ВМГ-133	к		январь		КР выключателей МВ 6 кВ	13,00	шт
	ВМПЭ-10	к		январь		КР выключателей МВ 6 кВ	2,00	шт
	РЗВ-6	к		январь		КР разъединителей 6 кВ	5,00	шт
	ТМ-100/6	т		январь		ТР ТСН № 1 и № 2	2,00	шт
	НТМИ-6	т		январь		ТР трансформаторов напряжения ТН-6 кВ	2,00	шт
	РВП-6	т		январь		ТР РВП-6 кВ 1с и 2	2,00	шт
	Сборные шины 6 кВ	т		январь		ТР сборных шин	2,00	шт
	Контур заземления	т		январь		ТР контура заземления	1,00	шт
	Аккумуляторная батарея	т		январь		ТР аккумуляторной батареи	1,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		январь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.1.7.	ПС-110 кВ «Загородная»	т	П	июнь				
		т	П	июнь		Выполнить защиту от коррозии металлических конструкции порталов ОРУ	6,00	т
2.1.8.	ПС-110кВ «Чайка»	т	П	сентябрь				
		т	П	сентябрь		Выровнять портал ВЛ «Чайка - Спутник», ВЛ «Чайка - Волна»	2,00	шт
		т	П	сентябрь		Выполнить защиту от коррозии бака трансформатора Т-1	1,00	шт
2.1.9.	ПС 110/6 кВ "Южная "							
	В/Ч заградитель ВЛ ПаГРЭС-Южная ВЛ Южная-Новицкое	т		июнь	2	ТР заградителей СМР-66	2	шт
	КС-110кВ ВЛ ПаГРЭС-Новицкое ВЛ Южная-Новицкое	т		июнь	2	ТР элементов ВЗ-600	2	шт
	ОПН -110кВ Т-1,2	т		май	2	ТР ОПН 110 кВ	6	шт
	РШ-110 кВ Т-1,2,РП,РЛ-110кВ ВЛ Южная-Новицкое,ВЛ ПаГРЭС-Южная	к		апрель	8	КР разъединителей РНДЗ-2-110/630 (ремонт блокировочных устройств)	8	шт
	ЭВ-110кВ Т-1, Т-2	т		май	4	Чистка и окраска бака ВЭБ-110	2	шт
	Порталы и метал.конструкции 1,2С-110кВ	к		июнь	7	Покраска металлоконструкций	30	т
	ПС 110/6 кВ "Южная "	к		июнь	2	Покраска металлоконструкций А-70/64	2	шт
	СШ-1,2С-6кВ	к		май	2	Покраска металлоконструкций А-80/8	2	шт
	ШМ-6кВ Т1,2	к		май	2	Покраска металлоконструкций ШМ	2	шт
	ТСН-1,ТСН-2	т		март	2	Чистка и окраска бака ТМ-25/6	2	шт
	ТН 1,2С-6кВ	т		март	2	ТР трансформаторов напряжения НТМИ-6	2	шт
	В-6кВ Т-1,2,СВ	к		январь	3	Чистка и окраска бака ВВ/ТЕЛ 10/1600	3	шт
	В-6кВ ф-1,2	к		февраль	2	КР выключателей ВМПП-10 630	2	шт
	В-6кВ ф-7,10,11,13,12,17	к		март	6	КР выключателей ВМПП-10 630	6	шт
	РТ-6кВ ТСН-2	к		май	1	КР РВЗ-10/400	1	шт
	В/Ч К-37	к		май	1	Покраска металлоконструкций К-37	1	шт
	ПК-6кВ ТСН-2, ТСН-1	к		май	1	Покраска металлоконструкций ПК	6	шт
	ТТ-6кВ Ф-1,2,Т-1,7,СВ,10,11,12,13,15,Т-2,17	т		май	5	Установка ТТ-6 кВ	26	шт
	Заземляющие устройства	к		июнь	3	КР заземляющего устройства	3	шт
	РВП-6кВ 1,2С	т		март	2	ТР РВП-6	6	шт
	АБ-48В	т		март	3	ТР аккумуляторныхбатарей ТЖН-300	40	шт
	ЩПТ	т		февраль	3	ТР агрегатного шкафа ЩПТ	5	шт
	Щит СН 0,4кВ	к		февраль	1	КР агрегатного шкафа ЩСН	3	шт
	ЩУ	т		февраль	2	ТР агрегатного шкафа ЩУ	5	шт
	освещение	к		июль	5	КР агрегатного шкафа ЛН	22	шт
	Обогрев	к		июль	1	КР обогрева	10	шт
2.1.10.	П/С 110/35/6 кВ "Давыдовка"							
	ОРУ - 110 кВ							
	В-110 кВ ВЛ "Западная-Давыдовка"	к		июнь	5	КР выключателя МКП-110М-600, ШПЭ-33	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	В-110 кВ ВЛ "Раздольное-1- Пушкинская-Давыдовка", "Давыдовка-Барабаш-Славянка-1", "Давыдовка-Барабаш-Славянка-2", Т-1.	к		июль	20	КР выключателя МКП-110М-600, ШПЭ-33	4,00	шт
	В-110 кВ Т-2,СВ	к		август	10	КР выключателя МКП-110М-600, ШПЭ-33	2,00	шт
	РЛ ВЛ-110 кВ "Западная-Давыдовка"	к		июнь	1	КР выключателя РЛНД-2-110-600, ПР-90	1,00	шт
	РШ ВЛ-110 кВ "Западная-Давыдовка", "Раздольное-1- Пушкинская-Давыдовка", "Давыдовка-Барабаш-Славянка-1", "Давыдовка-Барабаш-Славянка-2", РШ-110 кВ Т-1,2,ТН 1С,2С,РС-110 кВ 1С,2С	к		август	10	КР разъединителей РЛНД-1-110-600, РЛНД-2-110-600,	10,00	шт
	РЛ ВЛ-110 кВ "Раздольное-1-Пушкинская-Давыдовка", "Давыдовка-Барабаш- Славянка-1", "Давыдовка-Барабаш- Славянка-2"	к		июль	3	КР разъединителей РЛНД-2-110-600, ПР-9	3,00	шт
	РН-110 кВ Т-1,2	к		август	2	КР ЗОН-110	2,00	шт
	ТН-110 кВ 1С,2С	т		июнь	2	ТР трансформаторов напряжения НКФ-110	6,00	шт
	ОПН-110 кВ 1С,2С	т		июнь	2	ТР ОПН 110кВ	6,00	шт
	Заградитель в/ч связи ВЛ-110 кВ "Давыдовка-Барабаш-Слав.-1"	т		июль	1	ТР заградителей ВЗ-600	1,00	шт
	Конденсатор в/ч связи ВЛ-110 кВ "Давыдовка-Барабаш-Слав.-1"	т		июль	1	ТР конденсатора связи СМП-110	1,00	шт
	Заградитель в/ч связи ВЛ-110 кВ "Западная-Давыдовка"	т		июнь	1	ТР заградителей ВЗ-600	1,00	шт
	Конденсатор в/ч связи ВЛ-110 кВ "Западная-Давыдовка"	т		июнь	1	ТР конденсатора связи СМП-110	1,00	шт
	Разрядники 35+15 кВ Т-1, Т-2	т		август	2	ТР разрядников РВС-35, РВС-15	2,00	шт
	Покраска порталов	т		август	2	Покраска металлоконструкций (порталов)	2,00	т
	Покраска силовых трансформаторов	т		август	2	Покраска силовых трансформаторов	2,00	шт
	В-110 кВ ВЛ "Западная-Давыдовка" (Восстановление обогрева)	т	П	июнь	2	ТР выключателя МКП-110 (Ремонт обогрева)	1,00	шт
	В-110 кВ ВЛ "Раздольное-1-Пушкинская-Давыдовка", "Давыдовка-Барабаш-Славянка-1", "Давыдовка-Барабаш-Славянка-2" Т-1 (Восстановление обогрева)	т	П	июль	8	ТР выключателей МКП-110 (Ремонт обогрева)	4,00	шт
	В-110 кВ Т-2,СВ (Восстановление обогрева)	т	П	август	4	ТР выключателей МКП-110 (Ремонт обогрева)	2,00	шт
	ОРУ - 35 кВ							
	В ВЛ-35 кВ "Давыдовка-Тавричанка", Т-1,2	к		июнь	9	КР выключателей ВМД-35-600	3,00	шт
	РЛ,РШ ВЛ-35 кВ "Давыдовка-Тавричанка",РТ,РШ-35 кВ Т-1,2,РС-35 кВ 1С,2С,РШ-35 кВ ТН-35 кВ 1с,РШ-35 кВ РВС-35 кВ 2с	к		июнь	10	КР разъединителей РЛНД 35кВ	10,00	шт
	Разрядники-35 кВ 1С,2С	т		июнь	2	ТР разрядников РВС-35	6,00	шт
	ТН-35 кВ 1с	т		июнь	1	ТР трансформаторов напряжения ЗНОМ-35	3,00	шт
	Заземляющее устройство	т		июнь	1	ОРУ-110-35 кВ	1,00	точ
	В ВЛ-35 кВ "Давыдовка-Тавричанка", Т-1,2 (Восстановление обогрева)	т	П	июнь	3	ТР выключателей ВМД-35-600 (Ремонт обогрева)	3,00	шт
	КРУН - 6 кВ							
	ТСН-1,2	т		май	2	ТР трансформаторов СН ТМ-100/6/0,4	2,00	шт
	В-6 кВ Т-1,2,СВ,Ф-3,4,5,6,7,13,14,16,17	к		май	12	КР выключателей ВМП-10К-1000, ПЭ-11	12,00	шт
	РС-6 кВ 2с	к		май	1	КР КРД-10	1,00	шт
	ТН-6 кВ 1С,2С	т		май	2	ТР трансформаторов напряжения НТМИ-6	2,00	шт
	РШ-6 кВ ТСН-1,2	т		май	2	ТР РВ-6/400	2,00	шт
	Разрядники-6 кВ 1С,2С	т		май	2	ТР разрядников РВП-6	6,00	шт
	Сборные шины-6 кВ 1С,2С	т		май	2	ТР сбортных шин 6 кВ 1С,2С (А-80*8)	120,00	м
	Шинный мост-6 кВ Т-1,2	т		май	2	ТР шинного моста АС-300	40,00	м
	Ячейки КРУН-6 кВ	т		май	1	ТР КРУН-6кВ	19,00	шт
	Щит СН,ПТ	т		май	2	ТР ЩСН, ЩПТ	7,00	шт
	Освещение ОПУ,КРУН-6 Кв,ОРУ-35-110 кВ	т		май	3	Ремонт освещения	36,00	точ
	Трансформаторы силовые	т		август		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.1.11.	ПС 110/6 кВ "Штыково"							
	В ВЛ-110кВ "АТЭЦ-Западная-Кролевцы-Штыково-1", "АТЭЦ-Западная-Кролевцы-Штыково-2", "Вокзальнаят-Фридмант-Штыково", "Анисимовка/т-Штыково", "Штыково-Факел-1", "Штыково-Факел-2", СОВ (Восстановление обогрева)	т	П	ноябрь	14	ТР выключателей МКП-110кВ (Ремонт обогрева)	7,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		ноябрь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.1.12.	П/С 110/6 кВ "Шахта-7"							
	ОРУ-110 кВ							
	РЛ ВЛ-110 кВ "АТЭЦ-Шахта-7", "Западная-Шахта-7", РС-110 кВ 1С,2С,РШ-110 кВ Т-1,2	к		сентябрь	6	КР разъединителей РЛНД 110кВ	6,00	шт
	В-110 кВ Т-1,2	т		сентябрь	2	ТР выключателей ВЭБ-110-40/2500,ППРК	2,00	шт
	РН-110 кВ Т-1,2	к		сентябрь	2	ЗОН-110, ПРН-10	2,00	шт
	Разрядники-110 кВ 1с,2с,35+15 Т-1,2	т		сентябрь	4	РВС-110	8,00	шт
	Конденсатор в/ч связи ВЛ-110 кВ "АТЭЦ-Шахта-7", "Западная-Шахта-7"	т		сентябрь	2	ТР конденсаторов связи СМП-110	2,00	шт
	Заградитель в/ч связи ВЛ-10 кВ "АТЭЦ-Шахта-7", "Западная-Шахта-7"	т		сентябрь	2	ТР заградителей ВЗ-600	2,00	шт
	Покраска порталов	т		сентябрь	1	Покраска металлоконструкций (порталов)	2,00	т
	Замена РВС-110 кВ на ОПН-110 кВ	т	ЦП 1.9	сентябрь	1	Замена РВС-110кВ на ОПН-110 кВ	6,00	шт
	Покраска силовых трансформаторов	т		сентябрь	2	Покраска силовых трансформаторов	2,00	шт
	КРУН-6 кВ							
	Разрядники-6 кВ Т-1,2	т		март	2	ТР разрядников РВП-6кВ	6,00	шт
	ТСН-1,2	т		март	2	ТР трансформаторов СН ТМ-25/6/0,23	2,00	шт
	ВКВ-6 кВ Т-1,2,СВКВ,Ф-1,4,6,7,8,11,15,18,19,21.	т		март	13	ТР выключателей ВВТЭ	13,00	шт
	РС-6 кВ 2с	к		март	1	КР КРД-10	1,00	шт
	ТН-6 кВ 1с,2с	т		март	2	ТР трансформаторов напряжения НТМИ-6к	2,00	шт
	Разрядники-6 кВ 1с,2С	т		март	2	ТР разрядников РВП-6кВ	6,00	шт
	Сборные шины-6 кВ 1с,2с	т		март	2	ТР сборных шин 6 кВ	105,00	м
	Шинный мост-6 кВ Т-1,2	т		март	2	ТР шинного моста А 100*10	30,00	м

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Ячейки-6 кВ	т		март	1	ТР ячейки К-VIУ	21,00	шт
	Щит СН	т		март	1	ТР ЩСН	1,00	шт
	Заземляющее устройство	т		март	1	ТР заземляющего устройства	1,00	компл.
	Внутреннее освещение КРУН-6 кВ, Наружное освещение	т		март	2	Ремонт освещения	28,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		сентябрь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.1.13.	П/С 110/10 кВ "Песчаная"							
	ОРУ-110 кВ							
	РШ-110 кВ Т-1,2	к		октябрь	2	КР разъединителей РЛНД-2-110-600	2,00	шт
	Отделитель-110 кВ Т-1,2	к		октябрь	2	КР отделителей ОД-110кВ	2,00	шт
	Короткозамыкатель-110 кВ Т-1,2	к		октябрь	2	КР короткозамыкателей КЗ-110кВ	2,00	шт
	РН-110 кВ Т-1,2	к		октябрь	2	КР ЗОН-110М-II	2,00	шт
	Разрядники-110кВ Т-1,2,35+15 Т-1,2	т		октябрь	4	ТР разрядников РВС-110 кВ	8,00	шт
	Заградитель в/ч связи ВЛ-110 кВ "Топаз-береговая-2"	т		октябрь	1	ТР заградителей ВЗ-600	1,00	шт
	Конденсатор в/ч связи ВЛ-110 кВ "Топаз-береговая-2"	т		октябрь	1	ТР конденсаторов связи СМР-110кВ	1,00	шт
	Заземляющее устройство	т		октябрь	1	ТР заземляющего устройства	1,00	компл
	Замена изоляторов	т	ЦП 1.2	октябрь	2	Замена изоляторов ОТПК 10-110Б-2 УХЛ1	12,00	шт
	Покраска силовых трансформаторов	т		октябрь	1	Покраска силовых трансформаторов	1,00	шт
	КРУН-10 кВ							
	ТСН-1,2	т		январь	2	ТР трансформаторов СН ТМ-63/10/0,4	2,00	шт
	В-10 кВ Т-1,2, СВ, Ф-5,7,16,	к		январь	6	КР выключателей ВМП-10П-1000	6,00	шт
	РС-10 кВ 2с	к		январь	1	КР КРД-10	1,00	шт
	ТН-10 кВ 1С,2С	т		январь	2	ТР трансформаторов напряжения НТМИ-10	2,00	шт
	Разрядники-10 кВ 1С,2С	т		январь	2	ТР разрядников РВП-10	6,00	шт
	Сборные шины 10 кВ 1С,2С	т		январь	2	ТР сборных шин 10 кВ 1С,2С (А 100*10)	96,00	м
	Ячейки-10 кВ	т		январь	1	К-37	24,00	шт
	Шинный мост-10 кВ Т-1,2	т		январь	2	ТР шинного моста ШМ-6	30,00	м
	Щит СН	т		январь	1	Ремонт ЩСН (ПСН-0,23)	1,00	шт
	Внутреннее, наружное освещение	т		январь	2	Ремонт освещения	40,00	точ
	Трансформаторы силовые	т		октябрь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.1.14.	ПС "Факел" 110/35/6-кВ							
	В ВЛ-35кВ "Факел-Шкотово", "Факел-Шкотовский водозабор", СВ, Т-1,2(обогрев)	т	П	декабрь	5	ТР выключателей С-35М-630; ШПЭ-12	5,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		июль		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.1.15.	ПС 110/35/10 кВ "Краскино"							
	ОРУ-110 кВ							
	РЛВЛ-110 кВ "Троица-Славянка", РШ-110 кВ Т-1, РШ-110 кВ Т-2, РШ-110 кВ РВС-110 кВ	к		май	4	КР РЛНД-2-110	4,00	шт
	ОД-110 кВ Т-1, Т-2	к		июнь	2	КР отделителей ОД-110	2,00	шт
	КЗ-110 кВ Т-1, Т-2	к		июнь	2	КР короткозамыкателей КЗ-110	2,00	шт
	РВС 1 С 110 кВ	т		июнь	1	ТР разрядников РВС-110	1,00	шт
	Разъединитель нейтрали Т-1, Т-2	к		июнь	2	КР ЗОН-110/400	2,00	шт
	Сборные шины 1С 110 кВ	т		май	1	ТР сборных шин 110 кВ 1С	1,00	шт
	Шинный мост 10 кВ Т-1, Т-2	к		май	2	КР шинного моста	2,00	шт
	Подвесная изоляция	т		май	1	ТР подвесной изоляции	1,00	шт
	В/ч заградитель ВЛ-110 кВ "Троица-Славянка"	т		июнь	1	ТР заградителя 110 кВ	1,00	шт
	конденсатор В/ч связи ВЛ-110 кВ "Троица-Славянка"	т		июнь	1	ТР конденсатора связи СМР-110	1,00	шт
	МВ-35 кВ монтаж обогрева	к		июнь	5	Ремонт обогрева выключателей	5,00	шт
	КРУН-10 кВ							
	В-10 кВ Т-1, Т-2, СВ-10, Ф-4, Ф-5, Ф-6, Ф-10, Ф-11, Ф-12	к		март	9	КР выключателей ВМГ-133	9,00	шт
	Шины 1С и 2С 10 кВ	т		апрель	1	ТР сборных шин	2,00	шт
	Ячейка ТСН-1-10, ТСН-2-10, ТН-10 1С, ТН-10 2С	т		апрель	4	ТР ячеек ТСН, ТН	4,00	шт
	покраска порталов	т		май	10	Покраска металлоконструкций (порталов)	17,00	шт
	покраска КРУН	т		май	2	Покраска КРУН	15,00	яч.
	Покраска шкафов РЗА и металлоконструкций	т		май	2	Покраска шкафов РЗА и металлоконструкций	5,00	т
	Трансформаторы силовые	т		июнь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.1.16.	ПС 110/35/10 "Троица"							
	В-10 кВ Ф-24, Ф-25	к		декабрь	2	КР выключателей ВМПЭ-10	2,00	шт
2.1.17.	ПС 110/35/10 "Барабаш"							
	В-10 кВ Ф-5, Ф-13	к		декабрь	2	КР выключателей ВМГ-133, ВМП-10	2,00	шт
	МВ-35 кВ монтаж обогрева	к		октябрь	4	КР выключателей ВМ-35 (Монтаж обогрева)	4,00	шт
2.1.18.	ПС 110/35/10 "Славянка"							
	В-10 кВ Ф-4	к		декабрь	1	КР выключателей ВМП-10	1,00	шт
	МВ-35 кВ монтаж обогрева	к		январь	3	КР выключателей ВМ-35 (Монтаж обогрева)	3,00	шт
	МВ-110 кВ монтаж обогрева	к		январь	6	КР выключателей МКП-110 М (Монтаж обогрева)	6,00	шт
2.1.19.	ПС 110/35/6 Волчанец							
	ОД 110 Т-1,Т-2	к		апрель	4,00	КР отделителей ОД 110/1000	2,00	шт.
	КЗ 110 Т-1,Т-2	к		апрель	2,00	КР короткозамыкателей КЗ110	2,00	шт.
	Разрядники 6кВ	к		август	2,00	КР разрядников РВП-6	12,00	шт.
	Очистка и покраска металлоконструкций	к		август	4,00	Очистка и покраска металлоконструкций	20,00	шт.
	Система шин ЗРУ 6кВ	к		август	2,00	КР системы шин ЗРУ 6кВ (А 100х5)	200,00	м
	ЗОН Т-1,Т-2	к		август	2,00	КР ЗОН 110	2,00	шт.
	Разрядники 110 кВ Т-1,Т-2	к		август	1,00	КР разрядников РВС-33Х3	2,00	шт.
	РЛ 110	к		август	2,00	КР разъединителей РЛНД 2/110	2,00	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	МВ 35 кВ	к		сентябрь	4,00	КР выключателей ВМД-35	4,00	шт.
	РШ 35	к		6,7,9	6,00	КР разъединителей РНД3-16-35/1000	6,00	шт.
	РТ 35	к		сентябрь	2,00	КР разъединителей РНД3-2-35/1000	2,00	шт.
	МВ 6 кВ	к		сентябрь	4,00	КР выключателей ВМГ-133	4,00	шт.
	МВ 6 кВ	к		ноябрь	9,00	КР выключателей ВМП-10	9,00	шт.
	ТСН-1	т		март	2,00	ТР трансформатора СН ТМ-20/6	2,00	шт.
	РС 35	к		май	2,00	КР разъединителей РНД3-16-35/1000	2,00	шт.
	РЛ 35	к		июнь	2,00	КР разъединителей РНД3-2-35/1000	2,00	шт.
	Очистка и покраска металлоконструкций	к	П	октябрь	5,00	Очистка и покраска металлоконструкций	5,00	шт.
	Трансформаторы силовые	т		апрель		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.1.20.	ПС 110/35/6 Находка			октябрь				
	Монтаж обогрева МВ 35 кВ	к	П	октябрь	4,00	Монтаж обогрева выключателей	2,00	шт
	Монтаж обогрева МВ 110 кВ	к	П	октябрь	2,00	Монтаж обогрева выключателя	1,00	шт
2.1.21.	ПС 110/6 «Голубовка»		П	октябрь				
	В 110кВ	т	П	октябрь		Заменить силикагель в осушительных патронах вводов 110: В 110 Т-1 ф. С, В 110 ВЛ Голубовка Восточная-т, В 110 ВЛ Широкая-Голубовка, СВ 110	5,00	шт
2.2.	35 кВ							
2.2.1.	ПС 35/6 "КЭТ"			июнь				
	ВМ-35	к		июнь		КР выключателя МВ-35	5,00	шт
	РЗВ-35	к		июнь		КР разъединителей 35 кВ	16,00	шт
	НОМ-35	т		июнь		ТР трансформаторов напряжения НОМ-35кВ	2,00	шт
	РВС-35	т		июнь		ТР разрядников РВС-35 кВ	2,00	шт
	сборные шины 35кВ	т		июнь		ТР сборных шин 35кВ	1,00	шт
	контур заземления	т		июнь		ТР контура заземления	1,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		июнь		ТР силовых трансформаторов	2,00	шт
2.2.2.	ПС 35/6 "КЭТ"			апрель				
	ВМГ-10, ВМП-10, ВМ-22, ВМ-14	к		апрель		КР выключателя МВ 6 кВ ВМГ-10, ВМП-10,	14,00	шт
	РЗВ-6	к		апрель		КР разъединителей 6 кВ	52,00	шт
	НОМ-6	т		апрель		ТР трансформаторов напряжения ТН-6 кВ	2,00	шт
	ТМ-180/6	т		апрель		ТР ТСН № 1 и № 2	2,00	шт
	РВВМ-6	т		апрель		ТР РВП-6 кВ 1ш и 2ш	2,00	шт
	Аккумуляторная батарея	т		апрель		ТР аккумуляторной батареи	1,00	шт
	Сборные шины	т		апрель		ТР сборных шин 6 кВ	2,00	шт
	Контур заземления	т		апрель		ТР контура заземления	1,00	шт
2.2.3.	ПС 35/6 "Инструментальный завод"			октябрь				
	ВМ-35У	к		октябрь		КР выключателей МВ 35 кВ	2,00	шт
	РВС-35	т		октябрь		ТР разрядников РВС-35 КВ	1,00	шт
	Контур заземления	т		октябрь		ТР контура заземления	1,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		октябрь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.4.	ПС 35/6 "Эгершельд"			сентябрь				
	ВМД-35	к		сентябрь		КР выключателей МВ-35кВ	8,00	шт
	РЛНД-35	к		сентябрь		КР разъединителей 35 кВ	20,00	шт
	НОМ-35	т		сентябрь		ТР трансформаторов напряжения ТН 35 кВ	2,00	шт
	РВС-35	т		сентябрь		ТР разрядников РВС-35 кВ 1с и 2с	2,00	шт
	Сборные шины 35 кВ	т		сентябрь		ТР сборных шин 35 кВ	2,00	шт
		т	П	сентябрь		Установить В ВЛ 35кВ в соответствии с НТД	2,00	шт
2.2.5.	ПС 35/6 кВ «Океанская»		П	июнь				
			П	июнь		Вывернуть разъединитель РК КП «Чайка - Океанская»	1,00	шт
			П	июнь		Убрать пучение грунта, установить ТН 35кВ 1С и 2С в соответствии с НТД	1,00	шт
			П	июнь		Убрать пучение грунта, выровнять РШ 35 кВ Т-1 и Т-2	2,00	шт
			П	июнь		Выполнить резервирование схемы СН	1,00	шт
2.2.6.	ПС 35/6 кВ "Сергеевка"							
	В/Ч заградитель ВЛ-Авангард-Сергеевка	Т		июль	1	Ремонт заградителя СМР-66	1,00	шт
	КС-35кВ ВЛ-Авангард-Сергеевка	Т		июль	1	Замена элементов ВЗ-600	1,00	шт
	РШ-35 кВ Т-1,2, РШ ВЛ-35кВ Авангард Сергеевка ввод №1, №2, РЛ ВЛ-35кВ Авангард Сергеевка ввод №1, 2, РС 1,2С-35кВ	К		июль	8	Ремонт разъединителей РНД3-2-35/1000 (ремонт блокировочных устройств)	8,00	шт
	ОСИ разъединителей 35 кВ	К	ЦП 1.2	апрель	5	Замена изоляции ИОС-35 на ИОСП-35/500	12,00	шт
	В ВЛ-35кВ Авангард Сергеевка ввод №1, №2, СВ-3	К		сентябрь	15	Ремонт выключателя С-35М-630	3,00	шт
	РВС-35кВ Т-1,Т2	т		июль	2	Покраска металлоконструкций РВС-35	6,00	шт
	ТН-1,2С-35кВ	т		июль	2	Ремонт трансформаторов напряжения ЭНОМ-35	6,00	шт
	Ш-35кВ	к		сентябрь	5	Покраска металлоконструкций АС-120	3,00	шт
	металлоконструкции, порталы	к		сентябрь	12	Покраска металлоконструкций	45,00	т
	ШМ-6кВ Т1,Т2	к		октябрь	2	Покраска металлоконструкций М*2(100*10)	2,00	шт
	РВС-6кВ Т1,Т2	т		август	2	Ремонт защитных аппаратов РВП-6	6,00	шт
	ТСН-1,ТСН-2	т		май	2	Чистка и окраска бака ТМ-250	2,00	шт
	ТН 1,2С-6кВ	т		апрель	2	Ремонт НТМИ-6	2,00	шт
	В-6кВ Т-1,2,СВ,В-6кВ Ф2,5,10,12	т		март	7	Ремонт ВМГ-10	7,00	шт
	В-10кВ ф-15,16	к		февраль	2	Ремонт ВМГ-10	2,00	шт
	ТТ-6кВ ф-15,16	т		февраль	2	Демонтаж и монтаж новых ТТ	4,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	ТТ-6кВ Т-1, Т-2, СВ-6кВ, Ф-1, Ф-2, Ф-5, Ф-10, Ф-12	Т		март	8	Демонтаж и монтаж новых ТТ	16,00	шт
	РС 1,2С-6 кВ,РШ-10кВ ТСН1,2,РШ-10кВ ТН-1,2,Т1,Т2,Ф1,2,6,10,12,15,16,РЛ-10кВ Ф1,2,6,10,12,15,16,РТ-10кВ Т1,2.	к		июль	4	Ремонт РВЗ-10/600	24,00	шт
	РВП 1,2С-6кВ	к		август	2	Ремонт элементов защитных аппаратов РВП	6,00	шт
	ячейки 6кВ	К		сентябрь	2	Покраска металлоконструкций КРУ-2-10-20	25,00	шт
	Щит СН	Т		февраль	2	Ремонт агрегатного шкафа ЩСН	2,00	шт
	Щит управления	Т		февраль	1	Ремонт агрегатного шкафа ЩУ	1,00	шт
	Освещение	Т		сентябрь	2	Ремонт агрегатного шкафа ЛК	8,00	шт
	Обогрев	Т		сентябрь	2	Ремонт агрегатного шкафа ТЭН-4	23,00	шт
	Контур заземления	Т		август	1	Ремонт контура заземления	2,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		июль		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.7.	ПС 35/10 Кв "СОКОЛЬЧИ"							
	В/Ч заградитель ВЛ-Авангард-Сергеевка	Т		июль	4	Ремонт и замена заградителей СМР-66	1,00	шт
	КС-35кВ ВЛ-Авангард-Сергеевка	Т		июль	1	Замена элементов ВЗ-600	1,00	шт
	ПСН-35 Т-1,Т-2	Т		июль	2	Покраска металлоконструкций ПСН-35/100	6,00	шт
	ОПН-35 Т-1,Т-2	Т		июль	2	Покраска металлоконструкций ОПН-35	6,00	шт
	РЛ ВЛ-35 кВ Лазо -Солнечная-Сокольчи, Сокольчи-Милоградово,РШ-35кВ Т1,2	К		август	4	Ремонт РНДЗ-2-35/100 (ремонт блокировочных устройств)	4,00	шт
	ОСИ разъединителей 35 КВ	К	ЦП 1.2	июнь	5	Замена ИОС-35 на ИОСП-35/500	6,00	шт
	ПС 35/10 Кв "СОКОЛЬЧИ"							
	ТСН-1,2	Т		май	2	Ремонт ТМ-25/10/0,23	2,00	шт
	ТН-10	Т		май	1	Ремонт НТМИ-10	1,00	шт
	РВП-10 Кв	Т		май	1	Покраска металлоконструкций РВП-10	1,00	шт
	РТ-10 кВ Т-1,2,ТСН-1,2,РШ-10кВ Т1,2,ТН	К		август	7	Ремонт РВЗ-10/600	7,00	шт
	ТН 35 1,2С	Т		август	2	Ремонт ТН	2,00	шт
	В-10кВ Т-1,2	К		август	2	Ремонт ВМГ-10/630	2,00	шт
	В-10кВ Ф-1,2,6	К		сентябрь	3	Ремонт ВМГ-10/630	3,00	шт
	РШ-10 Т-1,2,Ф1,2,6,РЛ-10кВ Ф1,2,6	К		октябрь	8	Ремонт РВЗ-10/600	8,00	шт
	ТТ-10кВ Т-1, Т-2, Ф-1,Ф-2,Ф-6.	Т		октябрь	2	Демонтаж и монтаж ТПЛ-10	8,00	шт
	металлоконструкции, порталы	К		сентябрь	12	Покраска металлоконструкций	3,00	шт
	Освещение	Т		сентябрь	1	Ремонт агрегатного шкафа ЛК	2,00	шт
	Обогрев	Т		сентябрь	1	Ремонт агрегатного шкафа ТЭН-4	23,00	шт
	Контур заземления пс	Т		август	1	Ремонт контура заземления	2,00	шт
2.2.8.	П/С 35/6 кВ "Верхняя"							
	ОРУ-35 кВ							
	В-35 кВ ВЛ "Верхняя-Пристань", "Шкотовский водозабор-Насосная 1- Верхняя",СВ-35 кВ	к		апрель	9	КР выключателей ВМД-35-600 ПП-67	3,00	шт
	РЛ,РШ ВЛ-35 кВ "Верхняя-Пристань", "Шкотовский водозабор-Насосная 1 - Верхняя",РС-35 кВ 1С,2С,РШ-35 кВ Т-1,2	к		апрель	8	КР разъединителей РЛНД-2-35-600 ПРН-22	8,00	шт
	Предохранители-35 кВ Т-1,2	т		апрель	2	Ремонт ПСН-35	6,00	шт
	Разрядники-35 кВ Т-1,2	т		апрель	2	ТР разрядников РВС-35	6,00	шт
	Сборные шины-35 кВ 1С,2С	к		апрель	2	КР сборных шин-35 кВ 1С, 2С АС-95	200,00	м
	Конденсатор в/ч связи ВЛ-35 кВ "Шкотовский водозабор-Насосная 1 - Верхняя"	т		апрель	1	ТР конденсатора связи СМР-66	1,00	шт
	Заградитель в/ч связи ВЛ-35 кВ "Шкотовский водозабор-Насосная 1 - Верхняя"	т		апрель	1	ТР заградителей ВЗ-600	1,00	шт
	Заземляющее устройство	т		апрель	1	Ремонт заземляющего устройства	1,00	комп
	Покраска порталов	т		апрель	1	Покраска металлоконструкций (порталов)	2,00	шт
	Покраска силовых трансформаторов	т		апрель	2	Покраска силовых трансформаторов	2,00	шт
	В-35 кВ ВЛ "Верхняя-Пристань", "Шкотовский водозабор-Насосная 1- Верхняя",СВ-35 кВ (Восстановление обогрева)	т		апрель	6	ТР выключателей ВМД-35-600 ПП-67	3,00	шт
	КРУН - 6 кВ							
	ТСН-1,2	т		февраль	2	ТР трансформаторов СН ТМ-25/6/0,4	2,00	шт
	В-6 кВ Т-1,2,СВ,Ф-1,2,5,9,11,14,15,16.	к		февраль	11	КР выключателей ВМГ-133 II-600, ПП-61	11,00	шт
	РТ,РШ-6 кВ Т-1,2,РС-6 кВ 1С,2С,РШ-6 кВ ТН-1С,2С,РТ-6 кВ ТСН-1,2,РЛ,РШ-6кВ Ф-1,2,5,9,11,14,15,16.	к		февраль	26	КР разъединителей РВ-10-400, ПР-2	26,00	шт
	ТН-6 кВ 1С,2С	т		апрель	2	ТР трансформаторов напряжения НТМИ-6	2,00	шт
	Разрядники-6 кВ 1С,2С	т		апрель	2	ТР разрядников РВП-6	6,00	шт
	Сборные шины-6 кВ 1С,2С	т		апрель	2	ТР сборных шин-6 кВ 1С,2С	105,00	м
	Щит СН	т		апрель	1	ТР Щит СН	1,00	шт
	Ячейки-6 кВ	т		апрель	1	ТР ячеек 6кВ	16,00	шт
	Внутреннее,наружное освещение КРУН-6 кВ,ОРУ-35КВ	т		апрель	2	Ремонт освещения	40,00	м
	Трансформаторы силовые	т		апрель		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.9.	ПС 35/6 кВ "Шахтовая"			декабрь				
	В-35 кВ Т-1,2, "Артемовская-Шахтовая", "АТЭЦ-Шахтовая", "Трикожанная-Шахтовая" (Восстановление обогрева)	т	П	декабрь	5	ТР выключателей ВМД-35 с приводом ПЭ-11	5,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		декабрь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.10.	ПС 35/6 кВ "Угловая"			декабрь				
	В ВЛ-35кВ "Заводская-Угловая", "Угловая-Спутник", Т-1,2 (Восстановление обогрева)	т	П	декабрь	4	ТР выключателей ВМ-35(ремонт обогрева)	4,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		декабрь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.11.	ПС 35/6 кВ "Суражевка"			декабрь				
	В ВЛ-35кВ "Кропелцы-Суражевка", "АТЭЦ-Суражевка",СВ (Восстановление обогрева)	т	П	декабрь	3	ТР выключателей ВТ-35 (ремонт обогрева)	3,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		декабрь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.12.	ПС 35/6 кВ "Тавричанка"							
	В-35кВ Т-1,2,"Тавричанка-Давыдовка", "Тавричанка-Де-Фриз" (обогрев)	т	П	декабрь	4	ТР выключателей ВМД-35Н (ремонт обогрева)	4,00	шт
2.2.13.	П/С 35/6 кВ "Насосная-2"			ноябрь				

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	ОРУ-35 кВ			ноябрь				
	РЛ-35 кВ ВЛ "Новороссия", "Шкотово", РШ-35 кВ Т-1	к		ноябрь	3,00	КР разъединителей SONK-7-10-2, РЛНД-35-1-600	3,00	шт
	Предохранители 35 кВ	т		ноябрь	1,00	ПСН-35	3,00	шт
	Разрядники 35 кВ	т		ноябрь	1,00	ТР разрядников РВС-35	3,00	шт
	Покраска силовых трансформаторов	т		ноябрь	1,00	Покраска силовых трансформаторов	1,00	шт
	КРУН-6 кВ							
	В-6 кВ Ф-1	к		ноябрь	1,00	КР выключателя ВМГ-133, ПП-67	1,00	шт
	РЛ-6 кВ Ф-1	к		ноябрь	1,00	КР разъединителя РВ-6-400	1,00	шт
	РШ-6 кВ Ф-1	к		ноябрь	1,00	ТР разъединителя РВ-6-400	1,00	шт
	Заземляющее устройство ПС	т		ноябрь	1,00	ТР заземляющего устройства	1,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		ноябрь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.14.	ПС 35/10 кВ "Приморская"							
	В-10 кВ Т-1, Т-2, Ф-2, Ф-4, Ф-6, Ф-8	к		ноябрь	6	КР выключателя ВМП-10	6,00	шт
	Ячейка ТСН -1-10, ТН-10 кВ	т		ноябрь	2	ТР ячеек ТСН -1-10, ТН-10 кВ	2,00	шт
	Шины 10 кВ	т		октябрь	1	ТР системы шин 10 кВ	1,00	шт
	Шинный мост 10 кВ Т-1, Т-2	к		октябрь	2	КР шинного моста 10 кВ Т-1, Т-2	2,00	шт
	Ячейки КРУН-10 кВ (покраска)	т		октябрь	1	Покраска ячеек КРУН-10кВ	13,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		октябрь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.15.	ПС 35/10 кВ "Занадворовка"							
	ОРУ- 35 кВ			июль				
	РЛВЛ-35 "Барабаш", РШВЛ-35 "Барабаш", РШ-35 кВ Т-1, РШ-35 кВ Т-2	к		июль	4	КР разъединителей РЛНД-2-35	4,00	шт
	Подвесная изоляция	т		июль	1	ТР подвесной изоляции	1,00	шт
	покраска порталов	т		июль	1	Покраска металлоконструкций (порталов)	2,00	шт
	В/Ч заградитель ВЛ-35 "Барабаш"	т		июль	1	ТР заградителя	1,00	шт
	конденсатор связи ВЛ-35 "Барабаш"	т		июль	1	ТР конденсаторов связи	1,00	шт
	КРУН-10 кВ			февраль				
	В-10 кВ Т-1, Т-2, Ф-1, Ф-3, Ф-5, Ф-7, Ф-9, Ф-10	к		февраль	8	КР выключателей ВМГ-133	8,00	шт
	Шины 10 кВ	т		февраль	1	ТР шины 10 кВ	1,00	шт
	Шинный мост 10 кВ Т-1, Т-2	к		февраль	2	КР шинного моста 10 кВ Т-1, Т-2	2,00	шт
	Ячейка ТСН-1-10	т		февраль	1	ТР ячейки ТСН-1-10	1,00	шт
	Ячейка ТН 10 кВ	т		февраль	1	ТР ячейки ТН 10 кВ	1,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		июль		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.16.	ПС 35/10 кВ "Посъет"							
	ОРУ- 35 кВ			август				
	РЛВЛ-35 кВ "Гвоздево-Краскино", РШ-35 кВ Т-1, РШ-35 кВ Т-2	к		август	3	КР разъединителей РЛНД-2-35	3,00	шт
	ПСН-35 кВ Т-1, Т-2	к		август	2	ПСН-35 кВ Т-1, Т-2	2,00	шт
	Подвесная изоляция	т		август	1	ТР подвесной изоляции	1,00	шт
	Сборные шины 35 кВ	т		август	1	ТР сборных шин 35 кВ	1,00	шт
	покраска порталов	т		август	1	Покраска металлоконструкций (порталов)	2,00	шт
	В/Ч заградитель ВЛ-35 кВ "Гвоздево-Краскино"	т		август	1	ТР заградителя	1,00	шт
	конденсатор связи ВЛ-35 кВ "Гвоздево-Краскино"	т		август	1	ТР конденсатора связи	1,00	шт
	КРУН-10 кВ			сентябрь				
	В-10 кВ Т-1, Т-2, Ф-3, Ф-5, Ф-7, Ф-9, Ф-10, Ф-11, Ф-15	к		сентябрь	9	КР выключателей ВМГ-133	9,00	шт
	Ячейка ТСН-1-10, ТСН-2-10	т		сентябрь	2	ТР ячеек ТСН-1-10, ТСН-2-10	2,00	шт
	Ячейка ТН-10 1С, ТН-10 2С	т		сентябрь	2	ТР ячеек ТН-10 1С, ТН-10 2С	2,00	шт
	Шины 1С и 2С 10 кВ	т		сентябрь	1	ТР шины 1С и 2С 10 кВ	2,00	шт
	Шинный мост 10 кВ Т-1, Т-2	к		сентябрь	2	КР шинного моста 10 кВ Т-1, Т-2	2,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		август		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.17.	ПС 35/10 кВ "Хасанская"							
	ОРУ- 35 кВ			август				
	ПСН-35 кВ Т-1	к		август	1	ПСН-35	1,00	шт
	покраска порталов	т		август	1	Покраска металлоконструкций (порталов)	7,00	шт
	КРУН-10 кВ			декабрь				
	В-10 кВ Ф-3, Ф-4	к		декабрь	2	КР выключателей ВМГ-133	2,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		август		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.18.	ПС 35/10 кВ "Безверхово"							
	В-10 кВ Ф-2	к		декабрь	1	КР выключателей ВМГ-10	1,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		декабрь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.19.	ПС 35/10 кВ "Гвоздево"							
	В-10 кВ Ф-6, Ф-7	к		декабрь	2	КР выключателей ВМГ-10	2,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		декабрь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.20.	ПС 35/6 Связь							
	МВ 6 кВ	к		январь	7,00	КР выключателей ВМП-10	7,00	шт.
	ТН 6кВ 1С,2С	к		январь	1,00	КР трансформаторов напряжения НТМИ-6-66	2,00	шт.
	Разрядники 6кВ 1С,2С	к		январь	1,00	КР разрядников РВП-6	6,00	шт.
	Очистка и покраска металлоконструкций	к		январь	2,00	Очистка и покраска металлоконструкций	12,00	шт.
	Система шин ЗРУ 6кВ	к		февраль	2,00	КР системы шин ЗРУ 6кВ	100,00	м
	МВ 35 кВ	к		май	3,00	КР выключателей С-35М	3,00	шт.
	ТН 35кВ 2С	к		май	1,00	КР трансформаторов напряжения НОМ-35	3,00	шт.
	Разрядники 35кВ 1С,2С	к		май	2,00	КР разрядников РВС-35	6,00	шт.
	Конденсатор связи	к		май	2,00	КР Конденсаторов связи СМР-55	2,00	шт.
	ТСН	т		май	2,00	КР трансформаторов СН ТМ-63/6	2,00	шт.
	РШ 35	к		июнь	2,00	КР разъединителей РНД3-16-35/1000	2,00	шт.
	РС 35	к		июнь	2,00	КР разъединителей РНД3-16-35/1000	2,00	шт.
	РЛ 35	к		июнь	2,00	КР разъединителей РНД3-2-35/1000	2,00	шт.
	Трансформаторы силовые	т		июнь		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.21.	ПС 35/6 УАМР							
	МВ 6 кВ	к		февраль	10,00	КР выключателей ВМГ-133	10,00	шт.
	ТН 6кВ 1С,2С	к		февраль	1,00	КР трансформаторов напряжения НТМИ-6-66	2,00	шт.
	Разрядники 6кВ 1С,2С	к		февраль	1,00	КР разрядников РВП-6	6,00	шт.
	Очистка и покраска металлоконструкций	к		март	4,00	Очистка и покраска металлоконструкций	24,00	шт.
	Система шин ЗРУ 6кВ	к		март	2,00	КР системы шин ЗРУ 6кВ	200,00	м
	МВ 35 кВ	к		апрель	3,00	КР выключателей ВМД-35	3,00	шт.



№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	РТ 6 Т-1,Т-2	к		март	2,00	РВ-10-1000	2,00	шт.
	Конденсатор связи	к		март	2,00	КР конденсаторов связи СМР-55	2,00	шт.
	ТСН	т		март	2,00	ТР трансформаторов СН ТМ-25/6	2,00	шт.
	РШ 35	к		июль	5,00	КР разъединителей РНД3-16-35/1000	5,00	шт.
	РС 35	к		июль	2,00	КР разъединителей РНД3-16-35/1000	2,00	шт.
	РЛ 35	к		июль	2,00	КР разъединителей РНД3-2-35/1000	2,00	шт.
	Трансформаторы силовые	т		июль		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.22.	ПС 35/6 Рыбники			июль				
	Монтаж ТСН-2	к		июль	1,00	Монтаж ТМ-100/6	1,00	шт
	Трансформаторы силовые	т		июль		ТР Т-1, Т-2	2,00	шт
2.2.23.	ПС «Солёное озеро» 35/6	к	П	октябрь				
		к	П	октябрь		произвести ремонт наружного освещения П/С	1,00	шт
2.2.24.	ПС 35/6 «Гайдамак»		П	сентябрь				
		т	П	сентябрь		Заменить разрушенные ж/б стойки, произвести выправку ж/б стойки разъединителя РТ 35 Т-2	4,00	шт
		т	П	сентябрь		Заменить силикагель в гидрозатворах Т-1, Т-2	2,00	шт
		т	П	сентябрь		Очистка и покраска металлоконструкций РШ 35 ОПН 1С, РШ 35 ВЛ Гайдамак –С-55, РШ 35 Т-1, РС 35 1, 2 С, В 35 ВЛ С-55 - Гайдамак	6,00	шт
2.3.	ЦРО							
2.3.1.	Тр-ры 3-7 габарита							
2.3.1.1.	ПС 110/35/6 "А"	т		апрель	10	ТДТН-40000/110/35/6	1,00	шт.
2.3.1.2.	ПС 35/6 "Эгершельд"	т		апрель	8	ТДН-10000/35/6	1,00	шт.
2.3.1.3.	ПС 110/35/6 "Залив"	т		май	12	ТДТН-40000/110/35/6	1,00	шт.
2.3.1.4.	ПС 110/35/6 "Чайка"	т		май	10	ТДТН-16000/110/35/6	1,00	шт.
2.3.1.5.	ПС 35/10 "Соколычи"	т		июль	8	ТМН-2500/35/10	1,00	шт.
2.3.1.6.	ПС 110/6 "Южная"	т		июль	12	ТдТНГ-10000/110/6	1,00	шт.
2.3.1.7.	ПС 110/35/6 "Новый мир"	т		август	12	ТДТН-10000/110/35/10	1,00	шт.
2.3.1.8.	ПС 35/6 "Тавричанка"	т		июнь	10	ТМ-5600/35/6	1,00	шт.
2.3.1.9.	ПС 110/6 "Кипарисово"	т		август	8	ТМН-6300/110/6	1,00	шт.
2.3.1.10.	ПС 110/6 "Топаз "	т		июнь	10	ТДТН-16000/110/6	1,00	шт.
2.3.1.11.	ПС 110/35/10 "Барабаш"	т		сентябрь	12	ТМТН-6300/110/35/10	1,00	шт.
2.3.1.12.	ПС 110/35/10 "Славянка"	т		август	5	ТДТН-16000/110/35/10	1,00	шт.
2.3.1.13.	ПС 110/10 "Троица"	т		сентябрь	10	ТДТН-10000/110/35/10	1,00	шт.
2.3.1.14.	ПС 110/6 "ЖБФ"	т		октябрь	10	ТДН-10000/110/6	1,00	шт.
2.3.1.15.	ПС 110/35/6 "Находка"	т		октябрь	12	ТДТНГ-40000/110/35/6	1,00	шт.
2.3.1.16.	ПС 110/6 "Голубовка"	т	П	май	12	ТДН 16000/110/6	2,00	шт.
2.3.1.17.	ПС 35/6 "Северная"	т	П	август	5	ТМ-3200, ТМ-3200, ТМ-5600	3,00	шт.
2.3.1.18.	ПС 35/6 "Астафьева"	т	П	май	12	ТМ-3200	2,00	шт.
2.3.2.	Тр-ры 1-2 габарита							
2.3.2.1.	ТМ-100/6	к		январь		Ремонт ТМ-100/6	1,00	шт.
2.3.2.2.	ТМ-400/6	к		январь		Ремонт ТМ-400/6	1,00	шт.
2.3.2.3.	ТМ-100/6	к		февраль		Ремонт ТМ-100/6	1,00	шт.
2.3.2.4.	ТМ-63/10	к		февраль		Ремонт ТМ-63/10	1,00	шт.
2.3.2.5.	ТМ-60/6	к		февраль		Ремонт ТМ-60/6	1,00	шт.
2.3.2.6.	ТМ-63/6	к		март		Ремонт ТМ-63/6	1,00	шт.
2.3.2.7.	ТМ-63/6	к		март		Ремонт ТМ-63/6	1,00	шт.
2.3.2.8.	ТМ-100/10	к		март		Ремонт ТМ-100/10	1,00	шт.
2.3.2.9.	ТМ-63/10	к		ноябрь		Ремонт ТМ-63/10	1,00	шт.
2.3.2.10.	ТМ-250/6	к		ноябрь		Ремонт ТМ-250/6	1,00	шт.
2.3.2.10.	ТМ-400/10	к		ноябрь		Ремонт ТМ-400/10	1,00	шт.
2.3.2.10.	ТМ-160/6	к		декабрь		Ремонт ТМ-160/6	1,00	шт.
2.3.2.10.	ТМ-160/10	к		декабрь		Ремонт ТМ-160/10	1,00	шт.
2.3.3.	Тр-ры напряжения							
2.3.3.1.	ТН-110 кВ	к		1-2		Ремонт НКФ-110 кВ	2,00	шт
2.3.3.2.	ТН-35 кВ	к		декабрь		Ремонт НОМ-35 кВ, ЗНОМ-35 кВ	3,00	шт
2.3.3.3.	ТН-6/10 кВ	к		декабрь		Ремонт НТМИ-6-66	4,00	шт
2.3.4.	Тр-ры тока							
2.3.4.1.	ТТ-110 кВ	к		февраль		Ремонт ТФЗМ-110 кВ, ТФНД-110 кВ	2,00	шт
2.3.4.2.	ТТ-35 кВ	к		март		Ремонт ТФЗМ-35 кВ, ТФНД-35 кВ	2,00	шт
2.3.5.	Высоковольтные вводы 110 кВ , 35 кВ							
2.3.5.1.	Высоковольтные вводы 110 кВ	к		1-12		Ремонт ГМТ,ГМВ, БМТ,БМВ	12,00	шт
2.3.5.2.	Высоковольтные вводы 35 кВ	к		1-2		Ремонт МВ (мастиконаполненные)	9,00	шт
3	Трансформаторные подстанции							
3.1	КТП-4026 "Быт-1" с Филипповка	к		6	2		1	шт
						Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
						Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3	шт
						Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
						Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3	шт
						Покраска металлоконструкций	40	М²
3.2	КТП-4033 "Хоз. двор" с. Занадворовка	к		10	2		1	шт
						Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
						Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
						Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
						Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3	шт
						Покраска металлоконструкций	40	М²
3.3	КТП-4006 "Быт-1" с Камышовое	к		6	3		1	шт
						Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
						Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3	шт
						Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
						Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3	шт
						Покраска металлоконструкций	10	М²
3.4	КТП-4055 "ПЗ Угловая"	к		10	3		1	шт
						Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
						Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3	шт
						Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
						Замена Разрядников на ОПН 0,4 кВ	3	шт
						Покраска металлоконструкций	40	М²
3.5	КТПН-5208 250кВА с.Кневичи плод. Ов. Транс	к		1		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт.
3.6	КТП-5008 400кВА г.Артем 1-еотд.	к		1		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт.
		к				Ремонт ТМ	1	шт.
3.7	КТП-5088 630кВА п.Над.ПТФ	к		1		Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт.
3.8	КТП -5198 400 кВА. п Угловое база ГО	к		2		Ремонт ТМ	2	шт.
		к				Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.9	КТП -5013 250кВА. п.Угловое быт. Поселок	к		2		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт.
3.10	КТП -5027 400кВА. п.Проходное ул. Линейная	к		2		Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.11	КТП -5096 400кВА п.Проходное у магазина	к		3		Ремонт ТМ	1	шт
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт.
3.12	ТП -5089 250кВА п.Проходное Дом молодежи	к		3		Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт.
3.13	КТП -5090 630кВА с.Суражевка коттеджи.	к		3		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт.
3.14	КТП -5110 160кВА п.Проходное быт	к		4		Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт.
3.15	КТП -5112 160кВА с.Шмидтовка поселок	к		4		Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт.
3.16	КТП -5113 250кВА п.Де-Фриз п/лагерь	к		4		Покраска металлоконструкций	15	М2
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт.
		к				Ремонт ТМ	1	шт.
3.17	КТП -5143 160кВА п.Раздольное насос. Пос. Ж/Д	к		5		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к				Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3	шт
3.18	КТП -5178 160 кВА п.Раздольное ф-ка заря	к		5		Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.19	КТП -5196 40кВА с.Раздольное пос. песчанка	к		5		Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт.
3.20	КТП -5147 160кВА с.Нежино фурнитура	к		6		Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.21	КТП -5149 400кВА с.Городечное ферма	к		6		Покраска металлоконструкций	25	М2
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.22	КТП-5190 400кВА п.Тавричанка зв/совхоз.	к		12		Ремонт ТМ	1	шт
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	6	шт
3.23	КТП -5014 100кВА с. Ясное ферма	к		7		Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт.
3.24	КТП -5017 25кВА с.Ясное хутор монгол ветердк. Мелиоратор	к		7		Ремонт ТМ	1	шт
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.25	КТП -5021 250кВА п.Кролевцы контора	к		8		Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
3.26	КТП -5022 250кВА п.Кролевцы телятник	к		8		Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к				Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.27	КТП-5025 100кВА п.Кролевцы ул.Грибная	к		8		Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к				Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.28	КТПН-5026 100кВА п.Кролевцы насосная	к		9		Ремонт ТМ	1	шт
		к				Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к				Покраска металлоконструкций	15	М2

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
3.29	КТП-5209 250кВА п.Кролевцы ул. Новор-кая	к		9			1	шт
		к				Ремонт ТМ	1	шт
						Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
3.30	КТП-5203 100кВА п.Заводской сельхозхимия	к		9			1	шт
		к				Ремонт ТМ	1	шт
						Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
						Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.31	КТП-5213 160кВА п.Заводской коттеджи МПТФ	к		10			1	шт
						Ремонт ТМ	1	шт
						Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.32	КТП-5212 160кВА с.Кипарисово-2 магазин	к		10			1	шт
		к				Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.33	КТП-5169 100кВА с.Кипарисово-2 АВС кормоцех	к		10			1	шт
		к				Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
3.34	КТП-5207 250кВА п.Кипарисово-2 пос.новый	к		11			1	шт
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
						Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3	шт
3.35	КТП -5148 400кВА с Городечное поселок	к		11			1	шт
		к				Ремонт ТМ	1	шт.
		к				Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт.
						Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт.
3.36	КТП-5206 400кВА с.Ясное пересел. Поселок	к		12			1	шт
		к				Ремонт ТМ	1	шт
						Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
						Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.37	КТП-5314 180кВА п.Новороссия ул.Набережная	к		12			1	шт
						Ремонт ТМ	1	шт
		к				Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.38	КТП-5303 320кВА п.Штыково мастерские			12			1	шт
						Ремонт ТМ	1	шт
						Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.39.	ТП-5001 с. Кневичи	т	П	6			1	шт
		т				Выполнить ввод кабеля 6 кВ от оп. № 1 ВЛ-6 кВ (от ф.7 РТП) в ТП-5001в земле или по кабельным конструкциям, при прокладке по стене защитить его от мехповреждений	1	шт
3.40.	ТП-5005 пос. Кневичи		П	6				
		т				Выполнить ввод кабеля 6 кВ от оп. № 1 ВЛ-6 кВ (от ф.8 ПС «Ключевая») в ТП-5005 в земле или по кабельным конструкциям	1	шт
		к	П	6		Выправка опор ВЛ-0,4 и 6 кВ в пос. Кневичи	3	шт
3.41.	ТП-5016 с. Ясное		П	10				
			П	10		Выполнить защиту от коррозии металлоконструкций ТП-5016	1	шт
			П	10		Выправка опор ВЛ-0,4 и 6 кВ в с. Ясное	3	шт
3.42	КТП-7004 с. Вл-Александровское	к		4	1		1	шт
		к		4		Ремонт ТМ	1	шт
		к		4		Покраска металлоконструкций	40	м2
		к		4		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к		4		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.43	КТП-7005 с. Вл-Александровское	к		4	1		1	шт
		к		4		Ремонт ТМ	1	шт
		к		4		Покраска металлоконструкций	40	м2
		к		4		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	100 букв
		к		4		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.44	КТП-7164 с. Валентин	к		8	1		1	шт
		к		8		Ремонт ТМ	1	шт
		к		8		Покраска металлоконструкций	40	м2
		к		8		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	100 букв
		к		8		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
				8		Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	3	шт
3.45	КТП-7182 с. Валентин	к		9	1		1	шт
		к		9		Ремонт ТМ	1	шт
		к		9		Покраска металлоконструкций	40	м2
		к		9		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к		9		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к		9		Замена Разрядников на ОПН -10 кВ	6	шт
3.46	КТП-7151 с. Черноручье ул.Зеленая	к		7	1		1	шт
		к		7		Переустановка КТП-160кВА	1	шт
		к		7		Устройство контура заземления	1	шт
		к		7		Устройство фундамента под КТП	1	шт
		к		7		Установка РЛНД	1	шт
3.47	КТП-7209 с. Соколычи ул.Молодежная	к		8	1		1	шт
		к		8		Переустановка КТП-160кВА	1	шт
		к		8		Устройство контура заземления	1	шт
		к		8		Устройство фундамента под КТП	1	шт
		к		8		Установка РЛНД	1	шт
3.48	КТП-7013 с. Ю.Морской	к		11	2		1	шт
				11		Замена ТМ	1	шт
		к		11		Ремонт ТМ	1	шт
		к		11		Покраска металлоконструкций	40	м2
		к		11		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к		11		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
				11		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.49	КТП-7245 с. Ю.Морской	к		11	2		1	шт
		к		11		Ремонт ТМ	1	шт
		к		11		Покраска металлоконструкций	40	м2
				11		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.50	КТП-7014 с. Ю.Морской	к		11	1		1	шт
		к		11		Ремонт ТМ	1	шт
		к		11		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
				11		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.51	КТП-7244 с. Ю.Морской	к		11	2		1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к		11		Ремонт ТМ	2	шт
		к		11		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
				11		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.52	КТП-7160 б.Авангард	к		11	1		1	шт
		к		11		Ремонт ТМ	1	шт
				11		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.53	КТП-7099 б.Авангард	к		11	1		1	шт
		к		11		Ремонт ТМ	1	шт
				11		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.54	КТП-7223 с.Душкино	к		11	1		1	шт
		к		11		Ремонт ТМ	1	шт
				11		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.55	КТП-7096 с.Душкино	к		11	1		1	шт
		к		11		Ремонт ТМ	1	шт
				11		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.56	КТП-7097 с.Душкино	к		11	1		1	шт
		к		11		Ремонт ТМ	1	шт
				11		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.57	КТП-7095 с.Душкино	к		11	2		1	шт
		к		11		Ремонт ТМ	1	шт
		к		11		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
		к		11		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.58	КТП-7235 с.Душкино	к		7	1		1	шт
		к		7		Ремонт ТМ	1	шт
		к		7		Ремонт РЛНД	1	шт
				7		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.59	КТП-7159 с.Душкино	к		5	1		1	шт
		к		5		Ремонт ТМ	2	шт
		к		5		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.60	КТП-7105 с.Васильевка	к		7	2		1	шт
		к		7		Ремонт ТМ	1	шт
		к		7		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
		к		7		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.62	КТП-7106 с.Васильевка	к		8	2		1	шт
		к		8		Ремонт ТМ	1	шт
		к		8		Покраска металлоконструкций	40	м2
		к		8		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
				8		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.63	КТП-7103 с.Кирилловка	к		7	1		1	шт
		к		7		Ремонт ТМ	1	шт
		к		7		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.64	КТП-7104 с.Кирилловка	к		7	2		1	шт
		к		7		Ремонт ТМ	1	шт
		к		7		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
		к		7		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.65	ЗТП-7071 с.Новолитовск	к		7	3		1	шт
		к		7		Ремонт ТМ	1	шт
		к		7		Покраска металлоконструкций	40	м2
		к		7		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к		7		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
				7		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.66	КТП-7183 с.Новолитовск	к		11	2		1	шт
		к		11		Ремонт ТМ	1	шт
		к		11		Установка ОПН	3	шт
		к		11		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.67	ТП-7102 с.Новолитовск	к		7	2		1	шт
		к		7		Ремонт ТМ	1	шт
		к		7		Покраска металлоконструкций	1	шт
		к		7		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к		7		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.68	ТП-7101 с.Новолитовск	к		5	1		1	шт
		к		5		Ремонт ТМ	1	шт
		к		5		Ремонт РЛНД	1	шт
				5		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.69	ТП-7011 с.Новолитовск	к		5	1		1	шт
		к		5		Ремонт ТМ	1	шт
		к		5		Ремонт РЛНД	1	шт
				5		Замена Разрядников на ОПН -6 кВ	3	шт
3.70	КТП-7100 с.Волчанец	к		5	2		1	шт
		к		5		Ремонт ТМ	1	шт
		к		5		Установка ОПН	3	шт
		к		5		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.71	ТП-7321 Партизанск	к		6	2		1	шт
		к		6		Ремонт ТМ	1	шт
		к		6		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к		6		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к		6		Покраска металлоконструкций	40	м2
3.72	ТП-7343 Партизанск	к		7	3		1	шт
		к		7		Ремонт ТМ	1	шт
		к		7		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к		7		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к		7		Покраска металлоконструкций	40	м2
3.73	ТП-7344 Партизанск	к		8	2		1	шт
		к		8		Ремонт ТМ	1	шт
		к		8		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к		8		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к		8		Покраска металлоконструкций	40	м2
3.74	ТП-7403 Партизанск	к		4	2		1	шт
		к		4		Ремонт ТМ	2	шт
		к		4		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к		4		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к		4		Покраска металлоконструкций	40	м2
3.75	ТП-7408 Партизанск	к		4	2		1	шт
		к		4		Ремонт ТМ	2	шт
		к		4		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к		4		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к		4		Покраска металлоконструкций	40	м2
3.76	ТП-7418 Партизанск	к		4	2		1	шт
		к		4		Ремонт ТМ	2	шт
		к		4		Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к		4		Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к		4		Покраска металлоконструкций	40	м2
3.77	ТП-7419 Партизанск	к		6	3		1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к			6	Ремонт ТМ	2	шт
		к			6	Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к			6	Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к			6	Покраска металлоконструкций	40	м2
3.78	ТП-7426 Партизанск	к			6	3	1	шт
		к			6	Ремонт ТМ	2	шт
		к			6	Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к			6	Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к			6	Покраска металлоконструкций	40	м2
3.79	ТП-7458 Партизанск	к			6	3	1	шт
		к			6	Ремонт ТМ	2	шт
		к			6	Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к			6	Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к			6	Покраска металлоконструкций	40	м2
3.80	ТП-7475 Партизанск	к			7	2	1	шт
		к			7	Ремонт ТМ	1	шт
		к			7	Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к			7	Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к			7	Покраска металлоконструкций	40	м2
3.81	ТП-7229 Фроловка	к			4	1	1	шт
		к			4	Ремонт ТМ	1	шт
		к			4	Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к			4	Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к			4	Покраска металлоконструкций	40	м2
3.82	КТП-7143 Сергеевка	к			3	1	1	шт
		к			3	Ремонт ТМ	1	шт
		к			3	Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к			3	Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к			3	Покраска металлоконструкций	40	м2
3.83	КТП-7052 Сергеевка	к			5	1	1	шт
		к			5	Ремонт ТМ	1	шт
		к			5	Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к			5	Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к			5	Покраска металлоконструкций	40	м2
3.84	КТП-7042 Монакино	к			5	1	1	шт
		к			5	Ремонт ТМ	1	шт
		к			5	Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к			5	Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к			5	Покраска металлоконструкций	40	м2
3.85	КТП-7040 Монакино	к			6	1	1	шт
		к			6	Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к			6	Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
		к			6	Покраска металлоконструкций	40	м2
		к			6	Замена РЛНД	1	шт
3.86	КТП-7080 Новицкое	к			9	1	1	шт
		к			9	Покраска металлоконструкций	40	м2
		к			9	Ремонт РУ 6-10 кВ	1	шт
		к			9	Ремонт РУ 0,4 кВ	1	шт
3.87.	КТП-7325 Ф17-6кВ ПС «Партизан»	т	П		5		1	шт
		т				установить защитные кожуха от механических повреждений на кабельном спуске КЛ-0,4 кВ оп.№1 ВЛ-0,4кВ Ф-«Водопровод», Ф-«Первомайская»	1	шт
3.88.	КТП-7438. Ф17-6кВ ПС «Партизан»	т	П		5		1	шт
		т			5	Выполнить защиту от коррозии металлических конструкций КТП	1	шт
3.89.	ТП-7410 Ф17-6кВ ПС «Партизан»		П		10		2	шт
						установить защитные кожуха от механических повреждений на кабельном спуске КЛ-6 кВ на опоре №1 КЛ-6 кВ КТП-7327	2	шт
3.90.	ТП-7428 Ф17- 6кВ ПС «Партизан»		П		8		1	шт
					8	Выполнить защиту от коррозии металлических конструкций КТП	1	шт
4	Здания и Сооружения							
4.1.	ПС-110кВ «Чайка»	т	П		6			
		т			6	Восстановить бордюрное ограждение маслоприемника Т-1 ПС-110кВ «Чайка»	12,00	м
4.2.	ПС 35/6 кВ «Океанская»		П		6			
					6	Восстановить фундаменте основного оборудования ПС-35кВ «Океанская»	8,00	м2
4.3.	ПС 110 кВ «Голдобин»		П		6			
		т			6	Восстановить бордюрное ограждение маслоприемника Т-1	12,00	м
4.4.	ПС-110 кВ «Загородная»		П		6			
					6	Восстановить бортовое ограждение маслоприемника Т-2	30,00	м
4.5.	ПС-35 кВ «Эгершельд»		П		6			
					6	Восстановить бортовые ограждения маслоприемников	25,00	м
4.6.	ПС Сергеевка	к			июль	5		
					июль	ремонт внутренних помещений		
					июль	мелкий ремонт штукатурки	210,00	м2
					июль	мелкий ремонт отмостки и цоколя	50,00	м2
					июль	мелкий ремонт шиферной кровли	40,00	м2
					июль	покраска и побелка потолка ОПУ,ЗРУ	180,00	м2
4.7.	ПС Партизан	к			сентябрь	5		
					сентябрь	ремонт маслоприемников, ремонт водоснабжения		
			МГ		сентябрь	ремонт бортового ограждения маслоприемников Т-1, Т-2	2,00	шт
4.8.	АБК ПРЭС	к			август-сентябрь	5		
					сентябрь	ремонт маслоприемников, ремонт водоснабжения		
					август	ремонт водоснабжения	1,00	шт
					август	ремонт котла обогрева	1,00	шт
4.9.	ПС Преображение	к			октябрь	5		
					октябрь	ремонт маслоприемников		
			МГ		октябрь	ремонт бортового ограждения маслоприемников Т-1, Т-2	2,00	шт
4.10.	ПС 35/6 «Горная»	т	П		6			

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		т	П	6		привести в соответствие с требованиями правил, устройство бортовых ограждений маслоприемников под трансформаторами Т-1,2- 35/6кВ	44,00	м
4.11.	АБК АРЭС	к		январь-апрель	40	ремонт внутренних помещений, ремонт кровли		
				январь		Ремонт штукатурки стен	40,00	м2
				январь		Сплошное выравнивание стен	160,00	м2
				январь-февраль		Смена обоев	150,00	м2
				февраль		Окраска стен и потолков водными составами	250,00	м2
				февраль		Окраска стен масляными красками	80,00	м2
				февраль		Ремонт отливов	100,00	м
				февраль, март, апрель		Ремонт рубероидной кровли	400,00	м2
				апрель		Ремонт шиферной кровли	80,00	м2
4.12.	ПС Шахта-7	к		май	7	ремонт внутренних помещений, ремонт фундаментов, ремонт фасада		
				май		Ремонт бордюрных ограждений под Т-1, Т-2	40,00	м
				май		Окраска стен и потолков	40,00	м2
				май		Ремонт фундаментов под оборудованием	60,00	м2
				май		Окраска фасада	30,00	м2
4.13.	ПС Насосная-2	к		май	8	ремонт ограды, ремонт фундаментов		
				май		Ремонт ограды	50,00	м
				май		Ремонт фундаментов под оборудованием	20,00	м2
4.14.	ПС Верхняя	к		июнь	16	ремонт ограды, ремонт фундаментов		
				июнь		Ремонт бордюрных ограждений под Т-1, Т-2	32,00	м
				июнь		Ремонт ограды	130,00	м
4.15.	ПС Песчаная	к		июль	13	ремонт ограды, ремонт фундаментов		
				июль		Ремонт ограды	60,00	м
				июль		Ремонт фундаментов под оборудованием	60,00	м2
				июль		Ремонт кабельных каналов	40,00	м2
				июль		Ремонт бордюрных ограждений под Т-1, Т-2	40,00	м
4.16.	ПС Заводская	к		август-сентябрь	35	ремонт внутренних помещений, ремонт кровли, ремонт фундаментов, ремонт ограды		
				август		Ремонт стяжки отдельными местами	30,00	м2
				август		Ремонт рубероидной кровли	200,00	м2
				сентябрь		Ремонт штукатурки стен	30,00	м2
				сентябрь		Сплошное выравнивание стен	50,00	м2
				сентябрь		Окраска стен и потолков водными составами	160,00	м2
				сентябрь		Окраска стен масляными красками	60,00	м2
				сентябрь		Ремонт фундаментов под оборудованием	60,00	м2
				сентябрь		Ремонт ограды	80,00	м
4.17.	ПС Давыдовка	к		октябрь - декабрь	60	ремонт внутренних помещений, ремонт кровли, ремонт фундаментов, ремонт ограды		
				октябрь		Ремонт стяжки отдельными местами	30,00	м2
				октябрь		Ремонт рубероидной кровли	250,00	м2
				октябрь		Ремонт отливов	50,00	м
				октябрь		Ремонт штукатурки стен	40,00	м2
				октябрь-ноябрь		Сплошное выравнивание стен	150,00	м2
				ноябрь		Окраска стен и потолков водными составами	300,00	м2
				ноябрь		Окраска стен масляными красками	100,00	м2
				ноябрь		Ремонт фундаментов под оборудованием	120,00	м2
				ноябрь		Ремонт кабельных каналов	60,00	м2
				декабрь		Ремонт ограды	200,00	м
4.18.	ПС 35/6 кВ «Артемовская»		П	6				
			П	6		Выполнить ремонт ограждений маслоприемников	40,00	м
4.19.	ПС Троица	к		май, октябрь	2	ремонт маслоприемников		
			МГ	май, октябрь		ремонт бортового ограждения маслоприемников Т-1, Т-2	2,00	шт
4.20.	ТП-5005 пос. Кневичи		П	4				
			П	4		Выполнить систему отвода грунтовых и дождевых вод для ТП-5005	45	м
4.21.	ТП-5001 с. Кневичи	т	П	4				
		т	П	4		Выполнить систему отвода грунтовых и дождевых вод для ТП-5001	38	м
4.22.	ПС Астафьева	к		октябрь	2	ремонт ограждения		
				октябрь		ремонт ограждения	14,00	м

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер				
				Месяц	кол-во дней							
4	5	7	8	9	10	11	12	13				
4.23.	ПС УАМР	к		октябрь	3	ремонт ограждения						
				октябрь		ремонт ограждения	30,00	м				
4.24.	ПС Парус	к		декабрь	15	ремонт ограждения						
				декабрь		ремонт ограждения						
4.25.	АБК НРЭС					ремонт внутренних помещений						
						Замена ввода водопровода						
						Замена окон						
						замена радиаторов отопления						
4.26.	ПС 35/6 «Гайдамак»	т	П	4								
				4	заменить под Т-1, 2 35/6кВ гравийную засыпку	12,00	м3					
4.27.	ПС 35/6 «Мыс Астафьева» Трансформаторы силовые	т	П	11								
				11	заменить гравийную подсыпку под маслонаполненным оборудованием	12,00	м3					
4.28.	ПС 110/6 «Голубовка»	к	П	11								
				11	заменить гравийную засыпку маслоприёмника Т-1	6,00	м3					
4.29.	КТП-7327 Ф17-6кВ ПС «Партизан»	к	П	5			1	шт				
				5	заменить дверь РУ-6 кВ	1	шт					
4.30.	ТП-7473. Ф17-6кВ ПС «Партизан»		П	7,10								
				7	заменить двери в отсеках трансформаторов Т-1 и Т-2.	2,00	шт					
				10	выполнить чистку оборудования, уборку помещения, принять меры против образования цементной пыли	1,00	шт					
4.31.	ПС Бархатная					ремонт кровли						
						смена стропильных ног						
						укрепление стропильных ног 2-х сторон						
						смена мауэрлатов						
						перенавеска водосточных труб						
						устройство кровли из профнастила						
						устройство обрешетки						
						установка раскосов						
				4.32.	ПС Владимиро-Александровское					ремонт кровли		
										смена стропильных ног		
		укрепление стропильных ног 2-х сторон										
		смена мауэрлатов										
		перенавеска водосточных труб										
		устройство кровли из профнастила										
		устройство обрешетки										
		установка раскосов										
4.33.	Столярный цех									ремонт внутренних помещений		
										разборка дощатых полов		
						смена труб на ацементные						
						устройство бетонной подготовки						
						устройство щебеночного основания						
						навеска плотничных дверей						
						изменение уровня пола						
				4.34.	ЗТП 5038, ЗТП-5103, ЗТП-5215					ремонт кровли		
										ремонт стяжки		
										смена мягкой кровли		
		смена покрытий из листовой стали										
		разборка покрытий кровли										
4.35.	Здание Столовой по ул.Стрелковая	т						март-сентябрь	40	ремонт внутренних помещений, ремонт кровли, ремонт фасада		
								март		демонтаж оконных коробок	0,05	100к
								март		смена отдельных досок отделки	1,20	100м
								март		протравка цементной штукатурки	1,20	100м2
								март		ремонт штукатурки внутренних стен	1,20	100м2
				март	установка пластиковых окон	7,50	м2					
				март	сплошное выравнивание стен	2,00	100м2					
				март-апрель	ул. окраска стен масляными составами	3,80	100м2					
				июль	окраска водоэмульсионными составами	2,20	100м2					
				июль	устройство основания под штукатурку	3,80	100м2					
4.36.	МУ п.Барабаш			июль-сентябрь		ремонт штукатурки гладких фасадов	3,40	100м2				
				сентябрь		шпаклевка фасадов с лесов	6,48	100м2				
				июнь			0,15	100м2				
				сентябрь		окраска перхлорвиниловыми красками	6,60	100м2				
				март		смена стропильных ног	12,90	100м				
				март		укрепление стропильных ног 2-х сторон	7,80	100м				
				март		смена мауэрлатов	0,26	100м				
				апрель, июнь		устройство кровли из профнастила	7,80	100м2				
				апрель		устройство обрешетки	7,80	100м2				
				июнь		устройство подшивки карниза	1,12	100м				
июнь-июль	установка раскосов	230,00	шт									
апрель	демонтаж крышного вентилятора	0,01	100шт									
4.36.	МУ п.Барабаш					ремонт внутренних помещений, ремонт кровли, ремонт сантехники						
						смена стропильных ног						
						укрепление стропильных ног 2-х сторон						
						смена мауэрлатов						
						перенавеска водосточных труб						
						устройство кровли из профнастила						
						устройство обрешетки						
						установка раскосов						
						устройство подшивки карниза						
						устройство слухового окна						
						протравка цементной штукатурки						
						ремонт штукатурки внутренних стен						
						заделка кирпичом толщ. 1-кирпич						
						установка пластиковых окон						
						сплошное выравнивание стен						
						смена обоев						
		окраска водоэмульсионными составами										
		смена и перестилка дощатых покрытий пола										
		устройство оснований пола										

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
						устройство полов из линолиума		
						устройство подвесных потолков		
						установка дверных блоков площадью до 2 м2		
						смена облицовки из керам плитки		
						установка мойки		
						ул. окраска стен маслянными составами		
						устройство неинвентарных лесов		
						добавл.секций радиатора		
						смена чаши генуя		
						смена канализации		
						смена кранов		
						установка водонагреват.бака		
						смена трапов		
						устройство вытяжной вентиляции		
						утепление водопровода		
						заделка выбоин в полах		
4.37.	Помещение Мех.мастерской					ремонт внутренних помещений		
						протравка цементной штукатурки		
						ремонт штукатурки внутренних стен		
						заделка кирпичом толщ. 1-кирпич		
						установка пластиковых окон		
						сплошное выравнивание стен		
						смена обоев		
						окраска водоэмульсионными составами		
						смена и перестилка дощатых покрытий пола		
						устройство оснований пола		
						устройство полов из линолиума		
						устройство подвесных потолков		
						ул. окраска стен маслянными составами		
						устройство неинвентарных лесов		
						установка дверных блоков площадью до 2 м2		
4.38.	ПС Преображение					ремонт кровли		
						смена стропильных ног		
						укрепление стропильных ног 2-х сторон		
						смена мауэрлатов		
						перенавеска водосточных труб		
						устройство кровли из профнастила		
						устройство обрешетки		
						установка раскосов		
						устройство подшивки карниза		
4.39.	АБК ул.Командорская,13А	т		январь-июль	40	ремонт внутренних помещений		
				январь		протравка цементной штукатурки		
				январь		сплошное выравнивание стен		
				февраль		окраска водоэмульсионными составами		
				май		ул. окраска стен маслянными составами		
				июль		смена замков		
				июль		монтаж вытяжной вентиляции		
4.40.	ПС А					ремонт внутренних помещений		
						протравка цементной штукатурки		
						ремонт штукатурки внутренних стен		
						сплошное выравнивание стен		
						смена обоев		
						окраска водоэмульсионными составами		
						ул. окраска стен маслянными составами		
						устройство подвесных потолков		
						смена облицовки из керам. плитки		
4.41.	ПС 35кВ «З»		п	4		Произвести ремонт фронтона крыши над входом в ОПУ	320,00	м2
			п	4		Выровнять забор	5,00	ед
4.42.	ТП-5005 пос. Кневичи		п	6		Выполнить ремонт строительной части здания ТП-5005 над ячейкой РУ-0,4 кВ	98,00	м2
			п	6		Восстановить полы в ТП-5005	11,00	м3
4.43.	ТП-5001 с. Кневичи	т	п	6		Восстановить полы в ТП-5001	11	м3
		т	п	6				
4.44.	КТП-7326. Ф17-6кВ ПС «Партизан»	к	п	10		Выполнить ремонт кровли	32,00	м2
			п	10		выполнить ремонт кровли	56,00	м2
4.45.	ТП-7410 Ф17-6кВ ПС «Партизан»		п	10		Выполнить ремонт кровли	63,00	м2
			п	10				
4.46.	ТП-7473. Ф17-6кВ ПС «Партизан»		п	10		Выполнить ремонт кровли	570,00	м2
			п	10				
4.47.	ПС-35 кВ «Эгершельд»		п	6,10		Произвести косметический ремонт наружной отделки стен ОПУ	360,00	м2
			п	6		Выполнить ремонт потолка ЗРУ 6кВ	230,00	м2
4.48.	ПС 110/6 «Голубовка»	к	п	9		Произвести ремонт кровли здания ПС «Голубовка»		
		к	п	9				
5	Автотранспорт							
5.1.	Автомобиль ГАЗ 3307, Х778КЕ			март	7			
		к		март	2	Ремонт кабины	1,00	шт
		к		март	1	Ремонт двигателя	1,00	шт
		к		март	4	Ремонт шасси	1,00	шт
5.2.	Автомобиль ГАЗ 6611, Х925КЕ			май	4			
		к		май	4	Ремонт шасси	1,00	шт
5.3.	Автомобиль ЗИЛ 131НА, Х552КЕ			сентябрь	4			
		к		сентябрь	1	Ремонт топливной системы	1,00	шт
		к		сентябрь	1	Ремонт кабины	1,00	шт
		к		сентябрь	2	Ремонт шасси	1,00	шт
5.4.	Автомобиль ЗИЛ 431412, Х551КЕ			июль	10			



№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к		июль	9	Ремонт двигателя	1,00	шт
		к		июль	1	Ремонт топливной системы	1,00	шт
5.5.	Автомобиль УАЗ 315195, Е903ВК			июнь	6			
		к		июнь	4	Ремонт шасси	1,00	компл
		к		июнь	2	Ремонт топливной системы	1,00	шт
5.6.	Автомобиль НЕФА3 42111-10-12, С495ВН			апрель	3			
		к		апрель	1	Ремонт топливной системы	1,00	шт
		к		апрель	2	Ремонт шасси	1,00	шт
5.7.	Автомобиль ЗИЛ-131, Х803КЕ			апрель	5			
		к		апрель	5	Ремонт двигателя	1,00	шт
5.8.	Экскаватор ЭО-2621 ВМ2394			июль	5			
		к		июль	3	Ремонт двигателя	1,00	шт
		к		июль	2	Ремонт подъемной гидравлики	1,00	шт
5.9.	Самосвал ГАЗ-СА3 3507, Х834КЕ			август	5			
		к		август	2	Ремонт двигателя	1,00	шт
		к		август	2	Ремонт шасси	1,00	шт
		к		август	1	Ремонт кабины	1,00	шт
5.10.	Бульдозер Б-170М ВМ2395			сентябрь	1			
		к		сентябрь	1	Ремонт двигателя	1,00	шт
5.11.	Автомобиль УАЗ-220694-312-04, Е907ВК			октябрь	4			
		к		октябрь	1	Ремонт кабины	1,00	шт
		к		октябрь	2	Ремонт двигателя	1,00	шт
		к		октябрь	1	Ремонт шасси	1,00	шт
5.12.	УАЗ-390994 С 852 ВН			май	3			
		к		май	3	Ремонт шасси	1,00	шт
5.13.	УАЗ-315195 Е 900 ВК			апрель	3			
		к		апрель	2	Ремонт шасси	1,00	шт
		к		апрель	1	Ремонт топливной системы	1,00	шт
5.14.	ЕГЕРЬ-2-33251 А 602 ВС			апрель	1			
		к		апрель	1	Ремонт двигателя	1,00	шт
5.15.	ГАЗ-33081 (БКМ-317) С 210 ВН			май	1			
		к		май	1	Ремонт двигателя	1,00	шт
5.16.	КАМАЗ-55111 Х 639 КЕ			март	1			
		к		март	1	Ремонт шасси	1,00	шт
5.17.	ГАЗ-66-11 Х 727 КЕ			апрель	2			
		к		апрель	1	Ремонт двигателя	1,00	шт
		к		апрель	0,5	Ремонт шасси	1,00	шт
5.18.	ЗИЛ-131 Х 699 КЕ			май	2			
		к		май	2	Ремонт шасси	1,00	шт
5.19.	ГАЗ-66-11 У 247 КН			июль	2			
		к		июль	2	Ремонт шасси	1,00	шт
5.21.	МАЗ-5337 Х 595 КЕ			август	1			
		к		август	1	Ремонт двигателя	1,00	шт
5.21.	ГАЗ-6611 Х804 КЕ							
		к		1, 2	7	Ремонт двигателя	1,00	шт
		к		март	0,5	Ремонт шасси	1,00	шт
5.22.	ГАЗ-6611 Х805 КЕ			март	0,5			
		к		март	0,5	Ремонт двигателя	1,00	шт
5.23.	ЗИЛ-131 Х 657 КЕ							
		к		апрель	0,5	Ремонт шасси	1,00	шт
		к		май	5	Ремонт двигателя	1,00	шт
5.24.	УАЗ-390994 гос.№ Е936 ВК							
		к		1, 4	1	Ремонт двигателя	1,00	шт
		к		6, 8, 10, 11, 12	10	Ремонт шасси	1,00	шт
5.25.	Автомобиль ГАЗ66-11, У138КН							
		к		февраль	1	Ремонт шасси	1,00	шт
		к		август	1	Ремонт двигателя	1,00	шт
5.26.	Автомобиль УАЗ-390994, Е938ВК			июль	3			
		к		июль	1	Ремонт двигателя	1,00	шт
		к		июль	2	Ремонт шасси	1,00	шт
5.27.	Автомобиль НЕФА3 42111-10-12			сентябрь	6			
		к		сентябрь	1	Ремонт шасси	1,00	шт
		к		сентябрь	5	Ремонт двигателя	1,00	шт
5.28.	Камаз 5320 Х500КЕ			май	8			
		к		май	8	Ремонт шасси	1,00	шт
5.29.	Газ-6611 Х825КЕ							
		к		март	8	Ремонт кабины	1,00	шт
		к		4, 5, 9	4	Ремонт шасси	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
5.30.	Газ 66 У435КН							
		к		июнь	8	Ремонт кабины	1,00	шт
		к		август	3	Ремонт шасси	1,00	шт
		к		февраль	1	Ремонт двигателя	1,00	шт
5.31.	Автомобиль самосвал КаМАЗ 65115-049-97 (D3) С877ВН 125RUS			февраль	2			
		к		февраль	2	Ремонт двигателя	1,00	шт.
5.32.	Автокран КС-55713-4 на шасси КАМАЗ-53228, С131ВН			февраль	8			
		к		февраль	8	Ремонт двигателя	1,00	шт.
5.33.	Автомобиль УАЗ-315195-051, Е904ВК 125RUS							
		к		10,12	6	Ремонт двигателя	1,00	шт.
5.34.	Автомобиль УАЗ-220694-312-04. Е 899ВК 125RUS							
		к		3, 9	5	Ремонт двигателя	1,00	шт.
		к		4, 5	4	Ремонт шасси	1,00	шт.
		к		ноябрь	4	Ремонт двигателя и шасси	1,00	шт.
5.35.	Ремонт ГПМ			июль-август				
6	Прочее оборудование							
	Всего ремонт СП ПЦЭС							
1	Передаточные устройства						193,8	км
1.1	ВЛ-110 кВ						21,2	км
1.1.1.	ВЛ 110кВ УССУРИЙСК 2-КОЖЗАВОД-УССУРИЙСК-ТЯГОВАЯ	к	ЦП	1,9	14	Протяженность рем-го участка	1,8	КМ
	14,15,18,19,22-25,27,30-42,44-46	к		9	3	Замена пром. гирлянды изоляторов (на полимер)	30	гирл
	11-13	к		9	3	Замена гарлянд изол.на анкерной оп.	12	гирл
	11-13	к		9	1	Замена провода	0,5	км
	72	к		9	1	Выправка опоры	1	шт
	28-69,134-135,140-143,148-149	к		1	3	Расчистка трассы ВЛ от кустарника и зарослей вручную	5,2	га
	28-69,134-135,140-143,148-149	к		1	3	Вырубка угрожающих деревьев	113	шт
1.1.2.	ВЛ 110 кВ УССУРИЙСК 2-ГРАНИТ-НОВОНИКОЛЬСК-ПРОМЫШЛЕННАЯ	к	ТН	4	5	Протяженность рем-го участка	0,5	км
	16-22,35-51	к		4	2	Вырубка угрожающих деревьев	150	шт
	24,26	к		4	1	Выправка опоры	2	шт
	18	к		4	1	Замена опоры	0	шт
	1-54	к		4	1	Замена дефектного изолятора	15	шт
1.1.3.	ВЛ 110 УССУРИЙСК-2-ПОЛЕВАЯ	к	ТН	10	5	Протяженность рем-го участка	0,3	км
	1-151 выборочно	к		10	3	Замена фарфоровых изоляторов (на стекло)	0	шт
	84а			10	1	Ремонт опоры	3	шт
				10		Вырубка угрожающих деревьев	300	
1.1.4.	ВЛ-110 кВ Отпайка Михайловка		ТН	6	5	Протяженность рем-го участка	0,6	км
	№ 4,20,25.			6	5	Замена опор	3	шт
1.1.5	ВЛ 110кВ Хороль-Приозёрное	к	ТН	10	20	Протяженность рем-го участка	2,52	км
	№ 20-53,180-203					расчистка охр.зоны ВЛ	12	га
	№ 10-30, 60-75					рубка угрожающих деревьев	500	шт.
	№ 44,33					ремонт металл. опор	2	шт.
1.1.6	ВЛ 110кВ Павловка1-Ярославка	к	ТН	3	6	Протяженность рем-го участка	2,32	км
	№ 40-110					расчистка охр.зоны ВЛ	9,3	га
	№ 40-110					рубка угрожающих деревьев	200	шт.
1.1.7	ВЛ 110кВ Павловка2-Ярославка	к	ТН	11	10	Протяженность рем-го участка	2,5	км
	№ 20-100 (выборочно)					расчистка охр.зоны ВЛ	5	га
	№29,44,52,60-65,88,106,108,155-157					выправка опор	7	шт.
	№ 4,5,7,34,59					восстановление уголков опор	3	шт.
						обварка металл. опор	20	шт.
1.1.8	ВЛ-110 кВ Ярославка-Черниговка-Дмитриевка-Спасск	к	ТН	5	5	Протяженность рем-го участка	0,3	км
	№ 20-40					Замена гирлянд изоляторов ПФ на ПЛ	60	гирл.
1.1.9.	ВЛ-110 кВ Петровичи-Вадимовка	К	ТН	9,1	12	Протяженность рем-го участка	0,5	км
	№32-33			9		Замена участка провода	0	км
	№11-17, 40-47			9		Замена гасителей вибрации	0	шт.
	№41-44			1		Расчистка просеки вручную от зарослей кустарника и подлеска	2,8	га
	№37,63			9		Замена гирлянд изоляторов ПФ на ПС на анкерных опорах		
	№11-17			9		Замена гирлянд изоляторов ПФ на ПЛ на промежуточных опорах		
1.1.10.	ВЛ-110 кВ Вадимовка-Мучная		ТН	1,10.	15	Протяженность рем-го участка	1,4	км
	№3,6			10		Замена гирлянд изоляторов ПФ на ЛК на анкерных опорах	0	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	№15-2540-44			1		Расчистка просеки вручную, рубка отдельно стоящих деревьев	4,9	га
	№2,52,53,55			10		Замена гирлянд изоляторов на промежут. опорах	0	шт.
	№2,52,53,55			10		Замена гасителей вибрации	0	шт.
	№32,30,33			10		Ремонт фундаментов опор	12	шт.
1.1.11.	ВЛ-110 кВ М-Реттиховка		ТН	8	15	Протяженность рем-го участка	2,75	км
	2,3,6,7,140,141,148			8		Замена гирлянд изоляторов ПФ на ПЛ на промежуточных опорах	0	шт.
	№1,32,59			8		Замена гирлянд изоляторов ПФ наПС на анкерных опорах	0	шт.
	№25-27,31-32,33-34,35-36,50-59,79-80,85-86			8		Расчистка просеки механическая	6	га
	№115-132			8		Расчистка просеки вручную, рубка отдельно стоящих деревьев	5	га
	№77- 80,115,113,118,			8		Обрезка крон деревьев	460	шт.
	№6,8,10,18,21,23,24,112,72,106,108.			8		Ремонт фундаментов опор	14	шт.
1.1.12.	ВЛ-110 кВ Мучная-Спасск		ТН	5,12	12	Протяженность рем-го участка	1	км
	№32,33,43,44,45,61,62,64,69,72,74,76,78-81.			5,12		Замена гирлянд изоляторов ПФ на ПЛ на промежуточных опорах	24	шт.
	№37,63			5,12		Замена гирлянд изоляторов ПФ на ПС на анкерных опорах	12	шт.
	№18-19,27-29,57-58,79-80,83-84.			5		Расчистка просеки вручную, рубка отдельно стоящих деревьев	4	га
	№32,33,43,44,45,61,62,64,69,72,74,76,78-81,37,63.			5,12		Замена гасителей вибрации	102	шт.
1.1.13.	ВЛ-110 кВ Ярославка-Дмитриевка-Спасск		ТН	6,7	26	Протяженность рем-го участка	2,25	км
	№105,120,127,178,180,181			6,7		Ремонт фундаментов опор	14	шт.
	№194 -195,196,197,198,			6,7		Обрезка крон деревьев	590	шт.
	№75- 77,85-89,103-105.			6		Расчистка просеки вручную, рубка отдельно стоящих деревьев	7	га
	№114-117,133,135,136,139,164,171,172,173			6,7		Замена гирлянд изоляторов ПФ на ПЛ	0	шт.
	№107-126			6,7		Расчистка просеки механическая	2	га
1.1.14.	ВЛ 110 ПОЛЕВАЯ-ЛИПОВЦЫ	к		9	20	Протяженность рем-го участка	0	км
	оп.№ 5-74	к				Ремонт фундамента метал.опоры		шт
1.1.15.	ВЛ-110 кВ Уссурийск-Тяговая-Надеждинск Тяговая	к		10	17	Протяженность рем-го участка	0	км
	104,102,109,113-116,118,121,124,139,142					Ремонт фундамента метал.опоры		шт
1.1.16.	ВЛ-110 кВ Уссурийск-1- АТЭЦ	к		10-11.	30	Протяженность рем-го участка	0	км
	125-159,177-215					Ремонт фундамента метал.опоры		шт
1.1.17.	ВЛ-110 кВ Ярославка-Хороль			3		Протяженность рем-го участка	2,5	км
						Выправка опор	8	шт
						Ремонт опоры	2	шт
						Расчистка просеки вручную	6	га
1.2.	ВЛ-35 кВ						21,8	км
1.2.1.	ВЛ-35 кВ Уссурийск-2-Известковая	к	ЦП	6,12	12	Протяженность рем-го участка	1,02	км
	21-33	к		6	2	Замена тяги на траверсе	12	шт
	1-39 выборочно	к		6	2	Замена промпромежуточной гирлянды изоляторов (на полимер)	0	гирл
	1-39 выборочно	к		6	2	Замена изоляторов на анкерной опоре	0	шт
	1-39 выборочно	к		12	3	Расчистка трассы ВЛ от кустарника и зарослей вручную	13,9	га
	1-39 выборочно	к		12	3	Вырубка угрожающих деревьев	500	шт
1.2.2.	ВЛ-35 кВ Уссурийск-1-Мелькомбинат	к	ТН	10	10	Протяженность рем-го участка	1,6	км
	7-13,21,28	к		10	2	Выправка опор промежуточных	10	шт
	14,23,31,34,35	к		10	3	Выправка опоры анкерной	5	шт
		36	к	10	1	Замена промежуточной опоры	0	шт
	7-13,15,17,19-22,24-26,28-30,32,33	к		10	3	Замена промежуточной гирлянды изоляторов (на полимер)	0	шт
	1-36	к		10	1	Вырубка угрожающих деревьев	250	шт
1.2.3.	ВЛ-35 кВ Мелькомбинат-Н.Никольск	к	ТН	9	10	Протяженность рем-го участка	1,3	км
	7-12,41-44	к		9	2	Выправка опор промежуточных	12	шт
	4,6,19,32,46	к		9	2	Выправка опоры анкерной	5	шт
	33-45,47	к		9	2	Замена промежуточной гирлянды изоляторов (на полимер)	0	шт
		46,48	к	9	3	Замена анкерной гирлянды изоляторов (стекло)	0	шт
	7-12,41-44	к		9	1	Вырубка угрожающих деревьев	120	шт
1.2.4.	ВЛ-35 кВ Отпайка "Тимирязевка"		ТН	10		Протяженность рем-го участка		
	оп.№1-11			10	15	Замена дефектного провода АС-50 на АС-95	0	км
	оп № 1-12,17-28.			10	15	Замена изоляторов пф-70 на полимерные	0	шт
1.2.5.	ВЛ-35 кВ РП-3-Мельгуновка	к	ТН	8	2	Протяженность рем-го участка	2,5	км
	91,100,117,118,120,121,129,141	к		8		Выправка опор поперек оси	6	шт.
						Перетяжка провода	2,5	км
1.2.6.	ВЛ-35 кВ Камень-Рыболов-Новоселище-РП-3-Жариково	к	ТН	8	2	Протяженность рем-го участка	1,9	км
	49,169,191,200,210	к		8		Выправка опор поперек оси	5	шт.
	66,70,75,77,87	к		8		Выправка опор вдоль оси	5	шт.
						Перетяжка провода	1,5	км
1.2.7.	ВЛ35кВ "Новокачаловка-Турий гор"	К	ТН	1,5,10	29	Протяженность рем-го участка	2,5	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	оп. 17, 20, 26, 51, 53, 54,	К		5,10,		Замена дефектного изолятора	0	шт
	оп.3-5, 33-35, 76-77, 80-85, 88-90	К		1,5,10		Чистка просеки	15	га
	оп.10-11, 39-42, 49-50, 71-76, 78-79.	К		1		Вырубка угрожающих деревьев	210	шт
1.2.8.	ВЛ 35кВ Петровици-Сиваковка	к	ТН	6	10	Протяженность рем-го участка	0,5	км
	№ 1-24					замена фарф. изоляции на п/м	0	шт.
	№ 4,57,58					выправка опор	3	шт.
	№ 3					ремонт фундаментов опор	4	шт.
1.2.9.	ВЛ 35кВ Петровици-Насосная	к	ТН	6	2	Протяженность рем-го участка	0,8	км
	№ 8,9,13,15,17,20			6		выправка опор	6	шт.
1.2.10.	ВЛ 35кВ ЛИПОВЦЫ-ИЛЬИЧЕВКА	к	ТН	1	3	Протяженность рем-го участка	1,8	км
	4-7,17,18,56,57,103,-105	к				Ручная расчистка	5,4	га
1.2.11.	ВЛ 35кВ ИЛЬИЧЕВКА- Н-ГЕОРГИЕВКА	к	ТН	2	4	Протяженность рем-го участка	1,8	км
	29-37,94-97,167,169,171-176,182-183	к				Ручная расчистка	5,3	га
	193,194,201,119,232,260	к				Замена поврежденных изоляторов	5	шт.
1.2.12.	ВЛ 35кВ ЛИПОВЦЫ-ВОСТОК-1	к	ТН	7	2	Протяженность рем-го участка	1,2	км
	7-9,68-69	к				Ручная расчистка	2,5	га
	8,58,59,52,35	к				Выправка опор	5	шт.
1.2.13.	ВЛ 35кВ ЛИПОВЦЫ-ВОСТОК-2		ТН	5	1	Протяженность рем-го участка	0,67	км
	7-8,44-45	к				Ручная расчистка	2,7	га
	37,3,7,8	к				Выправка опор	4	шт.
1.2.14.	ВЛ-35 кВ "Озерная Падь - Павловка-1"	к	ТН	10	7	Протяженность рем-го участка	1,6	км.
	2, 3, 15, 19, 23, 34	к		10		Выправка ж/б промежуточной одноствоечной свободстоящей опоры при отклонении от вертикальной оси поперек линии	6	шт.
		15	к	10		Выправка ж/б промежуточной одноствоечной опоры с оттяжкой	1	шт.
	2, 3, 4, 8, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 31, 33, 34	к		10		Подсыпка и подтрамбовка грунта в ручную у основания опор	11	10м2
	5, 6, 7, 9, 12, 13, 17, 26, 35	к		10		Выправка ж/б промежуточной одноствоечной свободстоящей опоры при отклонении от вертикальной оси вдоль линии	9	шт.
	12,13,14,15,17, 18, 19,20,21,23	к		10		Замена дефектного стеклянного изолятора на полимерный изолятор.	0	гирлянд
1.2.15.	ВЛ-35 кВ "М-ЧЕРНИГОВКА"		ТН	9	35	Протяженность рем-го участка	0	км
	№7,13,20,22,41,42,43,44,45,46,47,48,49,58,89,90,103,106,110,111,146,185,176,177,178,179,180,169,219,210,214,					Замена одноствоечной опоры	0	шт.
	№35,36					Замена одноствоечной дер. опоры на ж/б типа СК	0	шт.
						Замена анкерных дер. опоры на ж/б типа СК	0	шт
	№180-196					Расчистка просеки механически	0	га
1.2.16.	ВЛ-35 кВ Покровка-Новогеоргиевка			6		Протяженность рем-го участка	1,4	км
	1-3.					Восстановление грозотроса	0,3	км
	19-20, 33-38, 39-41					Ручная расчистка ручная	2,1	га
	15,30,51,63					Выправка опор	4	шт.
1.2.17.	ВЛ-35 Ильинка-Новокачаловка			11		Протяженность рем-го участка	1,2	км
	5-28, 100-101					Перетяжка провода	0,6	км
	4,7,8,71,73,77,81,113,147,15					Выправка опор	10	шт
1.3.	ВЛ-10 кВ						87,7	км
1.3.1.	ВЛ-10кВ " ОЧИСТНЫЕ ОПХ "Ф-3 ПС" ТИМИРЯЗЕВКА"	к	ТН	11	9	Протяженность рем-го участка	0,8	км
	53-80	к		11	1	Обрезка крон деревьев	300	шт
	14,25 отп.Лим. 2-5	к		11	2	Замена одноствоечных опор	0	шт
	отп.Лим.1,6	к		11	2	Замена А-образной опоры	0	шт
	4-47.	к		11	1	Выправка опор	10	шт
		37	к	11	2	Замена РЛНД	1	шт
	37,32,57,67,56	к		11	1	Замена изоляторов	26	шт
1.3.2.	ВЛ-6кВ "МИНЕРАЛЬНЫЙ" Ф-4 ПС "ИЗВЕСТКОВАЯ"	к	ТН	8	5	Протяженность рем-го участка	0,15	км
	50-65	к		1		Рубка угрожающих деревьев	320	шт
	85,106,101,90,29-36	к		1		Замена изоляторов	24	шт
	29-36	к		1		Перетяжка провода	1	км
		88	к	1		Замена А-образной опоры	1	шт
1.3.3.	ВЛ-10кВ "УЧХОЗ"Ф-8 ПС" ТИМИРЯЗЕВКА"	к	ТН	7	8	Протяженность рем-го участка	0,67	км
		3	к		1	Замена А-образной опоры	1	шт
	12,62,104	к		1		Замена одноствоечных опор	3	шт
	8-10,85,86,64,65	к		1		Выправка опор	7	шт
	3-104	к		1		Замена изоляторов	50	шт
		к		4		Замена РЛНД	1	шт
1.3.4.	ВЛ-10кВ "МТФ"Ф-9 ПС" ТИМИРЯЗЕВКА"	к	ТН	8	3	Протяженность рем-го участка	1,14	км
		6	к	8	1	Замена А-образной опоры	0	шт
	12-15,23-26	к		8	2	Выправка опор	18	шт
1.3.5.	ВЛ-10кВ Ф-1 "Новое" от п/с "Родина"		ТН			Протяженность рем-го участка	0,4	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер	
				Месяц	кол-во дней				
4	5	7	8	9	10	11	12	13	
	13-19				1	Замена изоляторов	21	шт.	
	13-19				1	Перетяжка провода	1	км.	
1.3.6.	ВЛ-6кВ Ф-1"Некруглово" от п/с"Павловка-2"		ТН			Протяженность рем-го участка	1	км	
	133;134;135;136;138;139;140;141;142;143.				5	Замена деревянных опор на ж/б	5	шт.	
	133-143				5	Перетяжка провода	3	км.	
1.3.7.	ВЛ-10кВ Ф-1 "Ретранслятор" от п/с "Приозёрная"		ТН		11	Протяженность рем-го участка	0,6	км	
	104;109;110;111;112.					Выправка ж/б опор поперёк оси линии	5	шт.	
	104-112					Перетяжка провода	2,4	км.	
	68-75					Валка деревьев с обрезкой сучьев	280	шт.	
1.3.8.	ВЛ-10кВ Ф-7 "Новожатково" от п/с "Россия"		ТН		10	Протяженность рем-го участка	1,2	км	
	231-244 ,224					Замена деревянной промежуточной опоры на ж/б	5	шт.	
	235,241,283					Замена деревянной сложной опоры на ж/б	3	шт.	
	231-244					Замена провода АС-35 на АС-50	0,3	км.	
	281-284					Перетяжка провода	0,5	км.	
1.3.9.	ВЛ-6кВ Ф-10 "Красный-Яр" от ПС "Б-полигон"		ТН			Протяженность рем-го участка	0,65	км	
	212-225,240-246.	к			5	15 Чистка просеки	2	га	
	9,10,25,43,44,71-75,77,78,79,104-108,110-134,137-143.	к			5	15 Замена изоляторов (шф на шс )	135	шт	
	3-16,49-60.	к			5	15 Перетяжка провода ( АС-50)	4	км	
	31,114,118,144,252.	к			5	15 Замена анкерных опор.	0	шт	
	9,10,25,43,44,71-75,77,78,79,104-108,110-134,137-143.	к			5	15 Замена одноствоечных опор.	0	шт	
	1-280					Обновление нумерации	280	шт	
	1-280					Замена знаков безопасности	280	шт	
1.3.10.	ВЛ-6кВ Ф-6 "Борисовка" от ПС "Борисовка"		ТН			Протяженность рем-го участка	0,75	км	
	41-45,36-39,62-65.	к			7	10 Рубка деревьев	700	шт	
	9,10,14,13,15,19,20,40,26,36,37,44,46,47,53,	к			7	10 Замена изоляторов (шф на шс )	22	шт	
	9,10,14,15,16,20,40,41,36,37.	к			7	10 Замена одноствоечной опоры	0	шт	
	13,15,19,37.	к			7	10 Замена анкерных опоры	4	шт	
	43-56.	к			7	10 Перетяжка провода	1	км	
	80,34,67,81.	к			7	10 ремонт РЛ - 6 кВ	4	шт	
	1-81.					Обновление нумерации	81	шт	
	1-81.					Замена знаков безопасности	81	шт	
1.3.11.	ВЛ-6 кВ Ф-4 "Центр" от ПС Коммунар		ТН			Протяженность рем-го участка	0,6	км	
	1-8,15-20,24-25,27-30,36-37,51-57,70-71,86-89.	к			8	10 Обрезка крон деревьев	150	шт	
	22-30	к			8	10 Замена изоляторов (шф на шс )	15	шт	
	20,33,46,70.	к			8	10 Замена ВЛ-6 кВ	1	шт	
						ремонт РЛ - 6 кВ	3	шт	
1.3.12.	ВЛ-6 кВ Ф-6"Коммунар" от ПС "Новоникольск"		ТН		8	Протяженность рем-го участка	4,1	км	
	12-19,34-39,52-59,112-118.	к			8	10 Обрезка крон деревьев	150	шт	
	17,19-22,37,45,101-109,	к			8	10 Замена изоляторов (шф на шс )	0	шт	
	33,35,64,68,86,87,94,102,105,115.	к			8	10 Выправка опор	22	шт	
	37,77,135,	к			8	10 Ремонт РЛ-6кВ	3	шт	
	30-37,47-57,78-87,101-111.	к			8	10 Перетяжка провода	4	км	
	27,38.	к			8	10 Замена анкерных опор.	0	шт	
	48,52.	к			8	10 Замена одноствоечной опоры	0	шт	
	1-119					Обновление нумерации	119	шт	
	1-119					Замена знаков безопасности	119	шт	
1.3.13.	Вл 10 кВ Ф-1 "Кугуки-Линевичи" от ПС "Борисовка"		ТН		4,6	15,6213	Протяженность рем-го участка	4	км
	68-71,139-147,170-188,207-209,249-253.	к			4	15 Чистка просеки	2,5	га	
	61,62,64,69,76,110,168,186,200,211,224.	к			6	15 Замена изоляторов (шф на шс )	33	шт	
	181-189,197-211.	к			6	15 Перетяжка провода ( АС-70)	4	км	
	28,39.	к			6	15 Замена анкерных опор.	2	шт	
	106,120,126,193,202.	к			6	15 Замена одноствоечных опор.	0	шт	
	1-280					Обновление нумерации	280	шт	
	1-280					Замена знаков безопасности	280	шт	
1.3.14.	Вл 10 кВ Ф-7 "Моргородок" от ПС "Борисовка"		ТН		9	Протяженность рем-го участка	0,24	км	
	20,46,50.	к			9	5 Обрезка крон деревьев	750	шт	
	5,15,28,45.	к			9	5 Замена анкерных опор.	0	шт	
	1-61.					Обновление нумерации	61	шт	
	1-61.					Замена знаков безопасности	61	шт	
1.3.15.	Вл 6 кВ Ф-1 "Васильевка"от ПС "Михайловка"		ТН		10	Протяженность рем-го участка	1,3	км	
	23-25,36-40,45-50				10	7 Чистка просеки	2	га	
	34,41,42,91,93,96,99.				10	7 Выправка Ж/Б опор.	7	шт	
					10	7 Замена изоляторов (шф на шс )	0	шт	
1.3.16.	ВЛ-10 кВ Ф-10 "Яконовка" от п.с. "Корсаковка"	ка	Тн		1	7	Протяженность рем-го участка	4	км
	оп. №40-60, 100-145	к			1		Валка деревьев с обрезкой сучьев	400	шт.
	100-145	к			1		Замена изоляторов	0	шт.
	100-145	к			1		Перетяжка провода	4	км.
1.3.17.	ВЛ-10 кВФ-3"Никола-львовск"от п.с."Алексее-Никольск"		ТН		8	Протяженность рем-го участка	1,33	км	
	120-133,136,137	к			8		Замена дер.пром.опор на ж/б	4	шт.
	120-133,136,137	к			8		Замена изоляторов	0	шт.
	119-138	к			8		Перетяжка провода	1,3	км.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	190-230	к			8	Валка деревьев с обрезкой сучьев	750	шт.
1.3.18.	ВЛ-10 кВ Ф-8"Школа" от п.с."Корсаковка"	к	ТН		10	Протяженность рем-го участка	0,6	км
	11-37	к			10	Валка деревьев	100	шт
		к			10	Выправка опор выборочно	10	шт
1.3.19.	ВЛ-10 Ф-1"Пуциловка" от п.с."Алексее-Никольск"	к	ТН		11	Протяженность рем-го участка	1,2	км
	28-50.80-110.132-164.	к			11	Валка деревьев	300	шт
		к			11	Выправка опор выборочно	20	шт
1.3.20.	ВЛ-10 кВ Ф-5 "Улитовка" от РП"Пуциловка"	к	ТН		11	Протяженность рем-го участка	1,5	км
					11	Валка дерев. в прол. опор №3-100	220	шт.
1.3.21.	ВЛ-10 кВ Ф-1"Монакино" от п.с."Корсаковка"	к	ТН		11	Протяженность рем-го участка	1	км
	162-220.330-360.	к				Валка деревьев	300	шт.
	163.164.165.169-175	к				Замена изоляторов	0	шт.
	162-170	к				Перетяжка провода	1	км.
1.3.22.	ВЛ-10кВ Ф-5"Крауновка МТФ" от п.с."Корсаковка"	к	ТН		2	Протяженность рем-го участка	3,5	км
	30-100. 112-167	к			2	Валка деревьев в прол. опор №30-100, 112-167.	300	шт.
	150-167	к			2	Замена изоляторов /выборочно/	0	шт.
	150-167	к			2	Перетяжка провода в прол. опор №150-167	3,5	км.
1.3.23.	ВЛ-10 кВ Ф-3 "Зерноток"	к			5	Протяженность рем-го участка	0,72	км
	1,3,4,6,8,10,18,24,25,26,31,37	к				Выправка опор	12	шт.
	3,6,12,19,30,32	к				Замена изоляторов	15	шт.
	29,38,39,40	к				Ремонт РЛНД-10 кВ	4	шт.
	7-8,11-12,15-16,19-20,22-23,30-31,37-38	к				Вырубка деревьев	15	шт.
1.3.24.	ВЛ-10 кВ Ф-5 "Камень-Рыболов"	к			1,7	Протяженность рем-го участка	1,5	км
		11,12	к			Замена сложных дер. опор на ж/б	0	шт.
		23	к			Замена дер.одностоечных опор на ж/б	0	шт.
	2,8,27,44,54,119,108,107,127,128,169-172,176,177,193-195,199-201,244-248	к				Выправка опор	40	шт.
	31,34,42,56,57,60,67,91,117,152,153,157,173,191,194,210,211,219,221,289,306,262,223,222	к				Замена изоляторов	0	шт.
	289,306	к				Ремонт РЛНД-10 кВ	2	шт.
	161	к				Установка РЛНД-10 кВ	1	шт.
	6-7,9-10,21-22,26-28,30-34,36-40,60-61,148-158,172-180	к				Вырубка деревьев	190	шт.
	161-169,283-287,238-245	к				Чистка просеки от кустарника	3	га
1.3.25.	ВЛ-10 кВ Ф-2 "ЗТП-1" от ПС Новоселище	к			4	Протяженность рем-го участка	0,95	км
	4,6,7,11,14,16,19	к				Выправка опор	7	шт.
	4,6,7,11,14,16,19	к				Вырубка деревьев	10	шт.
		8	к			Замена изоляторов	3	шт.
1.3.26.	ВЛ-10 кВ Ф-1 "СТФ" от ПС Новоселище	к			5	Протяженность рем-го участка	0,4	км
	16,19,23	к				Выправка опор	15	шт.
		22	к			Замена дер.одностоечных опор на ж/б	0	шт.
	6,14,22	к				Замена изоляторов	9	шт.
		20	к			Замена РЛНД-10 кВ	1	шт.
1.3.27.	ВЛ-10 кВ Ф-5 "Мельгуновка-2" от ПС Мельгуновка	к			6	Протяженность рем-го участка	1,26	км
	57,66,101,108,150,155,156,120,167,117,118,172,173,180,181,183,184,197,199	к				Выправка опор	30	шт.
	5,6,9,127	к				Замена дер.одностоечных опор на ж/б	0	шт.
	5,6,9,127,11,119	к				Замена изоляторов	0	шт.
	47-48,126-129	к				Перетяжка проводов	0,28	км
	111-113	к				Вырубка деревьев	150	шт.
		111,113	к			Ремонт РЛНД-10кВ	2	шт.
1.3.28.	ВЛ-10 кВ Ф-10 "Рубиновка"	к			10,11	Протяженность рем-го участка	4	км
	195-201,216,217,218	к				Замена дер.одностоечных опор на ж/б	0	шт.
	140,142,143,156,161,173,185,211,219,220,225,231	к				Выправка опор	12	шт.
						Перетяжка провода	4	км
	176-180,276-280,71-72,204-206	к				Чистка просеки	2,8	га
	28,31,194,220,129,216,217,195-204	к				Замена изоляторов	0	шт.
1.3.29.	ВЛ10кВ Ф1 "Платоновка-1" от ПС Новокачаловка	К			7	Протяженность рем-го участка	0,78	км
	оп. 35- 38, 41-44, 50-54, 79-82.	К			7	Вырубка угрожающих деревьев	150	шт
	Оп.16,17,18,20,21,23,24,25,46,48,49,103,105.	К			7	Выправка опор поперек оси ВЛ	13	шт
1.3.30.	ВЛ10кВ Ф2 "Новокачаловка" от ПС Новокачаловка	К			3,8	Протяженность рем-го участка	1,56	км
	оп. 6-18, 34-39, 70-72	К			3	Вырубка угрожающих деревьев	650	шт
	оп.16, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 106, 107	К	П		8	Замена одностоечных опор дер. на ж/б	0	шт
	оп.97, 99, 100,	К			8	Замена сложных опор дер. на ж/б	0	шт
	оп. 97а в прлете оп. 97- 98.	К			8	Установка дополнительной опоры ж/б	0	шт
	оп. 35, 36,37,38,78, 123,124,125, 17, 106, 128	К	П		8	Выправка опор поперек оси ВЛ	14	шт
	оп. 97- 108	К			8	Перетяжка провода	2,3	км
	оп. 31,73,86,78.	К			8	Замена РЛ10кВ	0	шт
	оп.19,24,39,67,128.	К			8	Ремонт РЛ10кВ	9	шт
					3	Чистка просеки	0,5	

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.3.31.	ВЛ10кВ Ф4 "Турий рог" от ПС Новокачаловка оп. 1-5, 151-160, 208-219. оп. 7-8, 21-22, 55-58, 72-73, 156-157, 195-196.	К К К			12 12 12	14 Чистка просеки Вырубка угрожающих деревьев	1,2 2,4 66	км га шт
1.3.32.	ВЛ10кВ Ф6 "Первомайское" от ПС Новокачаловка оп. 383-389,430-436,461-466. оп.6,81,82,83,84,90,119,360, оп.17,33,40,190,315. оп. 53,91,165,167,374,377. оп. 514-520,	К К К К К К			4,6 4 6 6 6 4 4	18 Вырубка угрожающих деревьев Замена одноствоечных опор дер. на ж/б Замена одноствоечных опор ж/б. на ж/б Замена сложных опор дер. на ж/б Выправка опор поперек оси ВЛ Ремонт РЛ 10 кВ	3,1 350 0 0 0 7 5	км шт шт шт шт шт шт
1.3.33.	ВЛ10кВ Ф7 "Кировка" от ПС Новокачаловка 409-462 29,35,36,47,55,66,75,76,87,95,98,117,141,147,166, 185,187,196,205,230,231,316,217,277,316,345,348, 387,388,392, оп. 381-382, 382-383, 383-384. 224-229,34,61,62, 63,64,85,86,87,94,95,98,99. 61-87,370-377. оп. 222,356.	К К К К К К К			5 5 5 5 5 5 11	24 Вырубка угрожающих деревьев Замена одноствоечных опор дер. на ж/б Установка дополнительной опоры ж/б Выправка опор поперек оси ВЛ Перетяжка провода Ремонт РЛ10кВ Чистка просеки	1,98 450 0 0 28 2 5 0,6	км шт шт шт км шт шт
1.3.34.	ВЛ-10 кВ Ф-9 "Комиссарово" от ПС Ильинка 37-40,83-109,129-130,158-160,375-378,380- 383,485-490,420-423. 3-6-8-13,16,18,19,24-27,33,332. 375,376. 51,71,75,76,85,89,90,110,111,256,265,285,293,294, 316,358,359,476,479,486,487. 15-20,23,28,234-236,331-333,374-377 (20 опор) Рс-346 106,155	к к к к к к к			2,6,12 2,12 2 6 6 6 6 6	39 Протяженность рем-го участка Ручная расчистка Вырубка угрожающих деревьев Замена дер.одноствоечных опор на ж/б Замена сложных дер. опор на ж/б Выправка опор Перетяжка проводов Ремонт РЛНД-10 Кв Установка РЛНД-10кВ	3 8 50 5 0 21 4,5 1 1	км га шт. шт. шт. шт. км шт. шт.
1.3.37.	ВЛ-10 кВ Ф-5 "Астраханка от ПС Камень- Рыболов 63,181 131,132,133,211,212 18-20,62-64,69-70,106-107,130-134,211-213,250- 252 51-56,90-99,251-263, Рк-375	к к к к к	П		10 10 10 10 10	8 Замена дер.одноствоечных опор на ж/б Замена сложных дер. опор на ж/б Перетяжка проводов Валка деревьев Ремонт РЛНД-10 кВ	0,85 0 0 0,7 200 1	км шт. шт. км шт. шт.
1.3.38.	ВЛ-10 кВ Ф-9 "Микрорайон от ПС Камень- Рыболов 2,3,6,7,42,54,62,69,71,73 11-13,21-22,48-50,50-51,56-57,58-60,63-64	к к к			4,12 4 12	2 Выправка опор Валка деревьев	0,6 10 50	км шт. шт.
1.3.39.	ВЛ-10 кВ Ф-10 кВ "Очистные" от ПС К-Рыболов 7,8,15,23,24,56,57,62,63,90,95,96 77	к к к			4 4 4	1 Протяженность рем-го участка Выправка опор Замена траверс	0,8 12 1	км шт. шт.
1.3.40.	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Насосная от ПС Вл-Петровка 2,8,10,16,17,21,23 39-137 2-3,9-11,18-20,31-33	к к к			10 10 10 10	8 Протяженность рем-го участка Выправка опор Замена защитной линейной арматуры Валка деревьев Чистка просеки	1,28 17 0 240 0,9	км шт. шт. шт. шт.
1.3.41.	ВЛ-10 кВ Ф-10 "Троицкое" от ПС Ильинка 12,44,45,47,50,60,61,62,66,74 73-74,109-114 56-57,59-62,63-69,76-79,82-89,90-101	к к к к			7,11 7 7 7,11	16 Протяженность рем-го участка Выправка опор Перетяжка проводов Ручная расчистка	1,28 10 0,36 4,5	км шт. км га.
1.3.42.	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Октябрьское от ПС Ильинка 284,286,309,310 19-21,22-24,46-50,161-162,174-203,297-309.				3 3 3	5 Протяженность рем-го участка Выправка опор Валка деревьев	1,2 4 130	км шт. шт.
1.3.43.	ВЛ 10кВ Ф-16 "Благодатное" ПС Хороль № 34,70 № 33-36, 69-71,456-460,466-467 № 457,458,459; 466-467 № 580-593,637-644	к к к к			6,12 6 6 6 12	18 Протяженность рем-го участка замена опор ж/б на ж/б перетяжка провода АС-50 замена опор дер. на ж/б расчистка охранной зоны ВЛ	1,25 0 0,8 4 3	км шт. км шт. га
1.3.44.	ВЛ 10кВ Ф-2 "Вадимовка" ПС Петровичи № 83-178 № 6-8,15,19,26,28,30,41,42,94,99 № 83-85,87-98 № 82-89	к к к к			11 11 11 11	1,57813 Протяженность рем-го участка замена фарф.изоляции на стекло выправка опор замена 1-ст.опоры дер. на ж/б перетяжка провода АС-50	0,5 0 12 0 0,7	км шт. шт. шт. км
1.3.45.	ВЛ 10кВ Ф-23 "Поповка" ПС Хороль № 27,28,29 № 27-29 № 23-33 № 35	к к к к			5 5 5 5	4,64875 Протяженность рем-го участка замена сложных дер.опор на ж/б замена изоляторов перетяжка провода АС-50 ремонт Рт	0,6 3 30 0,6 1	км шт. шт. км шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер	
				Месяц	кол-во дней				
4	5	7	8	9	10	11	12	13	
1.3.46.	ВЛ 10кВ Ф-6 Прилуки ПС Приозёрная № 223, 233 № 173,234,263,364 № 224 № 172-174,233-235,262-265 № 3,12,63,69,75,76,157,162,163	к			8	0,67219 21,3333	Протяженность рем-го участка замена 1-ст.опоры дер. на ж/б замена 1-ст.опоры ж/б на ж/б замена сложных дер.опор на ж/б перетяжка провода АС-50 выправка опор Вырубка ОСД	0,6 0 0 0 0,6 9 750	км шт. шт. шт. км шт.
1.3.47.	ВЛ 10кВ Ф-1 Сиваковка ПС Сиваковка № 43,51,52 № 42-44,50-53,16-19 № 17,18	к			10	0,16031 16,3333	Протяженность рем-го участка замена 1-ст.опоры дер. на ж/б перетяжка провода АС-50 замена 1-ст.опоры ж/б на ж/б	0,6 0 0,6 0	км шт. км шт.
1.3.48.	ВЛ 6кВ Ф-7 Откормочный ПС Ярославка № 410, оп.№238, отп. "АВМ" отпайка "АВМ" № 364-495 отпайка "АВМ" № 364-495 № 310,318,319,320,321 (отп. Экспедиция)	к			5	14,2163 16	Протяженность рем-го участка ремонт РЛНД замена 1-ст.дер. опор на ж/б перетяжка провода АС-50 замена 1-ст.дер. опор на ж/б	1 3 5 3 5	км шт. шт. км шт.
1.3.49.	ВЛ 6кВ Ф-6 Лучки ПС Ярославка оп. № 310,318, 347, №406/272 № 55-65	к			6	2,46688	Протяженность рем-го участка замена РЛНД перетяжка провода АС-70	0,12 1 2	км шт. км
1.3.50.	ВЛ 6кВ Ф-13 Дальзавод ПС Ярославка № 31,91,96,1; Рк №419	к			6	4,12813 10,2222	Протяженность рем-го участка замена РЛНД Ремонт РЛНД	0,06 1 3	км шт. шт.
1.3.51.	ВЛ 6кВ Ф-11 Камышовка ПС Ярославка оп. № 136, № 412/6 №№25-130	к			8,11	11,55 8 11	Протяженность рем-го участка замена РЛНД расчистка охр.зоны ВЛ	1 0 3	км шт. га
1.3.52.	L-9,98 СЕРГЕЕВКА Ф-3 ДРУЖБА 10-30 вырочно 10-30,38-46 Рл-500,501 оп 140,172 10-42 выборочно 10-140 выборочно	к к к к к			6	4,835	Протяженность рем-го участка Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б) Перетяжка провода ремонт РЛНД Рубка угрожающих деревьев Выправка опор	1 0 3 2 380 20	км шт км шт шт шт
1.3.53.	L-40,84 БОГУСЛАВКА Ф-4 ПС ПОГРАНИЧНАЯ 354-361 271-308 Рс -528 280-360 выборочно	к к к к	ТН		11	6,49625	Протяженность рем-го участка Перетяжка провода Чистка просеки Замена РЛНД Выправка опор	1,5 2 3 0 20	км км га шт шт
1.3.54.	L-12,5 ПС ЛИПОВЦЫ Ф10 " отп ДВМИСС" 274-275 274-290 274-286 выборочно	к к к	ТН		9	7,2275	Протяженность рем-го участка Замена сложных опор (дер.на ж/б) Перетяжка провода Рубка угрожающих деревьев	0,12 0 2 500	км шт км шт
1.3.55.	L-14,3 ПС ПОЛЕВАЯ Ф 20 "Насосная" 50-111 выборочно 53,60,62,88-90	к к к	ТН		5	1,81688	Протяженность рем-го участка Замена изоляторов Перетяжка провода выправка опор	2 42 2,8 8	км шт км шт
1.3.56.	L-16.8 ПС ПОЛЕВАЯ Ф-13 " СТЕПНОЕ" 207,208 169 75-81,83 168-170,207-209 207-209	к к к к к			7	8,47469	Протяженность рем-го участка Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б) Замена сложных опор (дер.на ж/б) Выправка опор Перетяжка провода Рубка угрожающих деревьев	0,35 0 1 7 2 250	км шт шт шт км шт
1.3.57.	L-14.6 ПС ПОЛЕВАЯ Ф-16 " КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД" 20-118 выборочно 142-145,123-127,164-167 1-170 выборочно	к к к к	ТН		6	2,76563	Протяженность рем-го участка Выправка опор Рубка угрожающих деревьев Замена изоляторов	0,6 10 75 20	км шт шт шт
1.3.58.	ВЛ- 10 кВ КРС" Ф-1 ПС Н-ГЕОРГИЕВКА 85,84,83 21-33 85,84,83 68-102	к к к к	ТН		10	15,5622	Протяженность рем-го участка Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б) Выправка опор Перетяжка провода Рубка угрожающих деревьев	0,3 0 13 1,5 250	км шт шт км шт
1.3.59.	ВЛ- 10 кВ" Фадеевка" Ф-2 ПС Н-ГЕОРГИЕВКА 231-234 214-224 231-234	к к к	ТН		9	2,15625	Протяженность рем-го участка Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б) Выправка опор Перетяжка провода	0,2 0 10 0,5	км шт шт км
1.3.60.	ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС Ивановка отп. Орловка 2-329. 193, -327 выборочно 1-326 (выборочно) 207,365	к к к к	ТН ТН ТН ТН		2,7 2,7 7 7	2,7 2,7 7 7	Протяженность рем-го участка Валка деревьев с обрубкой сучьев Замена дер. одност. оп. на дер. Выправка промежуточных опор Замена РЛНД	0,6 500 7 84 1	км шт. шт. шт. шт.
1.3.61.	ВЛ-10 кВ Ф-13 ПС Ивановка	к			7		Протяженность рем-го участка	0,9	км



№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	247,248,249,257,258,259,260.	к	ТН		4	Выправка промежуточной опоры при отклонении от вертикальной оси вдоль линии	7	шт.
	229, 230, 231, 235, 236, 242, 243.	к	ТН		7	Замена дер. сложн. оп. на ж/б	1	шт.
					7	Замена дер. оп. на ж/б промежуточную	7	шт.
1.3.62.	ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС Осиновка	к			6	Протяженность рем-го участка	0,6	км
		155	к	ТН	6	Замена дер. оп. на ж/б промежуточную	1	шт.
	155,156,157,158.	к	ТН		6	Замена дефектного штыревого изолятора на опоре	10	шт.
	155-170	к	ТН		6	Перетяжка провода	1,2	км.
	РС № 638/29, Ртп № 203	к	ТН		6	ремонт РЛНД	2	шт.
1.3.63.	ВЛ-10 кВ Ф-8 ПС Осиновка	к			5	Протяженность рем-го участка	1,1	км
					5	Выправка промежуточной опоры при отклонении от вертикальной оси вдоль линии	10	шт.
	77,99,114,127,164,170,183,184,233,236	к	По журналу де		5	Замена дефектного штыревого изолятора на опоре	14	шт.
	77,99,114,127,164,170,183,184,233,236 - выборочно	к	По журналу де		5	Перетяжка провода	3,3	км.
	77-99,114-127,164-170,183-184,233-236	к	По журналу де		5	Протяженность рем-го участка	0,6	км
1.3.64.	ВЛ-10 кВ Ф-1 ПС Осиновка	к			5	Протяженность рем-го участка	0,6	км
		42	к	По журналу де	5	Замена РЛНД	1	шт.
		42	к	По журналу де	5	Замена перекидки от КТП до Ртп	1	шт.
		42	к	По журналу де	5	Замена дефектного штыревого изолятора на опоре	6	шт.
		42	к	По журналу де	5	Выправка ж/б анкерной опоры при отклонении от вертикальной оси поперек линии	1	шт.
1.3.65.	Ф-6 "Горный Хутор" от ПС Черниговка №173	к	ТН		5,6	Протяженность рем-го участка	2,5	км
	№183-187,213-216					Замена А - образной анкерной опоры	1	шт
	№150-157,157-163					Замена одноствоечной опоры	4	шт.
	№163-171					Перетяжка провода	2,5	км
	№203-207,256-259					Обрезка крон деревьев	450	шт.
						Выправка опор	10	шт.
						Ремонт РЛНД №172,768/16	2	шт.
	№270-286,157-163					Расчистка просеки вручную	1,5	га
1.3.66.	Ф-5 "Алтыновка" от ПС Мучная №152-155,145-148	к	ТН		5	Протяженность рем-го участка	0,6	км
						Обрезка крон деревьев	100	шт.
						Ремонт РЛНД №701/1	1	шт.
	№15,115,13,17,19,20-22,32,35,38,40-42,46,48,50-54,61-63,65,70,77					Замена изоляторов ШФ на ШС	26	шт.
	№154					Замена А - образной анкерной опоры	1	шт
	№15,115					Замена опор	2	шт.
	№156					Установка разъединителя	1	шт
	№82-118 выборочно					Выправка опор	25	шт.
1.3.67.	Ф-2 "Искра" от ПС Дмитриевка №110,135,136,137,138, №276 №172-187	к	ТН		9	Протяженность рем-го участка	1	км
						Замена одноствоечной опоры	0	шт.
						Змена железобетонного подкоса	0	шт
						Перетяжка провода	1	км
	№21-23,97-107					Расчистка просеки вручную от зарослей кустарника и подлеска	1	га
	№106-112,115-118.					Обрезка крон деревьев	600	шт.
	№268,209,256,269,230,234,170,5,4,144.					Выправка опор	20	шт.
1.3.68.	Ф-4 "Алтыновка" от ПС Черниговка №23-57 выборочно №15-79,212-216 №25,49,127,131,133,107,123,43 №721/227	к	ТН		6	Протяженность рем-го участка	0,6	км
						Замена одноствоечной опоры	3	шт.
						Обрезка крон деревьев	400	шт.
						Выправка опор	9	шт.
						Замена РЛНД №721/227	1	шт.
1.3.69.	Ф-17 "Орехово" от ПС "М" №9,24,,42,,64,117 №128-144 №9,24,26,31,42,44,52,53,58,64,65 №110,113 №139-145 №31-55, 57-76 выборочно №761/1 №136-132,78-74,47-50	к	ТН		9	Протяженность рем-го участка	1,5	км
						Замена одноствоечной опоры	0	шт.
						Перетяжка провода	1,5	км
						Замена изоляторов	0	шт.
						Замена А - образной анкерной опоры	0	шт.
						Обрезка крон деревьев	670	шт.
						Выправка опор	12	шт.
						Ремонт РЛНД №761/1	2	шт
						Расчистка просеки вручную	1	га
1.3.70.	Ф-15 "Кир.завод" от ПС "М" №46,52,55,56,57,65,69 №68,14,45 №46,52,55,56,57,65,69 №64-70 №89-94 №16-18,21,22,144, №143	к	ТН		10	Протяженность рем-го участка	1,1	км
						Замена одноствоечной опоры	0	шт.
						Замена анкерной опоры	0	шт.
						Замена изоляторов ШФ на ШС(двойное крепление)	0	шт.
						Перетяжка провода	1,1	км
						Обрезка крон деревьев	350	шт.
						Выправка опор	24	шт.
						Ремонт РЛНД	1	шт.
1.3.71.	Ф-1 "Лесхоз" ПС "Черниговка" №5-11,27-30 №1 №16,3,33,20,30,8,12,13,18,22,23,26 №33		ТН		1	Протяженность рем-го участка	0,25	км
						Расчистка просеки вручную	0,5	га
						Ремонт РЛ	1	шт
						Замена изоляторов ШФ на ШС	18	шт
						Ремонт разъединителя	1	шт
1.3.72.	Ф-1"Меркушевка" от ПС "Дмитриевка"		ТН		10	Протяженность рем-го участка	3	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	№24					Замена натяжных изоляторов	0	шт.
	75-89,123-143- выборочно					Перетяжка провода	6	км
	№24,25,27,18,20,70,52,84,129,140					Замена изоляторов ШФ на ШС	0	шт.
	№,117-155 выборочно, 168-169					Выправка опор	26	шт.
	№11-19					Обрезка крон деревьев	250	шт.
	№158-164					Расчистка просеки вручную от зарослей кустарника и подлеска	1	га
	№191,204					Ремонт РЛНД/10 кВ	3	шт.
1.3.73.	Ф--8 "Городок" п/с Дмитриевка		ТН		3,6	Протяженность рем-го участка	0,5	км
	№28,38,35,22.				6	Замена натяжных изоляторов ПФ на ПС - 70	12	шт
	№28,38,35,22 (55-59 двойное крепление)				6	Замена изоляторов ШФ на ШС	18	шт
	№55-60,42-43,39-41				3	Расчистка, расширение трасы ВЛ вручную	1	га
	№4-19				3	Обрезка крон деревьев	150	шт
	№44,50				3	Ремонт РЛНД	2	шт
1.3.74.	Ф-9 "Дмитриевка" п/с Дмитриевка		ТН		3,6	Протяженность рем-го участка	0,15	км
	№10-32				3	Обрезка крон деревьев	420	шт
	№72-74				3	Расчистка просеки вручную от зарослей кустарника и подлеска	0,3	га
	№713/1				6	Замена РЛНД	0	шт
1.3.75.	Ф-7"Жил/масив 2"" п/с Вадимовка		ТН		2	Протяженность рем-го участка	0	км
	№42-49,49-59,91-102					Перетяжка провода		км
	№42,49,59,91,98.					Замена мет. траверсы на сложной ж/б опоре на полутраверсы		шт
	№ №42,49,59,91,98.					Установка натяжных изоляторов		шт
	№50-90					Замена металлических траверс		шт
1.3.77.	ВЛ-6 кВ "Стой-Свинокомплекс"от ПС "Воздвиженка"	к	ТН		10	Протяженность рем-го участка	0	км
					10	Демонтаж дефектных одноствоечных ЖБ опор		шт
						Демонтаж дефектных сложных ЖБ опор		шт
						Установка одноствоечных ЖБ опор		шт
						Установка сложных ЖБ опор		шт
						Замена дефектного провода АС-35 на АС-50		км
1.3.78.	ВЛ-10кВ "Комиссарово" отпайка ПЗ "Узкая"		ТН		3	Протяженность рем-го участка	0	км
	7-9,18-20,21-29,32-33,63-68,69-71,114-118,122-123,140-142,165-169,189-197,200-204,205-209,213-218,219-232					Ручная расчистка		га
	18,21,22,32,36,99,101,105,107,109,110,115,189,200,203,209,210.					Замена дер.одноствоечных опор на ж/б		шт.
	116,117,118,123,134,135,141,143,175,178,184,185					Выправка опор		шт.
	15-47,87-89.					Перетяжка проводов		км
	15,16,17,38,39,40,41,46,55,57,59,60,75,79,118,123,133,176,177					Замена защитной линейной арматуры		шт.
						Замена РЛНД-10 кВ (НА ПЕРВОЙ ОПОРЕ)		шт.
1.3.79.	Ф-12 "Дачная" от ПС Реттиховка	к	ТН		6	Протяженность рем-го участка	3,2	км
	№7-70					Расчистка просеки с помощью лесотехнической машины	6	га
	№№45,46,61,63,42,27,28,29,30,35-38,62,68					Перетяжка провода	3,2	км
1.3.80.	ВЛ-10кВ Ф-18 «Ст. Бельмановка» от ПС «Хороль»				6	Протяженность рем-го участка	0,15	км
	228,250.	20				Выправка опор	1	шт
						Замена приставки	2	шт
1.3.81.	ВЛ-10кВ Ф-13 «Луговое» от ПС «Хороль»				6	Протяженность рем-го участка	0,1	км
		14,37				Выправка опор	2	шт
1.3.82.	ВЛ-10кВ Ф-4 «Маслозавод» от ПС «Камень-Рыболов»				6	Протяженность рем-го участка	0,05	км
		44				Замена одноствоечных опор	1	шт
1.3.83.	ВЛ 6кВ Ф-5 «Кремово» от ПС «Речная»				7	Протяженность рем-го участка	0,25	км
		24				Ремонт опор	1	шт
	5, 11, 57, 58, 72					Выправка опор	5	шт
1.4.	ВЛ-0,4 кВ						63,0	км
1.4.1.	ВЛ-0,4кВ с.Раковка	к	ТН		7	Протяженность рем-го участка	2	км
	ЗТП-2х315кВа № 1097"Центр" Ф-2 оп. 2-4,6-9,11,12,14	к			7	4 Замена одноствоечных опор	5	шт
	1,5,10,13,15-18	к			7	3 Замена сложных опор (дер.на ж/б)	8	шт
	1-58	к			7	2 Замена провода АС-25 на СИП-50мм	0	км
	2,5,6,7,14	к			7	1 Замена вводов	5	шт
						Обрезка крон деревьев	600	шт
1.4.3.	с.СтепноеВЛ-0.4кВФ-1отКТП-400кВа№20106МТФ		ТН			Протяженность рем-го участка	0,8	км
	2-7,9-16,19,20				7	Замена деревянных промежуточных опор на ж/б	0	шт.
	1;8;25				7	Замена сложных опор на ж/б	0	шт.
	6-9;10-14;16-21;25-27;30-32;34-37.				7	Обрезка крон деревьев	350	шт.
	9;12;15;22;24;25;38;39;41.				7	Выправка опор	9	шт.
	№9-20					Перетяжка провода	1,6	км.
1.4.4.	с.ПервомайскоеВЛ-0.4кВФ-4отКТП-400кВа№20112Котельная		ТН			Протяженность рем-го участка	0,7	км
	18;27;35.				10	Замена сложных деревянных опор на ж/б	3	шт.
	19-26;28-34				10	Замена промежуточных деревянных опор на ж/б	0	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер	
				Месяц	кол-во дней				
4	5	7	8	9	10	11	12	13	
	18-20;25-33				10	Замена вводов	16	шт.	
					10	Обрезка крон деревьев	700	шт.	
1.4.5.	с.ПавловкаВЛ-0.4кВФ-1отКТП-160кВа№20090Быт		ТН			Протяженность рем-го участка	0,6	км	
	10-22				3	Обрезка крон деревьев	350	шт.	
	10-22				3	Перетяжка провода	1,75	км.	
1.4.6.	с.НовожатковоВЛ-0.4кВФ-3отКТП-100кВа№20051Школа		ТН			Протяженность рем-го участка	0,6	км	
	2-11,13-18				6,9	Замена деревянной промежуточной опоры на ж/б	0	шт.	
	1,9;12				6	Замена деревянной анкерной опоры	3	шт.	
	43405				6,9	Замена вводов	7	шт.	
	9-12				6,9	обрезка крон деревьев	750	шт.	
1.4.7.	с.Крауновка.ВЛ-0.4 кВ Ф-2 от КТП-160 КВа №20192"Посёлок"	к	ТН		4,5	10	Протяженность рем-го участка	1,2	км.
	12-45				4		Обрезка крон деревьев	750	шт.
	39-60	к			4		Замена деревянных опор на ж/б .	9	шт.
	1-60	к			5		Замена деревянных опор на ж/б анкерных	10	шт.
		к			5		Монтаж СИП-2-3х50+1х50	0,5	км
		к			5		Замена вводов 04кВ от опоры к зданию	23	шт.
1.4.8.	ВЛ-0,4 кВ с "Духовское" Ф-1 от КТП-100кВА № 3485 "Быт"				2,3	7	Протяженность рем-го участка	2,3	км
	25,35,37,49,67	к					Выправка опор	5	шт.
	5,6,28,29,30,47,48,49,51,52,53,61	к					Замена вводов	12	шт.
	4,13,14,15,16	к					Перетяжка вводов	5	шт.
	28-29,37-40,43-44,46-48,53-55,57-59,67-69	к					Вырубка деревьев	135	шт.
		к					Перетяжка проводов	0,12	км
1.4.9.	ВЛ-0,4 кВ с "Духовское" Ф-2 от КТП-100 кВА № 3485 "Быт"				2,4	6	Протяженность рем-го участка	0	км
	5,6,10,17	к					Замена вводов		шт.
	1-5,8-12,14-19	к					Вырубка деревьев		шт.
1.4.10.	ВЛ-0,4 кВ с "Духовское" Ф-1 от КТП-250 кВА № 3487 "Поселок"				2,9	9	Протяженность рем-го участка	0	км
	11,14,26,42,46,54,70,72						Выправка опор		шт.
	2-4,6-9,10-11,15-16,27-28,31-34,35-38,40-41,42-47,48-51,69-70						Вырубка деревьев		шт.
	17,31,35,41,43						Замена вводов		шт.
1.4.11.	ВЛ-0,4 кВ с "Жариково" Ф-1 от СТП-250 кВА № 3499 "СТФ"				12	3	Протяженность рем-го участка	0,4	км
	2,7,8						Замена дер.одностоечных опор на ж/б	3	шт.
	6,9						Замена сложных дер. опор на ж/б	0	шт.
	2,4,5,7,8						Выправка опор	5	шт.
	1-12						Перетяжка проводов	0,28	км
							Обрезка крон деревьев	75	шт.
1.4.12.	с.Астраханка ВЛ-0,4 кВ Ф-3 "Первомайская" от КТПН-250кВА 3050	к			4	20	Протяженность рем-го участка	1,3	км
	12,44,45,47,50,60,61,62,66,74	к			4		Замена опор (промежуточные)	5	шт.
	1,4,5,11,21,22,27,35				4		Замена опор (сложные)	4	шт.
	56-57,59-62,63-69,76-79,82-89,90-101	к			4		Перетяжка проводов	6	км
					4		Обрезка крон деревьев	460	шт.
1.4.13.	с.Ильинка ,ВЛ-0,4 кВ Ф-1 "Кузнечная" от КТПН-250 кВа №3129 "Быт"				1,3	14	Протяженность рем-го участка	4,4	км
	2-10,11-21,28-37,41-49,53-58,71-77,95-102,104-118				1,3		Обрезка крон деревьев	780	шт.
1.4.14.	с.Ильинка ,ВЛ-0,4 кВ Ф-2 "Быт" от КТПН-160 кВа №3111 "ЦРМ"				3	6	Протяженность рем-го участка	0	км
	2-20,30-40,42-56,76-93				3		Обрезка крон деревьев	0	шт.
1.4.15.	с. Первомайское ВЛ0,4кВ Ф2 "КРС"от КТП160кВА "МТФ"	К			9	15	Протяженность рем-го участка	0,4	км
	оп. 2,6,11,12.	К			9		Замена одностоечных опор дер. на ж/б	3	шт
	оп.1,7,14,8,6.	К			9		Замена одностоечных опор дер. на ж/б анкерную	5	шт
							обрезка крон деревьев	550	шт.
1.4.16.	с. Первомайское ВЛ0,4кВ Ф1 "КРС"от КТП160кВА "МТФ"	К				6	Протяженность рем-го участка	0,4	км
	оп. 2,3,4,5,8.	К			8		Замена одностоечных опор дер. на ж/б	5	шт
	оп.7,9.	К			8		Замена сложных опор дер. на ж/б	2	шт
	оп. 1,6.	К			8		Замена одностоечных опор дер. на ж/б анкерную	2	шт
	оп. 1-9.	К			8		Перетяжка провода	1,28	км
	оп. 7,9 .	К			8		Замена наружных вводов	2	шт
1.4.17.	ВЛ 0,4кВ с.Поповка						Протяженность рем-го участка	0,6	км
	СТП № 2566 "СТФ" Ф-1 "Быт"	к			2		обрезка крон деревьев	300	шт.
	КТПН № 2560 Ф-1 № 1-20				5		замена опор дер. на ж/б	10	шт.
					5		замена провода АС-25 на СиП	0,3	км
	КТПН № 2560 Ф-3				5		обрезка крон деревьев	550	шт.
					5		замена вводов	37	шт.
1.4.18.	ВЛ 0,4кВ с. Новодевица						Протяженность рем-го участка	0,24	км
	КТП № 5980 "Сибирцева" Ф-1,	к			3		обрезка крон деревьев	250	шт.
	КТП № 5986 "Нагорная" Ф-1, Ф-2				11		выправка опор	6	шт.
	КТП № 5980 Ф-1 № 4,6,14,15,30,38				11		обрезка крон деревьев	50	шт.
1.4.19.	ВЛ 0,4кВ с.Петровичи	к			9		Протяженность рем-го участка	0,5	км
	СТП № 2805 Ф-1 № 21-23,25,27,29 Ф-2 № 12-14,17,19						замена опор ж/б на ж/б	5	шт.
	СТП № 2805 Ф-1 № 1-13						перетяжка провода АС-50	0,7	км
	СТП № 2805 Ф-1 № 21-23,25,27,29 Ф-2 № 12-14,17,19						замена вводов	15	шт.
1.4.20.	ВЛ-0,4 кВ с. Барано-Оренбургское	к			10	27	Протяженность рем-го участка	3	км
	КТП -5365 Ф-1 оп 1-15	к					Замена одностоечных опор (дер.на ж/б)	0	шт
	КТП-5365 Ф1 оп 1,4,9,16	к					Замена сложных опор (дер.на ж/б)	0	шт
	КТП -5369 Ф-1 оп 16-56,33а,56а	к					Рубка угрожающих деревьев	750	шт
							Перетяжка провода	3,5	км
	КТП -5365 Ф-1 оп 1-15 оп 1,4,9,16	к					Замена вводов	26	шт
1.4.21.	ВЛ-0,4 кВ с. Софье-Алексеевка	к			7	10	Протяженность рем-го участка	3	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	КТП 5386 Ф-1 оп 4-8,23 Ф-2 оп 7-11	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	0	шт
	КТП 5386 Ф-1 оп 1,9 Ф-2 оп 12	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	0	шт
	КТП 5386 Ф-1 оп 4-8,23 Ф-2 оп 7-11	к				Перетяжка провода	3,5	км
	КТП 5386 Ф-1 оп 1-9 Ф-2 оп 7-12	к				Рубка угрожающих деревьев	550	шт
		к				Замена вводов	26	шт1
1.4.22.	L-9.6 ВЛ 0.4кВ С.ГАЛЕНКИ	к		4,6	10	Протяженность рем-го участка	1	км
	КТПН- 5595, Ф-3 оп 2-26	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	5	шт
	КТПН- 5595 Ф-3 оп 2-26	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	3	шт
	КТПН- 5595 Ф-3 оп 2-26	к				Перетяжка провода	3	км
	КТПН- 5595 Ф-3 оп 2-26 выборочно	к				Рубка угрожающих деревьев	450	шт
	КТПН- 5595 Ф-3 оп 6,12,13,15-17,19,23	к				Замена вводов	14	шт
	ТП 5596 Ф-1 оп 2, Ф-2 оп 2,4а,6,3,4, Ф-3 оп 2,4 Ф-4 оп 1	к				Замена провода (АС на СИП)	0,2	км
1.4.23.	L-11.76 ВЛ 0.4кВ С. СТЕПНОЕ	к		5	6	Протяженность рем-го участка	0,6	км
	КТПН-5558 Ф-2 оп 1-16	к				Перетяжка провода	1,5	км
	КТПН-5558 Ф-2, 1 выборочно	к				Рубка угрожающих деревьев	250	шт
	КТПН-5558 Ф-2 оп 3,5 -7, 9-11,16	к				Перетяжка вводов	28	шт
1.4.24.	ВЛ-0,4 кВ с. Н-Георгиевка	к		3	3	Протяженность рем-го участка	0,5	км
	СТП 5198 Ф-1 оп 1,7 СТП 5194 Ф-1 оп 43,49	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	1	шт
	СТП 5194 Ф-1 оп 48,47,46,45,44,	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	2	шт
	СТП 5194 Ф-1 оп 48,47,46,45,44, СТП 5194 Ф-1 оп 43,49	к				Перетяжка провода	2	км
	СТП 5198 Ф-1 оп 1-7	к				Замена провода (АС на СИП)	0,1	км
	СТП 5198 Ф-1 оп 1-7,12-23	к				Рубка угрожающих деревьев	650	шт
1.4.25.	ВЛ-0,4 кВ с.Фадеевка	к		6	3	Протяженность рем-го участка	1,6	км
	КТП 5122 Ф-1 оп 3,4	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	2	шт
	КТП 5122 Ф-1 оп 2,6,5	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	1	шт
	КТП 5122 Ф-1 оп 3,4,2,6,5	к				Замена провода (АС на СИП)	0	км
	КТП 5122 Ф-1 оп 2-5	к				Рубка угрожающих деревьев	650	шт
1.4.26.	ВЛ-0,4 кВ с. Полтавка	к		8	4	Протяженность рем-го участка	2	км
	ЗТП 5180 Ф-1 оп 5, КТП 5158 Ф1 оп 8-12	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	0	шт
	ЗТП 5180 Ф-1 оп 1,4,3,6	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	0	шт
	ЗТП 5180 Ф-1 оп 5,1,4,3,6	к				Замена провода (АС на СИП)	0	км
	КТП 5158 Ф-1 оп 2-4	к				Рубка угрожающих деревьев	1550	шт
	КТП 5158 Ф1 оп 8-18	к				Перетяжка провода	1	км
1.4.27.	ВЛ-0,4 кВ с. Поречье	к		5	3	Протяженность рем-го участка	0,4	км
	КТП 5037 Ф-1 оп 5,6,8	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	1	шт
	КТП 5037 Ф-1 оп 4,7,9,3	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	1	шт
	КТП 5037 Ф-1 оп 4,7,9,3,5,6,8	к				Замена провода (АС на СИП)	0	шт
	КТП 5037 Ф-1 оп 7-9	к				Рубка угрожающих деревьев	350	шт
1.4.28.	ВЛ-0,4 кВ с. Заречное	к		7	4	Протяженность рем-го участка	0,7	км
	КТП 5222 Ф-4 оп 2,4,5,6, Ф-2 оп 1-7	к				Замена одноствоечных опор (дер.на ж/б)	0	шт
	КТП 5222 Ф-4 оп 1,3,7	к				Замена сложных опор (дер.на ж/б)	1	шт
	КТП 5222 Ф-4 оп 2,4,5,6,1,3,7	к				Замена провода (АС на СИП)	0	шт
	КТП 5222 Ф-4 оп 4-7 Ф-2 оп 1-10	к				Рубка угрожающих деревьев	750	шт
	КТП 5222, Ф-2 оп 1-12	к				Перетяжка провода	1	км
1.4.30.	ВЛ-0,4 кВ с. Ширяевка	к		9		Протяженность рем-го участка	0,8	км
	оп. 2,3,4,7,14 Ф-4 котельная,Ф-2 Школьный дом КТП-160 "Школа"	к	По журналу дефектов	8,9		Выправка опор	6	шт.
	оп. 1,6,8,9,10,11,12 Ф-4 Котельная,Ф-2 Школьный дом КТП-160 "Школа"	к	По журналу дефектов	8,9		Выправка сложн. дер. оп.	9	шт.
	оп. 9 Ф-4 Котельная, оп. 12 Ф-2 Школьный дом КТП-160 "Школа"	к	По журналу дефектов	8,9		Замена наружного ввода	2	шт.
						Обрезка крон деревьев	750	шт.
1.4.31.	ВЛ-0,4кВ с. Абражеевка			11		Протяженность рем-го участка	3,8	км
	ВЛ-0,4 кВ с. Абражеевка КТП-100 № 4378 "Верхнее" Ф-1,2, КТП-100 № 4376 "Почта" Ф-2,3	к	ТН	11		Обрезка крон деревьев	750	шт.
	ВЛ-0,4 кВ с. Абражеевка КТП-100 № 4378 "Верхнее" Ф-1,2, КТП-100 № 4376 "Почта" Ф-2,3	к	ТН	11		Замена штыревых изоляторов	0	шт.
	ВЛ-0,4 кВ с. Абражеевка КТП-100 № 4376 "Почта" Ф-3 оп. 1-25	к	ТН	11		Перетяжка провода	1,5	км
1.4.32.	ВЛ-0,4 кВ с. Ляличи	к		1		Протяженность рем-го участка	2	км
	КТП-100кВа № 5749 Ф-1 пр. оп. 1-14; КТП-100кВа № 5745 Ф-1 пр. оп. 1-33, Ф-2 пр. оп. 1-19, Ф-3 пр. оп. 1-22; КТП-40кВа № 5750 Ф-1 пр. оп. 6-19, Ф-3 пр. оп. 3-25	к	По журналу дефектов	1		Обрезка крон деревьев	450	шт.
	КТП-100кВа № 5745 Ф-1 оп. № 5,7,9,11	к	По журналу дефектов	1		Замена дефектного изолятора на опорах.	9	шт.
1.4.33.	ВЛ-0,4 кВ с. Кремово	к		2		Протяженность рем-го участка	3	км
	КТП-100кВа № 5860 Ф-1 пр. оп. 4-24, Ф-2 пр. оп. 1-18, Ф-3 пр. оп. 7-19; КТП-160 № 5753 Ф-1 пр. оп. 3-11, Ф-2 пр. оп. 2-34.	к	По журналу дефектов	2		Обрезка крон деревьев	350	шт.
	КТП-100кВа № 5860 Ф-1 пр. оп. 4-17	к	По журналу дефектов	2		Замена дефектного изолятора на опорах.	15	шт.
1.4.34.	ВЛ-0,4 кВ с. Даниловка	к		3,8		Протяженность рем-го участка	3,5	км
	КТП-100кВа № 4216 Ф-1 пр. оп. 4-16, 29-37, 39-43; КТПН-100кВа № 4218 Ф-2 пр. оп. 13-30, 32-37	к	ТН	3		Обрезка крон деревьев	450	шт.
	КТП-100кВа № 4216 Ф-1 пр. оп. 4-16, 29-37, 39-43; КТПН-100кВа № 4218 Ф-2 пр. оп. 13-30, 32-37	к	ТН	3,8		Перетяжка провода	3,5	км.
	КТП-100кВа № 4216 Ф-1 № 5,13,14,16,17,18,25,26,28,39,42,43,29,30,31,32,34(2),38; Ф-2 от оп № 15,16,6,7,9,10,11,17,18,19,20(2),21,22.	к	ТН	3,8		Замена наружного ввода	33	шт.
	КТП-100кВа № 4216 Ф-1 №4-16, 29-37, 39-43; КТПН-100кВа № 4218 Ф-2 №13-30, 32-37	к	ТН	8		Замена дефектного штыревого изолятора на опоре	58	шт.
	КТПН-100кВа № 4218 Ф-2 №2,3,4,6,7,15,12,13,14,20,21,22	к	ТН	8		Выправка опор	46	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.4.35.	ВЛ-0,4 кВ с. Осиновка	к			11	Протяженность рем-го участка	4,3	км
	КТП-100кВа № 6485 "Луч" Ф-1 от оп.№ 3,4,5,6,7,24,25(2),26,27,28,30,31,13,16,12.	к	По журналу дефектов		11	Замена наружного ввода	16	шт.
	КТП-100кВа № 6485 "Луч" Ф-1 3,4,5,6,7,24,25(2),26,27,28,30,31,13,16,12; Ф-2 № 4,6,7,9, 10,13,15,17,18,22,26,37,38.	к	По журналу дефектов		11	Замена дефектного штыревого изолятора на опоре	0	шт.
	КТП-100кВа № 6485 "Луч" Ф-1 оп.№ 3-7,24-28,30-31,13-16; Ф-2 № 4-15, 35-44.	к	По журналу дефектов		11	Обрезка крон деревьев	550	шт.
1.4.36.	ВЛ 0,4кВ с.Черниговка	к	ТН		2,12	Протяженность рем-го участка	2,5	км
	КТПН-400"Быт"ф-1 оп.№12-17,21-26;ф-2оп.№1-6,11-16	к			12	Перетяжка провода	3,5	км
	КТПН-400"Быт"ф-1 ;ф-2	к			2	Обрезка крон деревьев	450	шт.
	КТП100"Истоки"ф-1оп.№1	к			12	Замена провода А-25 на АС-50	0,8	км
1.4.37.	ВЛ 0,4кВ с.Алтыновка	к	ТН		7	Протяженность рем-го участка	3	км
	ТП-2х250№7046 "Кафе" ф-2 Оп. №2,3,47,48,51,53,55,58, ф-3 оп.№61,63,64,	к			7	Замена одноствоечной опоры	6	шт.
	ЗТП-2х250№7046 "Кафе" ф-2 Оп.№5,45,56 ф-3 оп.№3,8,60	к			7	Замена сложной опоры	3	шт.
	КТПН-250№7040 "З/ток Ф-1 "Советская"	к			7	Замена вводов от опоры в дом	15	шт.
	ЗТП-2х250№7046 "Кафе" Ф-1 Школа оп№1-8	к			7	Замена провода АС-35 на СИП2А 3*50+1*50	0,28	км
	ЗТП250 "Кафе",Ф-3,Ф-2, КТП160 БЫТ №7048 Ф-1,Ф-2	к			7	Обрезка крон деревьев	500	шт.
1.4.38.	ВЛ 0,4кВ с.Дмитриевка	к	ТН		8	Протяженность рем-го участка	3	км
	КТП160 "Нарзан"ф-1 №3-6,15,17,8-12,20-22,24-31 ф-2 № 1,4,6,8-12,14,18,19,21,22,23	к				Замена опор	0	шт.
	ЗТП-250 "Кочегарка" Ф-1, Ф-2, Ф-3, Ф-4,Ф-5 выборочно	к				Замена вводов от опоры в дом	30	шт.
	ЗТП2х250"кочегарка Д/сада"ф-2 №2-3,3-20,28-32,24-26; СКТП1С400"З/ток"ф-1 №5-6,16-20;КТП100"Быт"ф-2 №16-19;ф-3 №2-3,28-31	к				Перетяжка провода	3	км
1.4.39.	ВЛ 0,4кВ с.Вадимовка	к	ТН		5,7	Протяженность рем-го участка	1,3	км
	КТП100"Д/сад" №7020 Ф-3, КТП-100 "Баня" №7025 Ф-1	к			5,7	Перетяжка провода	6,2	км
	КТП100"Д/сад" №7020 Ф-3,Ф-1	к			5,7	обрезка крон дерева	800	шт.
	КТП-100 "Жил/зона" Ф-2 оп.№7,8,9,10,29,30, ЗТП-2х250 №7023 "Центральная" Ф-4 "Школа" оп№5	к			5	Замена опор	4	шт.
	КТП-100 "Жил/зона" Ф-2оп.№6,11, ЗТП-2х250 №7023 "Центральная" Ф-4 "Школа" оп№3.	к			5	Замена сложных опор	1	шт.
	ЗТП-2х250 №7023 "Центральная" Ф-4 "Школа" оп№5, Ф-3 "Школа оп№7	к			7	Установка железобетонного подкоса	2	шт
1.4.40.	ВЛ 0,4кВ с.Халкидон	к	ТН		6	Протяженность рем-го участка	5,3	км
	КТП- КТПН400"Чапаева"ф-1 Ф-2 , КТПН-250№7267 Новая Ф-1,Ф-2,Ф-3	к				Обрезка крон деревьев	700	шт.
	КТПН-250 Школа №7266,ф-1 №3-17;ф-2 №8-26; ф-3 №3-10; КТП-100 №7260 "Набережная" Ф-1 оп№ 8-48	к				Перетяжка провода	9	км
	КТПН-250 Школа №7266,ф-1 №17,3,20,13,11;ф-2 №8,22,26,28,15,10; ф-3 №3,5,8,10; КТП-100 №7260 "Набережная" Ф-1 оп№ 8,12,17,18,21,26,37,40,45,48,27	к				Выправка опор	30	шт.
	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	к			7	выправка опор	20	шт.
	КТП-100 "Жил/зона" Ф-2 №7,8,9,10,29,30,28,6,11,33,19	к			5	Замена изоляторов	15	шт.
1.4.41.	ВЛ 0,4кВ с.Грибное	к	ТН		11	Протяженность рем-го участка	1	км
	КТП-160 №7075 "Родник" Ф-4 "Скважина" оп№2,3,4,7.	к				Замена одноствоечной опоры	4	шт
	КТП-160 №7075 "Родник" Ф-4 "Скважина" оп№1,2,5,6,8	к				Замена сложной опоры	2	шт
	КТП100"Гчелка"Ф-2 , Ф-1, выборочно	к				Выправка опоры вдоль оси ВЛ	7	шт.
1.4.42.	ВЛ-0,4 кВс.Меркушевка	к	ТН		9	Протяженность рем-го участка	0,3	км
	ЗТП-100№7228 "Дет/сад" Ф-1"Д/сад оп№2,3	к				Замена одноствоечной опоры	2	шт
	ЗТП-100№7228 "Дет/сад" Ф-1,Ф-2 (совместный подвес)	к				Замена сложной опоры опоры	2	шт
	ЗТП-100№7228 "Дет/сад" Ф-3 оп№33	к				Установка железобетонного подкоса на Вл-0,4 кВ	1	шт
1.4.43.	ВЛ-0,4кВ с.Новоиколюськ.	к	ТН		1	Протяженность рем-го участка	0	шт
						Обрезка крон деревьев	0	шт
						Протяженность рем-го участка	0	шт
1.4.44.	ВЛ-0,4кВ с.Камень-Рыболов	к			8	Протяженность рем-го участка	0	шт
						Демонтаж одноствоечных опор (дер.на ж/б)		шт
						Демонтаж сложных опор (дер.на ж/б)		шт
						Демонтаж одноствоечных опор ж/б		шт
						Демонтаж сложных опор ж/б		шт
						Установка одноствоечных ж/б опор		шт
					Установка сложных ж/б опор		шт	

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
						Замена провода АС на СИП		км
						Замена вводов на СИП-2-хпров.		шт
						Замена вводов на СИП-4-хпров.		шт
						Рубка угрожающих деревьев		шт
1.4.46.	ВЛ 0,4кВ с.Прилуки	к			9	Протяженность рем-го участка	0	
						замена опор дер. на ж/б		шт.
						установка опор ж/б		шт
						замена провода на СиП		км
						Обрезка крон деревьев		шт
						замена вводов		шт.
1.4.47.	ВЛ 0,4кВ п.Ярославский	к			9	Протяженность рем-го участка	0	
						замена провода АС-50 на СиП		км
						Замена ответвлений		шт.
1.4.48.	ВЛ 0.4кВ С.СТРУГОВКА	к			8	Протяженность рем-го участка	0	км
		к				Демонтаж опор одноствоечных опор дер на ж/б пр		шт
		к				Демонтаж сложных опор (дер.на ж/б)		шт
		к				Монтаж ж/б опор одноствоечн		шт
		к				Монтаж сл ж/б опор		шт
		к				Демонтаж провода		км
		к				Монтаж провода СИП		шт
		к				Замена вводов		шт
						Демонтаж вводов		шт
1.4.49.	ВЛ-0,4кВ с. Николаевка				8	7	Протяженность рем-го участка	0
			По журналу дефектов				Замена деревянных одноствоечных опор на ж/б,	шт.
			По журналу дефектов				Замена сложных деревянных опор на ж/б	шт.
			По журналу дефектов				Замена провода АС-16/25/35 на СИП2 50мм2	км
			По журналу дефектов				Замена наружного ввода на СИП2 16мм2	шт.
			По журналу дефектов				Обрезка крон деревьев	шт.
2.	Оборудование ПС 35-110 кВ							
2.1.	ПС 110/35/6 кВ "Уссурийск-1"							
	Коммутационная аппаратура							
		К			8	6	МВ-110кВ Т-1.	1
		К			9	6	МВ-110 кВ.ВЛ"УКФ"	1
		К			10	1,5	Рш-110кВ 2СШ ВЛ "Кожзавод".	1
		К			10	1,5	Рл-110кВ ВЛ "АТЭЦ".	1
		К			10	1,5	Рш-110кВ 2СШ ВЛ "АТЭЦ"	1
		К			10	1,5	Рш-110кВ 1СШ ТН	1
		К			9	1,5	Рл-110кВ ВЛ "Тереховка"	1
		К			10	1,5	Рш-110кВ 1СШ ВЛ "Промышленная"	1
		К			12	1	Рш-35кВ.1Ш Т-2.	1
		К			12	1	РЛ-35кВ ВЛ"МЖК"	1
		К			12	1	РТ-35кВ Т-1	1
		К			12	1	Рш-35кВ ТН-1Ш.	1
		К			12	1	Рш-35кВ ТН-2Ш	1
		Т			12	1	МВ-6кВ Ф-14.	1
		Т			12	1	МВ-6кВ Ф-1.	1
		Т			12	1	МВ-6кВ Ф-3.	1
		Т			12	1	МВ-6кВ Ф-4.	1
		Т			12	1	МВ-6кВ Ф-5.	1
		Т			12	1	МВ-6кВ Ф-6.	1
		Т			12	1	МВ-6кВ Ф-7.	1
		Т			12	1	МВ-6кВ Ф-8.	1
		Т			12	1	МВ-6кВ Ф-11.	1
		Т			12	1	МВ-6кВ Ф-12.	1
		Т			12	1	МВ-6кВ Ф-13	1
	Силовые трансформаторы							
		Т			10	2	Т-1.	1
		Т			10	2	Т-2.	1
		Т			10	1	ТСН-1.	1
		Т			10	1	ТХН.	1
	Измерительные трансформаторы							
		Т			10	1	ТН-110 1С.	3
		Т			10	1	ТТ-110 ВЛ- АТЭЦ	3
	Прочее оборудование подстанции							
		Т			10	1	ОПН 110 кВ 1С.	3
		Т			10	1	ОПН 110 кВ 2С.	3
		Т			10	1	ОПН 35 кВ 1С.	3
		Т			10	1	ОПН 35 кВ 2С.	3
2.2.	ПС "ПРОМЫШЛЕННАЯ"							
	Коммутационная аппаратура							
		Т			6	2	МВ-110кВ ЛЭП "Уссурийск-1".	1
		К			6	1	МВ-6кВ Ф-4	1
		К			6	1	МВ-6кВ Ф-13	1
		К			6	1	МВ-6кВ Ф-16	1

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		К			6	1 МВ-6кВ Ф-21	1	
		К			6	1 МВ-6кВ Ф-23	1	
		К			6	1 МВ-6кВ Т-1	1	
		К			6	1 МВ-6кВ Т-2	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			6	2 Т-1.	1	
		Т			6	2 Т-2.	1	
		Т			6	1 ТСН-1.	1	
		Т			6	1 ТСН-2. Ч	1	
	Прочее оборудование подстанции							
		к			6	1 Ремонт кабельных каналов	3	
	Измерительные трансформаторы							
		Т			6	1 ТН-110 1С.	3	
		Т			6	1 ТН-110 2С.	3	
2.3.	ПС "КОЖЗАВОД"							
	Коммутационная аппаратура							
		К			4	3 МВ-35кВ ВЛ"Баневур".	1	
		К			4	3 МВ-35кВ ВЛ"Известковая".	1	
		К			4	3 МВ-35кВ ВЛ"Сахзавод-2".	1	
		К			4	3 МВ-35кВ ВЛ"Сахкомбинат-1".	1	
		К			4	2 РЛ-35кВ.Сахзавод-1.	1	
		К			4	1 Рт-35кВ.1Ш Т-1.	1	
		К			9	1 МВ-6кВ Ф-3	1	
		К			9	1 МВ-6кВ Ф-4	1	
		К			9	1 МВ-6кВ ф-16	1	
		К			9	1 МВ-6кВ ф-22	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			9	2 Т-1.	1	
		Т	ЦП-7		9	2 Т-2.	1	
		Т			9	1 ТСН-1.	1	
		Т			9	1 ТСН-2.	1	
		Т			9	1 ТСН-4.	1	
		Т			9	1 ТСН-5.	1	
	Измерительные трансформаторы							
		Т			9	1 ТН-35 1С.	3	
		Т			9	1 ТН-35 2С.	3	
	Прочее оборудование подстанции							
2.4.	ПС "МЕЖДУРЕЧЬЕ"							
	Коммутационная аппаратура							
		Т			10	1 ВЭБ-110кВ.Т-1	1	
		Т			10	1 ВЭБ-110кВ.Т-2	1	
		К			10	6 СМВ-110кВ.	1	
		К			10	1,5 РС-110кВ 2СШ	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			10	1 Т-1.	1	
		Т			10	1 Т-2.	1	
		Т			10	1 ТСН-1.	1	
		Т			10	1 ТСН-2.	1	
	Измерительные трансформаторы							
		Т			10	1 ТН-110 1С.	3	
		Т			10	1 ТН-110 2С.	3	
		Т			10	1 ТТ-110 Т-1.	3	
		Т			10	1 ТТ-110 Т-2.	3	
	Прочее оборудование подстанции							
2.5.	ПС "УКФ"							
	Коммутационная аппаратура							
		Т			4	1 ВЭБ-110кВ.Т-1	1	
		Т			4	1 ВЭБ-110кВ.Т-2	1	
		К			4	6 СМВ-110кВ.	1	
		К			4	1,5 РС-110кВ 1СШ	1	
		К			4	1,5 РС-110кВ.2Ш	1	
		К			4	1,5 РП-110кВ ВЛ.Уссурийск-2	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			4	2 Т-1.	1	
		Т			4	2 Т-2.	1	
		Т			4	1 ТСН-1.	1	
		Т			4	1 ТСН-2.	1	
	Измерительные трансформаторы							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		Т			4	1 ТТ-110 1С	3	
		Т			4	1 ТТ-110 2С.	3	
	Прочее оборудование подстанции							
2.6.	ПС "З"							
	Коммутационная аппаратура						1	
		Т			8	1 ОД-110, КЗ-110 Т-1.	1	
		Т			8	1 ОД-110, КЗ-110 Т-2.	1	
		К			8	1,5 Рс-110кВ 1СШ Р	1	
		К			8	1,5 Рс-110кВ 2СШ Р	1	
		К			8	1,5 Рл-110кВ ВЛ "Уссурийск-1"	1	
		К			8	1,5 Рпер.-110кВ ВЛ "Уссурийск-1"	1	
		Т			8	1 МВ 6 кВ Ф-2	1	
		Т			8	1 МВ 6 кВ Ф-6	1	
		Т			8	1 МВ 6 кВ Ф-7	1	
		Т			8	1 МВ 6 кВ Ф-8	1	
		Т			8	1 МВ 6 кВ Т-1	1	
		Т			8	1 МВ 6 кВ Т-2	1	
		Т			8	1 СМВ 6 кВ	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			8	1 Т-1.	1	
		Т			8	1 Т-2.	1	
		Т			8	1 ТСН-1.	1	
		Т			8	1 ТСН-2.	1	
	Измерительные трансформаторы							
		Т			8	1 ТН-110 1С.	3	
		Т			8	1 ТН-110 2С.	3	
		Т			8	1 ТТ-110 Т-1.	3	
		Т			8	1 ТТ-110 Т-2.	3	
		Т			8	1 ТТ-110 1С.	3	
		Т			8	1 ТТ-110 2С.	3	
	Прочее оборудование подстанции							
		Т			8	1 Разрядник 110 кВ 1С.	3	
		Т			8	1 Разрядник 110 кВ 2С.	3	
2.7.	ПС "ЛРЗ"							
	Коммутационная аппаратура							
		Т			5	1 РЛ-110 кВ ВЛ "Уссурийск-2-2"	1	
		Т			5	1 РШ-110 кВ Т-1	1	
		К			5	1 РШ-110 кВ Т-2	1	
		Т			5	1 РС-110 кВ 1С	1	
		Т			5	1 РС-110 кВ 2С	1	
		к			5	2 Т-1 ОД и КЗ-110кВ.	1	
		к			5	2 Т-2 ОД и КЗ-110кВ.	1	
		Т			5	1 МВ 6 кВ Ф-7	1	
	Силовые трансформаторы							



№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		Т			5	2 Т-1.	1	
		Т			5	2 Т-2.	1	
		Т			5	1 ТСН-1.	1	
		Т			5	1 ТСН-2.	1	
	Прочее оборудование подстанции							
		Т			5	1 Разрядник 110 кВ 1С.	3	
		Т			5	1 Разрядник 110 кВ 2С.	3	
2.8.	ПС "ГРАНИТ"	Т	МГ		5	2 Покраска ячеек КРУ	15	шт
	Коммутационная аппаратура				7			
		т			7	1 МВ-110кВ. Т-2	1	
		К			7	1 МВ-6кВ Ф-1	1	
		К			7	1 МВ-6кВ Ф-2	1	
		К			7	1 МВ-6кВ Ф-3	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			7	2 Т-1.	1	
		Т			7	2 Т-2.	1	
		Т			7	1 ТСН-1	1	
		Т			7	1 ТСН-2	1	
	Прочее оборудование подстанции							
2.9.	ПС "СТУДГОРОДОК"	Т	МГ		7	2 Покраска ячеек КРУ	15	шт
	Коммутационная аппаратура				12			
		Т			12	2 МВ-110кВ. Т-2	1	
		Т			12	2 МВ-35кВ. Т-1	1	
		Т			12	1 Рп-35кВ ВЛ "МЖК"	1	
		Т			12	1 Ф-5.	1	
		Т			12	1 Ф-8.	1	
		Т			12	1 В-6кВ Т-2.	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			12	2 Т-1.	1	
		Т			12	2 Т-2.	1	
		Т			12	1 ТСН-1.	1	
		Т			12	1 ТСН-2.	1	
	Прочее оборудование подстанции							
		Т			12	1 Разрядник 35 кВ 1С.	3	
		Т			12	1 Разрядник 110 кВ 2С.	3	
2.10.	ПС "МЕЛЬКОМБИНАТ"				8			
	Коммутационная аппаратура							
		К			8	6 МВ-110кВ. Т-2	1	
		К			8	3 СМВ-35кВ	1	
		к			8	1 В 6кВ ф-6	1	
		к			8	1 В 6кВ ф-7 Р	1	
		к			8	1 В 6кВ ф-8	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			8	1 Т-1.	1	
		Т			8	1 Т-2.	1	
		Т			8	1 ТСН-1.	1	
		Т			8	1 ТСН-2.	1	
		Т	МГ		8	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.11.	ПС "САХКОМБИНАТ"				1,5			
	Коммутационная аппаратура							
		К			5	3 МВ-35кВ ВЛ"Кожзавод-1"	1	
		К			5	3 СМВ-35кВ.	1	
		К			5	3 МВ-35кВ ВЛ"Кожзавод-2".	1	
		Т			1	1 В 6кВ Т1-1	1	
		Т			1	1 В 6кВ Т1-2	1	
		Т			1	1 В 6кВ Т2-1	1	
		Т			1	1 В 6кВ Т2-2	1	
		к			5	1 СВ 6кВ	1	
		к			5	1 В 6кВ ф-10	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			1	2 Т-1.	1	
		Т			1	2 Т-2.	1	

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		Т			5	1 ТСН-1.	1	
		Т			5	1 ТСН-2.	1	
		Т	МГ		5	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.12.	ПС "МОЛОКОЗАВОД"				2			
	Коммутационная аппаратура							
		к			2	1 ОД 35,К3 35кВ 1Т	1	
		к			2	1 ОД 35,К3 35кВ 2Т.	1	
		к			2	1 ОД 35 1С.	1	
		К			2	1 МВ-6кВ Т-1	1	
		К			2	1 МВ-6кВ Т-2	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			2	2 Т-1.	1	
		Т			2	2 Т-2.	1	
		Т			2	1 ТСН-1.	1	
		Т			2	1 ТСН-2.	1	
2.13.	ПС "ИЗВЕСТКОВАЯ"				5			
	Коммутационная аппаратура							
		К			5	3 МВ-35кВ.ВЛ"Уссурийск-2"	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			5	1 Т-1.	1	
		Т			5	1 Т-2.	1	
		Т			5	1 ТСН-1.	1	
2.14.	ПС "Барановский полигон"				11			
	Коммутационная аппаратура							
		К			11	3 МВ-35кВ Т-1	1	
		К			11	3 МВ-35кВ Т-2	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			11	1 Т-1.	1	
		Т			11	1 Т-2	1	
		Т			11	1 ТСН-1.	1	
		Т			11	1 ТСН-2.	1	
2.15.	ПС "РАКОВКА"				10			
	Коммутационная аппаратура							
		К			10	1 СВ 6 кВ.	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			10	1 Т-1.	1	
		Т			10	1 Т-2.	1	
		Т			10	1 ТСН-1.	1	
		Т			10	1 ТСН-2.	1	
	Прочее оборудование подстанции							
		Т	МГ		10	2 Покраска ячеек КРУН	15	шт
2.16.	ПС "ТИМИРЯЗЕВКА"				6			
	Коммутационная аппаратура							
		К			6	1 МВ-35кВ Т-1.	1	
		К			6	1 МВ-35кВ ВЛ "Михайловка"	1	
		К			6	1 МВ-35кВ ВЛ "Уссурийск-2".	1	
		К			6	1 СМВ-35кВ.	1	
		К			6	1 МВ 6 кВ ф-2.	1	
		К			6	1 МВ 6 кВ ф-5.	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			6	1 Т-1.	1	
		Т			6	1 Т-2.	1	
	Прочее оборудование подстанции							
		Т	МГ		6	2 Покраска ячеек КРУН	15	шт
		Т	МГ		6	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.17.	ПС "БАНЕВУР"				3			
	Коммутационная аппаратура							
		т			3	2 МВ-35кВ.Т-1	1	
		т			3	2 МВ-35кВ.Т-2.	1	
		т			3	2 СМВ-35кВ.	1	
		Т			3	1 МВ-10кВ Т-2.	1	
		Т			3	1 СМВ-10кВ .	1	
		Т			3	1 МВ-10кВ.Ф-2	1	
		К			3	1 МВ 10 кВ ф-3.	1	
		К			3	1 МВ 10 кВ ф-5.	1	
		К			3	1 МВ 10 кВ ф-6.	1	
		К			3	1 МВ 10 кВ ф-8.	1	
	Измерительные трансформаторы							
		Т			3	1 ТН-35 1С.	3	
		Т			3	1 ТН-35 2С.	3	
	Силовые трансформаторы							
		Т			3	1 Т-1.	1	
		Т			3	1 Т-2.	1	
2.18.	ПС "ВОДОЗАБОР"				8			
	Коммутационная аппаратура							
		К			8	1 МВ 6 кВ ф-1.	1	

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		К			8	1 МВ 6 кВ ф-2.	1	
		К			8	1 МВ 6 кВ ф-3.	1	
		К			8	1 МВ 6 кВ Т-1	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			8	1 Т-1.	1	
		Т			8	1 ТСН-1.	1	
2.19.	ПС "УМЗ"				7			
	Коммутационная аппаратура							
		т			7	2 МВ-35кВ.Т-1.	1	
		т			7	2 МВ-35кВ.Т-2.	1	
		т			7	2 МВ-35кВ.ВЛ"Уссурийск-2".	1	
		т			7	2 МВ-35кВ.ВЛ"Молокозавод".	1	
		Т			7	1 РЛ-35кВ ВЛ "Уссурийск-2"	1	
		Т			7	1 РЛ-35кВ ВЛ "Молокозавод"	1	
		Т			7	1 РШ-35кВ ВЛ "Уссурийск-2"	1	
		Т			7	1 РШ-35кВ ВЛ "Молокозавод"	1	
		Т			7	1 РТ-35кВ Т-1.	1	
		Т			7	1 РТ-35кВ Т-2.	1	
		Т			7	1 РС-35кВ 1С.	1	
		Т			7	1 РС-35кВ 2С.	1	
		Т			7	1 РШ-35кВ ТСН-2.	1	
		Т			7	1 В 6кВ Т-1	1	
		Т			7	1 В 6кВ Т-2	1	
		Т			7	1 СВ 6кВ	1	
		Т			7	1 В 6кВ Ф-3	1	
		Т			7	1 В 6кВ Ф-4	1	
		Т			7	1 В 6кВ Ф-5	1	
		Т			7	1 В 6кВ Ф-6	1	
		Т			7	1 В 6кВ Ф-10	1	
	Силовые трансформаторы							
		Т			7	1 Т-1.	1	
		Т			7	1 Т-2.	1	
		Т			7	1 ТСН-1.	1	
		Т			7	1 ТСН-2.	1	
2.20.	ПС 110 кВ "Ново-Никольск"							
	Коммутационная аппаратура							
		Т			5	1 МВ-110 кВ Т-2	1	шт
		Т			6	1 Рш-35 кВ Т-1	1	шт
		Т			6	1 Рт-35 кВ Т-1	1	шт
		Т			6	1 Рш-35 кВ Т-2	1	шт
		Т			6	1 Рт-35 кВ Т-2	1	шт
		Т			6	1 СМВ-35 кВ	1	шт
		Т			5	1 РВС-35кВ Т-1	1	шт
		Т			5	1 РВС-35кВ Т-2	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-6 кВ Т-1	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-6 кВ Т-2	1	шт
		Т			5	1 СВКВ-6 кВ	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-6 кВ Ф-1	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-6 кВ Ф-2	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-6 кВ Ф-3	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-6 кВ Ф-4	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-6 кВ Ф-5	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-6 кВ Ф-6	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-6 кВ Ф-7	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-6 кВ Ф-8	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-6 кВ Ф-9	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-6 кВ Ф-10	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-6 кВ Ф-11	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
		Т			5	1 ТН-110 кВ	1	шт
	Силовые трансформаторы				5	1 ТН-35 кВ 1,2С	1	шт
		Т			5	2 Т-1	1	шт
		Т			5	2 Т-2	1	шт
		Т			2	1 ТСН-1	1	шт
		Т			2	1 ТСН-2	1	шт
	Прочее оборудование							
		Т			5	1 Шины 6 кВ 1,2с	2	шт
2.21.	ПС 110 кВ "Михайловка"		М					
	Коммутационная аппаратура							
		К			6	1 РЛ-110 кВ ВЛ-Уссурийск-2	1	шт
		К			7	1 РТ-35 кВ Т-1	1	шт
		К			7	1 РТ-35 кВ Т-2	1	шт
		К			7	1 РЛ-35 кВ ВЛ-Родина	1	шт
		К			7	1 МВ-35 кВ Т-1	1	шт
		К			7	1 МВ-35 кВ Т-2	1	шт
		К			1	1 МВ-6 кВ Ф-3	1	шт
		К			1	1 МВ-6 кВ Ф-4	1	шт
		К			1	1 МВ-6 кВ Ф-5	1	шт
		Т			1	1 МВ 6 кВ Ф-1	1	шт
		Т			1	1 МВ 6 кВ Т-1	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			3	1 Т-1	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		Т			3	1 Т-2	1	шт
		Т			3	1 ТСН-1	1	шт
		Т			3	1 ТСН-2	1	шт
	Прочее оборудование							
		Т			3	1 РВС-35 Т-1	1	шт
		Т			3	1 РВС-35 Т-2	1	шт
		Т			7	2 Шины 6 кВ 1,2с	2	шт
		Т	МГ		7	2 Ремонт маслоприемников Т-1, Т-2	2	шт
		Т	МГ		7	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.22.	ПС 110 кВ "ЖБИ-130"		М					
	Коммутационная аппаратура							
		К			8	1 РЛ-110 кВ ВЛ-Уссурийск-2	1	шт
		К			8	1 РЛ-110 кВ ВЛ-Павловка-2	1	шт
		К			8	1 РС-110 кВ 1С	1	шт
		К			8	1 РС-110 кВ 2С	1	шт
		К			8	1 Р.Рем. Перем.-110 кВ 1С	1	шт
		К			8	1 Р.Рем. Перем.-110 кВ ВЛ-2С	1	шт
		К			4	1 МВ-6 кВ Ф-6	1	шт
		К			4	1 МВ-6 кВ Ф-7	1	шт
		К			4	1 МВ-6 кВ Ф-8	1	шт
		Т			4	1 МВ 6 кВ Ф-5	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			8	1 Т-1	1	шт
		Т			8	1 Т-2	1	шт
		Т			4	1 ТСН-1	1	шт
		Т			4	1 ТСН-2	1	шт
	Прочее оборудование							
		Т			8	1 РВС-110кВ Т-1	1	шт
		Т			8	1 РВС-110кВ Т-2	1	шт
		Т			8	1 Шины 110 кВ 1,2с	2	шт
		Т			4	1 Шины 6 кВ 1,2с	2	шт
2.23.	ПС 35 кВ "Россия"		М					
	Коммутационная аппаратура							
		К			9	1 МВ-35 кВ Т-1	1	шт
		К			9	1 МВ-35 кВ Т-2	1	шт
		К			9	1 СМВ-35 кВ	1	шт
		К			9	1 РШ-35 кВ ВЛ-Родина	1	шт
		К			9	1 РШ-35 кВ ВЛ- Павловка	1	шт
		К			9	1 РШ-35 кВ ВЛ-Михайловка	1	шт
		К			9	1 МВ-10 кВ Ф-2	1	шт
		К			9	1 МВ-10 кВ Ф-4	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			8	1 Т-1	1	шт
		Т			8	1 Т-2	1	шт
		Т			8	1 ТСН-1	1	шт
		Т			8	1 ТСН-2	1	шт
	Прочее оборудование							
		Т			8	1 РВС-35 Т-1	1	шт
		Т			8	1 РВС-35 Т-2	1	шт
		Т			9	1 Ремонт обогрева МВ (Замена эл. тэнов)	1	шт
		Т	МГ		9	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.24.	ПС 35 кВ "Алексее-Никольск"		М					
	Коммутационная аппаратура							
		К			5	1 МВ-35 кВ Т-1	1	шт
		К			5	1 МВ-35 кВ Т-2	1	шт
		К	ТО		9	1 РШ-35 кВ Т-1	1	шт
		К	ТО		9	1 РШ-35 кВ Т-2	1	шт
		К	ТО		8	1 РС-35 кВ 3	1	шт
		К			5	1 МВ-10 кВ Ф-4	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			8	1 Т-1	1	шт
		Т			5	1 Т-2 ТМН-4000\35	1	шт
		Т			8	1 ТСН-1	1	шт
		Т			8	1 ТСН-2	1	шт
	Прочее оборудование							
		Т			8	1 Ремонт сетчатого ограждения	50	м
		Т			8	1 Шины 10 кВ 1,2с	2	шт
		Т			8	1 Ремонт обогрева МВ (Замена эл. тэнов)	1	шт
		Т	МГ		9	1 Ремонт блокировок	20	шт
2.25.	ПС 35 кВ "Коммунар"		М					
	Коммутационная аппаратура							
		К			3	1 МВ-6 кВ Ф-1	1	шт
		К			3	1 МВ-6 кВ Ф-2	1	шт
		К			3	1 МВ-6 кВ Ф-3	1	шт
		Т			3	1 МВ 6 кВ Ф-5	1	шт
		Т			3	1 МВ 6 кВ Ф-6	1	шт
		Т			3	1 МВ 6 кВ Ф-8	1	шт
		Т			3	1 МВ 6 кВ Ф-9	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			7	1 Т-1	1	шт
		Т			7	1 Т-2	1	шт
		Т			4	1 ТСН-1	1	шт
		Т			4	1 ТСН-2	1	шт
	Прочее оборудование							
		Т			7	1 РВС-35 Т-1	1	шт
		Т			7	1 РВС-35 Т-2	1	шт
		Т			7	1 Шины 35кВ 1,2с	2	шт
		Т			7	1 Шины 6кВ 1,2с	2	шт
		Т			11	1 Ремонт обогрева МВ (Замена эл. тэнов)	1	шт
		Т			11	1 Ремонт сетчатого ограждения	120	Пм
2.26.	ПС 35 кВ "Родина"		М					
	Коммутационная аппаратура							
		К			7	1 МВ-10 кВ Ф-1	1	шт
		К			7	1 МВ-10 кВ Ф-7	1	шт
		К			7	1 МВ-10 кВ Ф-10	1	шт
		Т			7	1 МВ-10 кВ Ф-5	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			2	1 Т-1	1	шт
		Т			2	1 Т-2	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		Т			12	1 ТСН-1	1	шт
		Т			12	1 ТСН-2	1	шт
	Прочее оборудование							
		Т			6	1 РВС-35 Т-1	1	шт
		Т			6	1 РВС-35 Т-2	1	шт
		Т			6	1 Шины 35кВ 1,2с	2	шт
		Т			12	1 Ремонт обогрева МВ (Замена эл. тэнов)	1	шт
		Т			6	1 Маспосборник Т-1,Т-2 (замена ограждения)	2	шт
		Т	МГ		6	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.27.	ПС 35 кВ "Корсаковка"		М					
	Коммутационная аппаратура							
		К			10	1 РШ-35 кВ Т-1	1	шт
		К			10	1 РШ-35 кВ Т-2	1	шт
		К			10	1 РС-35 кВ 1С	1	шт
		К			10	1 РС -35 кВ 2С	1	шт
		К			10	1 РЛ-35 кВ ВЛ-Борисовка	1	шт
		К			10	1 РЛ-35 кВ ВЛ-Покровка	1	шт
		К			10	1 МВ-10 кВ Т-1	1	шт
		К			10	1 МВ-10 кВ Т-2	1	шт
		К			10	1 МВ-10 кВ Ф-1	1	шт
		К			10	1 МВ-10 кВ Ф-2	1	шт
		К			10	1 МВ-10 кВ Ф-7	1	шт
		К			10	1 МВ-10 кВ Ф-8	1	шт
		К			10	1 СМВ-10 кВ	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			11	1 Т-1	1	шт
		Т			11	1 Т-2	1	шт
		Т			2	1 ТСН-1	1	шт
		Т			2	1 ТСН-2	1	шт
	Прочее оборудование							
		Т			11	1 РВС-35 Т-1	1	шт
		Т			11	1 РВС-35 Т-2	1	шт
		Т			10	1 Шины 10 кВ 1,2с	2	шт
		Т			11	1 Ремонт обогрева МВ (Замена эл. тэнов)	1	шт
		Т	МГ		10	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.28.	ПС 35 кВ "Борисовка"		М					
	Коммутационная аппаратура							
		К			9	1 СМВ-35 кВ	1	шт
		К			4	1 РШ-35 кВ Т-1	1	шт
		К			4	1 РШ-35 кВ Т-2	1	шт
		К			4	1 РС-35 кВ 1С	1	шт
		К			4	1 РС-35 кВ 2С	1	шт
		К			4	1 РЛ-35 кВ Корсаковка	1	шт
		К			4	1 РЛ-35 кВ Новоникольск	1	шт
		К			4	1 МВ-10 кВ Т-1	1	шт
		К			4	1 МВ-10 кВ Т-2	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			5	1 Т-1	1	шт
		Т			5	1 Т-2	1	шт
		Т			4	1 ТСН-1	1	шт
		Т			4	1 ТСН-2	1	шт
	Прочее оборудование							
		Т			5	1 Шины 35 кВ 1,2с	2	шт
		Т			11	1 Ремонт обогрева МВ (Замена эл. тэнов)	1	шт
		Т	МГ		4	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.29.	ПС 110/35/10 кВ "Камень-Рыболов"							
	Коммутационная аппаратура							
		К			5	2 РЛ-110кВ Хороль-Камень-Рыболов	1	шт
		Т			6	1 В-35 кВ ВЛ "Жариково".	1	шт
		К			6	2 В-35 кВ ВЛ "Астраханка".	1	шт
		К			5	1 РЛ-35 кВ ВЛ "Астраханка"	1	шт
		К			6	1 РШ-35 кВ ВЛ "Ильинка"	1	шт
		К			6	1 РШ-35 кВ ВЛ "Платоновка"	1	шт
		Т			12	1 В-10 кВ Ф-1 "Ж/Д"	1	шт
		Т			12	1 В-10 кВ Ф-6 "Вл.-Петровка"	1	шт
		Т			12	1 В-10 кВ Ф-8 "РПБ"	1	шт
		Т			12	1 В-10 кВ Ф-11 "Хлебозавод"	1	шт
		К			12	1 СВ-10 кВ	1	шт
		К			12	1 В-10 кВ Ф-3 К-Рыболов.	1	шт
		К			12	1 В-10 кВ Ф-5 Астраханка	1	шт
		К			12	1 В-10 кВ Ф-12 КЭЧ	1	шт
		К			12	1 В-10 кВ Ф-10 "Очистные".	1	шт
		К			12	1 В-10 кВ Ф-7 "Новоселище".	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			8	2 Т-1.	1	шт
		Т			8	2 Т-2.	1	шт
		Т			1	1 ЗРОМ №1.	1	шт
		Т			1	1 ЗРОМ №2.	1	шт
		Т			1	1 ТСН-1.	1	шт
		Т			1	1 ТСН-2	1	шт
		Т			1	1 ТСН-1А	1	шт
		Т			1	1 ТСН-2А	1	шт
		Т			1	1 ТН-35кВ 1СШ	1	шт
		Т			1	1 ТН-35кВ 2СШ	1	шт
2.30.	П/С-35/10 кВ "Астраханка"							
	Коммутационная аппаратура							
	Силовые трансформаторы	К	ЦП		9	1 РШ-35кВ Т-1	1	шт
		Т			3	1 Т-1.	2	шт
		Т			3	1 Т-2.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.31.	П/С-35/10/6 кВ "Мельгуновка"							
	Коммутационная аппаратура							
		Т			6	1 В-35 кВ ВЛ "Мельгуновка- РП-3 "	1	шт
		К			6	1 РШ-35 кВ Т-1		
		К			6	1 РШ-35кВ Т-2		
		К			6	1 РШ-35кВ Т-3		
		К			11	1 В-10 кВ Т-2.	1	шт
		К			11	1 В-10 кВ Ф-4	1	шт
		К			11	1 В-10 кВ Ф-5	1	шт
		К			11	1 В-6 кВ Т-1	1	шт
		Т	ЦП		6	1 ОД-К3-35 кВ Т-1	1	шт
		Т			6	1 ОД-К3-35 кВ Т-1 К1148	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			5	2 Т-1 .		
		Т			5	2 Т-2 .		
		Т			5	1 Т-3 .		
	Прочее оборудование							
		Т	МГ		5	2 Покраска ячеек КРУН	15	шт
2.32.	П/С -35/6/0,4 кВ "Платоновка"							
	Силовые трансформаторы							
		Т			4	2 Т-1 .	1	шт
		Т			4	1 Т-2 .	1	шт
		Т			2	1 ТСН-1.	1	шт
2.33.	П/С -35/10/ кВ "Владими́ро-Петровка"							
	Коммутационная аппаратура							
		Т			5	1 В-35 кВ Т-1.	1	шт
		К			5	1 В-10 кВ Ф-5	1	шт
		К			5	1 В-10 кВ Ф-2	1	шт
		К			5	1 В-10 кВ Ф-3	1	шт
		К			5	1 В-10 кВ Ф-4	1	шт
		К			5	1 В-10 кВ Т-1	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			5	1 Т-1 .	1	шт
		Т			5	1 ТСН-1.	1	шт
		Т	МГ		5	2 Покраска ячеек КРУН	15	шт
2.34.	П/С -35/10 кВ "Жариково"							
	Коммутационная аппаратура							
		К			6	2 В-35 кВ ВЛ "Богуславка"	1	шт
		К			6	2 В-35 кВ ВЛ "К-Рыболов"	1	шт
		К			6	1 РШ-35 кВ Т-1	1	шт
		К			6	1 РШ-35кВ Т-2	1	шт
		К			6	1 В-10 кВ Ф-1.	1	шт
		Т			6	1 В-10 кВ Ф-5	1	шт
		Т			6	1 В-10 кВ Ф-9	1	шт
		К			6	1 В-10 кВ Ф-10	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			6	2 Т-1 .	1	шт
		Т			6	2 Т-2 .	1	шт
		Т			6	1 ТСН-1.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
		К			6	2 Покраска КРУН-10 кВ	165	м2
2.35.	П/С 35/0,4 кВ "Рыбхоз"							
	Силовые трансформаторы							
		Т			2	1 Т-2 .	1	шт
2.36.	П/С 35/10 кВ Новокачаловка							
	Коммутационная аппаратура							
		К			6	2 В-35 кВ Т-1.	1	шт
		К			6	2 В-35 кВ Т-2.	1	шт
		К			10	В-35 кВ ВЛ "Платоновка"	1	шт
		К			11	1 В-10 кВ Ф-9	1	шт
		К			11	1 В-10 кВ Ф-7	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			8	2 Т-1 .	1	шт
		Т			8	2 Т-2.	1	шт
		Т			8	1 ТСН-1.	1	шт
		Т			8	1 ТСН-2.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
		К			8	4 Выравнивание ячеек КРУН-10кВ	30	м2
		К			8	2 Покраска КРУН-10 кВ	165	м2
	маслоприемники		П			заменить гравийную засыпку маслоприёмника	1	м³
2.37.	П/С 35/10 кВ Ильинка							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Коммутационная аппаратура							
		К		9	2	В-35 кВ Т-1.	1	шт
		К		9	2	В-35 кВ Т-2.	1	шт
		К		9	2	В-35 кВ ВЛ К-Р-Плат.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т		7	2	Т-1 .	1	шт
		Т		7	2	Т-2 .	1	шт
		Т		7	1	ТСН-1.	1	шт
		Т		7	1	ТСН-2	1	шт
		Т	МГ	7	2	Покраска ячеек КРУН	15	шт
2.38.	П/С 35/10 кВ Новоселище							
	Коммутационная аппаратура							
		К		11	1	РЛ-35 кВ ВЛ-35кВ К-Р-Жарик.	1	шт
		К		11	1	В-10 кВ Ф-2	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т		11	2	Т-1	1	шт
		Т		11	1	ТСН-1	1	шт
		Т		11	1	ТСН-2	1	шт
		Т	МГ	9	2	Покраска ячеек КРУН	15	шт
2.39.	П/С 35/10 кВ Турий Рог							
	Коммутационная аппаратура							
		Т		11	1	В-35 кВ Т-1.	1	шт
		Т		11	1	В-35 кВ Т-2.	1	шт
		К		11	1	РШ-35 кВ Т-1.	1	шт
		К		11	1	РШ-35 кВ Т-2.	1	шт
		К		10	1	В-10 кВ Ф-6	1	шт
		К		10	1	В-10 кВ Ф-7	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т		4	2	Т-1 .	1	шт
		Т		4	2	Т-2 .	1	шт
		Т		10	1	ТСН-1.	1	шт
		Т		10	1	ТСН-2.	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.40.	П/С 35/0,4 кВ Морозовка							
	Коммутационная аппаратура	Т		4	1	В-35 кВ Т-1.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т		4	1	Т-1	1	шт
		Т		4	1	Т-2.	1	шт
2.41.	ПС 110 кВ ЯРОСЛАВКА							
	Коммутационная аппаратура							
		к		8		ШСМВ 110кВ	1	шт.
		т		8		Рш 110кВ ТН I шин	1	шт.
		к		10		Рл 110кВ ВЛ Сиб.-тяговая	1	шт.
		т		8		Рш 110кВ II шин Т-2	1	шт.
		к		8		Рш 110кВ II шин ВЛ Д-Спасск	1	шт.
		к		8		Рш 110кВ II шин ВЛ Павловка2	1	шт.
		т		8		ЗОН 110кВ Т-1	1	шт.
		т		8		ЗОН 110кВ Т-2	1	шт.
		к		8		МВ 35кВ ВЛ Лузановка	1	шт.
		к		8		МВ 35кВ ВЛ Разрез-2	1	шт.
		к		8		Рш 35кВ Т-1	1	шт.
		к		7		Рш 35кВ II шин ВЛ Разрез 2	1	шт.
		к		7		Рш 35кВ II шин ВЛ Разрез 1	1	шт.
		к		8		Рш 35кВ II шин ШСМВ	1	шт.
		к		1		МВ-6 кВ ф-6	1	шт.
		к		1		МВ-6 кВ ф-7	1	шт.
		к		1		МВ-6 кВ ф-8	1	шт.
		к		1		МВ-6 кВ ф-12	1	шт.
		к		1		МВ-6 кВ ф-18	1	шт.
		к		1		МВ-6 кВ ф-19	1	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к			1	МВ-6 кВ ф-20	1	шт.
		к			1	МВ-6 кВ ф-25	1	шт.
		к			1	МВ-6 кВ ф-29	1	шт.
	Измерительные трансформаторы							
		т			8	ТТ 110кВ ВЛ Дм-Спасск	1	шт.
		т			10	ТТ 110кВ ВЛ ЧДС	1	шт.
		т			10	ТТ 110кВ ВЛ Хороль	1	шт.
	Силовые трансформаторы							
		т			8	Т-1 31,5мВА	1	шт.
		т			8	Т-2 31,5 мВА	1	шт.
		т			7	ТСН-1	1	шт.
		т			7	ТСН-2	1	шт.
2.42.	ПС 110 кВ ХОРОЛЬ							
	Коммутационная аппаратура							
		к			6	МВ 110кВ ВЛ К-Рыболов с сушкой масла	1	шт.
		к			6	Рл 110кВ ВЛ К-Рыболов	1	шт.
		к			6	Рш 110кВ Т-2	1	шт.
		к			6	Рш 110кВ Т-2	1	шт.
		к	ЦП		6	Рш 110кВ ТН 2 сек.	1	шт.
		к			6	Рш 110кВ ТН 2 сек.	1	шт.
		к			7	МВ 35кВа Т-2	1	шт.
		к			6	Рт 35кВ Т-2	1	шт.
		к			11	Рл 35кВ ВЛ Новодевица	1	шт.
		к			11	Рш 35кВ ВЛ Новодевица	1	шт.
		к			11	МВ-10 кВ СМВ	1	шт.
		к			11	МВ-10 кВ ф-4	1	шт.
		к			11	МВ-10 кВ ф-8	1	шт.
		к			11	МВ-10 кВ ф-15	1	шт.
		к			11	МВ-10 кВ ф-18	1	шт.
		т			11	МВ-10 кВ Т-2	1	шт.
		т			11	МВ-10 кВ ф-10	1	шт.
		т			11	МВ-10 кВ ф-13	1	шт.
	Силовые трансформаторы							
		т			7	Т-1 25000кВа	1	шт.
		т			6	Т-2 20000кВА	1	шт.
		т			11	ТСН-1	1	шт.
		т			11	ТСН-2	1	шт.
	Кабельные каналы		П		7	замена плит перекрытия кабельных каналов.	30	шт
	Фундаменты		П		7	Ремонт фундаментов	6	шт
	Маслоприемники		П		7	Восстановить бордюрное ограждение	24	п.м.
2.43.	ПС 110 кВ ПЕТРОВИЧИ							
	Коммутационная аппаратура							
		т			8	ОД 110кВ Т-1	1	шт.
		т			8	ОД 110кВ Т-2	1	шт.
		к			5	Рш 110кВ ВЛ Хороль	1	шт.
		к			5	Рл 110кВ ВЛ Вадимовка	1	шт.
		к			5	Рш 110кВ ВЛ Вадимовка	1	шт.
		к			5	Рш 110кВ Т-1	1	шт.
		т			8	ЗОН 110кВ Т-1	1	шт.
		т			8	ЗОН 110кВ Т-2	1	шт.
		к			5	МВ 35кВ Т-2	1	шт.
		к			5	Рт 35кВ Т-2	1	шт.
		к			8	МВ-10 кВ Т-1	1	шт.
		к			8	МВ-10 кВ Т-2	1	шт.
		к			8	МВ-10 кВ СМВ	1	шт.
		к			8	МВ-10 кВ ф-1	1	шт.
		к			8	МВ-10 кВ ф-2	1	шт.
		к			8	МВ-10 кВ ф-11	1	шт.
		к			8	МВ-10 кВ ТСН-1	1	шт.
		к			8	МВ-10 кВ ТСН-2	1	шт.
	Силовые трансформаторы							



№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		т			8	T-1 16000кВа	1	шт.
		т			8	T-2 10000кВа	1	шт.
		т			7	TCH-1	1	шт.
		т			7	TCH-2	1	шт.
	Прочее оборудование							
		т			8	ОПН 35кВ 1С	6	шт.
		т			8	ОПН 35кВ 2С	6	шт.
		т			8	РВС Т-1	4	шт.
		т			8	РВС Т-2	4	шт.
2.44.	ПС 110 кВ ПРИОЗЕРНАЯ Коммутационная аппаратура							
		к			9	МВ 110кВ Т-2	1	шт.
		к			4	МВ-10 кВ Т-1	1	шт.
		к			4	МВ-10 кВ Т-2	1	шт.
		к			4	МВ-10 кВ СМВ	1	шт.
		к			4	МВ-10 кВ ф-1	1	шт.
		к			4	МВ-10 кВ ф-3	1	шт.
		к			4	МВ-10 кВ ф-6	1	шт.
	Измерительные трансформаторы							
		т			9	ТТ 110кВ Т-1	1	шт.
		т			9	ТТ 110кВ Т-2	1	шт.
		т			9	ТТ 110кВ 1 сек.	1	шт.
		т			9	ТТ 110кВ 2 сек.	1	шт.
	Силовые трансформаторы							
		т			9	TCH-1	1	шт.
		т			9	TCH-2	1	шт.
	Прочее оборудование							
		т			9	РВС 110кВ Т-1	1	шт.
		т			9	РВС 110кВ Т-2	1	шт.
2.45.	ПС 35 кВ НОВОДЕВИЦА Коммутационная аппаратура							
		к			10	МВ 35кВ Т-2	1	шт.
		к			2	МВ-10 кВ Т-1	1	шт.
		к			2	МВ-10 кВ Т-2	1	шт.
		к			2	МВ-10 кВ СМВ	1	шт.
		к			2	МВ-10 кВ ф-1	1	шт.
		к			2	МВ-10 кВ ф-2	1	шт.
		к			2	МВ-10 кВ ф-5	1	шт.
		к			2	МВ-10 кВ ф-8	1	шт.
	Силовые трансформаторы							
		т			10	T-1 2500кВа	1	шт.
		т			10	T-2 4000кВа	1	шт.
		т			2	TCH-1	1	шт.
		т			2	TCH-2	1	шт.
	Прочее оборудование							
		т			10	РВС 35кВ Т-1	1	шт.
		т			10	РВС 35кВ Т-2	1	шт.
		т	МГ		10	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.46.	ПС 35 кВ СИВАКОВКА-Насосная Силовые трансформаторы							
		т			3	T-1 10000кВа	1	шт.
		т			3	T-2 1000кВА	1	шт.
		т			3	TCH-1	1	шт.
	Прочее оборудование							
		т			3	РВС 35кВ Т-1	1	шт.
		т			3	РВС 35кВ Т-2	1	шт.
		т	МГ		3	Покраска ячеек КРУН	15	шт
		т	МГ		3	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.47.	ПС 35 кВ Петровици-Насосная Коммутационная аппаратура							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		к			4	Рл 35кВ Т-1	1	шт.
		к			4	Рл 35кВ Т-2	1	шт.
	Силовые трансформаторы							
		т			4	Т-1 1000кВа	1	шт.
		т			4	Т-2 250кВа	1	шт.
		т			4	ТСН-1	1	шт.
	Прочее оборудование							
		т			4	РВС 35кВ Т-1	1	шт.
		т			4	РВС 35кВТ-2	1	шт.
		Т	МГ		4	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.48.	ПС 35 кВ Луговая-Насосная							
	Силовые трансформаторы							
		т			4	Т-1 4000 кВа	1	шт.
		т			4	ТСН-1	1	шт.
	Прочее оборудование	Т	МГ		4	1 Ремонт блокировки	20	шт
		т			4	РВС 35кВ Т-1	1	шт.
		т			4	РВС 35кВТ-2	1	шт.
2.49.	ПС 35 кВ СИВАКОВКА							
	Силовые трансформаторы							
		т			4	ТСН-1	1	шт.
	Прочее оборудование							
		т			4	РВС 35кВ Т-1	2	шт.
		Т	МГ		4	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.50.	ПС ЛИПОВЦЫ							
	Коммутационная аппаратура							
		Т			8	1 В-110 кВ ВЛ Приозерная	1	шт
		Т			9	1 СВ-110 кВ	1	шт
		Т			5	1 РШ-35 кВ ВЛ Восток-1	1	шт
		К	ЦП		5	2 РЛ-35 кВ ВЛ Восток-1	1	шт
		Т			5	1 РШ-35 кВ Т-1	1	шт
		Т			5	1 РТ-35 кВ Т-1	1	шт
		Т			4	1 РТ-35 кВ Т-2	1	шт
		Т			4	1 РШ-35 кВ Т-2	1	шт
		Т			5	1 РШ-35 кВ ТН-35кВ 1С	1	шт
		Т			4	1 РШ-35 кВ ТН-35кВ 2С	1	шт
		Т			4	1 РШ-35 кВ ВЛ Восток-2	1	шт
		Т			4	1 РЛ-35 кВ ВЛ Восток-2	1	шт
		Т			5	1 РШ-35 кВ ВЛ Дружба	1	шт
		Т			5	1 РЛ-35 кВ ВЛ Дружба	1	шт
		К			8	2 МВ-35 кВ ВЛ Восток-1.	1	шт
		К			1	1 МВ-10кВ Ф-11	1	шт
		К			1	1 МВ-10кВ Ф-16	1	шт
		Т			1	1 ВКВ-6 кВ Ф-8.	1	шт
		Т			1	1 ВКВ-6 кВ Ф-3.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			7	2 Т-1.	1	шт
		Т			7	2 Т-2.	1	шт
		Т			7	2 Т-3	1	шт
	Прочее оборудование							
		Т			9	Ремонт обогрева МВ-110	6	шт
2.51.	ПС ПОЛЕВАЯ							
	Коммутационная аппаратура							
		К			7	6 МВ-110кВ Т-3	1	шт
		К			6	6 СМВ-110кВ 1-2С Р	1	шт
		Т			7	1 В-110 кВ Т-2	1	шт
		Т			6	1 В-110 кВ ВЛ Липовцы	1	шт
		Т			6	1 РЛ-110 кВ ВЛ Уссурийск-2	1	шт
		Т			6	1 РШ-110 кВ ВЛ Уссурийск-2	1	шт
		Т			6	1 РС-110 кВ 1С	1	шт
		Т			8	1 РЛ-110 кВ ВЛ Липовцы	1	шт
		Т			8	1 РШ-110 кВ ВЛ Липовцы	1	шт
		Т			8	1 РС-110 кВ 1-2С ст.2С	1	шт
		Т			8	1 РС-110 кВ 2-3С ст.2С	1	шт
		Т			5	1 ЗОН-110 кВ Т-1	1	шт
		Т			5	1 ЗОН-110 кВ Т-2	1	шт
		Т			5	1 ЗОН-110 кВ Т-3	1	шт
		К			7	2 РТ-35 кВ Т-3 Р	1	шт
		К			7	2 РШ-35 кВ Т-3	1	шт
		Т			5	1 МВ-35 кВ Т-1	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		Т			10	1 СМВ-35 кВ	1	шт
		Т			9	1 МВ-35 кВ ВЛ Орбита-1	1	шт
		К			7	1 МВ-35 кВ Т-3	1	шт
		Т			2	1 СМВ-10кВ 1-2С	1	шт
		Т			12	1 СМВ-10кВ 2-3С	1	шт
		Т			10	1 МВ-10кВ ТСН-1	1	шт
		Т			12	1 МВ-10кВ Ф-5	1	шт
		Т			12	1 МВ-10кВ Ф-6	1	шт
		Т			12	1 МВ-10кВ Ф-11	1	шт
		Т			7	1 МВ-10кВ Ф-20	1	шт
		Т			7	1 ВКВ-10 кВ ввод 3С от Т-2	1	шт
		Т			7	1 ВКВ-10 кВ Ф-13	1	шт
		К			12	1 МВ-10 кВ Ф-18	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			5	2 Т-1	1	шт
		Т			5	2 Т-2	1	шт
		Т			5	2 Т-3	1	шт
		Т			4	1 ТСН-1	1	шт
		Т			4	1 ТСН-2	1	шт
		Т			4	1 ТСН-3	1	шт
		Т			4	1 ТСН-4	1	шт
2.52.	ПС ОРБИТА							
	Коммутационная аппаратура							
		К			2	1 МВ-10кВ Ф-6	1	шт
		К			8	1 МВ-10кВ Ф-10	1	шт
		К			8	1 МВ-10кВ Ф-11	1	шт
		К			8	1 МВ-10кВ Т-1	1	шт
		К			8	1 МВ-10кВ Т-2	1	шт
		К			8	1 СМВ-10кВ	1	шт
		К			3	2 СМВ-35 кВ	1	шт
		Т			8	1 РШ-35 кВ ВЛ Полевая-1	1	шт
		Т			8	1 РШ-35 кВ ВЛ Полевая-2	1	шт
		Т			8	1 РШ-35 кВ Т-1	1	шт
		Т			8	1 РШ-35 кВ Т-2	1	шт
		Т			8	1 РС-35 кВ 1С	1	шт
		Т			8	1 РС-35 кВ 2С	1	шт
		Т			8	1 РЛ-35 кВ ВЛ Полевая-2	1	шт
		Т			8	1 РЛ-35 кВ ВЛ Полевая-1	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			10	1 Т-1	1	шт
		Т			10	1 Т-2	1	шт
		Т	МГ		10	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.53.	ПС Н-ГЕОРГИЕВКА							
	Коммутационная аппаратура							
		К			5	2 СМВ-35 кВ	1	шт
		Т			5	1 МВ-35 кВ Т-2	1	шт
		Т			12	1 РЛ-35 кВ ВЛ Ильичевка	1	шт
		Т			12	1 РЛ-35 кВ ВЛ Покровка	1	шт
		Т			12	1 РШ-35 кВ Т-1	1	шт
		Т			12	1 РШ-35 кВ Т-2	1	шт
		Т			12	1 РС-35 кВ 1С	1	шт
		Т			12	1 РС-35 кВ 2С	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-10 кВ Ф-3	1	шт
		Т			5	1 ВКВ-10 кВ Ф-11	1	шт
		К			12	1 МВ-10 кВ Ф-10	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			12	1 Т-1	1	шт
		Т			12	1 Т-2	1	шт
		Т	МГ		5	1 Ремонт блокировки	20	шт
2.54.	ПС ПОГРАНИЧНАЯ							
	Коммутационная аппаратура							
		Т			9	1 РС-35 кВ 1С	1	шт
		Т			9	1 РС-35 кВ 2С	1	шт
		Т			9	1 РШ-35 кВ Т-2	1	шт
		Т			9	1 РШ-35 кВ Т-1	1	шт
		Т			9	1 РШ-35 кВ ВЛ Богуславка	1	шт
		Т			9	1 РЛ-35 кВ ВЛ Богуславка	1	шт
		Т			9	1 РЛ-35 кВ ВЛ Б-Оренбургская	1	шт
		К			5	1 МВ-10 кВ Ф-10	1	шт
		К			5	1 МВ-10 кВ Ф-9	1	шт
		К			5	1 МВ-10 кВ Ф-8	1	шт
		Т			6	1 МВ-10кВ Ф-6	1	шт
		Т			11	1 ТСН-1	1	шт
		Т			11	1 ТСН-2	1	шт
		Т			11	1 ТН-10 кВ 1С	1	шт
		Т			11	1 ТН-10 кВ 2С	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			11	2 Т-1	1	шт
		Т			11	2 Т-2	1	шт
2.55.	ПС ПОКРОВКА							
	Коммутационная аппаратура							
		К			7	2 МВ-35 кВ Т-2	1	шт
		К			4	2 МВ-35 кВ ВЛ Корсаковка	1	шт
		К			7	2 РШ-35 кВ Т-2	1	шт
		К			7	2 РШ-35 кВ Т-1	1	шт
		К			7	2 РШ-35 кВ ВЛ Корсаковка	1	шт
		К			7	2 РЛ-35 кВ ВЛ Корсаковка	1	шт
		К			7	2 РЛ-35 кВ ВЛ Н-Георгиевка	1	шт
		К			7	2 РШ-35 кВ ВЛ Н-Георгиевка	1	шт
		К			7	2 РШ-35 кВ ВЛ Полевая	1	шт
		К			7	2 РЛ-35 кВ ВЛ Полевая	1	шт
		К			7	1 МВ-10 кВ Т-1 2С	1	шт
		К			7	1 МВ-10 кВ Т-2 3С	1	шт
		К			5	1 МВ-10 кВ Ф-9	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		К			11	1 МВ-10 кВ Ф-13	1	шт
		Т			3	1 МВ-10кВ Т-1 1С	1	шт
		Т			3	1 МВ-10кВ Т-2 4С	1	шт
		Т			3	1 МВ-10кВ Ф-3	1	шт
		Т			3	1 МВ-10кВ Ф-5	1	шт
		Т			4	1 МВ-10кВ Ф-6	1	шт
		Т			4	1 МВ-10кВ Ф-8	1	шт
		Т	МГ		7	1 Ремонт блокировки	20	шт
	Измерительные трансформаторы							
		Т			4	1 ТН-10 кВ 1С	1	шт
		Т			4	1 ТН-10 кВ 2С	1	шт
		Т			4	1 ТН-10 кВ 3С	1	шт
		Т			4	1 ТН-10 кВ 4С	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			5	2 Т-1	1	шт
		Т			5	2 Т-2	1	шт
2.56.	ПС ДРУЖБА							
	Коммутационная аппаратура							
		К			6	2 МВ-35 кВ ВЛ Липовцы.	1	шт
		Т			8	1 МВ-35 кВ Т-2	1	шт
		Т			8	1 МВ-35 кВ Т-1	1	шт
		Т			8	1 СМВ-35 кВ	1	шт
		Т			8	1 МВ-35 кВ ВЛ Б-Оренбургская	1	шт
		К			7	1 РШ-35 кВ ВЛ Липовцы	1	шт
		К			7	1 РЛ-35 кВ ВЛ Липовцы	1	шт
		К			7	1 РЛ-35 кВ ВЛ Б-Оренбургская	1	шт
		К			7	1 РШ-35 кВ ВЛ Б-Оренбургская	1	шт
		К			7	1 РШ-35 кВ ТН-35кВ 1С	1	шт
		К			7	1 РШ-35 кВ ТН-35кВ 2С	1	шт
		К			7	1 РШ-35 кВ Т-1	1	шт
		К			7	1 РШ-35 кВ Т-2	1	шт
		К			7	1 РС-35 кВ 1С	1	шт
		К			7	1 РС-35 кВ 2С	1	шт
		Т			1	1 ВКВ-6 кВ Т-1.	1	шт
		Т			1	1 ВКВ-6 кВ Т-2.	1	шт
		Т			1	1 СВКВ-6 кВ .	1	шт
		Т			1	1 ВКВ-6 кВ Ф-3 .	1	шт
		Т			1	1 ВКВ-6 кВ Ф-4 .	1	шт
		Т			1	1 ВКВ-6 кВ Ф-6.	1	шт
		Т			1	1 ВКВ-6 кВ Ф-7.	1	шт
		Т			7	1 ВКВ-6 кВ Ф-1	1	шт
		Т			7	1 ВКВ-6 кВ Ф-2	1	шт
		Т	МГ		7	1 Ремонт блокировки	20	шт
	Измерительные трансформаторы							
		Т			2	1 ТН-35 кВ 1С	3	шт
		Т			2	1 ТН-35 кВ 2С	3	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			4	1 Т-1	1	шт
		Т			4	1 Т-2	1	шт
2.57.	ПС БАРАНО- ОРЕНБУРГСКАЯ							
	Коммутационная аппаратура							
		Т			4	1 МВ-35 кВ Т-1	1	шт
		Т			4	1 МВ-35 кВ ВЛ Дружба	1	шт
		Т			4	1 МВ-35 кВ Т-2	1	шт
		Т			4	1 МВ-35 кВ ВЛ Пограничная	1	шт
		Т			10	1 РЛ-35 кВ ВЛ Пограничная	1	шт
		Т			10	1 РШ-35 кВ ВЛ Пограничная	1	шт
		Т			10	1 РШ-35 кВ ВЛ Дружба	1	шт
		Т			10	1 РЛ-35 кВ ВЛ Дружба	1	шт
		Т			10	1 РШ-35 кВ Т-1	1	шт
		Т			10	1 РШ-35 кВ Т-2	1	шт
		Т			10	1 РШ-35 кВ ТН-35кВ	1	шт
		К			8	1 МВ-10 кВ Т-2	1	шт
		Т			8	1 МВ-10кВ Ф-1	1	шт
		Т			8	1 МВ-10кВ Ф-5	1	шт
		Т			8	1 МВ-10кВ Ф-6	1	шт
		Т			8	1 МВ-10кВ Ф-7	1	шт
		Т			8	1 МВ-10кВ Ф-8	1	шт
		Т			8	1 МВ-10кВ Ф-11	1	шт
		Т	МГ		4	1 Ремонт блокировки	20	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			12	2 Т-1	1	шт
		Т			12	1 Т-2	1	шт
2.58.	ПС БОГУСЛАВКА							
	Коммутационная аппаратура							
		К			8	2 МВ-35 кВ Т-1.	1	шт
		К			8	2 МВ-35 кВ Т-2.	1	шт
		К			8	2 СМВ-35 кВ .	1	шт
		К			9	1 РС-35 кВ 2С	1	шт
		К			9	1 РС-35 кВ 1С	1	шт
		К			9	1 РШ-35 кВ Т-1	1	шт
		К			9	1 РШ-35 кВ Т-2	1	шт
		К			9	1 РЛ-35 кВ ВЛ Пограничная	1	шт
		К			9	1 РЛ-35 кВ ВЛ Жариково	1	шт
		К			9	1 РТ-35 кВ ТСН-1	1	шт
		К			12	1 МВ-10 кВ Ф-5	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
		Т			3	1 ТН-35 кВ 1С	3	шт
		Т			3	1 ТН-35 кВ 2С	3	шт
		Т			3	1 ТН-10 кВ 1С	1	шт
		Т			3	1 ТН-10 кВ 2С	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			6	2 Т-2	1	шт
		Т			6	2 Т-1	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.59.	110кВ "ПАВЛОВКА-1"							
	Коммутационная аппаратура							
		К	Многолетним планам	4	2	РЛ-110 кВ Ярославка.	1	шт
		К	Многолетним планам	4	2	РШ-110 кВ Ярославка.	1	шт
		Т	По журналу дефектов	5	1	МВ-110кВ Уссурийск-2	1	шт
		К	ЦП	5	2	РС-35 кВ 1С с заменой изоляторов	1	шт
		К	ЦП	5	2	РС-35 кВ 2Сс заменой изоляторов+К1232	1	шт
		Т	По журналу дефектов	1	1	МВ-6кВ Т-1	1	шт
		Т	По журналу дефектов	1	1	МВ-6 кВ Т-2	1	шт
		Т	По журналу дефектов	3	1	МВ Ф-1 Сун-Ят-Сен	1	шт
		Т	По журналу дефектов	3	1	МВ Ф-8 Посёлок	1	шт
		Т	По журналу дефектов	3	1	МВ Ф-9 Пром Площадка.	1	шт
		Т	По журналу дефектов	2	1	МВ Ф-11 Очистные.	1	шт
		Т	По журналу дефектов	2	2	МВ Ф-12 Ж/Д	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т	По журналу дефектов	3	3	Т-2	1	шт
		Т	По журналу дефектов	4	3	Т-1	1	шт
		Т	По журналу дефектов	3	2	ТСН-2	1	шт
	Прочее оборудование							
		Т	По журналу дефектов	5	2	Конденсатор связи 110 кВ ВЛ Уссурийск-2	3	шт
		Т	По журналу дефектов	5	1	ВЧ заградитель 110 кВ ВЛ Уссурийск-2	3	шт
		Т	По журналу дефектов	5	1	Конденсатор связи 35 кВ ВЛ Осиновка.	1	шт
		Т	По журналу дефектов	5	1	ВЧ заградитель 35 кВ ВЛ Осиновка.	1	шт
		Т	МГ	4	2	Ремонт маслоприемников Т-1, Т-2	2	шт
2.60.	110кВ "ПАВЛОВКА-2"							
	Коммутационная аппаратура							
		Т	По журналу дефектов	10	1	МВ-110кВ 2В	1	шт
		Т	По журналу дефектов	10	1	МВ-110кВ "3В"	1	шт
		Т	По журналу дефектов	10	1	МВ-110кВ "4В"	1	шт
		К	Многолетним планам	9	2	РЛ-110 кВ Ярославка.	1	шт
		Т	Многолетним планам	5	2	МВ-35кВ Разрез-2,3.	1	шт
		Т	Многолетним планам	5	2	МВ-35кВ Разрез-4	1	шт
		К	Многолетним планам	9	3	МВ-35 кВ Отвал-2.	1	шт
		К	Многолетним планам	5	2	РС-35кВ 2с	1	шт
		К	Многолетним планам	5	4	РТ-35кВ Т-1	1	шт
		К	Многолетним планам	5	4	РТ-35кВ Т-2	1	шт
		К	Многолетним планам	4	2	РШ-35 кВ ТН-2с	1	шт
		К	Многолетним планам	10	2	МВ-6 кВ СМВ	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
		Т	По журналу дефектов	10	1	ТН-110 кВ 1С	3	шт
		Т	По журналу дефектов	9	1	ТН-110 кВ 2С	3	шт
		Т	По журналу дефектов	2	1	ТН-35 кВ 1С	1	шт
		Т	По журналу дефектов	2	1	ТН-35 кВ 2С	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т	По журналу дефектов	10	2	Т-1	1	шт
		Т	По журналу дефектов	11	2	Т-2	1	шт
	Прочее оборудование							
		Т	По журналу дефектов	9	1	Конденсатор связи 110 кВ ВЛ ЖБИ-130	3	шт
		Т	По журналу дефектов	9	1	ВЧ заградитель 110 кВ ВЛ ЖБИ-130	3	шт
		Т	По журналу дефектов	9	1	Конденсатор связи 110 кВ ВЛ Ярославка	3	шт
		Т	По журналу дефектов	9	1	ВЧ заградитель 110 кВ ВЛ Ярославка.	3	шт
2.61.	35кВ "ИВАНОВКА"							
	Коммутационная аппаратура							
		Т	По журналу дефектов	10	1	Ф-13 Горное-Горбатка	1	шт
		К	По журналу дефектов	6	3	Ф-9 Абражеевка-Вассияновка	1	шт
		Т	По журналу дефектов	6	1	Ф-3 Ширяевка. МВ-10 кВ	1	шт
		К	По журналу дефектов	6	1	Ф-5 Тарасовка	1	шт
	Силовые трансформаторы							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		Т	По журналу дефектов	10	2	Т-1	1	шт
		Т	По журналу дефектов	11	2	Т-2	1	шт
2.62.	35кВ " ОСИНОВКА"			10	2	Ремонт маслоприемников Т-1, Т-2	2	шт
	Коммутационная аппаратура					35кВ " ОСИНОВКА"		
		К	Многолетние планы	7	2	РЛ-35 кВ ВЛ "Павловка-1"	1	шт
		К	Многолетние планы	7	4	МВ-6 кВ Ф-1	1	шт
		К	Многолетние планы	7	4	МВ-6 кВ Ф-2	1	шт
		Т	МГ	7	1	Ремонт блокировки	20	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т	По журналу дефектов	1	1	ТСН -1	1	шт
		Т	По журналу дефектов	1	1	ТСН -2	1	шт
2.63.	35кВ "РЕЧНАЯ"							
	Коммутационная аппаратура							
		К	Многолетние планы	4	2	ПСН-35 кВ Т-1	1	шт
		К	Многолетние планы	4	2	ПСН-35 кВ Т-2	1	шт
		Т	Многолетние планы	12	1	МВ-6 кВ Ф-1 Гарнизон.	1	шт
		Т	Многолетние планы	12	1	МВ-6 кВ Т-1	1	шт
		Т	Многолетние планы	12	1	МВ-6 кВ Т-2	1	шт
		Т	Многолетние планы	12	1	МВ-6 кВ Ф-4 В/Ч.	1	шт
		Т	Многолетние планы	12	1	МВ-6 кВ Ф-3 Ляличи.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т	По журналу дефектов	11	3	Т-1	1	шт
	Маслоприемники		П	11		выполнить маслоприемники под Т-1 и Т-2.	2	шт.
	Ограждения		П	11		выполнить ограждение всего ОРУ ПС.		п.м.
2.64.	35кВ "ОЗЕРНАЯ ПАДЬ"							
	Коммутационная аппаратура							
		К	По журналу дефектов	7	2	РШ-35 кВ Т-1	1	шт
		Т	По журналу дефектов	7	1	РЛ-35 кВ Павловка-1.	1	шт
		Т	По журналу дефектов	7	1	РШ-35 кВ Т-2	1	шт
		Т	По журналу дефектов	7	1	РШ-35 кВ Лузановка.	1	шт
		Т	По журналу дефектов	8	1	РС-35 кВ.	1	шт
		Т	По журналу дефектов	8	2	МВ-35кВ "Т-1"	1	шт
		Т	По журналу дефектов	8	2	МВ-35кВ "Т-2"	1	шт
		К	По журналу дефектов	8	2	МВ-6 кВ Ф-7.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т	По журналу дефектов	8	2	Т-1	1	шт
		Т	По журналу дефектов	7	2	Т-2	1	шт
2.65.	35кВ "КАРЬЕРНАЯ-1"							
	Коммутационная аппаратура							
		К	Многолетние планы	8	2	РС-35 кВ 1с.	1	шт
		К	Многолетние планы	8	2	РС-35 кВ 2с.	1	шт
		К	Многолетние планы	8	2	СМВ-6 кВ	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т	Многолетние планы	9	2	Т-2	1	шт
		Т	МГ	8		Ремонт блокировки	20	шт
2.66.	ПС 110/35/10 кВ"ЧЕРНИГОВКА"							
	Коммутационная аппаратура							
		К		8	5	МВ 110 Т-1	1	шт
		К		9	5	МВ 110 Т-2	1	шт
		К		3	2	РШ 110 кВ Т-1	1	шт
		К		3	2	РС 110 кВ 1С	1	шт
		к	ЦП	8	2	РС 110 кВ 2С Замена изоляторов	1	шт
		К		5	2	Рл 110 ВЛ Яр-Черн-Дмитр-Спасск	1	шт
		т		6	1	ЗОН-110	1	шт
		т		7	1	ЗОН-110	1	шт
		К		8	2	МВ 10 ф6 Горный хутор	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		К			8	2 МВ 10 ф.3 Черниговка	1	шт
		К			8	1 МВ 10 ф.4 Алтыновка	1	шт
		К			11	1 МВ 10 ф.5 Алтыновка	1	шт
		К			11	1 МВ 10 ф.9 молокозавод	1	шт
		К			11	1 МВ 10 ф.11 отопление	1	шт
		К			11	1 СМВ 10кВ	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			6	2 Т-1	1	шт
		Т			7	2 Т-2	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
		Т			8	1 ТН 110 кВ 2С	1	шт
		Т			4	1 ТТ 110 кВ Т-1	1	шт
		Т			4	1 ТТ 110 кВ Т-2	1	шт
		Т			4	1 ТН 35 кВ ВЛ " М"	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
		Т			4	1 РВС 110 кВ Т-1	1	шт
		Т			10	1 РВС 110 кВ Т-2	1	шт
		Т			5	РВС 35кВ Т-1	1	шт
		К			9	Ограждение ПС	50	м2
		К			9	Сборные шины 10кВ	25	м
					9	Ремонт обогрева МВ	6	шт
2.67.	ПС 110/10 кВ "МУЧНАЯ"							
	Коммутационная аппаратура							
		К			6	5 МВ 110 кВ Т- 2	1	шт
		К	ЦП		7	2 Рл-110 кВ ВЛ-Спасск Замена изоляторов	1	шт
		К			7	2 Р.пер-110 кВ 1С	1	шт
		К			7	2 Р.пер-110 кВ 2С	1	шт
		К			7	2 РТ 110 кВ Т-1	1	шт
		Т			3	2 ЗОН-110 Т-1	1	шт
		Т			3	2 ЗОН-110 Т-2	1	шт
		К			8	2 МВ 10 кВ Ф№4 В/Ч	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			3	2 Т-1	1	шт
		Т			3	2 Т-2	1	шт
		Т			2	1 ТСН-2	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
		Т			4	1 ТН 110 кВ 1С	1	шт
		Т			6	1 ТН 110 кВ 2С	1	шт
		Т			4	1 ТТ 110 кВ 1С	1	шт
		Т			6	1 ТТ 110 кВ 2С	1	шт
		Т			4	1 ТТ 110 кВ Т-1	1	шт
		Т			5	1 ТТ 110 кВ Т-2	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
		Т			4	1 РВС 110 кВ Т-1	1	шт
		Т			5	1 РВС 110 кВ Т-2	1	шт
		К			5	1 Ограждение ПС	95	пм
2.68.	ПС 110/6 кВ "РЕТТИХОВКА"							
	Коммутационная аппаратура							
		Т			8	1 МВ 110 кВ ВЛ Т-2	1	шт
		К			9	2 РШ 110 кВ Т-1	1	шт
		К			9	1 РЛ 110 кВ ВЛ "М"	1	шт
		Т			9	1 РШ 110 кВ ВЛ "М"	1	шт
		К	ЦП		9	1 РС 110 кВ 1С Замена изоляторов	1	шт
		Т			7	1 ЗОН- 110 кВ Т-1	1	шт
		Т			8	1 МВ 6 ф."резерв"	1	шт
		Т			12	1 МВ 6 ф.4 Буюнки	1	шт
		Т			8	1 МВ 6 ф.3 "резерв"	1	шт
		Т			12	1 СМВ 6	1	шт
		Т			12	1 МВ 6 ф.10 щерб.завод	1	шт
		Т			12	1 МВ 6 ф.11 поселок	1	шт
		Т			12	1 МВ 6 ф.12 Дачная	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			7	2 Т-1	1	шт
		Т			8	2 Т-2	1	шт
		Т			9	1 ТСН-2	1	шт
	Измерительные трансформаторы							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		Т		4	1	ТН 110 кВ 1С	1	шт
		Т		8	1	ТН 110 кВ 2С	1	шт
		Т		8	1	ТТ 110 кВ ВЛ-Арсеньев-2	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
		К		9	1	МВ 110 кВ Т2 Фундамент	1	шт
		К		9	1	МВ 110 кВ Т 2. Ремонт маслоприёмника	1	шт
		т		4	1	ОПН 110 кВ 1С	1	шт
		Т		8	1	ОПН 110 кВ 2С	1	шт
2.69.	ПС 110/10 кВ "ВАДИМОВКА"							
	Коммутационная аппаратура							
		К		10	1	РЛ 110 кВ ВЛ "Петровичи"	1	шт
		К		10	1	РШ 110 кВ Т-1	1	шт
		К	ЦП	9	1	РШ 110 кВ Т-2	1	шт
		Т		9	1	ЗОН-110 Т-1	1	шт
		Т		2	1	ЗОН-110 Т-2	1	шт
		Т		10	1	КЗ 110 Т 1	1	шт
		Т		10	2	ОД 110 Т 1	1	шт
		Т		9	1	КЗ 110 Т 2	1	шт
		Т		9	2	ОД 110 Т 2	1	шт
		Т		1	1	МВ 10 ф. 2 резерв	1	шт
		Т		1	1	МВ 10 ф.3 жил.массив	1	шт
		Т		1	1	СВ 10 кВ	1	шт
		Т		1	1	МВ 10 ф.7 жил.массив	1	шт
		Т		1	1	МВ 10 ф.10 рыбхоз	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т		2	2	Т-2	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
		Т		9	1	ТН 110 кВ 1С	1	шт
		Т		9	1	ТТ 110 кВ 2С	1	шт
		Т		9	1	ТН 110 кВ 2С	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
		Т		9	1	РВС 110 кВ 1С	1	шт
		Т		9	1	РВС 110 кВ 2С	1	шт
		К		10	3	Ограждение ПС	15	м
2.70.	ПС 110/35/10 кВ "М"							
	Коммутационная аппаратура							
		К		9	6	МВ 110 кВ ВЛ "Сиб-тяговая"	1	шт
		К		5	2	РШ 110 кВ ТН 1с	1	шт
		К		5	2	РШ 110 кВ ТН 2с	1	шт
		К		9	2	РЛ 110 кВ ВЛ "Сиб- Тяговая"	1	шт
		Т		9	2	РШ 110 кВ Т-1-3	1	шт
		Т		5	2	РЛ 110 кВ ВЛ "Реттиховка"	1	шт
		Т		5	2	РШ 110 кВ ВЛ "Реттиховка"	1	шт
		К	ЦП	9	РШ 110 кВ ВЛ "Сиб- Тяговая" Замена			
		Т		7	2	изоляторов	1	шт
		Т		7	1	ЗОН- 110 кВ Т-1	1	шт
		К		6	2	Рл-35 кВ ВЛ- "Речная"	1	шт
		К		6	2	Рш-35 кВ ВЛ- "Речная"	1	шт
		К		6	2	Рш-35 кВ ВЛ- "Черниговка"	1	шт
		Т		6	1	ВКВ 10 Т 1-3	1	шт
		Т		6	1	ВКВ 10 ф.11 поселок дежурных	1	шт
		Т		6	1	ВКВ 10 ф.2 ж/д	1	шт
		Т		6	1	ВКВ 10 ф.4 КЭЧ	1	шт
		Т		6	1	ВКВ 10 ф.5 щеб.завод	1	шт
		Т		6	1	ВКВ 10 ф.15 кир.з-д	1	шт
		Т		6	1	СВКВ 10 1с	1	шт
		Т		7	1	ВКВ 10 Т-2	1	шт
		Т		7	1	ВКВ 10 ф.7 АБЗ	1	шт
		Т		7	1	ВКВ 10 ф.3 Светлое	1	шт
		Т		7	1	ВКВ 10 ф.9 КСИ	1	шт
		Т		7	1	ВКВ 10 ф.10 ж/д	1	шт
		Т		7	1	ВКВ 10 ф.6 Монастырище	1	шт
		Т		10	1	МВ 10 ф.12 КСИ	1	шт
		Т		10	1	МВ 10 ф.13 КСИ	1	шт
		Т		10	1	МВ 10 ф.резерв	1	шт



№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		Т			10	1 МВ 10 ф.8 КЭЧ	1	шт
		Т			10	1 МВ 10 ф.16 ДВ	1	шт
		Т			10	1 МВ 10 ф.17 Орехово	1	шт
		Т			3	1 Рт 10 Т-1	1	шт
		Т			7	1 Рт 10 Т-2	1	шт
		Т			7	1 СР 10	1	шт
	Силовые трансформаторы							шт
2.70.10		Т			5	2 Т-1	1	шт
2.70.11		Т			5	2 Т-3	1	шт
2.70.12		Т			7	2 Т-2	1	шт
2.70.14		Т			7	1 ТСН-2 РТ 10 кВ ТСН-2	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
2.70.15		Т			5	1 ТН 110 кВ 1С	1	шт
2.70.16		Т			5	1 ТН 110 кВ 2С	1	шт
2.70.17		Т			7	1 ТН 35кВ 1С	1	шт
2.70.18		Т			3	1 ТН 35 кВ 2С	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
2.70.19		К	ЦП		5	3 РВС 110 кВ 2С	3	шт
2.70.20		К	ЦП		5	3 РВС 110 кВ 1С	3	шт
					7	1 РВС 35кВ 1С	1	шт
					7	1 РВС 35кВ. Т-1	1	шт
					3	ОПН 35кВ 2С	1	шт
2.71.	ПС 110/10 кВ "ДМИТРИЕВКА"							
	Коммутационная аппаратура							
		Т			10	3 МВ 110 кВ Т 1	1	шт
		Т			7	3 МВ 110 кВ Т 2	1	шт
		Т			10	Рл 110 кВ ВЛ "Ярославка-Дмитриевка-Спасск"	1	шт
		К	ЦП		7	Рл 110 кВ ВЛ "Ярославка-Черн-Дмитриевка-Спасск"	1	шт
		Т			11	1 ЗОН-110 Т-1	1	шт
		Т			7	1 ЗОН-110 Т-2	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			11	2 Т- 1	1	шт
		Т			7	2 Т-2	1	шт
	Измерительные трансформаторы							
		Т			9	1 ТТ 110 кВ 2С	1	шт
	Прочее оборудование подстанции							
		Т			4	1 РВС 110 кВ Т-1	1	шт
		Т			9	1 РВС 110 кВ Т-2	1	шт
		К			5	3 Ограждение ПС	90	м
		Т	МГ		7	2 Покраска ячеек КРУ	15	шт
2.72.	Ремонт трансформаторов 4000/35/10 в ЦРО	К			1-12	Ремонт трансформаторов 4000/35/10 в ЦРО	3	шт
2.73.	Трансформаторы напряжения 110 кв ремонт в ЦРО	К			1-12	Трансформаторы напряжения 110 кв ремонт в ЦРО	6	шт
2.74.	Высоковольтные вводы 110кВ ремонт в ЦРО	К			1-12	Высоковольтные вводы 110кВ ремонт в ЦРО	12	шт
2.75.	Трансформаторы тока 110 кВ ремонт в ЦРО	К			1-12	Трансформаторы тока 110 кВ ремонт в ЦРО	6	шт
3.	Трансформаторные подстанции							
3.1.	РП Норки				8		1	
	Коммутационная аппаратура							
		Т			8	1 Ввод В-6кВ.Ф-16 от пс.Кожзавод	1	шт
		Т			8	1 Ввод В-6кВ.Ф-22 от пс.Кожзавод.	1	шт
		Т			8	1 В-6кВ.Ф-1	1	шт
		Т			8	1 В-6кВ.Ф-2	1	шт
		Т			8	1 В-6кВ.Ф-3	1	шт
		Т			8	1 В-6кВ.Ф-4	1	шт
		Т			8	1 В-6кВ.Ф-5	1	шт
3.2.	РП Кондратеновка				8		1	
	Коммутационная аппаратура							
		К			8	1 МВ 10 кВ ф-6.	1	шт
		К			8	1 МВ 10 кВ ф-1.	1	шт
		К			8	1 МВ 10 кВ ф-2.	1	шт
		К			8	1 МВ 10 кВ ф-3.	1	шт
		К			8	1 МВ 10 кВ ф-4.	1	шт
	Силовые трансформаторы							
		Т			8	1 ТСН-1.	1	шт
							6	шт
3.3.	РПБ "БАЗА" 2х1000				11		1	2000
	Коммутационная аппаратура							
		К			11	1 МВ 6 кВ. Т-1.	1	шт
		К			11	1 МВ 6 кВ. Т-2.	1	шт
		К			11	1 СВ 6 кВ.	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		К			11	1 МВ 6 кВ. от ф-7 п/с.Уссурийск-1.	1	шт
		Т			11	1 Т-1.	1	шт
		Т			11	1 Т-2.	1	шт
							5	шт
3.4.	ТП 2х400кВА РПБ Коммутационная аппаратура				4		1	800
		К			4	1 МВ 6 кВ. от ф-9 п/с.Уссурийск-1.	1	шт
		Т			4	1 Т-1.	1	шт
		Т			4	1 Т-2.	1	шт
3.6.	КТП-160 №1052 Садик с.Глуховка	К			6	10 Капитальный ремонт ТП	1	160
						Ремонт Рт- 10кВ, Ремонт рубильника 04кВ, Замена АВ 04 кв , ремонт сборных шин 0.4 кВ,		
3.7.	КТПН -250 №1081 Мех.ток Воздвиженка	К			7	10 Капитальный ремонт ТП	1	250
						Ремонт Рт- 10кВ, Ремонт рубильника 04кВ, Замена АВ 04 кв , ремонт сборных шин 0.4 кВ,		
3.8.	КТПН-250 № 1121 "Село" Дубовый ключ	К			8	10 Капитальный ремонт ТП	1	250
						Ремонт Рт- 10кВ, Ремонт рубильника 04кВ, ремонт сборных шин 0.4 кВ,		
3.9.	КТП-160 № 1099 Очистные-2 п.Тимирязевский	К			10	10 Капитальный ремонт ТП	1	160
						Ремонт Рт- 10кВ, Ремонт рубильника 04кВ, ремонт сборных шин 0.4 кВ,		
3.10.	с.СтепноеКТП-250кВа№20105Быт	К	ТН		6		1	250
						Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10	0	шт
						Замена трансформаторов тока	0	шт
						Замена ОПН -0,4 кВ	0	шт
						Замена опорных изоляторов ИО-10,	6	шт
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10	3	шт
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						Замена АВ- 0,4 кВ (160 А)	0	шт
						Замена вводов и перекидок	0	шт
						Окраска ТП	25	м2
3.11.	с.НовожатковоКТП-400кВа№20049Быт	К	ТН		5		1	400
						Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10	0	шт
						Замена трансформаторов тока	0	шт
						Замена ОПН -0,4 кВ	0	шт
						Замена опорных изоляторов ИО-10,	6	шт
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10	3	шт
3.12.	с.АбрамовкаКТП-630кВа№20861Ж/Посёлок	К	ТН		9		1	630
						Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10	0	шт
						Замена трансформаторов тока	0	шт
						Замена ОПН -0,4 кВ	0	шт
						Замена опорных изоляторов ИО-10,	0	шт
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10	0	шт
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						Замена АВ- 0,4 кВ (160 А)	0	шт
						Замена вводов и перекидок	0	шт
						Окраска ТП	25	м2
						Ремонт Ртп	1	шт.
3.13.	с.Новоникольск ЗТП 2х400 №20148	К	ТН		10		1	800
						Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10	0	шт
						Замена трансформаторов тока	0	шт
						Замена ОПН -0,4 кВ	0	шт
						Замена опорных изоляторов ИО-10,	0	шт
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10	0	шт
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						ремонт АВ- 0,4 кВ (160 А)	0	шт
						Замена вводов и перекидок	0	шт
						Окраска ТП	25	м2
3.14.	с. Корфовка. КТП-250 Ква№20016 "Школа"	К	тн				1	250
		к			9	Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10	0	шт
						Замена трансформаторов тока	0	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
						Замена ОПН -0,4 кВ	0	шт
						Замена опорных изоляторов ИО-10,	0	шт
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10	0	шт
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						ремонт АВ- 0,4 кВ (160 А)	0	шт
						Замена вводов и перекидок	0	шт
		к		9		Окраска ТП	25	м2
3.15.	с. Корфовка. КТП-250 Ква №20016"А" "Школа"	К	ТН	9			1	250
						Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10	0	шт
						Замена трансформаторов тока		
						Замена ОПН -0,4 кВ		
						Замена опорных изоляторов ИО-10,		
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10		
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						ремонт АВ- 0,4 кВ (160 А)	0	шт
						Замена вводов и перекидок	0	шт
						Окраска ТП	25	м2
						Ремонт Ртп	1	шт.
3.16.	с.Алексее-Никольск.КТП-315 Ква №20847 "Село"	К	ТН	9			1	315
		к		9		Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10	0	шт
						Замена трансформаторов тока	0	шт
						Замена ОПН -0,4 кВ	0	шт
						Замена опорных изоляторов ИО-10,	0	шт
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10	0	шт
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						ремонт АВ- 0,4 кВ (160 А)	3	шт
						Замена вводов и перекидок	0	шт
						Окраска ТП	25	м2
3.17.	с. Алексее-Никольск. ЗТП-2х160 Ква №20838 "Школа"	4	ТН	9			1	320
		к		9		Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10	0	шт
						Замена трансформаторов тока	0	шт
						Замена ОПН -0,4 кВ	0	шт
						Замена опорных изоляторов ИО-10,	0	шт
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10	0	шт
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						ремонт АВ- 0,4 кВ (160 А)	0	шт
						Замена вводов и перекидок	0	шт
						Окраска ТП	25	м2
3.18.	ТП-2х250 кВА "Клуб" № 3504 с "Жариково"			8	1		1	500
						Замена выводов 0,4 кВ	3	шт.
						Ремонт рубильников	2	шт.
						Замена разрядников		
						Ремонт силового трансформатора	1	шт.
						Доливка масла	1	шт.
						Замена силового трансформатора	1	шт.
						Очистка оборудования	20	м2
						Покраска оборудования	20	м2
						Восстановление надписей	10	шт.
3.19.	КТПН-250 кВА "МФ-1" № 3502 с "Жариково"			6	1		1	250
						Ремонт рубильника	2	шт.
						Замена разрядников	0	шт.
						Ремонт силового трансформатора	1	шт.
						Доливка масла	1	шт.
						Очистка оборудования	6	м2
						Покраска оборудования	30	м2
						Восстановление надписей	10	шт.
3.20.	СТП-315 кВА "Зерноток-1" № 3501 с "Жариково"			6	1		1	315
						Ремонт рубильника	2	шт.
						Замена разрядников	0	шт.
						Ремонт силового трансформатора	1	шт.
						Ремонт шкафа 0,4 кВ	1	шт.
						Доливка масла	1	шт.
						Очистка оборудования	3	м2
						Покраска оборудования	5	м2

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
						Восстановление надписей	5	шт.
3.21.	КТПН-250 кВА "МТФ-2" № 3507 с "Жариково"				6	1		
						Ремонт рубильника	2	шт.
						Замена разрядников	0	шт.
						Ремонт силового трансформатора	1	шт.
						Доливка масла	1	шт.
						Очистка оборудования	6	м2
						Покраска оборудования	30	м2
						Восстановление надписей	10	шт.
3.22.	КТП-160 кВА "Ветучасток" № 3505 с "Жариково"				6	1		
						Ремонт силового трансформатора	1	шт.
						Ремонт шкафа 0,4 кВ	1	шт.
						Доливка масла	1	шт.
						Очистка оборудования	6	м2
						Покраска оборудования	15	м2
						Восстановление надписей	5	шт.
3.23.	СП-10кВ №-1 Ф-3 "Первомайка"				11	2		
	Коммутационная аппаратура						1	шт.
3.24.	РП-400 п. Ярославский				10			
	МВ 6кВ Ф-14,25,СМВ 6кВ	т			10	МВ 6кВ Ф-14,25,СМВ 6кВ	3	шт.
	МВ 6кВ Хлебозавод	т			10	МВ 6кВ Хлебозавод	1	шт.
	МВ 6кВ КТП 400	т			10	МВ 6кВ КТП 400	1	шт.
	МВ 6кВ АВР	т			10	МВ 6кВ АВР	1	шт.
	ТН 6кВ 1 и 2 сек.	т			10	ТН 6кВ 1 и 2 сек.	2	шт.
	ТСН 30кВ	т			10	ТСН 30кВ	1	шт.
3.25.	СТП 400кВ № 2566 "СТФ" с. Поповка	к			5			
						Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10		
						Заменатрансформаторов тока		
						Замена ОПН -0,4 кВ		
						Замена опорных изоляторов ИО-10,		
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10		
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						Замена АВ- 0,4 кВ (160 А)		
						Замена вводов и перекидок		
						Окраска ТП	10	м2
3.26.	КТП 160кВ № 2650 "Новая" с. Н-Бельмановка	к			6			
						Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10		
						Заменатрансформаторов тока		
						Замена ОПН -0,4 кВ		
						Замена опорных изоляторов ИО-10,		
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10		
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						Замена АВ- 0,4 кВ (160 А)		
						Замена вводов и перекидок		
						Окраска ТП	25	м2
3.27.	КТП 63кВ № 2654 "Окраина" с. Н-Бельмановка	к			6			
						Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10		
						Заменатрансформаторов тока		
						Замена ОПН -0,4 кВ		
						Замена опорных изоляторов ИО-10,		
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10		
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						Замена АВ- 0,4 кВ (160 А)	3	шт
						Замена вводов и перекидок		
						Окраска ТП	25	м2
3.28.	КТП 160кВА № 2896 "Водокачка" с. Ст-Бельмановка	к			7			
						Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10		
						Заменатрансформаторов тока		
						Замена ОПН -0,4 кВ		
						Замена опорных изоляторов ИО-10,		
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10		
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						Замена АВ- 0,4 кВ (160 А)	3	шт
						Замена вводов и перекидок		
						Окраска ТП	25	м2

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
3.29.	КТП 100кВ № 2652 "Центральная" с. Н.-Бельмановка	к			6		1	100
						Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10		
						Замена трансформаторов тока		
						Замена ОПН -0,4 кВ		
						Замена опорных изоляторов ИО-10,		
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10		
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
3.30.	КТПН- 160 БЫТ № 5654	к			8	1	1	160
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						Замена АВ- 0,4 кВ (160 А)		
						Замена вводов и перекидок		
						Окраска ТП	25	м2
						Ремонт В/в отсека	1	шт
						Текущий ремонт трансформатора,	1	шт
						Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП,	1	шт
						Окраска ТП	28	м2
3.31.	КТПН- 400 Село № 5580	к			10	1	1	400
						Восстановление надписей	1	1006
						Замена автомата		
						Замена тр-ра тока		
						Ремонт Ртп-10 кВ	1	шт
						Установка гл. рубильника 400а		
						Замена рубильников 250а		
						Замена выводов		
						Ремонт В/в отсека	1	шт
						Текущий ремонт трансформатора,	1	шт
3.32.	КТПН- 180 Село № 5640	к			11	1	1	180
						Восстановление надписей	1	1006
						Замена автомата		
						Замена тр-ра тока		
						Ремонт Ртп-10 кВ	1	шт
						ремонт рубильников 250а	2	шт
						ремонт гл. рубильников 250а	1	шт
						Замена выводов		
						Ремонт В/в отсека	1	шт
						Текущий ремонт трансформатора,	1	шт
3.33.	СТП- 250 Мастерские № 5590	к			8	1	1	250
						Восстановление надписей	1	1006
						Замена автомата		
						Замена тр-ра тока		
						Ремонт Ртп-10 кВ	1	шт
						ремонт рубильников 250а	2	шт
						ремонт гл. рубильников 250а	1	шт
						Замена выводов		
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
3.34.	СТП- 250 МТФ-2 № 5591	к			10	1	1	250
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
3.35.	СТП- 250 МТФ-2 № 5592	к			10	1	1	250
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
3.36.	СТП-100 БЫТ № 5421	к			9	1	1	100
						Восстановление надписей	1	1006
						Замена автомата		
						Замена тр-ра тока		
						Ремонт Ртп-10 кВ	1	шт
						ремонт рубильников 250а	2	шт
						ремонт гл. рубильников 250а	1	шт
						Замена выводов		
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
3.37.	КТП-250 БЫТ № 5369	к			6	1	1	250
						Восстановление надписей	1	1006
						Замена автомата		
						Замена тр-ра тока		
						Ремонт Ртп-10 кВ	1	шт
						ремонт рубильников 250а	2	шт
						ремонт гл. рубильников 250а	1	шт
						Замена выводов		
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт
						Замена площадки с заменой опорных брусьев	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер	
				Месяц	кол-во дней				
4	5	7	8	9	10	11	12	13	
		к				Замена выводов			
		к				Замена площадки с заменой опорных брусьев			
3.38.	ЗТП-2-250кВа "Школа" № 5160	к	П		10	1	Ремонт полов и стен с мероприятиями по обеспыливанию	1	500
		к						1 шт	
3.39.	СТП -315 "Пилорама" № 5134	к			11	1		1	315
		к						1 шт	
		к					Ремонт В/ отсека	1 шт	
		к					Текущий ремонт трансформатора,	1 шт	
		к					Ремонт металлоконструкций ограждений и корпуса КТП,	1 шт	
		к					Восстановление надписей	1 1006	
		к					Замена автомата		
		к					Замена тр-ра тока		
		к					Ремонт Ртп-10 кВ	1 шт	
		к					ремонт гл. рубильников 250а	1 шт	
		к					Замена площадки с заменой опорных брусьев		
		к					Замена выводов		
3.40.	КТПП-400кВа "Больница" с. Ивановка	к	ТН		9			1	400
		к	ТН				Замена проходных изоляторов		
		к	ТН				Замена опорных изоляторов		
		к	ТН				Замена разрядников на ОПН		
		к	ТН				Замена АВ-0,4кВ	3 шт.	
		к	ТН				ремонт ошиновки	1 шт.	
		к	ТН				ремонт рубильника	1 шт.	
		к	ТН				Ремонт силового тр-ра	1 шт.	
		к	ТН				Доливка масла	1 шт.	
		к	ТН				Замена кабельного н/в вывода от АВ до траверсы		
		к	ТН				Замена трансформаторов тока		
3.41.	ЗТП 2Х250 "ТУСМ-3" с. Ивановка	к	ТН		11			1	500
		к	ТН				Ремонт кровли	60	м2
		к	ТН				Замена трансформаторов тока		
3.42.	ЗТП-2*160 "Школа" с. Даниловка	к	ТН		6			1	320
		к	ТН				Замена щита низкого напряжения	1	шт.
		к	ТН				Замена кабельного н/в от силового тр-ра до вводного автомата на ЗТП	3	шт.
		к	ТН				Замена трансформаторов тока		
		к	ТН				Восстановление надписей	1	1006.
		к	ТН				Установка ОПН-10 кВ		
		к	ТН				Установка ОПН-0,4 кВ		
		к	ТН				Ремонт кровли ЗТП		
3.43.	КТП-100 "Садовая" с. Осиновка	к	ТН		5			1	100
		к	ТН				ремонт н/в щита в шкафу КТП	1	шт.
		к	ТН				Замена опорного изолятора		
		к	ТН				Замена проходного изолятора		
		к	ТН				Замена трансформаторов тока		
		к	ТН				Замена автоматического выключателя	3	шт.
		к	ТН				Замена кабельного н/в от силового тр-ра до вводного автомата на ЗТП		
		к	ТН				Установка ОПН-10 кВ		
		к	ТН				Установка ОПН-0,4 кВ		
		к	ТН				Восстановление надписей	1	1006.
		к	ТН				Покраска КТП	10	м2
3.44.	КТПН-160 "Клуб" №7128 с.Монастырише	к	ТН		10			1	160
							Ремонт н/в щита	1	шт
							Ремонт в/в отсека	1	шт
							Замена разрядников на ОПН-10		
							Замена трансформаторов тока		
							Замена ОПН -0,4 кВ		
							Замена опорных изоляторов ИО-10,		
							Замена проходных изоляторов ИПУ-10		
							Текущий ремонт трансформатора	1	шт
							Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
							Восстановление надписей	100	букв
							ремонт гл.рубильника	1	шт
							Замена АВ- 0,4 кВ (160 А)	3	шт
							Замена вводов и перекидок		
							Окраска ТП	25	м2
3.45.	ЗТП-2х250 "Кочегарка/детсад" №7178 с.Дмитриевка	к	ТН		7			1	500
							Ремонт н/в щита	1	шт
							Ремонт в/в отсека	1	шт
							Замена разрядников на ОПН-10		
							Замена трансформаторов тока		
							Замена ОПН -0,4 кВ		
							Замена опорных изоляторов ИО-10,		
							Замена проходных изоляторов ИПУ-10		
							Текущий ремонт трансформатора	1	шт
							Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
							Восстановление надписей	100	букв
							ремонт гл.рубильника	1	шт
							Замена АВ- 0,4 кВ (160 А)	3	шт
							Замена вводов и перекидок		
							Окраска ТП	25	м2
3.46.	КТП 100 "Пчелка" №7076 с.Грибное	к	ТН		10			1	100
							Ремонт н/в щита	1	шт
							Ремонт в/в отсека	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
						Замена разрядников на ОПН-10		
						Заменатрансформаторов тока		
						Замена ОПН -0,4 кВ		
						Замена опорных изоляторов ИО-10,		
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10		
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						Замена АВ- 0,4 кВ (160 А)		
						Замена вводов и перекидок		
						Окраска ТП	25	м2
3.47.	ЗТП-2х100 №7228 "Д/сад"с.Меркушевка				10		1	200
						Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10		
						Заменатрансформаторов тока		
						Замена ОПН -0,4 кВ		
						Замена опорных изоляторов ИО-10,		
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10		
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						Замена АВ- 0,4 кВ (160 А)		
						Замена вводов и перекидок		
						Окраска ТП	25	м2
3.48.	КТП-160 №7075 "Родник"				8		1	160
						Ремонт н/в щита	1	шт
						Ремонт в/в отсека	1	шт
						Замена разрядников на ОПН-10		
						Заменатрансформаторов тока		
						Замена ОПН -0,4 кВ		
						Замена опорных изоляторов ИО-10,		
						Замена проходных изоляторов ИПУ-10		
						Текущий ремонт трансформатора	1	шт
						Ремонт металлоконструкций корпуса КТП	5	м2
						Восстановление надписей	100	букв
						ремонт гл.рубильника	1	шт
						Замена АВ- 0,4 кВ (160 А)		
						Замена вводов и перекидок		
						Окраска ТП	25	м2
3.49.	КТП-630кВа №5858 «Школа», КТП-100кВа № 5748 «Перелетное», КТП-100кВа № 7236 «Ленинское», КТП-160кВа № 5864 «Молодежное»		П			Капитальный ремонт ТП	4	990
						Окраска ТП	4	шт
3.50.	Ремонт трансформаторов 100/10/0,4 в ЦРО	К			1-12	Ремонт трансформаторов 100/10/0,4	12	шт
3.51.	Ремонт трансформаторов 160/10/0,4 в ЦРО	К			1-12	Ремонт трансформаторов 160/10/0,4	12	шт
3.52.	Ремонт трансформаторов 250/10/0,4 в ЦРО	К			1-12	Ремонт трансформаторов 250/10/0,4	11	шт
3.53.	Ремонт трансформаторов 400/10/0,4 в ЦРО	К			1-12	Ремонт трансформаторов 400/10/0,4	9	шт
3.54.	Ремонт трансформаторов 630/10/0,4 в ЦРО	К			1-12	Ремонт трансформаторов 630/10/0,4	1	шт
3.55.	Ремонт трансформаторов в ДЭР					ремонт трансформаторов	24	шт
4.	4.Здания и сооружения							
4.1.	Складские помещения центрального склада	Т			5-10			
						ремонт кровли	472	м2
						ремонт внутренней отделки	320	м2
						ремонт отмостки	65	м2
4.2.	Здание ОПУ ПС Петровичи	Т			4-11			
						ремонт кровли	420	м2
						ремонт внутренней отделки	590	м2
						ремонт полов	100	м2
						ремонт кабельных каналов	6,4	м3
4.3.	Пристройка Володарского 86	Т			3,4			
						ремонт стен	400	м2
						ремонт полов	60	м2
						ремонт отмостки	170	м2
4.4.	Электробойлерная ЦРО	Т			10,11			
						ремонт облицовки емкостей горячей воды	64	м2
4.5.	Здание конторы района пс Липовцы	Т			7,8			
						ремонт внутренней отделки	360	м2
						ремонт окон	6	шт
						ремонт дверей	1	шт
4.6.	Здание ЗРУ пс Барановка	Т			9			
						ремонт кровли	180	м2
						ремонт отмостки	150	м2
4.7.	Кирпичный склад РСУ	Т			5,6			
						перегородки	21	м2
						ремонт полов	96	м2
						ремонт внутренней отделки	180	м2
						ремонт дверей	4	м2
						ремонт дверей	6,4	м2
5	Транспортные средства							
5.1.	Черниговский РЭС, автомобиль грузовой бортовой КАМАЗ 5320				1		1	

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер	
				Месяц	кол-во дней				
4	5	7	8	9	10	11	12	13	
		к			1	45	Ремонт двигателя	1	шт.
5.2.	Михайловский РЭС, автомобиль грузовой бурильная установка ГАЗ 6612 БМ 302Б				2				
		к			2	31,25	Ремонт двигателя	1	шт.
		к			2	13,75	Ремонт системы охлаждения	1	шт.
		к			2	24,17	Ремонт трансмиссии	1	шт.
5.3.	Южный РЭС, автомобиль грузовой фургон ГАЗ 6611				3				1
		к			3	31,25	Ремонт двигателя	1	шт.
		к			3	24,17	Ремонт трансмиссии	1	шт.
5.4.	СМТ, автомобиль микроавтобус УАЗ-220694-312-04				4				1
		к			4	26,25	Ремонт двигателя	1	шт.
5.5.	Уссурийский РЭС, автомобиль грузовой бортовой с бурильно-крановой установкой ГАЗ 6612 БМ-302Б				5				1
		к			5	31,25	Ремонт двигателя	1	шт.
		к			5	24,17	Ремонт трансмиссии	1	шт.
		к			5	60	Ремонт переднего моста	1	шт.
5.6.	Михайловский РЭС, автомобиль грузовой фургон ГАЗ 6622				6				
5.7.	Хорольский РЭС, автомобиль грузовой фургон ГАЗ 6611				6				
5.8.	Ханкайский РЭС, автомобиль грузовой фургон ГАЗ 66	к			6				1
							Ремонт двигателя	1	шт.
							Ремонт трансмиссии	1	шт.
5.9.	Октябрьский РЭС, автомобиль спец. бурильно-крановая установка ГАЗ 6611 БМ-302Б				7				1
		к			7	31,25	Ремонт двигателя	1	шт.
5.10.	Октябрьский РЭС, автомобиль грузовой фургон ГАЗ 6611				8				1
		к			8	24,17	Ремонт трансмиссии	1	шт.
5.11.	Ханкайский РЭС, автомобиль грузовой фургон УАЗ 3741				9				1
		к			9	26,25	Ремонт двигателя	1	шт.
					9	32,5	Ремонт переднего моста	1	шт.
5.12.	Октябрьский РЭС, автомобиль грузовая спец. бурильно-крановая установка ГАЗ 6612 БМ302Б				10				1
		к			10	33,75	Ремонт заднего моста	1	шт.
5.13.	Хорольский РЭС, автомобиль грузовой самосвал ЗИЛ ММЗ 4502				11				1
		к			11	40	Ремонт двигателя	1	шт.
5.14.	Черниговский РЭС, автомобиль грузовой фургон ГАЗ 66				12				
		к			12	31,25	Ремонт двигателя	1	шт.
					12	13,75	Ремонт системы охлаждения	1	шт.
		к			12	24,17	Ремонт трансмиссии	1	шт.
5,15	Грузоподъемные механизмы							3	шт
6	Прочее оборудование								
6.1.	Цеолитная установка в ЦРО	Т			1,6	3,20833	Ремонт цеолитной установки в ЦРО	2	шт
6.2.1.	Грузоподъемный крана козловой ККС-10	Т			9	1,625	Ремонт грузоподъемного крана ККС-10	1	шт
6.2.2.		Т			6	2,05833	Ремонт подкрановых путей ККС-10	1	шт
6.3.1.	Грузоподъемный кран мостовой МК-10	Т			3	2,00833	Ремонт грузоподъемного крана МК-10	1	шт
6.3.2.		Т			5	1,5125	Ремонт подкрановых путей МК-10	1	шт
6.4.	Электробойлерная отопления РПБ	Т			7-9.	8,66458	Ремонтные работы в эл. бойлерной отопления РПБ	1	шт
6.5.	Системы водопровода и канализации на РПБ	Т			5-7,12	7,43229	Ремонт системы водопровода и канализации	1	шт
7	Резерв средств на АВР								
	Всего ремонт СП ПЗЭС								
1.	Передаточные устройства							182,00	км
1.1	ВЛ-110 кВ							25,9	км
1.1.1	ВЛ-110 кВ "ЛУТЭК-Лучегорск-Насосная"				7,8,9		Протяженность рем-го участка	1,1	км
	пр. оп. № 52-55, 55-57	к			7,8,9		Ручная расчистка	3,8	га.
1.1.2	ВЛ-110 кВ "Новопокровка-Рощино"				1,8	18	Протяженность рем-го участка	1,10	км
	пр. оп. № 10-11,26-30; пр. оп. № 7-8,15-16	к			1	16	Ручная расчистка	4,83	га.
1.1.3	ВЛ-110 кВ "Рощино-Глубинная"		ЦП 1.1.		2,5,8,9,12	40	Протяженность рем-го участка	13,79	км
	пр. оп. № 56-60; № 236-238,240-241; пр. оп. № 51-54; пр. оп. № 56-60; пр. оп. № 222-224; пр. оп. № 64-76	к			5,9,12	20	Ручная расчистка	5,8	га.
	№ 235,241	к			8	1	Выправка опор	2	шт.
	пр. № 115-116, 144-145	к			8	1	Ремонт провода	2	зажим



№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер	
				Месяц	кол-во дней				
4	5	7	8	9	10	11	12	13	
	пр№ 71-80, 98-105	к			1,2,3	36	Механизированная расчистка	45	га
1.1.4	ВЛ-110 кВ "Глубинная-Восток"				4,8,10,11,12	51	Протяженность рем-го участка	7,94	км
	пр. оп. № 6-8,18-22; пр. оп. № 70-76; пр. оп. №63-66; пр. № 387-392; пр. № 374-377; пр. № 371-373; пр. оп. № 12-16; пр. оп. № 53-56	к			4,10,11,12	50	Ручная расчистка	13,08	га.
		к			10,11		Механизированная расчистка	18	га
1.1.5	ВЛ-110 кВ "И-Новопокровка"				12	17	Протяженность рем-го участка	1,92	км
	пролеты №201-202,312-313,331-332,337-338; №313-315,332-337	к			12	17	Ручная расчистка	7,7	га
1.2	ВЛ-35 кВ							34,0	км
1.2.1	ВЛ-35 кВ "Кировка-Уссури"				2	6	Протяж. рем. участка	0,34	км
	пр. № 105-106,135-136,152-153.	к			2	6	Ручная расчистка	1,37	га.
1.2.2	ВЛ-35 кВ "Лесозаводск-Карьер-Пантелеймоновка"				2,9,11,12		Протяженность рем-го участка	3,93	км
	пр. № 16-17,22-23,23-24,33-34,43-44,52-53,56-57,58-59,60-61,149-150. пр. №87-88,137-138,150-151,154-155,159-160,175-176.пр. №10-11,12-13,13-14,14-15,37-38,38-39,40-41,41-42,42-43,45-46,63-64,65-66,74-75,89-90,124-125,125-126.	к			2,12	29	Ручная расчистка	10,68	га
	оп. № 92,93.	к			11	1	Обваловка опор	2	шт.
	оп. № 49,70,71,72,79,91.	к			9	1	Выправка опор	6	шт.
1.2.3	ВЛ-35 кВ "Рождественка-Пантелеймоновка"				3	7	Протяженность рем-го участка	0,3	км
	пр. № 90-94, 96-97.	к			3	7	Ручная расчистка	1,1	га
1.2.4	ВЛ-35кВ «Лучегорск-Игнатьевка-Пожарское»		ЦП 1.1.		1	15	Протяженность рем-го участка	1	км
	№ 71-72 №72-73,82-83,93-94,100-101,109-110,159-160,158-159	к			1	15	Ручная расчистка	3,96	га
1.2.5	ВЛ-35кВ «Надаровская-Горная-Центральная»				1	17	Протяженность рем-го участка	4,9	км
	№ 5-8, 26-27, 29-32, 32-33, 48-49, 49-50, 50-51	к			2	17	Ручная расчистка	4,9	га
1.2.6	ВЛ-35 кВ "Заря-Хвалынка"				12	8	Протяженность рем-го участка	0,54	км
	8-9,10-11,12-13,15-16,17-18,20-24,29,30-31,33-34,35-36,40-41	к			12	6	Ручная расчистка	1,68	га
1.2.7	ВЛ-35 кВ "Новопокровка-Ракитное"				10,12	9	Протяженность рем-го участка	0,75	км
	пр. оп. № 93-96; оп. № 24-28	к			10,12	9	Ручная расчистка	3	га
1.2.8	ВЛ-35 кВ "Новопокровка-Луцьковка"				11	5	Протяженность рем-го участка	0,37	км
	пр. оп. № 53-56	к			11	5	Ручная расчистка	1,5	га
1.2.9	ВЛ-35 кВ "И-Лазо"				7,10	28	Протяженность рем-го участка	2,70	км
	пролеты44-46,52-54,55-56	к			7	12	Расчистка просеки (густая)	3	га
	Пролеты №5-7,9-10,12-14,15-16,18-19,21-30,34-42,43-44,54-55,56-57,58-61,62-64	к			10	16	Расчистка просеки (редкая)	5	га
1.2.10	ВЛ-35 кВ "Рождественка-Лазо"				10	5	Протяженность рем-го участка	0,40	км
	пролеты19-20,35-36,52-54,55-57	к			10	5	Расчистка просеки (густая)	1,25	га
1.2.11	ВЛ-35 кВ «Веденка-Новотроицкое»				2,7,9,11	36	Протяженность рем-го участка	2,25	км
	№33-36,37-38; №51-52; №52-53; №78-86	к			2,7,9,11	36	Ручная расчистка	9,6	га
1.2.12	ВЛ-35кВ "Новотроицкое-Ракитное"				1,2,3,4,12	53	Протяженность рем-го участка	8,79	км
	№203-213; №216-220,238-248.№248-257 ;№ 257-265,268-274.№292-293.	к			1,2,3,4,12	46	Ручная расчистка	10,61	га
	№154,156,160,161.	к			3	4	Замена промежуточных опор	4	шт.
	№268-281,283-290,292-294, 296-299,301-303,291,295,300,304.	к			3	3	Замена изоляторов	100	шт.
1.2.13	ВЛ-35кВ "Ракитное-Малиново"				4	2	Протяженность рем-го участка	3,4	км
	№1,4-14,16-23,15,24,	к			4	2	Замена изоляторов	50	шт.
1.2.14	ВЛ-35кВ "Кировка-Крыловка"				2,3,12	26	Протяженность рем-го участка	2,1	км
	№ 106-108; №102-107; №108-109, 110-119, 123-124; № 76-75, 87-91, 93-92,	к			2,3,12	26	Ручная расчистка	8,41	га
1.2.15	ВЛ-35 кВ "Крыловка-Марьяновка"				3,5,7,8,9	19	Протяженность рем-го участка	1,76	км
	пролеты № 105-106, 111-114, 123-124, 125-131.пролеты № 132-133, 134-136, 150-151, 151-153.	к			3,5,7,8,9	19	Ручная расчистка	7,44	га
1.2.16	ВЛ-35 кВ "Марьяновка-Яблоневка"				12	12	Протяженность рем-го участка	0,5	км
	пролеты № 80-87	к			12	12	Ручная расчистка	1,6	га
1.3	ЛЭП-10 кВ							114,9	км
1.3.1.	ВЛ-10 кВ Ф-7 "Лесозаводск-Лесное-Тургенево"		ТН		1,4,5,7,8	39	Протяженность рем-го участка	6,1	км
	пр. № 27-28,30-31,31-32,32-33,34-35,35-36,36-37,40-41,41-42,43-44,89-90,90-91,91-92,92-93,94-95,98-99,103-104,107-108,111-112,121-122,273-274,274-275,275-276,277-278,278-279, №9-10,14-15,15-16,16-17,17-18,18-19,21-22,19-20,25-26,29-30,31-32,38-39,41-42,43-44,44-45,48-49,49-50,50-51,51-52,52-53,65-66,82-83,84-85,88-89,89-90,96-97,97-98,110-111,112-113,114-115,115-116,116-117,117-118,118-119,119-120,120-121,126-127,128-129,129-130,130-131,131-132,139-140.141-142,279-280				1,4,5,7,8	38	Ручная расчистка	11,54	га
	оп.№12,388				2	1	Замена РЛНД	2	шт.
1.3.2.	ВЛ-10 кВ Ф-13 "Лесозаводск-Глазовка-Иннокентьевка"		ТН		4,8,9,11	12	Протяженность рем-го участка	2,03	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	оп.206,208,209,219,220,221,222,223,229,230,231,236,237,252,656,658,659,666,655,666,662,663,654,653			11	2	Обваловка опор	25	шт.
	оп 413а,726а,			4	1	Замена промежуточных опор	2	шт.
	оп.114,413,378.			4	1	Установка РЛНД	3	шт.
	оп.378			4	1	Замена укоса	1	шт.
				4	1	Перенос СП-4	1	шт.
	оп114,413,378			4	2	Устройство контура заземления	3	шт.
	оп.114,413,378			4	1	Разработка грунта для заземления	2,5	м3
	оп.98			4	1	Замена промежуточных опор	1	шт.
1.3.3.	ВЛ-10 кВ Ф-6 "Уссури -Лес-кий с/з"		ЦП 1.6.	7	7	Протяженность рем-го участка	0,04	км
				7	3	Разработка грунта в траншее в ручную	15	м3
				7	1	Замена кабеля	0,04	км
				7	1	Покрытие кабеля	40	м
				7	1	Установка концевой муфты	2	шт.
				7	1	Засыпка вместе с тромбованием траншеи	15	м3
1.3.4.	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Уссури-Марково"			5,10, 11	5	Протяженность рем-го участка	1,75	км
	пр. № 215-219, 225-230, 233-234, 234-235, № 1-2,2-3,3-4, 68-69,90-91,94-95,99-100,103-104,104-105,108-109,109-110,118-119,134-135,157-158,206-207,208-209,209-210,211-212.№52-53,64-65,65-66,66-67,67-68,75-76,114-115,117-118,119-120,120-121,121-122,130-131,131-132,132-133,135-136,158-159,158-159,160-161,161-162,162-163,163-164.			5,10, 11	5	Ручная расчистка	3,51	га
1.3.5	ВЛ-10 кВ Ф-8 "Пантелеймоновка-Ильмовка"			10	5	Протяженность рем-го участка	0,45	км
	пр. № 130-131,131-132,132-133,133-134,134-135,135-136.			10	5	Ручная расчистка	0,92	га
1.3.6	ВЛ 10 Ф-11 «Лучегорск-Нагорное»			3, 4	8	Протяженность рем-го участка	1,7	км
	№12-15; пр. №1-2,6-7,8-12,16-17,19-21,23-26; №29-35			3, 4	7	Ручная расчистка	3,2	га
	№2; 5			4	1	Замена анкерных опор	2	шт.
1.3.7	ВЛ 10 кВ Ф-18 «Губерово-РТС»			5,6,10,11	23	Протяженность рем-го участка	3,46	км
	№1			6	1	Замена анкерных опор	1	шт.
	пр.№1-9;№ 9-17,31-33,41-42,57-58,60-61,78-79.			6, 10,11	5	Ручная расчистка	3,24	га
	№2-7,13-15,17,33,40,41,44-48,53-56,84			10	1	Выправка опор	23	шт.
	№18,101,102,103,105,106,107			12	3	Замена промежуточных опор	3	шт.
1.3.8	ВЛ-10 кВ Ф-5 "Лучегорск-Водозабор"			1, 2	24	Протяженность рем-го участка	3,5	км
	№ 1-3,5-15,76-83; № 17-19,26-42; № 6-9,12-13,68-70; № 6-9,30-40;			1, 2	24	Ручная расчистка	6,59	га
1.3.9	ВЛ-10 кВ Ф-8 "Губерово-Знаменка»			3, 4, 12	16	Протяженность рем-го участка	2,7	км
	№ 34-40,46-48, 51-58, 37-69, 3-8, 12-13, 22-23, 41-46, 49-50, 5-7, 20-21, 27-34, 35-37, 42-43, 54-55, 58-59, 62-63, 63-64			3, 4,12	16	Ручная расчистка	5,64	га
1.3.10	ВЛ-10 кВ Ф-6 "Игнатьевка-Емельяновка-ПЗ»			5,8,10,11,12	51	Протяженность рем-го участка	8,9	км
	№ 33-35, 37-43, 153-156, 161-177, 137-152, 212-238, 238-245			5, 8, 10, 11,12	51	Ручная расчистка	17,26	га
1.3.11	ВЛ-10 кВ Ф-3 "Заря-Зеленовка"			1,2,3,11,12	84	Протяженность рем-го участка	11,2	км
	оп.:103-122.; оп.:122-137,оп.:137-156; 103-126; 126-138; 138-156; 150-162			1, 2,3,11,12	84	Ручная расчистка	21,1	га
1.3.12	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Заря-Нововладимировка"			3,4,5,9,10	14	Протяженность рем-го участка	2,22	км
	№ 6-7, 10-11, 16-17, 19-20, 24-25, 26-28, 35-36, 37-38, 39-40, 41-42, 44-45, 80-81, 100-101, 111-112, 124-127, 135-136, 155-156, 157-158, 160-161, 164-166, 168-171, 173-177, 183-185, 189-190, 199-200, 224-227, 248-249;			3	6	Ручная расчистка	4,3	га
	92, 93, 94, 95, 96, ( из запасов на складе)			4, 5, 9,	2	Замена промежуточных опор	5	шт.
1.3.13	ВЛ-10кВ Ф-5 "Вишневка-Водохранилище"			7,8	14	Протяженность рем-го участка	7,25	км
	№ 3-5, 10-11, 15-16, 51-63, 75-79, 19-31,41-46,53-55,75-77,92-93.			7	13	Ручная расчистка	9,12	га
	3,6,7,9,10,13,21,36,52,53,55-582,4,17,19,20,27,29,30,32-34,37-38,42,44,46,48,50			8		Выправка опор пром	32	шт
	1,7,14,16,35,39,47			8		Выправка опор сложных	7	шт
1.3.14	ВЛ-10кВ Ф-4 "Красный Кут-Полигон-Дубовское"			7, 10	13	Протяженность рем-го участка	1,6	км
				7, 10	13	Ручная расчистка	3,34	га
1.3.15	ВЛ-10кВ Ф-1 "Евгеньевка-Мех.двор-АВМ"			8	2	Протяженность рем-го участка	0,2	км
	1-3,5-6,17-18,21-22,24-25,25-28,30-31,35-37			8	2	Ручная расчистка	0,45	га
	1-3,5-6,17-18,21-22,24-25,25-28,30-31,35-37			8	2	Валка ОСД	7	шт
1.3.16	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Хвалынка-Хвалынка"			5	4	Протяженность рем-го участка	3,43	км
	17,30,31; 1,17,31,91,93,124,137; 15,22,29,42,43,54,59,61,64,98,100,139; 2,22,35,42,44,45,46,53,54,59,61,76,79,80,81,87,88, 89,90,99,100,101,102,103,123,138,139			5	4	Выправка опор	49	шт.
1.3.17	ВЛ-10 кВ Ф-7 "Заря-Константиновка"			11	14	Протяженность рем-го участка	2	км
	6-7,19-22,23-25,30-31,33-34,35-38,39-45,47-51,60-63,71-76; 11-12,20-21,31-33,38-39,45-47,48-49,52-54,62-65,67-69			11	14	Ручная расчистка	3,84	га

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.3.18	ВЛ-10кВ Ф-5 "Чкаловка-Васильковка" отпайка на Никитовку		ТН	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12	96	Протяженность рем-го участка	16,56	км
	173-190; 190-202; 202-215; (Ф-5:прол 135-136,137-138,140-141.)прол № 226-248,261-264,276-286,289-298,299-315,322-333, 202-215; (Ф-5:прол 112-119,141-153,162-169.)			1,2,3,6,8,12	85	Ручная расчистка	24,55	га
	201-205, 206-210, 218, 220, 222, 226-228, 210-215, 229-233, 236, 241-245, 246-250 ( из запасов на складе)			4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	11	Замена промежуточных опор	37	шт.
1.3.19	ВЛ-10 кВ Ф-2 "Заря-Буссевка"			10	4	Протяженность рем-го участка	0,5	км
	пр. №1-35			10	4	Ручная расчистка	1,09	км
1.3.20	ВЛ-10 кВ Ф-7 Шташевка-Поселок		ЦП 1.6.	9	6	Протяженность рем-го участка	0,04	км
	КЛ-10 кВ от оп. №"1 до ТП-8"Быт"	к		9	6	Замена кабеля	0,04	км
1.3.21	ВЛ-10 кВ Ф-5 "Новопокровка-Новокрещенка"			3,4	7	Протяженность рем-го участка	1,4	км
	пр. оп. № 1-4,24-36,69-75			3	2	Ручная расчистка	3	га
1.3.22	ВЛ-10 кВ Ф-3 "Рошино-Вострецово"			4		Протяженность рем-го участка	0,42	км
	№65,66			4		Замена анкерных сложных опор	2	шт.
	№ 71,72,75,76			4		Замена промежуточных опор	4	шт.
1.3.23	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Новопокровка-Гончаровка"			3,4	7	Протяженность рем-го участка	1,2	км
	№ 6-10,12-17			4	5	Замена промежуточных опор	10	шт.
	пр. оп. № 18-49			3	2	Ручная расчистка	0,9	га
1.3.24	ВЛ-10 кВ Ф-5 "Рошино- Крутой Яр"			3,4,9,10	8	Протяженность рем-го участка	2,6	км
	№ 23-29			9	4	Замена промежуточных опор	7	шт.
	пр. оп. № 1-6,39-40,69-78			3,4,9,10	4	Ручная расчистка	4,3	га
1.3.25	ВЛ-6 кВ Ф-2 "Жилпосёлок-2"			1,2,3,6,7,8	26	Протяженность рем-го участка	3,43	км
	пр. № 1-12.пр. № 26-38.пр. № 140-169; пр. оп. № 67-95			1,2,3,6,7,8	24	Ручная расчистка	6,08	га
1.3.26	ВЛ-6 кВ Ф-10 "Жилпосёлок-1"			3, 4	9	Протяженность рем-го участка	1,9	км
	№ 1-20.№ 65-80			3,4	9	Ручная расчистка	3,9	га
1.3.27	ВЛ-6 кВ Ф-9 «Жилпосёлок-3»			6, 7, 8	8	Протяженность рем-го участка	3,71	км
	№ 145			6	1	Замена анкерных опор	1	шт.
	№ 26-76; пр. оп. № 1-17, 61-76; пр. оп. № 110-145			6, 7, 8	7	Ручная расчистка	6,2	га
1.3.28	КЛ-6 кВ п. Восток		ЦП 1.6.	7, 8	3	Протяженность рем-го участка	0,14	км
	от опоры до ЗТП-4074 "Насосная I"			7	1	Замена кабеля	0,067	км
	от опоры до ЗТП-4080 "Теплопункт"			7	1	Установка концевой муфты	4	шт.
				8	1	Замена кабеля	0,067	км
1.3.29	ВЛ-10 кВ Ф-6 "Рошино-Таборово"			2, 10	5	Протяженность рем-го участка	1,3	км
	№ 46-94			2	3	Ручная расчистка	1	га
	№ 46-94			10	2	Выправка опор	20	шт.
1.3.30	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Новопокровка-Рошино"			6, 8	4	Протяженность рем-го участка	0,5	км
	№52-100			8	3	Ручная расчистка	1	га
	№19-95			6	1	Выправка опор	5	шт.
1.3.31	ВЛ-10 кВ Ф-3 "Новопокровка-Ромны"			4	6	Протяженность рем-го участка	1	км
	№17-41, 196-213			4	6	Ручная расчистка	2	га
1.3.32	ВЛ-10 кВ Ф-3 «И-Сальское»		ТН	1,2,5,6,8,9	28	Протяженность рем-го участка	6,7	км
	№598-607,612-619 (густая); №619-621 (густая)			1,2	15	Ручная расчистка	3,92	га
	№884			5	1	Замена анкерных опор	1	шт.
	№147,148,150-159; №161-164,167-169,171-175,177-181,183-193,195-201; №202-208,212-222,225-231,233-240,242-249,251-258			6,8,9	9	Замена колпачков	285	шт.
1.3.33	ВЛ-10 кВ Ф-4 «Лазо-Грушевое»			3, 6	16	Протяженность рем-го участка	2,1	км
	№2-3,4-5,112-113,132-133,143-145,161-162,174-175 (редкая); №3-4,135-136,138-139,145-146 (средняя); №63-64,134-135 (густая),№34-35,59-60,64-65,62-71,73-76,80-81,82-83,87-88,89-90,98-100,130-131,136-137,146-147,157-161,164-165,167-168,169-172.			3	12	Ручная расчистка	3,76	га
	№6.			6	1	Замена промежуточных опор	1	шт.
	№14.			6	1	Замена колпачков	3	шт.
	№11,17			3	1	Выправка опор	2	шт.
	№104			6	1	Замена РЛНД	1	шт.
1.3.34	ВЛ-10 кВ Ф-1 «Ракитное-Боголюбовка»			5,6,7,8,9	37	Протяженность рем-го участка	5,7	км
	№ 4-5, 11-12, 33-34, 96-97, 200-201, 219-220, 233-234, 257-258			5,6,7,8,9	37	Ручная расчистка	12,1	га
1.3.35	ВЛ-10 кВ Ф-7 "П-Фёдоровка-П-Федоровка"		КЭ	6	11	Протяженность рем-го участка	1,67	км
	№34			6	1	Замена РЛНД	1	шт.
	№34			6	1	Устройство повторных заземляющих спусков	1	шт.
	№ 168, 169, 170, 172, 173			6	2	Замена промежуточных опор	5	шт.
	№ 167, 171, 174			6	2	Замена анкерных опор	3	шт.
	№ 174			6	1	Установка РЛНД	1	шт.
	№ 2-4, 6-15, 32-33, 60-66, 168-174			6	1	Ручная расчистка	3	га
	№26			6	1	Замена траверс	1	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.3.36	ВЛ-10 кВ Ф-3 "Крыловка-Хвищанка"			4,5,10,11	10	Протяженность рем-го участка	1,87	км
	пролеты № 29-31, 32-38, 73-84, 118-119, 125-130; № 462-464, 470-471, 473-474, 475-479 № 98-101, 107-108.; № 221-222, 227-233; 479-480, 438-442, 444-447			4,5,10,11	8	Ручная расчистка	3,57	га
1.3.37	ВЛ-10 кВ Ф-7 "Крыловка-Крыловка"			10	5	Протяженность рем-го участка	1,1	км
	Оп.№ 3, 4, 6, 20, 21, 56			10	1	Выправка опор	6	шт.
				10		Ручная расчистка	0,7	га
1.3.38	ВЛ-10 кВ Ф-3 "Кировка-Преображенка"			11	4	Протяженность рем-го участка	0,6	км
	Пролёт № 634-640, 672-677, 695-700			11	4	Ручная расчистка	1,2	шт.
1.3.39	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Кировка-Комаровка"			11	9	Протяженность рем-го участка	1,9	км
	пролеты № 58-59, 60-61, 64-65, 70-71, 73-84, 88-89, 94-95, 101-102, 104-107, 108-114, 116-117, 131-133, 134-136, 155-157, 187-190, 241-243, 341-344			11	9	Ручная расчистка	4,08	га
1.4	ЛЭП-0,4 кВ						7,3	км
1.4.1	ВЛ-0,4 кВ с.Иннокентьевка		КЭ	6,7,8	13	Протяженность рем-го участка	1,39	км
	КТП №1028 "Смолено" Ф-2 "Быт" №			6	6	Замена промежуточных опор	10	шт
	КТП №1028 "Смолено" Ф-2 "Быт" оп. №6,16,19,27,31.33,40,45.; оп. №46,48,54,53,58,61,66,69,71,84,82,83.			7	4	Замена анкерных опор	3	шт
	КТП №1028 "Смолено" Ф-2 "Быт" оп.1-91			8	2	Монтаж провода СИП	0,5	км
1.4.2	КЛ-0,4 кВ п.Лучегорск			6,7,9	14	Протяженность рем-го участка	0,31	км
	ЗТП-№2107 «д.сад»			6	1	Замена кабеля	0,06	км
	ЗТП-№2107 «д.сад»			6	1	Установка соединительной муфты	4	шт
	ЗТП-№2107 «д.сад»			6	1	Установка концевой муфты	4	шт
	ЗТП-№2107 «д.сад»			7	1	Замена кабеля	0,05	км
	ЗТП-№2107 «д.сад»			7	1	Установка соединительной муфты	5	шт
	ЗТП-№2107 «д.сад»			7	1	Установка концевой муфты	5	шт
	ЗТП-№2107 «д.сад»			9	4	Замена кабеля	0,2	км
	ЗТП-№2107 «д.сад»			9,10	3	Установка соединительной муфты	12	шт
	ЗТП-№2107 «д.сад»			9	1	Установка концевой муфты	12	шт
1.4.3	КЛ-0,4 кВ п.Лучегорск			8	6	Протяженность рем-го участка	0,1	км
	ЗТП-2089«д.6»			8	6	Ремонт кабеля с заменой муфт	4	шт
1.4.4	ВЛ-0,4 кВ с. Свягино			4, 5	3	Протяженность рем-го участка	0,2	км
	КТП-3312 Ф-1 "Быт" 5-10 ( из запасов на складе)			4	2	Замена промежуточных опор	6	шт
	КТП-3312 Ф-1 "Быт" 1,2,3,3/а ( из запасов на складе)			5	1	Замена анкерных опор	4	шт
1.4.5	ВЛ-0,4 кВ с.Зеленый Дол		ТН	7, 11	10	Протяженность рем-го участка	0,5	км
	Ф-6 "Быт" от ТП-2 "Школа" 3,7; Ф-8 "Быт" от ТП-2 "Школа"			11	5	Замена промежуточных опор	7	шт
	Ф-8 "Быт" от ТП-2 "Школа"			11	1	Замена анкерных опор	1	шт
1.4.6	ВЛ-0,4 кВ с.Богуславец		КЭ	10	12	Протяженность рем-го участка	2,5	км
	КТП-4036 "Лариошкина"Ф-1			10	2	Замена провода	2,5	км
	КТП-4036 "Лариошкина"Ф-1 оп.№3-7,9-12,14-30 ;			10	5	Замена промежуточных опор	11	шт.
	КТП-4036 "Лариошкина"Ф-1 оп.№1,2,8,13,31 ;			10	3	Замена анкерных сложных опор	1	шт.
	КТП-4036 "Лариошкина"Ф-1; КТП-4001 "Быт"Ф-3			10	1	Замена наружного ввода	20	шт.
	КТП-4036 "Лариошкина"Ф-1			10	1	Замена перекидок от КТП до первой опоры	1	перекидка
1.4.7	ВЛ-0,4 кВ с.Рошино			7	5	Протяженность рем-го участка	0,4	км
	КТП-4042 "КБО"Ф-4 оп.№30-35,41-46;			7	3	Обрезка крон деревьев	105	шт.
	КТП-4042 "КБО"Ф-4 оп.№29;			7	1	Перетяжка провода	6,3	шт.
	КТП-4042 "КБО"Ф-4; КТП-4045 "Онегина"Ф-2			7	1	Очистка, вывоз и утилизация порубочных остатков	5	м3
1.4.8	ВЛ-0,4 кВ с.Лобановка			11,12	9	Протяженность рем-го участка	0,6	км
	КТП№ 5077 "Быт" Ф№1 "Быт"№7,8,28,31-34,44.№47,38,51,53.			11,12	4	Замена промежуточных опор	11	шт
	КТП№ 5077 "Быт" Ф№1 "Быт"№9,35,№9,35,36,29.			11,12	4	Замена сложных опор	4	шт
1.4.9	ВЛ-0,4 кВ с. Павлофедоровка		КЭ	8, 10	12	Протяженность рем-го участка	0,65	км
	КТП-6070 Быт ВЛ-0,4кВ Ф№3 № 25, 26, 27, 31, 29, 35, 36; КТП-6071П-рама Ф№2 Быт № 22, 23, 32			8,10	4	Замена промежуточных опор	10	шт
	КТП-6070 Быт ВЛ-0,4кВ Ф№3 № 34, 37; КТП-6071П-рама ВЛ-0,4кВ Ф№2 Быт № 22, 23, 32;			8, 10	3	Замена анкерных опор	1	шт
	КТП-6070 Быт ВЛ-0,4кВ Ф№3 №32-37			10	1	Замена провода	0,9	км
	КТП-6070 Быт ВЛ-0,4кВ Ф№3 №34-37			8	1	Обрезка крон деревьев	9	шт
	КТП-6070 Быт ВЛ-0,4кВ Ф№3 №32-37			8	1	Рубка угрожающих деревьев	18	шт
1.4.10	ВЛ-0,4 кВ с. Архангеловка			6	5	Протяженность рем-го участка	0,6	км
	КТП-6163 Быт Ф-1 Быт оп № 10,12,13, 14			5	1	Замена приставки	4	шт
	КТП-6163 Быт Ф-1 Быт Оп.№ 11,15			5	1	Замена приставки	2	шт
	КТП-6163 Быт Ф-2 Клуб оп № 1			6	1	Замена анкерных опор	1	шт
	КТП-6163 Быт Ф-2 Клуб Оп.№ 4, 6, 10			6	2	Замена анкерных опор	3	шт
2.	Оборудование ПС 35-110 кВ							
2.1.	ПС 110/10/6 кВ "Разрез"							
	Коммутационная аппаратура.	к		6	3	РЛНДЗ-2-110/600	1	шт
		к		6	3	РНДЗ-2-110/600	1	шт
		т		4	3	ОД-110М	3	шт
		т		4	2	КЗ-110	2	шт
		к		6,7,11	6	ВМП-10К	6	шт
	Силовые трансформаторы	т		7	5	ТДН-16000/110/6	1	шт
		т		7	5	ТДНС-16000/10/6	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Прочее оборудование подстанции.	т		4	3	ТМ-63/6	1	шт
		т		11	3	ТМ-63/10	1	шт
2.2.	ПС 110/35/10 кВ "Лучегорск"							
	Коммутационная аппаратура.	к		7	3	РЛНДЗ-2-110-630У1	1	шт
		к		6	3	РНДЗ-2-110-600У1	1	шт
		к		7	3	РНДЗ-1-110-600У1	1	шт
		к		9	2	РНДЗ-1-35/600	1	шт
		т		4	2	ВМ-35	2	шт
		к		12	4	ВВТЭ-М-10	3	шт
	Силовые трансформаторы	т		4,9	6	ТДТН-10000-110/35/10	2	шт
	Измерительные трансформаторы	к		12	1	НАМИ-10	1	шт
2.3.	ПС 110/35/10 кВ "Игнатъевка"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	т		5,10	2	РНДЗ-2-110/600	2	шт
		т		5,10	2	ЗОН-110	2	шт
		к		5	4	С-35М	1	шт
		т		5,10,11	3	РНДЗ-2-35/600	5	шт
		т		3	2	ВК-10	2	шт
		к	МГ	11	3	ВК-10 восстановление обогрева ячеек	9	шт
	Силовые трансформаторы	т		5	8	ТМТН-6300/110 У1	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т		11	2	ЗНОМ-35	6	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		5,10	5	ТМ-160/10У1	2	шт
2.4.	ПС 110/35/6 кВ "Надаровская"							
	Коммутационная аппаратура.	к		8	17	У-110	1	шт
		к		7	3	РНДЗ-1-110/600	1	шт
		т		6,7	2	РНДЗ-1-110/600	2	шт
		т		4,9	2	ЗОН-110	2	шт
		к		7,8	4	С-35	2	шт
		т		11	1	С-35	1	шт
		к		7	2	РНДЗ-1-35/600	1	шт
		к		7,8	8	РНДЗ-2-35/600	4	шт
		т		4	1	ВМПЭ-10-1600	1	шт
	Силовые трансформаторы	т		4,9	8	ТДТН-16000/110-76 У1	2	шт
	Измерительные трансформаторы	к		8,9	4	ТФЗМ-35-600У1	6	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		12	5	ТМ-160/6-75У1	2	шт
2.5.	ПС 110/6 кВ "Насосная"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	к		8,9	6	ОДЗ1-110/1000У1	2	шт
		к		8,9	4	КЗ-110	2	шт
		т		12	2	ВК-10	2	шт
	Силовые трансформаторы	т		9	8	ТМН-6300/110-80 У1	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		8,9	6	ТМ-40/6У1	2	шт
2.6.	ПС 110/35/10 кВ "Роцино"							
	Коммутационная аппаратура.	т		4,5	2	ОДЗ-110	2	шт
		т		4,5	2	КЗ-110	2	шт
		т		2	6	ВВЭ-М-10-20	10	шт
2.7.	ПС 110/35/10 кВ "Новопокровка"							
	Коммутационная аппаратура.	к		11,12	12	ВК-10	6	шт
		т		3	3	С-35М-630	2	шт
		т		4,6	4	РЛНДЗ-2-110/1000	4	шт
		т		5	6	РЛНДЗ-35/1000	8	шт
	Силовые трансформаторы	т		4,8	9	ТМН-6300/110-71У1	2	шт
	Измерительные трансформаторы	т		5	3	ЗНОМ-35	6	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		7	6	ТМ-100/10-71 У1	2	шт
2.8.	ПС 110/6 кВ "Восток"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	к		3,4	7	ОДЗ-110	2	шт
		к		3,4	3	КЗ-110	2	шт
		к		6	3	РЛНДЗ-2-110/1000	1	шт
		к		7	1	ЗОН-110	1	шт
		к		11,12	18	ВК-10	9	шт
		к		12	1	РС-10/1600	1	шт
	Измерительные трансформаторы	к		12	2	НОЛ-6	6	шт
	Прочее оборудование подстанции.	к		5	4	ТМ-160/6	1	шт
		т		1	2	ТМ-160/6	1	шт
		к		4,5,6,7,8	17	К-47	18	шт
		к		11	2	1, 2 с.ш. 6 кВ	2	шт
		т	МГ	5,6	16	Покраска КРУН-6 кВ	160	м2
		т	МГ	5	5	Покраска порталов: ПЛ 110 кВ ВЛ Глубинная-Восток, ПШ 110 кВ Т1	120	м2
2.9.	ПС 110/10 кВ "Глубинное"							
	Коммутационная аппаратура.	т		6	1	РГНП.2-110/1000УХЛ1	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т		6	1	НАМИ-110УХЛ1	3	шт
2.10.	ПС 35/10 кВ "Усури"							
	Коммутационная аппаратура.	т		4	7	ВК-10	12	шт
	Силовые трансформаторы	т		6,8	6	ТДТН-10000-110/35/10	2	шт
	Измерительные трансформаторы	к		7	1	ЗНОМ-35	3	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		6,8	2	ТМ-40/10	2	шт
		т		6,8	2	СМП-66У3	2	шт
2.11.	ПС 35/10 кВ "Пантелеймоновка"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	к		7	3	ВТ-35	1	шт
		т	МГ	5,7	3	ВТ-35 с ремонтом блокировочных устройств	2	шт
		т	МГ	5,7	3	РДЗ-2-35/1000 с ремонтом блокировочных устройств	6	шт
		т	МГ	5,7	8	ВПМ-10/630 с ремонтом блокировочных устройств	10	шт
		т		5	8	РВЗ-10/400	24	шт
	Силовые трансформаторы	т		5,7	4	ТМН-4000-35/10	2	шт
	Измерительные трансформаторы	т		5,7	2	ЗНОМ-35	6	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		т		5,7	2	НТМИ-10	2	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		5,7	2	ТМ-25-10/0,4	2	шт
		т		5	2	1, 2 с. 10 кВ	2	шт
		т		7	1	СМП-66/3	1	шт
		к	тех. осв.	5,7	10	ТМН-4000 ремонт маслоприёмников	2	шт
2.12.	ПС 35/10 кВ "Тихменев"							
	Коммутационная аппаратура.	т		9	2	ОД-35	1	шт
		т		9	2	КЗ-35	1	шт
		т		9	1	С-35	1	шт
		т		9	3	РДЗ-2-35/1000	5	шт
		т		9	1	ВБСК-10-20/630	1	шт
		т		9	1	ВВ/ТЕЛ-10-12,5/1000	1	шт
		т		9	2	ВВТЭ-10-20/630	2	шт
		т		9	3	РВЗ-10/400	10	шт
	Силовые трансформаторы	т		9	5	ТМ-1600-35/10	1	шт
		т		9	1	ТФН-35	3	шт
		т		9	1	НАМИ-10У2	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	к		9	9	ТМ-25/10	1	шт
		т		9	2	СМП-66/3	2	шт
		т		9	2	ВЗ-600-0,25	2	шт
		т		9	1	1 с. 10 кВ	1	шт
		к	тех. осв.	6	5	ОРУ-35 кВ замена разрушенных лотков и крышек кабельных каналов.	60	п/м
2.13.	ПС 35/10 кВ "Пожарское"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	к	МГ	11	2	С-35М восстановление обогрева приводов, баков	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т		12	1	НАМИ-10	1	шт
		т		12	1	НТМИ-10	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	к		5	4	ТМН-1600/35-73 У1 ремонт бортового ограждения маслоприёмника	2	шт
2.14.	ПС 35/10 кВ "Водозабор"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	т		3	1	ВМ-35	1	шт
		к		3	3	ВМП-10	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т		3	2	НТМИ-10	2	шт
	Прочее оборудование подстанции.	к	МГ	6	12	ТМН-1600/35 устройство маслоприёмника	1	шт
		т	МГ	4	4	Покраска м/к линейного портала 35 кВ	2	шт
2.15.	ПС 35/10 кВ "Губерово"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	т	МГ	4	1	ОД-35 с ремонтом блокировочных у-в	1	шт
		т	МГ	4	1	КЗ-35 с ремонтом блокировочных у-в	1	шт
		к		12	6	ВМП-10-630	3	шт
		т		2,12	5	ВМП-10-630	6	шт
	Силовые трансформаторы	т		4	3	ТМН-4000/35/10 с покраской	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т		5	3	ТМ-4000/35/10 с покраской	1	шт
		к		12	2	НАМИ-10 У2	2	шт
2.16.	ПС 35/10 кВ "Верхний Перевал"							
	Коммутационная аппаратура.	т		9	1	РЛНДЗ-2-35/1000	1	шт
		т		9	1	С-35М-630-10	1	шт
	Силовые трансформаторы	т		9	4	ТМ-1000/35/10	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т	тех. осв.	9	2	ОРУ-35 кВ покраска Т-1	120	м2
		т	тех. осв.	9	3	Покраска м/к линейного портала 35 кВ	2	тн
2.17.	ПС-35/10 кВ "Вишневка"							
	Коммутационная аппаратура.	к		7	3	РНДЗ-2-35/1000	1	шт
		к		11	3	ВМ-10	1	шт
	Силовые трансформаторы	т		3,5	6	ТМН-4000/35/10	2	шт
	Измерительные трансформаторы	т		7	1	ЗНОМ-35	3	шт
		т		3,5	2	НТМИ-10	2	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		3,5	6	ТМ-30-10/0,4 кВ	2	шт
		к		6	3	КРУН-10 кВ ремонт крыши, устранение затекания воды в ячейки	1	шт
2.18.	ПС-35/10 кВ "Красный Кут"							
	Коммутационная аппаратура.	к		7	3	ВГБЭ-35 замена на С-35	1	шт
		т		5	2	С-35	2	шт
		к		5,10	6	РНД-35/1000	2	шт
		к		5,6,7,10	15	РНДЗ-1-35/1000	5	шт
		к		6,7,10	9	РНДЗ-2-35/1000	3	шт
	Силовые трансформаторы	т		5	4	ТМ-2500/35/10	1	шт
		т		6	4	ТМ-4000/35/10	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т		5	2	ЗНОМ-35	6	шт
		т		2	1	НАМИ-10	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		5,6	6	ТМ-100-35/0,4 кВ	2	шт
		т		5,6	2	РВС-35	6	шт
		т		5,6	2	ПСН-35	6	шт
2.19.	ПС-35/10 кВ "Евгеньевка"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	т		5	1	С-35	1	шт
		т		5	2	РНДЗ-1-35/630	2	шт
	Силовые трансформаторы	т		5	4	ТМ-4000/35/10	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т		10	1	НАМИ-10	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	к		10	3	ТМ-40-10/0,23	1	шт
		т		5	1	РВС-35	3	шт
		т	МГ	5	4	ОРУ-35 кВ покраска Т-1	140	м2
		т	МГ	5	3	Покраска КРУН-10 кВ	100	м2
2.20.	ПС-35/10 кВ "Луговая"							
	Силовые трансформаторы	т		5,11	5	ТМ-1600/35/10	2	шт
	Измерительные трансформаторы	т		5,11	2	НТМИ-10	2	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		5,11	3	РВС-35	9	шт
		т		5,11	2	ПСН-35	6	шт
2.21.	ПС-35/10 кВ "Новосельская"							
	Коммутационная аппаратура.	к		8,9	8	ВВТЭ-М-10-20/630	4	шт
	Силовые трансформаторы	т		6	5	ТМ-2500/35/6	1	шт
		т		6	5	ТМ-100-35/0,4 кВ	1	шт
		т		10	5	ТМ-1600/35/10	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т		6	1	НТМИ-10	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Прочее оборудование подстанции.	т		11	3	ТМ-25-10/0,4 кВ	1	шт
		т		6,10	4	РВС-35	9	шт
		т		6	3	ПСН-35	6	шт
2.22.	ПС-35/10 кВ "Хвалынка"							
	Коммутационная аппаратура.	к		8	4	С-35	1	шт
		к		4	6	РНД3-1-35/1000	2	шт
		к		4	3	РНД-35/1000	1	шт
		к		4	3	РНД3-2-35/1000	1	шт
		к		11	8	ВМПГ-10	7	шт
	Силовые трансформаторы	т		4,11	9	ТМН-4000/35/10	2	шт
	Измерительные трансформаторы	т		4	2	ЗНОМ-35	6	шт
		т		2	1	НАМИ-10	1	шт
		т		2	1	НТМИ-10	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		4,11	6	ТМ-30-10/0,4 кВ	2	шт
		т		4	1	РВС-35	3	шт
2.23.	ПС-35/10 кВ "Заря"							
	Коммутационная аппаратура.	к		7	7	С-35	3	шт
		к		11	10	ВГМ-10	4	шт
	Силовые трансформаторы	т		7	3	ТМН-2500/35/10	1	шт
		т		7	3	ТМ-2500/35/10	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т		3,7	4	ЗНОМ-35	12	шт
		т		9	2	НТМИ-10	2	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		7,11	6	ТМ-25-10/0,4 кВ	2	шт
		к		9	3	РВП-10 замена на ОПН-10	6	шт
2.24.	ПС-35/10 кВ "Александровка"							
	Коммутационная аппаратура.	т		4	1	С-35	1	шт
		т		10	1	РНД3-1-35/1000	1	шт
		к		4	8	ВВТЭ-М-10	4	шт
	Силовые трансформаторы	т		4	5	ТМ-1600/35/10	1	шт
	Измерительные трансформаторы	т		8	1	НТМИ-10	1	шт
	Прочее оборудование подстанции.	т		8	3	ТМ-30-10/0,4 кВ	1	шт
		к	МГ	11	4	КРУН-10 кВ, 1С-10 кВ восстановление сетчатого ограждения с блокировкой	6	шт
2.25.	ПС-35/10 кВ "Чкаловка"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	к	МГ	2	2	С-35 восстановление обогрева баков	1	шт
		к	МГ	12	4	ВТ-35 восстановление обогрева баков	2	шт
	Силовые трансформаторы	т		3	6	ТМН-4000/35/10	2	шт
	Измерительные трансформаторы	т		3	2	НТМИ-10	2	шт
		т		3	3	ТМ-25-10/0,4 кВ	1	шт
		т		3	3	ТМ-63-10/0,4 кВ	1	шт
2.26.	ПС-35/10 кВ "Сташевка"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	к	МГ	12	5	ВТ-35 восстановление обогрева приводов, баков	3	шт
		т		8	1	ВТ-35	1	шт
	Силовые трансформаторы	т		8,9	6	ТМ-1600/35/10	2	шт
	Измерительные трансформаторы	т		8	2	НТМИ-10	2	шт
	Прочее оборудование подстанции.	к		11	3	ТМ-30-10/0,4 кВ	1	шт
		т		8,9	3	РВС-35	6	шт
		к	МГ	8,9	6	РВС-35 замена на ОПН-35	6	шт
		т	МГ	8,9	6	ОРУ-35 кВ покраска Т-1, Т-2	240	м2
		т	МГ	9	4	Покраска КРУН-10 кВ	200	м2
		к		7,9	5	Ремонт ограждения ПС	1	шт.
2.27.	ПС-35/10 кВ "Новорусановка"							
	Коммутационная аппаратура.	к		5,6	8	ВТ-35	2	шт.
		к		5	4	ВГМ-10	2	шт.
	Силовые трансформаторы	т		3,8	6	ТМ-1600/35/10	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		6	2	ЗНОМ-35	6	шт.
		т		6	1	ТФЗМ-35	2	шт.
		т		3,8	2	НТМИ-10	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		6,7,8	4	РВС-35	9	шт.
		т		3	3	ТМ-30-10/0,4 кВ	1	шт.
		т		8	3	ТМ-63-10/0,4 кВ	1	шт.
		к		9	5	Устройство дренажной траншеи	10	м3
2.28.	ПС 35/10 кВ "Лукьяновка"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	к		12	4	ВМГ-10	2	шт.
	Силовые трансформаторы	т		6	4	ТМ-1000	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	к		3	6	Замена стоек линейного портала 35 кВ	2	шт.
		т		8	3	ОРУ-35 кВ покраска Т-1, Т-2	100	м2
		т		10	2	ТМ-40-10/0,4 кВ	1	шт.
2.29.	ПС-35/10 кВ "Веденка"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	к		6	2	С-35	1	шт.
		к		6	4	ВТ-35	2	шт.
		к		6	8	РЛНД-35-600	6	шт.
		к		10	4	РВ-10/400	11	шт.
		к		10	5	ВМГ-10-20/630	5	шт.
	Силовые трансформаторы	т		10	3	ТМН-2500-35/10	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	к		10	1	НТМИ-10	1	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	к		10	2	ТМ-25-10/0,4	1	шт.
		к	МГ	6	4	ОРУ-35 кВ покраска Т-1, порталов, КРУ-10 кВ	4	т
2.30.	ПС-35/10 кВ "Ракитное"							
	Коммутационная аппаратура.	к		4	7	ВМГ-10	7	шт.
		к		4	4	РВЗ-10/400	11	шт.
	Силовые трансформаторы	т		4	3	ТМН-2500-35/10	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	к		4	2	ЗНОМ-35	3	шт.
		т		4	1	НТМИ-10-66	1	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		4	2	ТМ-25-10/0,4	1	шт.
2.31.	ПС-35/10 кВ "Малиново"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	к		5	5	ВМГ-10	5	шт.
	Силовые трансформаторы	т		5	3	ТМ-1600-35/10	1	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		5	2	ТМ-25-10/0,4	1	шт.
		т		5	2	КРУН-10У	7	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		т	МГ	5	3	ОРУ-35 кВ покраска Т-1, порталов, КРУ-10 кВ	3	т
2.32.	ПС-35/10 кВ "Рождественка"							
	Коммутационная аппаратура.	к		11	6	ВПП-10	3	шт.
	Силовые трансформаторы	т		5	3	ТМ-2500-35/10	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		5	1	ЗНОМ-35	3	шт.
		т		5	1	НТМИ-10	1	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		5	2	ТМ-25-10/0,4	1	шт.
2.33.	ПС-35/10 кВ "Новотроицкое"							
	Коммутационная аппаратура.	к		8	6	ВМГ-10	3	шт.
		к		8	5	РВЗ-10/400	7	шт.
	Силовые трансформаторы	т		8	3	ТМ-1000-35/10	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		8	1	НТМИ-10	1	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		8	2	ТМ-25/10	1	шт.
2.34.	ПС-35/10 кВ "Лазо"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	к		12	10	ВМПП-10	8	шт.
	Силовые трансформаторы	т		9	8	ТМН-6300-35/10-73 У1	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		11	2	ЗНОМ-35	6	шт.
		т		2	2	НАМИ-10	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		9	3	ТМ-100-35/0,4	1	шт.
		т		9	3	ТМ-100-10/0,4	1	шт.
		к	МГ	2	2	РВП-10 замена на ОПН-10	6	шт.
2.35.	ПС-35/6 кВ "ЛДК"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	к		7	7	РЛНД-35-600	5	шт.
		к		7	4	ОД-35	2	шт.
		к		7	4	КЗ-35	2	шт.
		к		8	10	ВМПП-10	8	шт.
		т		1	2	ВВТЭ-М-10	4	шт.
	Силовые трансформаторы	т		5	4	ТДУ-10000-35/6	1	шт.
		т		7	4	ТДНС-16000-35/6	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		1	2	НАМИ-6	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	к		5	3	ТМ-63-6/0,23	1	шт.
		т		7	3	ТМ-63-6/0,23	1	шт.
		к	МГ	7	2	РВП-10 замена на ОПН-10	6	шт.
2.36.	ПС 35/10кВ "Руновка"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	т	МГ	2,8	3	ВТ-35 с ремонтом блокировочных устройств	3	шт.
		к	МГ	8	3	РНДЗ-1-35/630 с ремонтом блокировочных устройств	1	шт.
		т	МГ	8	2	РНДЗ-1-35/630 с ремонтом блокировочных устройств	2	шт.
		к		8	5	ВМ-10/630	3	шт.
	Силовые трансформаторы	т		8	4	ТМН 4000- 35/10	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		8	1	НОМ-35	2	шт.
		т		8	2	НАМИ-10	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		2	1	ТМ-25 - 10/0,4	1	шт.
2.37.	ПС 35/10 кВ "Крыловка"							
	Коммутационная аппаратура.	т		5,12	3	ВК-10-630/20	3	шт.
		к		5,12	3	РВ(З)-10/630	4	шт.
	Силовые трансформаторы	т		5	4	ТМ-1600-35/11	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		5,6	2	НОМ-35	6	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		5	1	ТМ-20 - 10/0,23	1	шт.
		т		2	3	РВС-35	6	шт.
2.38.	ПС 35/10кВ "Шмаковка"							
	Коммутационная аппаратура.	к		10,11	6	ВТ-35/630	2	шт.
		к		6,11,12	7	РНДЗ-1-35/630	4	шт.
		т		11,12	3	РНДЗ-1-35/630	3	шт.
		к		12	2	ВПП-10	1	шт.
	Силовые трансформаторы	т		11	4	ТМН-6300	1	шт.
		т		11	4	ТМ-6300	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		12	2	НАМИ-10	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		11	2	ТМ-25 - 10/0,23	2	шт.
2.39.	ПС 35/10кВ "Павлофедоровка"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	к		7	1	ВТ-35	1	шт.
		к		7	2	РНДЗ-1-35/630	1	шт.
		т		7,12	2	РНДЗ-1-35/630	3	шт.
		к		7	4	ВПП-10	3	шт.
		т		1	2	ВПП-10	3	шт.
		к		1,2	4	РВ(З)-10/630	6	шт.
		т		1	3	РВ(З)-10/630	6	шт.
	Силовые трансформаторы	т		7	4	ТМ-2500/35	1	шт.
		т		7	4	ТМ-4000/35	1	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		7	1	ЗНОМ-35	3	шт.
		т		7	2	НАМИ-10	2	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		7	2	ТМ 25 - 10/0,4	2	шт.
		т		1	3	РВС-35	6	шт.
		т		5	2	Ремонт контура заземления ОРУ-35кВ	450	м2
		т	МГ	5	3	ОРУ-35 кВ покраска Т-1, порталов, КРУ-10 кВ	3	т
2.40.	ПС 35/10 кВ "Марьяновка"		МГ					
	Коммутационная аппаратура.	т		9	1	ВТ-35	1	шт.
		к		3,9	6	РНДЗ-1-35/630	3	шт.
		т		7,9	3	РНДЗ-1-35/630	3	шт.
		к		9	3	ВК-10	1	шт.
		т		3	1	ВК-11	1	шт.
		к		2	2	РВ(З)-10/630	2	шт.
		т		2	2	РВ(З)-10/630	2	шт.
	Силовые трансформаторы	т		7	4	ТМН-2500 - 35/10	2	шт.
	Измерительные трансформаторы	т		9	2	ЗНОМ-35	6	шт.
	Прочее оборудование подстанции.	т		2	1	РВС-35	3	шт.
		к		9	2	ТМ 20 - 10/0,4	1	шт.
		т	МГ	9	6	Т-1, Т-2 ремонт маслоприёмников	2	шт.



№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер	
				Месяц	кол-во дней				
4	5	7	8	9	10	11	12	13	
		к		7	3	Ремонт ограждения ПС с окраской	120	м2	
2.41.	РП-2090 п.Лучегорск								
	Коммутационная аппаратура.	к		11	7	МВП-10	9	шт	
2.42.	Ремонт оборудования в трансформаторном цеху								
	Коммутационная аппаратура.	к		2	5	С-35-630 к.р. с заменой 6-ти вводов (подготовка к установке на ПС "Красный Кут"	1	шт.	
3.	Трансформаторные подстанции								
3.1.	ЗТП-1071 "Эл.котельная Прим.ЗЭС"			9	6	Протяженность рем-го участка		шт	
	Т-1, Т-2, Т-3,	Т		9	2	ТМ-630/10	3	шт	
	В-10 кВ Т-1, В-10 кВ Т-2, В-10 кВ Т-3,	Т		9	1	ВГМ-10-20/630	3	шт	
	В-0,4 кВ Т-2, В-0,4 кВ Т-3,	Т		9	1	ВГМ-10-20/630	2	шт	
	ТН-10 кВ 1С	Т		9	1	НТМИ-10 кВ	1	шт	
	РШ-10 кВ Т-1; РШ-10 кВ Т-2; РШ-10 кВ Т-3; РТ-10 кВ Т-1; РТ-10 кВ Т-2; РТ-10 кВ Т-3; РШ-10 кВ ТН-1;	Т		9	1	РВЗ-10/400	7	шт	
3.2	ТП№2062 «Быт» с.Ц.Усадьба 160кВА			7	2	Протяженность рем-го участка		шт	
		160	к		7	2	Капитальный ремонт Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата (рубильника); Замена рубильника 1шт ; Ремонт автомата 2шт; Замена проходного изолятора 3шт; Замена опорных изоляторов 6шт ; Покраска оборудования; 24м2; Восстановление надписей 50шт;	1	шт
3.3	КТП№2040 "Быт-3" с.Нагорное 250кВА			9	2	Протяженность рем-го участка		шт	
		250	к		9	2	Капитальный ремонт Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата (рубильника); Замена рубильника 1шт ; Ремонт автомата 2шт; Замена проходного изолятора 3шт; Замена опорных изоляторов 6шт ; Покраска оборудования; 24м2; Восстановление надписей 50шт; Ремонт ВН 10 кВ 1шт;	1	шт
3.4.	ЗТП-2088 п.Лучегорск, ЗТП-2089, ЗТП-2122, ЗТП-2114, ЗТП-2106 п.Лучегорск,		П	9	2	Протяженность рем-го участка		шт	
		250	к	П	9	2	Капитальный ремонт Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата (рубильника); Замена рубильника 1шт ; Ремонт автомата 2шт; Замена проходного изолятора 3шт; Замена опорных изоляторов 6шт ; Покраска оборудования; 24м2; Закреть кабельный канал крышками Восстановление надписей 50шт; Ремонт ВН 10 кВ 1шт; Проходы кабелей через стену выполнить в отрезках труб с заделкой легкоразбиваемым раствором	1	шт
3.5.	ТП№2107 "быт" с.Лучегорск 250кВА			9	2	Протяженность рем-го участка		шт	
		250	к		9	2	Капитальный ремонт с заменок КСО-386 Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата (рубильника); Замена рубильника 1шт ; Ремонт автомата 2шт; Замена проходного изолятора 3шт; Замена опорных изоляторов 6шт ; Покраска оборудования; 24м2; Восстановление надписей 50шт; Ремонт ВН 10 кВ 1шт;	1	шт
3.6.	ТП№2 Зеленый Дол		КЭ	6	1	Протяженность рем-го участка		шт	
		160	к		6	1	Капитальный ремонт Замена кабельного низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного автомата (рубильника); Замена рубильника 1шт ; Ремонт автомата 2шт; Замена проходного изолятора 3шт; Замена опорных изоляторов 6шт ; Покраска оборудования; 24м2; Восстановление надписей 50шт;	1	шт
3.7.	КТП-3325 Быт 160 кВА с.Свягино		КЭ	2	1	Протяженность рем-го участка		шт	
		160	к		2	1	Установка КТП10/0,4	1	шт
3.8.	КТПН-3340 СТФ 400 кВА с.Свягино			4	2	Протяженность рем-го участка		шт	
		400	к		4	2	Ремонт вводного ящика 1шт; Ремонт силового тр-ра 1шт; Ремонт рубильника 2шт; Ремонт РЛНД 1шт; Покраска КТПН 75м2; Восстановление диспетчерских наименований 50 букв; Замер сопротивления контура 1шт;	1	шт
3.9.	КТПН-3365 ПМК 400 кВА с.Чкаловка			4	2	Протяженность рем-го участка		шт	

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	400	к		4	2	покраска КТПН 60м2; замена перекидок от КТПН до первой опоры 0,4 кВЗшт; замена АВ-250 А 2шт;	1	шт
3.10.	КТП-3353 Чк ПМК 160 кВА с.Чкаловка			4	2	Протяженность рем-го участка		шт
	160	к		4	2	покраска КТПН 60м2; замена перекидок от КТПН до первой опоры 0,4 кВЗшт; замена АВ-250 А 2шт;	1	шт
3.11.	КТПН-3368 Быт 250 кВА с.Чкаловка.			8	3	Протяженность рем-го участка		шт
	250	к		8	3	покраска КТПН 60м2; замена перекидок от КТПН до первой опоры 0,4 кВЗшт; Замена проходного изолятора 10кВ 3шт; замена АВ-0,4 кВ Ф-1,2,3, 3шт; Ремонт силового тр-ра ; Выправка КТПН;	1	шт
3.12.	ЗТП-4052 "Больница" 2*250кВА			5	2	Протяженность рем-го участка		шт
	500	к		5	2	Замена разрядников на ОПН 10/0,4 кВ 6шт; Замена выключателя нагрузки; Замена низковольтного ввода от силового тр-ра до вводного рубильника 1шт; Замена автомата 1шт; Замена предохранителя 3шт; Покраска оборудования 12м2;	1	шт
3.13.	ЗТП-4053 "Двухэт.дома"			5	2	Протяженность рем-го участка		шт
	400	к		5	2	Замена разрядников на ОПН 10/0,4 кВ 6шт; Замена выключателя нагрузки; Замена низковольтного ввода от силового тр-ра до вводного рубильника; Замена автомата; Замена предохранителя 3шт;	1	шт
3.14.	КТП-4007 "Экос" с.Рожино 160кВА			6	2	Протяженность рем-го участка		шт
	160	к		6	2	Замена силового тр-ра 160 кВА; Замена низковольтного щита; Замена низковольтного ввода от силового тр-ра до вводного рубильника; Замена вводного рубильника; Замена автомата; Замена проходного изолятора 2шт; Замена опорного изолятора 3шт; Замена предохранителя 3шт; Ремонт разъединителя с приводом; Покраска оборудования 12м2;	1	шт
3.15	КТП-4022 «Зерноток» с.Саровка		П	6	2	Протяженность рем-го участка		шт
	160	к	П	6	2	Установить стационарную площадку для обслуживания КТП Замена разрядников на ОПН 10/0,4 кВ 6шт; Замена перекидок от КТП до первой опоры 3шт; Ремонт силового тр-ра 160 кВА; Замена предохранителя 3шт; Ремонт разъединителя с приводом;	1	шт
3.16.	КТП-4032 "Быт" с.Лукьяновка 250кВА			7	2	Протяженность рем-го участка		шт
	250	к		7	2	Замена перекидок от КТП до первой опоры 3шт; Ремонт силового тр-ра 250 кВА; Замена низковольтного щита; Замена низковольтного ввода от силового тр-ра до вводного рубильника; Замена автомата; Замена проходного изолятора 2шт; Замена предохранителя 3шт; Ремонт разъединителя с приводом; Покраска оборудования 12м2;	1	шт
3.17.	КТП-4031 "Школа" с.Лукьяновка 250кВА			7	2	Протяженность рем-го участка		шт
	250	к		7	2	Замена перекидок от КТП до первой опоры 3шт; Замена низковольтного щита; Замена низковольтного ввода от силового тр-ра до вводного рубильника; Замена автомата; Замена проходного изолятора 3шт; Замена опорного изолятора 3шт; Замена предохранителя 3шт; Ремонт разъединителя с приводом; Покраска оборудования 12м2;	1	шт
3.18.	КТП-4018 "Быт" с.Новокрещенка 63кВА			8	2	Протяженность рем-го участка		шт
	63	к		8	2	Ремонт силового тр-ра 63 кВА; Замена низковольтного ввода от силового тр-ра до вводного рубильника; Замена автомата; Замена проходного изолятора 2шт; Замена предохранителя 3шт; Ремонт разъединителя с приводом; Покраска оборудования 12м2;	1	шт
3.19.	КТП-4033 "Быт" с.Вербовка 100кВА			8	2	Протяженность рем-го участка		шт
	100	к		8	2	Замена перекидок от КТП до первой опоры 3шт; Ремонт силового тр-ра 100 кВА; Замена низковольтного ввода от силового тр-ра до вводного рубильника; Замена вводного рубильника; Замена проходного изолятора 2шт; Замена предохранителя 3шт; Ремонт разъединителя с приводом; Покраска оборудования;	1	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объём	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
3.20.	КТП-4009 "Пионерлагерь" с.Ромны 100кВА			9	2	Протяженность рем-го участка		шт
	100 к			9	2	Ремонт силового т-ра 100 кВА; Замена низковольтного ввода от силового т-ра до вводного рубильника; Замена вводного рубильника; Замена автомата; Замена проходного изолятора 2шт; Замена предохранителя 3шт; Ремонт разъединителя с приводом; Покраска оборудования;	1	шт
3.21.	КТП-5034 «РММ» с.Сальское 63кВА			5	2	Протяженность рем-го участка		шт
	63 к			5	2	Замена вводного рубильника 1 шт ; Замена автоматических выключателей 0,4 кВ 1 шт; Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт; Замена предохранителя 10 кВ 3 шт; Замена опорных изоляторов 10 кВ 3 шт; Замена проходных изоляторов 10 кВ 3 шт.; Ремонт силового т-ра 1 шт ; Ремонт РУ-0,4 кВ 1 шт ; Доливка масла в трансформатор 1 шт ; Замена силикагеля 1 шт ; Покраска оборудования 10 м2 ; Восстановление надписей на оборудовании 100 букв ;	1	шт
3.22.	КТПН-5030 «АВМ» с.Сальское 400кВА			5		Протяженность рем-го участка		шт
	400 к			5	2	Замена вводного рубильника 1 шт. Замена автоматических выключателей 0,4 кВ 1 шт. Замена вентильного разрядника 10 кВ 3 шт. Замена предохранителя 10 кВ 3 шт. Замена опорных изоляторов 10 кВ 3 шт. Замена проходных изоляторов 10 кВ 3 шт. Ремонт силового т-ра 1 шт. Ремонт РУ-0,4 кВ 1 шт.; Доливка масла в трансформатор 1 шт. Замена силикагеля 1 шт. Покраска оборудования 30 м2. Восстановление надписей на оборудовании 100 букв.	1	шт
3.23	КТП-5032 «Быт-1» с.Сальское 160кВА			6	2	Протяженность рем-го участка		шт
	160 к			6	2	Замена вводного рубильника 1 шт ; Замена автоматических выключателей 0,4 кВ 1 шт ; Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт ; Замена предохранителя 10 кВ 3 шт ; Замена опорных изоляторов 10 кВ 3 шт ; Замена проходных изоляторов 10 кВ 3 шт. ; Ремонт силового т-ра 1 шт ; Ремонт РУ-0,4 кВ 1 шт ; Доливка масла в трансформатор 1 шт ; Замена силикагеля 1 шт ; Покраска оборудования 10 м2 ; Восстановление надписей на оборудовании 100 букв ;	1	шт
3.24.	КТП-5033 «Быт-2» с.Сальское 100кВА			6	2	Протяженность рем-го участка		шт
	100 к			6	2	Замена вводного рубильника 1 шт ; Замена автоматических выключателей 0,4 кВ 1 шт ; Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт ; Замена предохранителя 10 кВ 3 шт ; Замена опорных изоляторов 10 кВ 3 шт ; Замена проходных изоляторов 10 кВ 3 шт. ; Ремонт силового т-ра 1 шт ; Ремонт РУ-0,4 кВ 1 шт ; Доливка масла в трансформатор 1 шт ; Замена силикагеля 1 шт ; Покраска оборудования 10 м2 ; Восстановление надписей на оборудовании 100 букв ;	1	шт
3.25.	КТП-5036 «Клуб» с.Сальское 160кВА			8	2	Протяженность рем-го участка		шт
	160 к			8	2	Замена вводного рубильника 1 шт ; Замена автоматических выключателей 0,4 кВ 1 шт ; Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт ; Замена предохранителя 10 кВ 3 шт ; Замена опорных изоляторов 10 кВ 3 шт ; Замена проходных изоляторов 10 кВ 3 шт. ; Ремонт силового т-ра 1 шт ; Ремонт РУ-0,4 кВ 1 шт ; Доливка масла в трансформатор 1 шт ; Замена силикагеля 1 шт ; Покраска оборудования 10 м2 ; Восстановление надписей на оборудовании 100 букв ;	1	шт
3.26.	КТП-5040 «База» с.Сальское 160кВА			8	2	Протяженность рем-го участка		шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	160	к		8	2	Замена вводного рубильника 1 шт ; Замена автоматических выключателей 0,4 кВ 1 шт ; Замена вентильного разрядника 10 кВ 3шт ; Замена предохранителя 10 кВ 3 шт ; Замена опорных изоляторов 10 кВ 3 шт ; Замена проходных изоляторов 10 кВ 3 шт. ; Ремонт силового т-ра 1 шт ; Ремонт РУ-0,4 кВ 1 шт ; Доливка масла в трансформатор 1 шт ; Замена силикагеля 1 шт ; Покраска оборудования 10 м2 ; Восстановление надписей на оборудовании 100 букв ;	1	шт
3.27.	КТП№5102 "Быт" с.Вербное 63кВА			10	2	Протяженность рем-го участка		шт
	63	к		10	2	Замена КТП с переустройством фундамента; Окраска оборудования 12м2; Восстановление надписей 35шт; Ремонт автоматического выключателя 1шт; Ремонт рубильника 1шт; Ремонт разъединителя с приводом; Замена проходного изолятора 3шт; Замена опорных изоляторов 6шт; Замена предохранителей 3шт; Замена винтовых разрядников 6шт; Замена низковольтного ввода от силового трансформатора 3шт; Замена автоматического выключателя;	1	шт
3.28.	КТП№5101 "РММ" с.Зимники 100кВА			10	2	Протяженность рем-го участка		шт
	100	к		10	2	Замена КТП с переустройством фундамента; Окраска оборудования 12м2; Восстановление надписей 35шт; Ремонт автоматического выключателя 1шт; Ремонт рубильника 1шт; Ремонт разъединителя с приводом; Замена проходного изолятора 3шт; Замена опорных изоляторов 6шт; Замена предохранителей 3шт; Замена винтовых разрядников 6шт; Замена низковольтного ввода от силового трансформатора 3шт; Замена автоматического выключателя;	1	шт
3.29.	КТП-5125 «Быт» с.Пожига		П	10	2	Протяженность рем-го участка		шт
	63	к	П	10	2	Установить стационарную площадку для обслуживания КТП Замена КТП с переустройством фундамента; Окраска оборудования 12м2; Восстановление надписей 35шт; Ремонт автоматического выключателя 1шт; Ремонт рубильника 1шт; Ремонт разъединителя с приводом; Замена проходного изолятора 3шт; Замена опорных изоляторов 6шт; Замена предохранителей 3шт; Замена винтовых разрядников 6шт; Замена низковольтного ввода от силового трансформатора 3шт; Замена автоматического выключателя; Ремонт шкафа вводного устройства 1шт;	1	шт
3.30.	КТП№5099 "РММ" с.Зимники 250кВА		Д	10	2	Протяженность рем-го участка		шт
	250	к		10	2	Замена КТП с переустройством фундамента; Окраска оборудования 12м2; Восстановление надписей 35шт; Ремонт автоматического выключателя 1шт; Ремонт рубильника 1шт; Ремонт разъединителя с приводом; Замена проходного изолятора 3шт; Замена опорных изоляторов 6шт; Замена предохранителей 3шт; Замена винтовых разрядников 6шт; Замена низковольтного ввода от силового трансформатора 3шт; Замена автоматического выключателя; Ремонт шкафа вводного устройства 1шт;	1	шт
3.31.	КТП№5116 "Пилорамма" с.Малиново 160кВА			10	2	Протяженность рем-го участка		шт
	160	к		10	2	Замена КТП с переустройством фундамента; Окраска оборудования 12м2; Восстановление надписей 35шт; Ремонт автоматического выключателя 1шт; Ремонт рубильника 1шт; Ремонт разъединителя с приводом; Замена проходного изолятора 3шт; Замена опорных изоляторов 6шт; Замена предохранителей 3шт; Замена винтовых разрядников 6шт; Замена низковольтного ввода от силового трансформатора 4шт; Замена автоматического выключателя; Ремонт шкафа вводного устройства 1шт;	1	шт
3.32.	КТП№5111 "РММ" с.Малиново 250кВА		Д	10	2	Протяженность рем-го участка		шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	250	к		10	2	Замена КТП с переустройством фундамента; Окраска оборудования 12м2; Восстановление надписей 35шт; Ремонт автоматического выключателя 1шт; Ремонт рубильника 1шт; Ремонт разъединителя с приводом; Замена проходного изолятора 3шт; Замена опорных изоляторов 6шт; Замена предохранителей 3шт; Замена винтовых разрядников 6шт; Замена низковольтного ввода от силового трансформатора 3шт; Замена атоматического выключателя; Ремонт шкафа вводного устройства 1шт;	1	шт
3.33.	КТП-6226 250 кВА с.Павлофедоровка		КЭ	3	3	Протяженность рем-го участка		шт
	250	к		3	3	Замена КТП на четырёх железобетонных стойках; Замена контура;	1	шт
3.34.	КТП- 6038 250 кВА Руновка			7	2	Протяженность рем-го участка		шт
	250	к		7	2	Замена главного рубильника 1шт; Замена выводов 0,4кВ 3шт; Замена проходной изоляции 3шт; Окраска оборудования 12м2; Замена опорной изоляции 4шт; Замена РЛ-0,4 на АВ-0,4кВ 3шт; Ремонт трансформатора 1шт; Ремонт РТП 1шт;	1	шт
3.35.	КТП-6129 Посёлок новый 250 кВА п Кировский			8	2	Протяженность рем-го участка		шт
	250	к		8	2	Замена РЛ-0,4 кВ на АВ-0,4кВ 4шт; Замена выводов 0,4кВ 4шт; Окраска оборудования 20м2; Ремонт трансформатора 1шт; Замена РВО-10 на ОПН-10кВ 3шт; Замена РВН-0,5 на ОПН-0,5кВ 3шт;	1	шт
3.36.	КТП-6022 400 кВА с. Шамаковка			10	2	Протяженность рем-го участка		шт
	400	к		10	2	Замена проходной изоляции 3шт; Окраска оборудования 20м2; Замена опорной изоляции 6шт; Ремонт силового трансформатора 400кВА ;	1	шт
3.37	КТП-6004 400 кВА п. Кировский			10	2	Протяженность рем-го участка		шт
	400	к		10	2	Замена главного рубильника 1шт; Замена АВ-0,4кВ 3шт; Замена выводов 0,4кВ 3шт; Замена проходной изоляции 3шт; Замена опорной изоляции 9шт; Окраска оборудования 20м2; Замена РВО-10 на ОПН-10кВ 3шт; Замена РВН-0,5 на ОПН-0,5кВ 3шт; Ремонт трансформатора 1шт; Ремонт РТП 1шт;	1	шт
3.38	Ремонт силовых трансформаторов в ЦРУ			1-12	116	Ремонт силовых трансформаторов в ЦРУ	44	шт
	ТМ-630/10	к		1,2,5,6,11	18	Ремонт силовых трансформаторов в ЦРУ	5	шт
	ТМ-400/10	к		1,2,3,4,6,11	18	Ремонт силовых трансформаторов в ЦРУ	6	шт
	ТМ-250/10	к		1,2,3,7,10,12	24	Ремонт силовых трансформаторов в ЦРУ	9	шт
	ТМ-160/10	к		1,2,3,4,7,8,11,12	28	Ремонт силовых трансформаторов в ЦРУ	11	шт
	ТМ-100/10	к		2,3,4,6,10,11	16	Ремонт силовых трансформаторов в ЦРУ	7	шт
	ТМ-63/10	к		11	2	Ремонт силовых трансформаторов в ЦРУ	1	шт
	ТМ-40/10	к		3	2	Ремонт силовых трансформаторов в ЦРУ	1	шт
	КТПН-10	к		1,4,10,12	8	Кап.ремонт КТПН	4	шт
4.	Здания и сооружения							
4.1.	Здание АБК, помещение гостиницы			4, 7	35			
						Ремонт оконных блоков	13	шт.
						Устройство отливов	24	м.п.
						Ремонт дверных блоков	2	шт.
						Утепление стен внутри здания	60	м2
						Ремонт деревянных полов	20	м2
						Ремонт штукатурки стен	15	м2
						Побелка стен	140	м2
						Заделка швов между плитами стен и потолка	15	м2
						Покраска лестницы, дверных блоков, ворот	40	м2
						Закреть кабельные каналы труб водоснабжения	20	шт.
4.2.	Здание ЗТП-2044 "Школа" п. Лучегорск			7	7			
						Замена мягкой кровли на шиферную	80	м2
						Ремонт бетонной отмости	40	м2
						Ремонт бетонных полов	9	м2
						Покраска металлоконструкций	10	м2
						Побелка стен, потолков	120	м2
4.3.	Здание ОПУ, помещение гостиницы			3	20			
						Ремонт бетонного пола с устройством плитки	12	м2
						Изготовление, установка и покраска дверных блоков	4,5	м2
						Покраска стен, потолков	76	м2
						Ремонт штукатурки	42	м2
						Устройство деревянных полов с покрытием оргалита и линолеума	24	м2

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
						Выполнить перегородку	18	м2
						Ремонт освещения с заменой светильников	3	шт.
4.4.	Здание гаража на 10 а/м			1, 2, 3, 8	40			
						Ремонт въездных ворот гаража	100,8	м2
						Ремонт кровли с частичной заменой	16	м2
						Заливка боковых стенок сливной канавы	10	м2
						Устройство освещения в смотровой яме, стояночных боксах	33	шт.
	Помещение мастерской ремонтной бригады					Побелка стен, потолков	144	м2
						Перетирка и шпаклевание стен	50	м2
						Ремонт освещения с заменой эл.проводки, выключателей, розеток	120	м.п.
						Ремонт системы освещения с заменой светильников	9	шт.
						Ремонт стеллажей	12	м
4.5.	Здание базы РЭП Чкаловка			7	10			
						Ремонт стен с окраской	120	м2
						Покраска батарей отопления	14	шт.
						Ремонт оконных блоков с покраской	31,5	м2
						Замена дверных блоков	2	шт.
						Ремонт деревянных полов	48	м2
4.6.	Здание ЗТП-3043 "Школа" с.Новосельское			9	10			
						Ремонт бетонной отмостки	18	м2
						Побелка стен, потолков	72	м2
						Ремонт бетонных полов	6	м2
						Устройство отливов	24	м.п.
						Ремонт кабельных каналов	2	м3
						Устройство водоотведения по периметру ЗТП	40	м
						Ремонт системы освещения с заменой светильников	4	шт.
4.7.	Здание ЗТП-2046 "Библиотека" Лучегорск п.			9	10			
						Замена мягкой кровли на шиферную	24	м2
						Ремонт бетонной отмостки	20	м2
						Ремонт бетонных полов	9	м2
						Покраска металлоконструкций	10	м2
						Побелка стен, потолков	144	м2
						Устройство отливов	14	м
4.8.	Здание производственное 2-х этажного корпуса			10, 11	40			
						Ремонт оконных блоков	2	шт.
						Побелка стен, потолков	246	м2
						Ремонт штукатурки стен, потолков	160	м2
						Ремонт системы отопления	1	шт.
4.9.	Здание конторы кирпичной 2-х эт., п. Кировский			5	20			
						Ремонт оконных блоков	2	шт.
						Устройство отливов	44	м.п.
						Ремонт системы канализации с утеплением бетонной отмостки	14	м.п.
						Устройство септика	1	шт.
						Ремонт основания фундамента	1,3	м3
4.10.	Здание РПБ-2 г.Лесозаводск			1, 2, 5, 6	50			
						Снятие обоев, перетирка и шпаклевание стен	286	м2
						Покраска дверных блоков, откосов, батарей отопления	48	м2
						Демонтаж полов, устройство полов из керамических плиток	108	м2
						Ремонт потолков	108	м3
						Замена оконных блоков	2	шт.
						Ремонт системы освещения	12	шт.
						Ремонт стен с заменой обоев	188	м2
						Замена дверных блоков	3	шт.
						Утеплить стены каркасом с гипсокартоном	12	м2
5.	Транспортные средства							
5.1.	УАЗ-3303, гос. номерной знак:У-582 КН	к		7	10	Ремонт карбюратора, двигателя	1	шт.
5.2.	УАЗ-3303, гос. номерной знак: У-295 КН	к		10	13	Ремонт ходовой части, двигателя	1	шт.
5.3.	ГАЗ-6611, гос. номерной знак:У 471 КН	к		10	9	Ремонт редуктора, силового цилиндра, карбюратора, трамблёра, стартера	1	шт.
5.4.	ЮМЗ , гос. номер № 3017 ВМ	к		10	9	Ремонт трансмиссии	1	шт.
5.5.	КАМАЗ 5410 , гос. номерной знак: У468КН	к		9,10	14	Ремонт ходовой части, двигателя	1	шт.
5.6.	ПСКАБМ, гос. номерной знак:С 687 ВН	к		4	10	Ремонт БКГО	1	шт.
5.7.	УРАЛ-375, гос. номерной знак: У 821 КН	к		6	12	Ремонт ДВС, ТНВД, РК	1	шт.
5.8.	NISSAN NP-300, гос.номерной знак: А 184 ВС,	к		5	7	Ремонт ходовой части, рулевых тяг	1	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
5.9.	ДТ-75 , гос. номерной знак: 3029 VM	к		6,7	8	Ремонт поршневой группы, форсунок, плунжерных пар ТНВД	1	шт.
5.10.	ГАЗ-66 , гос. номерной знак: У 847 КН	к		7	8	Ремонт поршневой группы, вкладышей КВ, головок блока	1	шт.
5.11.	ГАЗ-66 , гос. номерной знак: У 847 КН	к		7	8	Ремонт поршневой группы, вкладышей КВ, головок блока	1	шт.
6.	Прочее оборудование							
	Всего ремонт СП ПСЭС							
1.	Передаточные устройства						113,42	км
1.1	ВЛ-110 кВ						13,5	км
1.1.1	ВЛ-110 кВ "Горбуша-Горелое"	к		10,11,12	21	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	30,31,75,76,80	к		10	6	Антикоррозийное покрытие ( покраска) опор	3/8,1	шт/тн
	71,72	к		10	2	Замена фарфоровых /стеклянных/ на полимерные	42,00	шт.
	29-32, 34-41	к	ЦП 1.1	10,11,12	15	Ручная расчистка	4,00	га
1.1.2	ВЛ-110 кВ "Богополь-Плавзавод"	к		5,8,9,10	10	Протяженность рем-го участка	0,25	км
	64-69	к		5,8,9	2	Ручная расчистка	1,00	га
	82,97,146,147,149			10	2	Ремонт контура заземления	5,00	шт
1.1.3	ВЛ-110 кВ "Горбуша-Плавзавод"	к		2,3,4	29	Протяженность рем-го участка	1,75	км
	63-68	к		3,4	3	Ручная расчистка	2,00	га
	14-17,34-39, 69-81	к		2	12	Механизированная расчистка	5,00	га
1.1.4	ВЛ-110 кВ "Горбуша-Пластун"	к		1,2,8	12	Протяженность рем-го участка	1,50	км
	52-61	к		1,2	6	Механизированная расчистка	6,00	га
1.1.5	ВЛ-110 кВ "Горелое-Николаевка"	к		1	7	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	14-21,32-36	к		1	7	Механизированная расчистка	4,00	га
1.1.6	ВЛ-110 кВ "К-Богополь"	к		1,2,3,4	35	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	1-126	к	ЦП 1.1	1,2,3,4	30	Ручная расчистка	4,00	га
	1-126	к		1,2,3	30	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	3,00	га
1.1.7	ВЛ-110 кВ "Богополь-Р"	к		5,8,11,12	30	Протяженность рем-го участка	0,75	км
	158-167	к	ЦП 1.1	5,8,11,12	20	Ручная расчистка	3,00	га
1.1.8	ВЛ-110 кВ "Р-Тимофеевка"	к		9	6	Протяженность рем-го участка	0	км
	6 - 39	к		9	4	Валка деревьев, угрожающих падением на провода	80,00	шт.
	6 - 39	к		9	2	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	0,50	га
1.1.9	ВЛ-110 кВ "Тимофеевка-Ольга"	к		9,10	30	Протяженность рем-го участка	2,50	км
	52-103	к		9,10	25	Механизированная расчистка	10,00	га
1.1.10	ВЛ-110 кВ "Чугуевка-Молодежная"			1-4,11,12	9	Протяженность рем-го участка	1,50	км
	50-53,54-57,85-90	К		1-4,11,12	6	Ручная расчистка	6,00	га
	1-116	К		2	3	Валка деревьев, угрожающих падением на провода	50,00	шт.
1.1.11	ВЛ-110 кВ "Арсеньев-2-Молодежная"	к		10,11,12	15	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	1-2,10-11,26-27,33-40	к		10,11,12	15	Ручная расчистка	4,00	Га
1.1.12	ВЛ-110 кВ "Арсеньев-1-Прогресс"	к		6	15	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	1-2	к		6	15	Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные на анкерных опорах	84,00	шт.
1.1.13	ВЛ-110 кВ "Чугуевка-Молодежная"	к		9	12	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	197-200,203-204	к		9	7	Рубка угрожающих деревьев	45,00	шт.
	197-200,203-204	к		9	5	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	2,00	Га
1.1.14	ВЛ-110 кВ "Реттиховка-Арсеньев-2"	к		6,7,8,9	57	Протяженность рем-го участка	1,25	км
	154-161,187-188,190-191,197-200,204-207,	к		6,7,8,9	40	Ручная расчистка	5,00	Га
	154-155,187-188,190-191,197-200,204-207,	к		8,9	5	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	4,00	Га
1.2	ВЛ-35 кВ						28,5	км
1.2.1	ВЛ-35 кВ "Горелое-Тайга-Краснореченск"	к		2,3,4,7,11	22	Протяженность рем-го участка	1,33	км
	17,31,37	к		7	3	Антикоррозийное покрытие ( покраска) опор	3/16,5	шт/тн
	107-115,117-123,130-132	к		3,4	7	Механизированная расчистка	3,00	га
	51-74,117-123	к		2,11	10	Ручная расчистка	1,00	га
	115,126			11	2	Ремонт контура заземления	2,00	шт
1.2.2.	ВЛ-35 кВ "Краснореченск-Перспективная"	к		3,7,12	9	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	2-6,	к		3,12	8	Ручная расчистка	1,50	га
		1	к	7	1	Антикоррозийное покрытие ( покраска) опор	1/5,5	шт/тн
1.2.3	ВЛ-35 кВ "Фабричная 1 - Промбаза"	к		6	1	Протяженность рем-го участка	0,00	км
		7	к	6	1	Антикоррозийное покрытие ( покраска) опор	1/5,5	шт/тн
1.2.4	ВЛ-35 кВ "Промбаза - Горбуша"	к		5	4	Протяженность рем-го участка	0,00	км
		3	к	5	1	Антикоррозийное покрытие ( покраска) опор	1/5,5	шт/тн
1.2.5	ВЛ-35 кВ "Садовая-Сержантово"	к		6	1	Протяженность рем-го участка	0,00	км
		15	к	6	1	Антикоррозийное покрытие ( покраска) опор	1/5,5	шт/тн
1.2.6	ВЛ-35 кВ "Сержантово-Плавзавод"	к		1,3,10	21	Протяженность рем-го участка	2,83	км
	10-17,22-27,38-42,	к	ЦП 1.1	1	8	Ручная расчистка	2,50	га
	7-11,20-28,40-46	к		3	10	Механизированная расчистка	6,00	га
	10,12,32,33			10	3	Ремонт контура заземления	4,00	шт
1.2.7	ВЛ-35 кВ "Кавалерово-Центральная"			4,5	7	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	36,37,48,55.	к		5	4	Выправка опор	4,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	13-68	к		4	3	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
1.2.8	ВЛ-35 кВ "К-Кавалерово"			4	8	Протяженность рем-го участка	0,17	км
	55-58	к		4	5	Ручная расчистка	0,50	га
	55-58	к		4	2	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	0,50	га
	8-39	к		4	1	Рубка угрожающих деревьев	10,00	шт.
1.2.9	ВЛ-35 кВ "К-Фабричная-2-первая"	к		8,10	8	Протяженность рем-го участка	0,17	км
	12-64	к		10	5	Ручная расчистка	0,50	га
	12-64	к		10	2	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	0,50	га
	10-53	к		8	1	Рубка угрожающих деревьев	5,00	шт.
1.2.11	ВЛ-35 кВ "Фабричная-2-Хрустальная"	к		1,2	17	Протяженность рем-го участка	0,67	км
	9-50	к		1,2	10	Ручная расчистка	2,00	га
	9-50	к		1,2	5	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	1,00	га
1.2.11	ВЛ-35 кВ "К-Фабричная-2-вторая"	к		6	6	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	41,42,48,52	к		6	4	Выправка опор	4,00	шт.
	38-67	к		6	2	Рубка угрожающих деревьев	12,00	шт.
1.2.12	ВЛ-35 кВ "Крутая-Центральная"	к		4,6	20	Протяженность рем-го участка	0,33	км
	1-31	к		6	10	Ручная расчистка	1,00	га
	1-31	к		6	5	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	1,00	га
	1-31	к		4	5	Рубка угрожающих деревьев	110,00	шт.
1.2.13	ВЛ-35 кВ "Фабричная-2-Л-Крутая"	к		4,6	16	Протяженность рем-го участка	0,33	км
	7-57.	к		6	10	Ручная расчистка	1,00	га
	7-57.	к		6	5	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	1,00	га
	7-45	к		4	1	Рубка угрожающих деревьев	10,00	шт.
1.2.14	ВЛ-35 кВ "Чугуевка-Соколовка"			5,6,7	9	Протяженность рем-го участка	0,67	км
	56-69	К	ЦП 1.1	7	3	Ручная расчистка	2,00	га
	1-93	К		5	3	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
1.2.15	ВЛ-35 кВ "Соколовка-Фадеево"			6,9	9	Протяженность рем-го участка	0,82	км
	20,21,26,37,58	К		9	3	Выправка опор	1,00	шт.
	20-29	К	ЦП 1.1	6	6	Ручная расчистка	2,00	га
1.2.16	ВЛ-35 кВ "Фадеево-Бреевка"			8,10	14	Протяженность рем-го участка	3,63	км
	10,105,110,125,156	К		10	3	Выправка опор	2,00	шт.
	150-160	К	ЦП 1.1	8	8	Механизированная расчистка	10,00	га
1.2.17	ВЛ-35 кВ "Чугуевка-Уборка"			8,9,10,11	25	Протяженность рем-го участка	2,48	км
	67-88, 111-120			8	5	Ручная расчистка	2,00	га
	4-5	К		11	2	Замена грозотроса	0,15	км
	67-88, 111-120	К	ЦП 1.1	9,10	25	Механизированная расчистка	5,00	га
1.2.18	ВЛ-35 кВ "Уборка-Самарка"			7,10,11	25	Протяженность рем-го участка	5,60	км
	88,96,97,139,149	К		7	3	Выправка опор	4,00	шт.
	176-200,207-215	К	ЦП 1.1	10,11	25	Механизированная расчистка	15,00	га
1.2.19	ВЛ-35 кВ "В-2-РП-3"	к		4,5	60	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	1-3,19-20,39-40,47-48,48-49,51-52	к		4,5	20	Ручная расчистка	3,00	га
	1-3,23-36,47-49,51-52	к		4,5	20	Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт.
	1-3,19-20,39-40,47-48,48-49,51-52	к		4,5	20	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	6,00	Га
1.2.20	ВЛ-35 кВ" РП-3- Яковлевка-Андреевка"	к		1,2,3	96	Протяженность рем-го участка	5,00	км
	96-122	к		1,2,3	40	Ручная расчистка	1,00	Га
	96-122	к		1,2,3	23	Механизированная расчистка	14,00	Га
	96-122	к		1,2,3	20	Рубка угрожающих деревьев	50,00	шт.
	96-122	к		1,2,3	10	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	6,00	Га
1.2.21	ВЛ-35 кВ "Арсеньев-1-Гражданка"	к		7	5	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	9,27,33,56	к		7	5	Замена изоляции (деф. на стекло)	4,00	шт.
	22,27,29,31	к		7	5	Выправка опор	4,00	шт.
1.2.22	ВЛ-35 кВ "Арсеньев-1-Молодежная"	к		11,12	30	Протяженность рем-го участка	0,33	км
	42-44,26-27	к		11	15	Ручная расчистка	1,00	Га
	2-3,19-21,24-25,47-52,42-44,26-27	к		11,12	15	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	4,00	Га
	2-3,19-21,24-25,47-52	к		11,12	15	Рубка угрожающих деревьев	130,00	шт.
1.2.23	ВЛ-35 кВ "Арсеньев-1-Анучино"	к		7,10	10	Протяженность рем-го участка	0,60	км
	пр.57-58,58-59,61-62,67-68	к		10	7	Ручная расчистка	1,80	Га
	оп.134,137,140	к		7	3	Термитная сварка провода в петле на анкерной опоре	9,00	шт.
1.2.24	ВЛ-35 кВ "Анучино - Чернышевка"	к		7,8	17	Протяженность рем-го участка	0,27	км
	пр. 3-4,10-11,68-69,79-80,89-90,90-91,91-92	к		8	7	Рубка угрожающих деревьев	45,00	шт.
	пр.90-92	к	ЦП 1.1	8	7	Ручная расчистка	0,80	Га
	оп. 25,28,31	к		7	3	Термитная сварка провода в петле на анкерной опоре	9,00	шт.
1.2.25	ВЛ-35 кВ "Арсеньев-1-Город"	к		10	6	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	2-3,4-6,7-9	к		10	3	Рубка угрожающих деревьев	35,00	шт.
	2-3,4-6,7-9	к		10	3	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	35,00	шт.
1.2.26	ВЛ-35 кВ "Город-Аскольд"	к		10	6	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	1-2,4-6,9-10	к		10	3	Рубка угрожающих деревьев	40,00	шт.
	1-2,4-6,9-10	к		10	3	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	40,00	шт.
1.3	ВЛ-10 кВ						52,3	км



№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Дальнегорский РЭС						6,16	км
1.3.1	ВЛ-10 кВ Ф-5 "ЛПХ"	к		1,2,5,8	20	Протяженность рем-го участка	0,99	км
	60-76	к		1,2		Ручная расчистка	1,00	га
	60-76	к		1,2		Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт
	11,15,16,17,20	к		5		Выправка опор	5,00	шт
	18-26	к		5		Перетяжка провода	0,48	пр/км
		105		8		Установка РЛНД	1,00	шт
1.3.2	ВЛ-10 кВ Ф-6 "Водозабор"	к		1-6,8,9-12	20	Протяженность рем-го участка	2,67	км
	98-131	к		1-6,8,12		Ручная расчистка	2,00	га
	98-132	к		1,2,3,4		Рубка угрожающих деревьев	45,00	шт
	214-231	к		9		Перетяжка провода	3,06	пр/км
	88,92,321,367,368,154,160,166,173,205	к		4		Выправка опор	10,00	шт
1.3.3	ВЛ-10 кВ Ф-12 "РРС"	к		1,2,3,11,12	15	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	39-56	к		1,2,3		Ручная расчистка	1,00	га
	1-23	к		11,12		Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт
1.3.4	ВЛ-10 кВ Ф-3 "Плавзавод-Каменка"	к		11,12	14	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	215-236	к		11,12	14	Ручная расчистка	2,00	га
1.3.5	ВЛ-6 кВ Ф-20 "Плавзавод-Лидовка"	к		11	9	Протяженность рем-го участка	0,75	км
	56-98	к		11	8	Ручная расчистка	1,50	га
1.3.6	ВЛ-6 кВ Ф-1 "ДСФ"	к		2	3	Протяженность рем-го участка	0,25	км
	4-12,90-98	к		2	3	Ручная расчистка	0,50	га
	Кавалеровский РЭС						8,49	км
1.3.7	ВЛ-10 кВ Ф-2 "Зеркальное"			1-6,11	40	Протяженность рем-го участка	1,30	км
	210-245	к		1,6,11	11	Ручная расчистка	2,60	га
	204-319	к		2,3	8	Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт
	210-245	к		1,11	4	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	2,10	га
	386	к	ТН	6	1	Установка РЛНД	1,00	шт
	1-130	к	ТН	5	10	Замена штырьевого изолятора	150,00	шт
1.3.8	ВЛ-10 кВ Ф-7 "Кормоцех"			4,5,9,10	35	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	155-169	к		9	6	Ручная расчистка	1,00	га
	155-169	к		10	2	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	1,00	га
	99-125	к		9	8	Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт
	70	к	ТН	5	1	Установка РЛНД	1,00	шт
	1-154	к	ТН	5	10	Замена штырьевого изолятора	150,00	шт
1.3.9	ВЛ-6 кВ Ф-10 "К-Синегорье Устиновка"			8	7	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	100-115	к		8	5	Рубка угрожающих деревьев	120,00	шт
1.3.10	ВЛ-10 кВ Ф-8 "Суворово"			7	1	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	70	к	ТН	7	1	Установка РЛНД	1,00	шт
1.3.11	ВЛ-10 кВ Ф-9 "Фурманово"			1,5,9	35	Протяженность рем-го участка	2,73	км
	509-529			1	7	Ручная расчистка	1,25	га
	509-529	к		1	3	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	1,25	га
	99-125	к		9	8	Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт
	195-265	к		5	6	Механизированная расчистка	4,20	га
1.3.12	ВЛ-10 кВ Ф-5 "Прибрежный"			3,4,5,8	21	Протяженность рем-го участка	1,07	км
	94	к	ТН	8	1	Установка РЛНД	1,00	шт
	400-475	к		3,4,5	10	Ручная расчистка	2,00	га
	400-475	к		3	3	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	1,00	га
	400-475	к		3	8	Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт
	50-80	к	ТН	8	5	Замена штырьевого изолятора	60,00	шт
1.3.13	ВЛ-10 кВ Ф-15 "Николаевка"			5	11	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	299	к	ТН	5	1	Установка РЛНД	1,00	шт
	30-200	к		5	5	Рубка угрожающих деревьев	100,00	шт
1.3.14	ВЛ-10 кВ Ф-12 "Серафимовка"			6,7	15	Протяженность рем-го участка	2,90	км
	195-265	к		6	10	Механизированная расчистка	5,80	га
	Чугуевский РЭС						17,83	км
1.3.15	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Цветковка"			6,8,12	17	Протяженность рем-го участка	3,00	км
	1-150	К		6,8	3	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
	160-230	К		6,8	10	Ручная расчистка	1,00	га
	160-230	К		12	8	Механизированная расчистка	5,00	Га
1.3.16	ВЛ-10 кВ Ф-5 "СХТ"			5,7	13	Протяженность рем-го участка	0,50	км
	1-160	К		5,7	3	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
	70-80, 115-123	К		7	6	Ручная расчистка	1,00	Га
	26	К		5	1	Установка РЛНД	1,00	шт.
1.3.17	ВЛ-10 кВ Ф-10 "ПМК-2"			6	3	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	1-200	К		6	2	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
1.3.18	ВЛ-10 кВ Ф-7 "Бреевка"			12	10	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	15-57	К		12	10	Ручная расчистка	2,00	га
1.3.19	ВЛ-10кВ Ф-2 "М.Кут"			5,11	11	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	135-160	К		11	10	Ручная расчистка	2,00	Га
1.3.20	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Павловка"			4-7,11	23	Протяженность рем-го участка	8,38	км
	456-1000	К		4	2	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
	944-1050	К		11,12	16	Механизированная расчистка	13,00	Га
	944-1050	К		5,7	10	Ручная расчистка	2,00	га
	110-119	К		6	2	Замена провода на СИП	2,06	пр/км
1.3.21	ВЛ-10 кВ Ф-1 "Лесогорье"			5-8	16	Протяженность рем-го участка	1,55	км
	102-303	К		6	3	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
	253	К		8	1	Установка РЛНД	1,00	шт.
	268-288	К		5,6,7,8	12	Ручная расчистка	3,10	Га
1.3.22	ВЛ-10 кВ Ф-14 "Кокшаровка"			9	7	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	524-554	К		9	6	Ручная расчистка	2,00	га
1.3.23	ВЛ-10 кВ Ф-15 "Варпаховка"			3,4,6	4	Протяженность рем-го участка	1,40	км
	100-180	К		3	2	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт.
	100-180	К		4	5	Ручная расчистка	1,50	Га
	133,135,143,145,157,164,180,182,183,184	К		6	2	Выправка опор	10,00	шт.
	Анучинский РЭС						15,48	км
1.3.24	ВЛ-10 кВ Ф-17 "Варваровка"			6,7,12	29	Протяженность рем-го участка	7,05	км
	802-890	к	ТН	6,7	16	Механизированная расчистка	10,00	га
	802-890	К		6,7	10	Ручная расчистка	1,50	Га

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	802-890	к	ТН	12	6	Рубка угрожающих деревьев	50,00	шт
	119,120,121,124,136,139,158,165,173,187,193,205,206,207,215,229,238,246,259,268.	к	дефекты	6	3	Выправка опор	20,00	шт
1.3.25	ВЛ-10 кВ Ф-15 "Таёжка"			7,11	22	Протяженность рем-го участка	1,65	км
	65-100	к	ТН	11	10	Ручная расчистка	2,00	га
	1-4	к	ТН	11	2	Рубка угрожающих деревьев	10,00	шт
	1-4, 65-100	к	ТН	11	3	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	2,00	га
	65	к	ТН	7	1	Установка РЛНД	1,00	шт
	6,7,8,55,58,61,67,78,86,98.	к	дефекты	7	2	Выправка опор	10,00	шт
1.3.26	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Лесобиржа"			2,5,8	22	Протяженность рем-го участка	4,30	км
	430-432, 450-533	к	ТН	5	8	Механизированная расчистка	5,00	га
	430-432, 450-533	к	ТН	2	5	Рубка угрожающих деревьев	50,00	шт
		к		5	15	Ручная расчистка	1,00	Га
	66	к	дефекты	8	1	Замена РЛНД	1,00	шт
	227-241,444-450.	к	дефекты	8	3	Выправка опор	20,00	шт
1.3.27	ВЛ-10 кВ Ф-14 "Ауровка"			1,2,3,9	48	Протяженность рем-го участка	2,48	км
	669-820	к	ТН	1,2,3	33	Ручная расчистка	3,00	га
	669-820	к	ТН	1	3	Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт
	669-820	к		1	5	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	7,00	га
	771-777,781,805,810,818.	к	дефекты	9	1	Замена штырьевого изолятора	10,00	шт
	49,63-70,124,258,326,456,457,468,468.	к	дефекты	9	3	Выправка опор	15,00	шт
	Яковлевский РЭС						4,38	км
1.3.28	ВЛ-10 кВ Ф-6 "Заря"	к		5,6,7	6	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	7,11,145			7	2	Замена ж/б укоса	3,00	шт.
	1	к		5	1	Ремонт РЛНД	1,00	шт.
1.3.29	ВЛ-10 кВ Ф-4 "Покровка"	к		2-6,8,9	26	Протяженность рем-го участка	2,80	км
		к		4,5,6	8	Ручная расчистка	2,50	Га
	170-298	к		2,3	5	Рубка угрожающих деревьев	54,00	шт.
	170-298	к		3	5	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	2,50	га
	170-298			5	5	Механизированная расчистка	3,10	га
1.3.30	ВЛ-10 кВ Ф-7 "ХГОК"	к		6-8	8	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	1	к		6	1	Замена РЛНД	1,00	шт.
1.3.31	ВЛ-10 кВ Ф-10 "Озерное"	к		4,5,6,7,8	17	Протяженность рем-го участка	1,25	км
	317,329,341,345	к		6,8	3	Ремонт РЛНД	4,00	шт.
		к		4,5	8	Ручная расчистка	2,50	Га
1.3.32	ВЛ-10 кВ Ф-11 "Яблonoвка"	к		5,8	4	Протяженность рем-го участка	0,00	км
	1	к		6	5	Рубка угрожающих деревьев	15,00	шт
	1	к		5	1	Установка РЛНД	1,00	шт.
1.3.33	ВЛ-10 кВ Ф-14 "Н-Михайловка"	к		3,5,7-9	12	Протяженность рем-го участка	0,33	км
	1	к		7	1	Установка РЛНД	1,00	шт.
	67,266,443	к		8,9	2	Ремонт РЛНД	3,00	шт.
	211,222,300,304,387	к		5	2	Выправка промежуточной опоры поперек оси ВЛ	5,00	шт.
1.4	ВЛ-0,4 кВ						19,1	км
	Дальнегорский РЭС						0,40	#ЗНАЧИ
1.4.1	ВЛ-0,4 п. Каменка	к		8	8	Протяженность рем-го участка	0,24	км
	43,45,59,60 ф-4 "Верхнетаежная" от ТП-1059 "АТС"	к		8		Замена простых опор (дерево на дерево)	4,00	шт
	42,44,48,61 ф-4 "Верхнетаежная" от ТП-1059 "АТС"	к		8		Замена сложных опор (дерево на дерево)	2,00	шт
	44,45,46,59,60,61 ф-4 "Верхнетаежная" от ТП-1059 "АТС"	к		8		Замена наружного ввода	12,00	шт
	42,44,46,61 ф-4 "Верхнетаежная" от ТП-1059 "АТС"	к		8		Устройство повторного заземления опор	4,00	шт
1.4.2	ВЛ-0,4 п.Лидовка	к		10	5	Протяженность рем-го участка	0,16	км
	2,4,22,23 ф-1 "Поселок" от ТП-1008 "Лидовка"	к		10		Замена простых опор (дерево на дерево)	4,00	шт
	2,5,28,29,30,31 ф-1 "Поселок" от ТП-1008 "Лидовка"	к		10		Замена наружного ввода	12,00	шт
	1,3,5,24,29,33 ф-1 "Поселок" от ТП-1008 "Лидовка"	к		10		Устройство повторного заземления опор	6,00	шт
	Кавалеровский РЭС						1,55	0,00
1.4.3	ВЛ-0,4 с.Устиновка			9	4	Протяженность рем-го участка	0,16	км
	от КТПН-2006 5,7,8,9,10	к	кэ	9	2	Замена простых опор (дерево на дерево)	4,00	шт
	от КТПН-2006 4,19,29	к	кэ	9	2	Замена ж/б приставок	6,00	шт
1.4.4	ВЛ-0,4 с.Милоградovo			6,9	19	Протяженность рем-го участка	0,87	км
	от КТПН-2101 Ф-4"Стадион"14,46,51,58,60,61,62,63,53,54,55,56,15	к	кэ	9	4	Замена простых опор (дерево на дерево)	6,00	шт
	от КТПН-2104 3,4,5,6,7,8,9	к	кэ	9	4	Замена сложных опор (дерево на дерево)	4,00	шт
	от КТПН-2106 пр.1-28	к	кэ	6	3	Замена провода (АС-16 на СИП)	0,47	км
	2,4,9,11,12,14,15,17,19,20,21,22,23,24,25,27,28	к	кэ	6	5	Замена наружного ввода	17,00	шт
	от КТПН-2106 пр.1-28	к	кэ	6	3	Устройство повторного заземления опор	8,00	шт
1.4.5	ВЛ-0,4 с.Пермское			8	4	Протяженность рем-го участка	0,32	км
	от КТПН-2029 Ф-4"Клуб"2,11,13,31,32,33,34	к		8	2	Замена простых опор (дерево на дерево)	6,00	шт
	от КТПН-2029 Ф-4"Клуб" 1,10,12,35	к		8	2	Замена сложных опор (дерево на дерево)	2,00	шт
1.4.6	ВЛ-0,4 с.Михайловка			8	3	Протяженность рем-го участка	0,20	км
	от КТПА-2059 Ф-1"Школа"30,31,32,37	к		8	2	Замена простых опор (дерево на дерево)	4,00	шт
	от КТПН-2059 Ф-1"Школа"38	к		8	1	Замена сложных опор (дерево на дерево)	1,00	шт
	Чугуевский РЭС						3,00	0,00
1.3.7	ВЛ-0,4 с.Чугуевка			6	11	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	Ф-3 от КТПН-3120 "Набережная"	к		6	3	Замена простых опор (дерево на ж/б)	10,00	шт
	Ф-3 от КТПН-3120 "Набережная"	к		6	1	Замена провода АС-16,25 на СИП	1,00	км
	Ф-3 от КТПН-3120 "Набережная"	к		6	2	Замена наружного ввода	20,00	шт
	Ф-3 от КТПН-3120 "Набережная"	к		6	3	Рубка угрожающих деревьев	30,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
1.3.8	ВЛ-0,4 с.Ново-Михайловка			6	13	Протяженность рем-го участка	0,32	км
	Ф-2 от КТПН-3088 "Мастерские"			6	3	Замена простых опор (дерево на дерево)	6,00	шт.
	Ф-2 от КТПН-3088 "Мастерские"			6	3	Замена сложных опор (дерево на дерево)	2,00	шт.
	Ф-2 от КТПН-3088 "Мастерские"			6	3	Замена провода (АС-16 на СИП)	0,30	км
	Ф-2 от КТПН-3088 "Мастерские"			6	2	Замена наружного ввода	10,00	шт.
	Ф-2 от КТПН-3088 "Мастерские"			6	2	Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт.
1.3.9	ВЛ-0,4 с.Цветковка			5	13	Протяженность рем-го участка	0,28	км
	Ф-2 от КТПН-3039 "МТФ"			5	3	Замена простых опор (дерево на дерево)	6,00	шт
	Ф-2 от КТПН-3039 "МТФ"			5	3	Замена сложных опор (дерево на дерево)	1,00	шт
	Ф-2 от КТПН-3039 "МТФ"			5	3	Замена провода АС-16,25 на АС-50	1,04	пр./км
	Ф-2 от КТПН-3039 "МТФ"			5	2	Замена наружного ввода	5,00	шт
	Ф-2 от КТПН-3039 "МТФ"			5	2	Рубка угрожающих деревьев	10,00	шт
1.3.10	ВЛ-0,4 с.Б.Фадеево			7	13	Протяженность рем-го участка	0,80	км
	Ф-3 от КТПН-3061 "Быт"			7	3	Замена простых опор (дерево на дерево)	15,00	шт
	Ф-3 от КТПН-3061 "Быт"			7	3	Замена сложных опор (дерево на дерево)	5,00	шт
	Ф-3 от КТПН-3061 "Быт"			7	3	Замена провода АС-16,25 на АС-50	3,20	пр./км
	Ф-3 от КТПН-3061 "Быт"			7	2	Замена наружного ввода	30,00	шт
	Ф-3 от КТПН-3061 "Быт"			7	2	Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт
1.3.11	ВЛ-0,4 с.Кокшаровка			8	13	Протяженность рем-го участка	0,28	км
	Ф-4 от КТПА-3010 "ГСМ"			8	3	Замена простых опор (дерево на дерево)	4,00	шт
	Ф-4 от КТПА-3010 "ГСМ"			8	3	Замена сложных опор (дерево на дерево)	3,00	шт
	Ф-4 от КТПА-3010 "ГСМ"			8	3	Замена провода АС-16,25 на АС-50	1,12	пр./км
	Ф-4 от КТПА-3010 "ГСМ"			8	2	Замена наружного ввода	5,00	шт
	Ф-4 от КТПА-3010 "ГСМ"			8	2	Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт
1.3.12	ВЛ-0,4 с.Самарка			9	13	Протяженность рем-го участка	0,32	км
	Ф-1 от КТПН-3138 "Торговая"			9	3	Замена простых опор (дерево на дерево)	6,00	шт
	Ф-1 от КТПН-3138 "Торговая"			9	3	Замена сложных опор (дерево на дерево)	2,00	шт
	Ф-1 от КТПН-3138 "Торговая"			9	2	Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт
	Анучинский РЭС						1,20	0,00
1.3.13	ВЛ-0,4 кВ с.Н-Троицкое			6	26	Протяженность рем-го участка	1,00	км
	Ф-1 "Быт" от ТП № 5095 "З. ток" 4,5,6,7,9,10,11,12,14,18,19,20,21,22,23,24,26.	к		6	9	Замена простых опор (дерево на дерево)	17,00	шт
	Ф-1 "Быт" от ТП № 5095 "З. ток" 1,2,3,8,13,15,17,25.	к		6	11	Замена сложных опор (дерево на дерево)	8,00	шт
	Ф-1 "Быт" от ТП № 5095 "З. ток" пр. 1-27	к		6	2	Замена наружного ввода	10,00	шт
1.3.14	с.Н-Гордеевка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 "Быт" от ТП № 5050 "Мастерские"			7	22	Протяженность рем-го участка	0,20	км
	Ф-2 "Быт" от ТП № 5050 "Мастерские" 3,5,8,9,10,11,12,13.	к		7	11	Замена простых опор (дерево на ж/б)	4,00	шт
	Ф-2 "Быт" от ТП № 5050 "Мастерские" 1,2.	к		7	3	Замена сложных опор (дерево на ж/б)	1,00	шт
	Ф-2 "Быт" от ТП № 5050 "Мастерские" пр. 1-38 Яковлевский РЭС	к		7	4	Замена наружного ввода	30,00	шт
							12,92	0,00
1.3.15	ВЛ-0,4 кВ. с. Яковлевка	к		6,7,8,9	16	Протяженность рем-го участка	1,52	км
	1-52	к	кэ	6,7	6	Замена промежуточных опор	12,00	шт.
	1-52	к	кэ	6,7	3	Замена деревянной А-образной опоры	4,00	шт.
	1-52	к	кэ	6,8,9	5	Замена наружного ввода	35,00	шт.
	1-52	к	кэ	6,8	2	Замена провода (АС на СИП)	0,88	км
1.3.16	ВЛ-0,4 кВ. с. Ст.Сысоевка	к		6	5	Протяженность рем-го участка	0,56	км
			кэ	6	1	Замена провода (АС на СИП)	0,56	км
			кэ	6	1	Рубка угрожающих деревьев	10,00	шт.
			кэ	6	2	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	1,00	га
1.3.17	ВЛ-0,4 кВ. с. Яблонька	к		7,8	13	Протяженность рем-го участка	1,44	км
	1-49	к		8	2	Замена промежуточных опор	7,00	шт.
	1-49	к		8	1	Замена деревянной А-образной опоры	3,00	шт.
	1-49	к		8	1	Замена провода (АС на СИП)	0,48	км
	1-49	к		7	2	Заглубление одноствоечных опор	10,00	шт.
	1-49	к		7	4	Выправка промежуточной опоры поперек оси ВЛ	12,00	шт.
	1-49	к		7	2	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	4,00	шт.
1.3.18	ВЛ-0,4 кВ. с. Озёрное	к		6,9,10,11	19	Протяженность рем-го участка	1,08	км
	1-38	к		9	2	Замена промежуточных опор	3,00	шт.
	1-38	к		9	1	Замена деревянной А-образной опоры	1,00	шт.
	1-38	к		10	3	Устройство повторного заземления опор	14,00	шт.
	1-38	к		10	3	Устройство заземления одноствоечной опоры	14,00	шт.
	1-38	к		11	3	Рубка угрожающих деревьев	32,00	шт.
	1-38	к		11	2	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	1,00	га
	1-38	к		11	2	Заглубление одноствоечных опор	6,00	шт.
	1-38	к		6	2	Выправка промежуточной опоры поперек оси ВЛ	10,00	шт.
	1-38	к		6	1	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	3,00	шт.
1.3.19	ВЛ-0,4 кВ. с. Варфоломеевка	к		1-7	28	Протяженность рем-го участка	3,16	км
	1-72	к		1,2	5	Рубка угрожающих деревьев	51,00	шт.
	1-72	к		2,3	5	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	3,00	га
	1-72	к		4,5,6,7	12	Заглубление одноствоечных опор	60,00	шт.
	1-72	к		5	4	Выправка промежуточной опоры поперек оси ВЛ	14,00	шт.
	1-72	к		6	2	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	5,00	шт.
1.3.20	ВЛ-0,4 кВ. с. Достоевка	к		1,2,5,6	11	Протяженность рем-го участка	0,60	км

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	1-63	к		1	3	Рубка угрожающих деревьев	25,00	шт.
	1-63	к		2	3	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	2,00	га
	1-63	к		6	3	Замена наружного ввода	20,00	шт.
	1-63	к		5	3	Заглубление одноствоечных опор	10,00	шт.
	1-63	к		5	1	Выправка промежуточной опоры поперек оси ВЛ	3,00	шт.
	1-63	к		5	1	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	2,00	шт.
1.3.21	ВЛ-0,4 кВ. п. Нефтебаза	к		2,3,4,10	12	Протяженность рем-го участка	1,16	км
	1-68	к		2	2	Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт.
	1-68	к		2	2	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	2,00	га
	1-68	к		3,4	4	Заглубление одноствоечных опор	15,00	шт.
	1-68	к		10	3	Выправка промежуточной опоры поперек оси ВЛ	12,00	шт.
	1-68	к		10	1	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	2,00	шт.
1.3.22	ВЛ-0,4 кВ. с. Н-Сысоевка	к		1-3,5-7,11,12	28	Протяженность рем-го участка	2,60	км
	1-71	к		1,2,11	6	Рубка угрожающих деревьев	68,00	шт.
	1-71	к		2,3,12	5	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	6,00	га
	1-71	к		5,6,7	9	Заглубление одноствоечных опор	30,00	шт.
	1-71	к		5,6,7	5	Выправка промежуточной опоры поперек оси ВЛ	25,00	шт.
	1-71	к		5	3	Выправка опоры с подкосом поперек оси ВЛ	10,00	шт.
1.3.23	ВЛ-0,4 кВ. с. Красноярровка	к		2,10	6	Протяженность рем-го участка	0,40	км
	1-39	к		10	3	Заглубление одноствоечных опор	10,00	шт.
	1-39	к		2	2	Рубка угрожающих деревьев	16,00	шт.
	1-39	к		2	1	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	1,00	га
1.3.24	ВЛ-0,4 кВ. с. Загорное	к		9,11,12	7	Протяженность рем-го участка	0,40	км
	1-44	к		9	3	Заглубление одноствоечных опор	10,00	шт.
	1-44	к		11,12	2	Рубка угрожающих деревьев	20,00	шт.
	1-44	к		12	2	Очистка просек от порубочных остатков, хвороста, сучьев, сваленных деревьев и т.д. Вывоз и утилизация порубочных остатков	1,50	га
2.	Оборудование ПС 35-110 кВ							
2.1	ПС 110/35/10/6 кВ "Плазавод"							
	Коммутационная аппаратура.	Т		7	4	ВЭБ-110-40/250	4	шт
		Т		1	3	МГГ-10-2000	3	шт
		Т		1	2	ВВЭ-10М-630УЗ	2	шт
		Т		1	3	ВМП-10-1500	3	шт
		Т		1	3	РЛВ-10-2000	6	шт
	Прочее оборудование подстанции.	Т		6	9	Покраска металлоконструкций (портал) ОРУ-110 кВ	19,6	т
		Т		7	4	Покраска металлоконструкций (портал) ОРУ-35 кВ	3,1	т
2.2	ПС 110/10 кВ "Пластун"							
	Коммутационная аппаратура.	К		6	3	МКП-110м-1000/630-20	1,00	шт
		К	МГ	3	3	В 110 Т-1 (ремонт обогрева баков и привода с заменой КЛ)	170,00	м
		К	МГ	3	3	В 110 Т-2 (ремонт обогрева баков и привода с заменой КЛ)	137,00	м
		К	МГ	2	3	В 10 Ф-1 (ремонт обогрева привода)	20,00	м
		К	МГ	2	3	В 10 Ф-4 (ремонт обогрева привода)	20,00	м
		К	МГ	2	3	В 10 Т-1 (ремонт обогрева привода)	20,00	м
	Трансформаторы силовые	Т		5	2	НТД-10000-110/10	1,00	шт
		Т		5	2	Покраска Т-1 (НТД-10000/110/10)	240,00	м2
		Т		5	2	ТДТНГ-16000-110/35/10	1,00	шт
		Т		5	2	Покраска Т-2 (ТДТНГ-16000-110/35/10)	260,00	м2
2.3	ПС 110/6 кВ "Николаевка"							
	Коммутационная аппаратура.	К		4	4	МКП-110м-1000/630-20	1,00	шт
	Трансформаторы силовые	Т		4	4	ТДТН-25000/110	1,00	шт
		Т		4	2	ТДТН-25000/110	1,00	шт
		Т		4	2	Покраска Т-1 (ТДТН-25000/110)	280,00	м2
		Т		4	2	Покраска Т-2 (ТДТН-25000/110)	280,00	м2
2.4	ПС 35/6 кВ "Краснореченск"							
	Коммутационная аппаратура.	Т		5	3	ВМД-35-600	3,00	шт
		Т		5	2	РЛНДЗ-2-35-600	2,00	шт
		Т		5	3	РЛНДЗ-1-35-600	7,00	шт
		Т		3	2	ВМГ-133-1000	2,00	шт
		Т		3	4	ВМГ-133-600	4,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		Т		3	3	РЛВ-6-400	7,00	шт
		Т		3	3	РЛВ-6-600	3,00	шт
	Прочее оборудование подстанции.	Т		9	5	Покраска порталов	3,00	т
2.5	ПС 35/6 кВ "Д"							
	Трансформаторы силовые	Т		6	2	ТДНС-16000/35/6	1,00	шт
		Т		6	2	ТДНС-16000/35/6	1,00	шт
		Т		6	2	Покраска Т-1 (ТДНС-16000/35/6)	295,00	м2
		Т		6	2	Покраска Т-2 (ТДНС-16000/35/6)	295,00	м2
2.6	ПС 35/6 кВ "Тайга"							
	Коммутационная аппаратура.	Т		9	2	ВТ-35-630-12,5	2,00	шт
		Т		9	1	НОМ-35-66	1,00	шт
		Т		9	2	РНД3-1-35-400	2,00	шт
		Т		9	2	РНД3-2-35-400	2,00	шт
		Т		9	3	ВВВ-10/400	3,00	шт
		К	МГ	2	3	В 35 Т-1 (ремонт обогрева баков и привода с заменой КЛ)	42,00	м
		К	МГ	2	3	СВ 35 (ремонт обогрева баков и привода с заменой КЛ)	60,00	м
2.7	ПС 35/6 кВ "Фабричная-1"							
	Трансформаторы силовые	Т		7	2	ТМ-5600/35	1,00	шт
		Т		7	2	Покраска Т-1 (ТМ-5600-35/6)	115,00	м2
2.8	ПС 35/6 кВ "Промбаза"							
	Трансформаторы силовые	Т		7	2	ТМН-4000/35	1,00	шт
		Т		7	2	ТМ-2500/35	1,00	шт
		Т		7	2	Покраска Т-1 (ТМН-4000-35/6)	130,00	м2
		Т		7	2	Покраска Т-2 (ТМ-2500-35/6)	130,00	м2
		К	МГ	10	2	В 35 Т-1 (ремонт обогрева баков и привода с заменой КЛ)	45,00	м
		К	МГ	10	2	В 35 Т-2 (ремонт обогрева баков и привода с заменой КЛ)	30,00	м
2.9	ПС 110/10 кВ "Богополь"							
	Коммутационная аппаратура.	Т		69	2	ОД-110 кВ	2,00	шт
		Т		9	2	КЗ-110 кВ	2,00	шт
	Трансформаторы силовые.	Т		9	2	ТМ-6300/110/10	1,00	шт
		Т		9	2	ТМН-2500/110/10	1,00	шт
	Прочее оборудование подстанции.	Т		10	1	Замена контакторов ТСН-1,2-10 кВ на реверсивный пускатель	1,00	шт
		т	П	9	10	ремонт ограждения маслоприемников Т-1, Т-2	2,00	шт
2.10	ПС 35/10 кВ "Хрустальная"							
	Коммутационная аппаратура.	К		9	2	КЗ-35 кВ (ШПК)	2,00	шт
		К		9	2	ОД-35/630 (ШПО)	2,00	шт
	Трансформаторы силовые.	Т		9	2	ТМ-1800/35/6,3 кВ	1,00	шт
		Т		9	2	ТМН-1800/35/6,3 кВ	1,00	шт
2.11	ПС 110/6 кВ "Ракушка"							
	Трансформаторы силовые.	Т		6	1	ТМН-6300/110/6,3	1,00	шт
		Т		6	1	ТМН-6300/110/6,3	1,00	шт
		т	П	6	10	ремонт ограждения маслоприемников Т-1, Т-2	2,00	шт
2.12	ПС 110/6 кВ "Тимофеевка"							
	Коммутационная аппаратура.	К		6,7	5	РЛНД-2-110/630	5,00	шт
		Т		5,6	4	ВГМ-10/630	4,00	шт
		Т		3	3	ВВТЭ-М-10-20/630	2,00	шт
		Т		10	5	Ремонт обогрева ячеек с В-6 кВ КРУ-6 кВ	10,00	шт
		Т		9	2	РВ-6/400	14,00	шт
		К		5,6	2	ЗОН-110 кВ	2,00	шт
	Трансформаторы силовые.	Т		5	1	ТАМГ-2500/110/6,3	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		Т		6	2	ТМ-6300/110/6,3	1,00	шт
		Т		6	2	Покраска Т-2 (ТМ-6300/110/6,3)	98,00	м2
		Т		3	1	ТМ-25/6	1,00	шт
		Т		3	1	ТМ-20/6	1,00	шт
	ТТ и ТН	Т		5,6,9	7	ТВЛМ-10 кВ (100/5)	12,00	шт
		Т		3	2	НАМИ-10-95	2,00	шт
	Прочее оборудование подстанции.	Т		5,6	1	2СМР-55	6,00	шт
		Т		5,6	1	ВЧЗ-200	4,00	шт
		Т		3	1	ОПН-110 кВ	3,00	шт
		Т		5,6	1	ОПН-О-110 кВ	2,00	шт
		Т		3	1	РВП-6	6,00	шт
2.13	ПС 35/0,4 кВ "Л"							
	Коммутационная аппаратура.	К		8	1	РДЗ-2Б-35/1000	1,00	шт
	Трансформаторы силовые.	Т		8	1	ТМ-100/35/0,4	1,00	шт
	Прочее оборудование подстанции.	Т		10	1	ПСН-35-МУ-1	3,00	шт
		Т		10	1	ОПН-35 кВ	3,00	шт
		Т		10	1	АВ-0,4 кВ	1,00	шт
		Т		10	1	ТТ-0,4 кВ	3,00	шт
		Т		10	1	ПКТ-0,4 кВ	6,00	шт
2.14	ПС 35/6 кВ "Кавалерово"							
	Коммутационная аппаратура.	Т		1,7,8	5	РВ-6/400,1000	5,00	шт
		Т		1,2,5,7,8	7	ВВТЭ-М-10-20/630	10,00	шт
	Трансформаторы силовые.	Т		7	1	ТДНС-10000/35/6,3	1,00	шт
		Т		8	1	ТДНС-10000/35/6,3	1,00	шт
		Т		8	1	Покраска Т-2 (ТДНС-10000/35/6,3)	122,00	м2
		Т		3	1	ТМ-30/6	1,00	шт
		Т		3	1	ТМ-25/6	1,00	шт
		Т		3	1	ТМ-20/6	1,00	шт
	ТТ и ТН	Т		1,2,5,7,8	7	ТВЛМ-10 кВ (100/5)	20,00	шт
		Т		3	2	НАМИ-10-95	2,00	шт
	Прочее оборудование подстанции.	Т		7,8	1	ОПН-6	6,00	шт
		Т		1,2	1	РВП-6	6,00	шт
2.15	ПС 110/10 кВ "Ольга"							
	Коммутационная аппаратура.	Т		4,5	2	КЗ-110 кВ-600 (ШПК)	2,00	шт
		Т		4,5	2	ОД-110 кВ (ШПО)	2,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Трансформаторы силовые.	Т		4	2	ТДН-10000/110/10	1,00	шт
		Т		5	2	ТМ-6300/110/10	1,00	шт
	Прочее оборудование подстанции.	Т		4,5, 10	15	Покраска металлоконструкций ОРУ-110 кВ	3,00	т
2.16	ПС 35/6 кВ "Крутая"							
	Трансформаторы силовые.	Т		10	1	ТМН-1000/35/6,3	1,00	шт
		Т		10	1	ТМН-1000/35/6,3	1,00	шт
2.17	ПС 35/6 кВ "Центральная"							
	Коммутационная аппаратура.	К		5,6,7,8,	20	МВ-35-630	4,00	шт
		К		7,8	5	РДЗ-2Б-35/1000	10,00	шт
		Т		1,2,5	5	РВ-6/400	6,00	шт
		Т		1,2,5,6	8	ВВТЭ-М-10-20/630	8,00	шт
	Трансформаторы силовые.	Т		5	1	ТМ-1600/35/6,3 кВ	1,00	шт
		Т		6	1	ТМН-1800/35/6,3 кВ	1,00	шт
		Т		3	1	ТМ-100/35/0,23 кВ	1,00	шт
		Т		3	1	ТМ-100/35/0,23 кВ	1,00	шт
		Т		2	1	ТМ-25/6	1,00	шт
	ТТ и ТН	Т		1,2,5,6	7	ТВЛМ-10 кВ (100/5)	16,00	шт
		Т		3	2	НАМИ-10-95	2,00	шт
		Т		3	1	ЗНОМ-35 кВ	3,00	шт
	Прочее оборудование подстанции.	Т		8	1	ПСН-35-МУ-1	6,00	шт
		Т		6	1	2СМР-55	3,00	шт
		Т		6	1	СМК-66	1,00	шт
		Т		6	1	ВЧЗ-100	1,00	шт
		Т		6	1	РЗ-600	3,00	шт
		Т		3	3	РВС-35 кВ	6,00	шт
		Т		1	1	РВП-6	6,00	шт
		Т		2	1	РВП-6	6,00	шт
		Т		10	6	Ремонт обогрева В-35 кВ баков и приводов	4,00	шт
		Т		10	14	Читка и покраска металлических дверей ячеек 6 кВ	14,00	шт
		Т		6,7,8,9, 10	15	Покраска металлоконструкций ОРУ-35 кВ	5,00	т
		Т	П	7	3	Заменить разрушены плиты перекрытия на кабельных каналах	22,00	м
2.18	ПС 35/6 кВ "Фабричная-2"							
	Трансформаторы силовые.	Т		10	1	ТМ-5600/35	1,00	шт
		Т		10	1	ТМН-6300/35	1,00	шт
2.19	ПС 35/6 кВ "Милоградско"							
	Трансформаторы силовые.	Т		5	1	ТМ-4000/35/10 кВ	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
2.20	ПС 220/110/35/10 кВ "Чугуевка"		п					
	Коммутационная аппаратура.	Т		4,5,6	3	РЛНД 2-220	5,00	шт
		Т		6,7,8,9	8	РЛНД-2-110	8,00	шт
		Т		9	1	РЛНД-1-110	1,00	шт
		К		9	1	РЛНД-2-110	1,00	шт
		Т		6,7	1	С-35-630	3,00	шт
		Т		5	1	ВМД-35	1,00	шт
		Т		5	9	ВВТЭ-10/630	9,00	шт
		Т		5,7	4	РЛНД-35	4,00	шт
		Т		6	4	ВВТЭ-10/1000	1,00	шт
	Силовые трансформаторы	Т		5	3	АТДТНТУ-60	1,00	шт
		Т		6,9	4	ТДТН10000/110	2,00	шт
	Силовые трансформаторы	Т	п	5,6,9	3	Устранить течь масла в трансформаторах Т-1,Т-2и АТ-1	3,00	шт
	ТТ и ТН	Т		4	2	НТМИ-10	2,00	шт
		Т		4	2	НКФ-220	6,00	шт
	Прочее оборудование подстанции	Т		4	2	ОПН-10	6,00	шт
		Т		6	1	ОПН-110	6,00	шт
		Т		10	5	Портал Нанесение антикоррозионной защиты металлоконструкций (порталов)	7,00	т
	Кабельные каналы	Т	п	6	2	Закреть вновь смонтированные кабельные трассы к ВВ110кВ	10,00	п.м.
2.21	ПС 35/0.4 кВ "Извилка"		п					
	Силовые трансформаторы	Т		10	1	ТМ-35/0,4 кВ	1,00	шт
2.22	ПС 35/10 кВ "Бреевка"		п					
	Силовые трансформаторы	Т		10	2	ТМ-1600/35	2,00	шт
2.23	ПС 35/10 кВ "Б-Фадеево"		п					
	Коммутационная аппаратура.	К		8	4	ВТ-35	2,00	шт
		К		8	6	ВВТЭ 10/630	4,00	шт
		К		8	4	РЛНД-35	6,00	шт
		К		8	3	ВТ-35	1,00	шт
		К		8	2	РЛНЗ 1Б-35	2,00	шт
	Силовые трансформаторы	Т		8	2	ТМ 1600/35/10	2,00	шт
		К		8	2	ТМ-25/10	2,00	шт
	ТТ и ТН	К		8	1	НТМИ-10	1,00	шт
		Т		10	5	Портал Нанесение антикоррозионной защиты металлоконструкций (порталов)	7,00	т
2.24	ПС 35/10 кВ "Самарка"		п					
	Силовые трансформаторы	Т		9	2	ТМ 1600/35/10	2,00	шт
2.25	ПС 35/10 кВ "Соколовка"		п					
	Силовые трансформаторы	Т		9	2	ТМ 1600/35/10	2,00	шт
2.26	ПС 35/10 кВ "Уборка"		п					
	Коммутационная аппаратура.	К	МГ	7	2	Ремонт обогрева на ВТД-35	4,00	шт
		К		7	6	РЛНД-35	6,00	шт
	Силовые трансформаторы	Т		7	2	ТМ 1600/35/10	2,00	шт
2.27	ПС 110/35/6 кВ "Арсеньев 1"			1,2,4,8,9,10	36			
	Коммутационная аппаратура	К		10	2	РЛНД-1-35-600	12,00	шт.
		К	МГ	8	3	ВМ-35-630 (СВ-35, Т-1, Молод.) Ремонт обогрева бака и привода	6,00	шт.



№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Трансформаторы силовые	Т		8	4	ТДТНГ-31500-110/35/6	1,00	шт.
		Т	П	2	6	ТДТНГ-31500-110/35/6 Ремонт двигателей обдува	28,00	шт.
		Т		4	4	ТДТН-40000-110/35/6	1,00	шт.
		Т	П	1	5	ТДТН-40000-110/35/6 Ремонт двигателей обдува	24,00	шт.
	Кабельные каналы	т	П	10	1	Установка плит перекрытия кабельных каналов	20,00	м
2.28	ПС 110/35/6 кВ "Молодежная"			5,6	62			
	Коммутационная аппаратура	Т		5	3	РНД3-2-110	8,00	шт.
		Т		6	4	МКП-110М (СВ 110) Ремонт обогрева бака и привода	12,00	шт.
		Т		6	2	ОД - 110, КЗ - 110	4,00	шт.
		Т		6	4	С-35-630	4,00	шт.
		Т		6	3	РЛНД-2-35/600	12,00	шт.
		Т		5	9	ВМПЭ-10-630, ВК-10-630, ВВЭ-М-10/20	14,00	шт.
		Т		6	9	ВМПЭ-10-630 Ремонт обогрева бака и привода	18,00	шт.
		Т		6	4	С-35 Ремонт обогрева бака и привода	12,00	шт.
	Трансформаторы силовые	Т		6	4	ТДТН-16000	1,00	шт.
		Т	П	5	8	ТДТН-16000 Ремонт двигателей обдува	10,00	шт.
		Т		6	4	ТДТН-16000	1,00	шт.
		Т	П	5	8	ТДТН-16000 Ремонт двигателей обдува	10,00	шт.
	ТТ и ТН	Т		6	2	ЗНОМ-35	3,00	шт.
	Кабельные каналы	т	П	9	2	Отремонтировать кабельные лотки и установить на них крышки на ОРУ-35 и 110 кВ	36,50	м
2.29	ПС 35/6 кВ "Город"			12	4			
	Трансформаторы силовые	Т	П	12	4	ТДН-16000 Ремонт двигателей обдува	8,00	шт.
2.30	ПС 35/10 кВ "Гражданка"			8	13			
	Трансформаторы силовые	Т		8	3	ТМ-1600/35	1,00	шт.
		Т		8	3	ТМ-1600/35	1,00	шт.
2.31	ПС 35/10 "Анучино" (компл. рем.)			5,7,8,9,10	57			
	Коммутационная аппаратура	К		10	8	ВТ-35-630	4,00	шт.
		К		10	2	С-35-630	1,00	шт.
		К		9,10	10	РЛНД-2-35-600	10,00	шт.
		Т		7,8	4	ВВТЭ-10-630	6,00	шт.
		К		5	3	ВМГ-10-630	3,00	шт.
		К		5	7	РВФ-10	21,00	шт.
	Трансформаторы силовые	Т		7	2	ТМ-25/10	2,00	шт.
		Т		7	1	ТАДТН-30/10	1,00	шт.
		Т		7	3	ТМН-6300/35	1,00	шт.
		Т		7	4	ТМН-6300/35	1,00	шт.
	ТТ и ТН	Т		7	1	НАМИ-10	2,00	шт.
	Прочее оборудование подстанции	Т		7	2	1С 10, 2С 10	80,00	м
		Т		7	10	Нанесение антикоррозионной защиты металлоконструкций (порталов)	10,00	т
2.32	ПС 35/6 "Лесная" (компл. рем.)			4,5,6,9,10	22			
	Коммутационная аппаратура	К		9	2	РЛНД-2-35-600	2,00	шт.
		К		5	2	ПСН-35	6,00	шт.
		К		4	4	ВМГ-133-600	4,00	шт.
		К		4	2	РВФ-10	12,00	шт.
	Трансформаторы силовые	Т		6	2	ТМ-1000/35	1,00	шт.
		Т		6	2	ТМ-2500/35	1,00	шт.
		Т		5	1	ТМ-25	1,00	шт.
	ТТ и ТН	Т		5	1	НАМИ-6	1,00	шт.
	Прочее оборудование подстанции	Т		10	5	Нанесение антикоррозионной защиты металлоконструкций (порталов)	7,00	т
		Т		5	1	1С 6	30,00	м
	Маслоприемники	т	П	6	2	Восстановить гравийную подсыпку Т-1 и Т-2	2,00	шт
2.33	ПС 35/6 "Н. Сысоевка"			11	24			
	Коммутационная аппаратура	Т		11	3	ВТ-35-630	3,00	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		Т	П	11	2	ВТ-35-630 Замена ошиновки на жесткую шину над приводом (негабарит)	1,00	шт.
		Т		11	4	РДЗ-1-35-630	6,00	шт.
		Т		11	8	ВК-10-1000	8,00	шт.
	Трансформаторы силовые	Т		11	1	ТМ-100/6	1,00	шт.
		Т		11	1	ТМ-63/6	1,00	шт.
		Т		11	2	ТМН-6300/35	1,00	шт.
		Т		11	2	ТМН-6300/35	1,00	шт.
	ТТ и ТН	Т		11	1	НАМИ-6	2,00	шт.
2.34	ПС 35/6 кВ "В-2"			4	6			
	Коммутационная аппаратура	Т		4	2	ОД - 35, КЗ - 35	4,00	шт.
	Трансформаторы силовые	Т		4	2	ТМН-2500/35	1,00	шт.
		Т		4	2	ТМН-2500/35	1,00	шт.
2.35	ПС 35/10 кВ " Варфоломеевка"			7	8			
	Трансформаторы силовые	Т		7	3	ТМН-4000/35	1,00	шт.
		Т		7	3	ТМН-4000/35	1,00	шт.
2.36	ПС 35/10 кВ " Яковлевка"			3	6			
	Прочее оборудование подстанции	К	П	3	2	ВТ-35 Замена ошиновки на жесткую шину над приводом (негабарит)	3,00	шт.
	Трансформаторы силовые	Т		3	2	ТМН-4000/35	1,00	шт.
		Т		3	2	ТМН-4000/35	1,00	шт.
	Маслоприемники	т	П	4	1	Восстановить гравийную подсыпку Т-1 и Т-2	2,00	шт
2.37	ПС 35/10 "Андреевка"			11	4			
	Трансформаторы силовые	Т		11	2	ТМН-1600/35	1,00	шт.
		Т		11	2	ТМН-1600/35	1,00	шт.
	Подъездные дороги	т	П	9	3	ремонт и планировка подъездных путей к ПС	100,00	п.м.
2.38	ПС 35/10 "Яблоновка"			12	3			
	Трансформаторы силовые	Т		12	3	ТМН-1600/35	1,00	шт.
		Т		12	3	ТМН-1600/35	1,00	шт.
3.	Трансформаторные подстанции							
	Кавалеровский РЭС						4,00	0,00
3.1	с. Зеркальное, КТПА-2015 "Общ.Охотников"			5	1	0,063 МВА	1,00	шт.
	2015	к		5	1	Замена автоматического выключателя	1,00	шт
3.2	с. Зеркальное, КТПА-2070 "Факел"			5	1	0,16 МВА	1,00	шт.
	2070	к		5	1	Замена автоматического выключателя	1,00	шт
3.3	с. Веселый Яр, КТПН-2039 "Дет.сад"			5	1	0,16 МВА	1,00	шт.
	2039	к		5	1	Замена автоматического выключателя	1,00	шт
3.4	с. Веселый Яр, КТПН-2040 "Поселок"			5	1	0,25 МВА	1,00	шт.
	2040	к		5	1	Замена автоматического выключателя	1,00	шт
	Чугуевский РЭС						15,00	0,00
3.5	с. Чугуевка ТП-3044			5	1	0,16 МВА	1,00	шт.
	ТП-3044	к		5	1	Замена автоматического выключателя	1,00	шт.
	ТП-3044	к		5	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3044	к		5	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3044	к		5	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.6	с. Чугуевка ТП-3048			5	1	0,1 МВА	1,00	шт.
	ТП-3048	к		5	1	Замена автоматического выключателя	1,00	шт.
	ТП-3048	к		5	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3048	к		5	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3048	к		5	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.7	с. Чугуевка ТП-3070			5	1	0,1 МВА	1,00	шт.
	ТП-3070	к		5	1	Замена автоматического выключателя	1,00	шт.
	ТП-3070	к		5	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3070	к		5	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3070	к		5	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.8	с. Чугуевка ТП-3080			6	1	0,25МВА	1,00	шт.
	ТП-3080	к		6	1	Замена автоматического выключателя	1,00	шт.
	ТП-3080	к		6	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3080	к		6	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3080	к		6	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.9	с. Чугуевка ТП-3083			6	1	0,16 МВА	1,00	шт.
	ТП-3083	к		6	1	Замена автоматического выключателя	1,00	шт.
	ТП-3083	к		6	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3083	к		6	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3083	к		6	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.10	с. Чугуевка ТП-3109			6	1	0,16 МВА	1,00	шт.
	ТП-3109	к		6	1	Замена автоматического выключателя	1,00	шт.
	ТП-3109	к		6	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3109	к		6	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3109	к		6	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.11	с. Чугуевка ТП-3116			7	1	0,16 МВА	1,00	шт.
	ТП-3116	к		7	1	Замена автоматического выключателя	2,00	шт.
	ТП-3116	к		7	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3116	к		7	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3116	к		7	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.12	с. Чугуевка ТП-3130			7	1	0,16 МВА	1,00	шт.
	ТП-3130	к		7	1	Замена автоматического выключателя	2,00	шт.
	ТП-3130	к		7	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП-3130	к		7	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП-3130	к		7	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.13	с. Булыго-Фадеево ТП - 3061			9	1	0,1 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3061	к		9	1	Замена автоматического выключателя	2,00	шт.
	ТП - 3061	к		9	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3061	к		9	1	Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	ТП - 3061	к		9	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.14	с. Булыго-Фадеево ТП - 3064			9	1	0,16 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3064	к		9	1	Замена автоматического выключателя	2,00	шт.

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	ТП - 3064	к		9	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3064	к		9	1	Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	ТП - 3064	к		9	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.15	с. Булыго-фадеево ТП - 3065	к		9	1	0,063 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3065	к		9	1	Замена автоматического выключателя	2,00	шт.
	ТП - 3065	к		9	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3065	к		9	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3065	к		9	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.16	с. Булыго-Фадеево ТП - 3066	к		9	1	0,4 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3066	к		9	1	Замена автоматического выключателя	2,00	шт.
	ТП - 3066	к		9	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3066	к		9	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3066	к		9	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.17	с. Цветковка ТП - 3067	к		4	1	0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3067	к		4	1	Замена автоматического выключателя	2,00	шт.
	ТП - 3067	к		4	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3067	к		4	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3067	к		4	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.18	с. Ново-Михайловка ТП - 3088	к		4	1	0,25 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3088	к		4	1	Замена автоматического выключателя	1,00	шт.
	ТП-3088	к		4	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3088	к		4	1	Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
	ТП - 3088	к		4	1	Окраска оборудования	10,00	м2
3.19	с. Ново-Михайловка ТП - 3090	к		10	1	0,16 МВА	1,00	шт.
	ТП - 3090	к		10	1	Замена автоматического выключателя	1,00	шт.
	ТП - 3090	к		10	1	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	ТП - 3090	к		10	1	Окраска оборудования	10,00	м2
	Анучинский РЭС						3,00	0,00
3.20	с.Ст-Варваровка КТПА- № 5152 "Посёлок"			5	2	100 кВа	1,00	шт.
	5152	к		5	2	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	5152	к		5	2	Замена низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного рубильника. От АВ 0,4 кВ до изоляторов сборки КТП.	3,00	шт.
3.21	с.Н-Троицкое КТПН- № 5187 "Клуб"			5	2	250 кВа	1,00	шт.
	5187	к		5	2	Замена автоматического выключателя	3,00	шт.
	5187	к		5	2	Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	5187	к		5	2	Замена низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного рубильника. От АВ 0,4 кВ до изоляторов сборки КТП.	4,00	шт.
3.22	с.Чернышевка КТПА- № 5088 "Битумная база"			6	2	100 кВа	1,00	шт.
	5088	к		6	2	Замена автоматического выключателя	15,00	шт.
	5088	к		6	2	Замена рубильника 0,4	3,00	шт.
	5088	к		6	2	Замена проходных изоляторов 10 кВ.	9,00	шт.
	5088	к		6	2	Замена низковольтного ввода от силового трансформатора до вводного рубильника. От АВ 0,4 кВ до изоляторов сборки КТП.	4,00	шт.
	Яковлевский РЭС						12,00	0,00
3.23	с. Яковлевка ЗТП 6006	к		6	1	0,8 МВА	1,00	шт.
	6006	к				Замена рубильников на автоматические выключатели	1,00	шт.
	6006					Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6006					Ремонт строительной части ЗТП	1,00	шт.
3.24	с. Яковлевка КТП 6021	к		7	2	0,1 МВА	1,00	шт.
	6021	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6021	к				Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	6021	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6021	к				Окраска оборудования	10,00	м2
3.25	с. Бельцово КТП 6038	к		6	1	0,16 МВА	1,00	шт.
	6038	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6038	к				Замена выходов 0,4 кВ	2,00	шт.
3.26	с. Озерное КТП 6046	к		7	1	0,04 МВА	1,00	шт.
	6046	к				Замена автоматического выключателя	1,00	шт.
	6046	к				Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	6046	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
3.27	с. Яблонька КТП 6051	к		8	2	0,4 МВА	1,00	шт.
	6051	к				Замена автоматического выключателя	1,00	шт.
	6051	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6051	к				Окраска оборудования	30,00	м2
3.28	с. Варфоломеевка КТП 6070	к		7	2	0,1 МВА	1,00	шт.
	6070	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6070	к				Окраска оборудования	10,00	м2
3.29	с. Варфоломеевка КТП 6071	к		7	2	0,16 МВА	1,00	шт.
	6071	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6071	к				Окраска оборудования	10,00	м2
3.30	с. Варфоломеевка КТП 6073	к		8	2	0,1 МВА	1,00	шт.
	6073	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6073	к				Окраска оборудования	10,00	м2
3.31	с. Варфоломеевка КТП 6079	к		8	2	0,1 МВА	1,00	шт.
	6079	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6079	к				Окраска оборудования	10,00	м2
3.32	с. Н-Сысоевка КТП 6094	к		8	2	0,05 МВА	1,00	шт.
	6094	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6094	к				Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	6094	к				Окраска оборудования	10,00	м2
3.33	с. Яковлевка КТП 6101	к		9	2	0,25 МВА	1,00	шт.
	6101	к				Замена рубильников на автоматические выключатели	2,00	шт.
	6101	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6101	к				Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	6101	к				Замена рубильника 0,4	1,00	шт.
	6101	к				Ремонт ТМ	1,00	шт.
	6101	к				Окраска оборудования	30,00	м2
3.34	с. Н-Сысоевка КТП 6164	к		9	2	0,25 МВА	1,00	шт.
	6164	к				Замена автоматического выключателя	2,00	шт.
	6164	к				Замена проходных изоляторов 10 кВ.	3,00	шт.
	6164	к				Замена выходов 0,4 кВ	1,00	шт.
	6164	к				Окраска оборудования	10,00	м2
	Цех ремонта оборудования					Капитальный ремонт трансформаторов	29	
	КТПА-2015 "Общ. Охотников"	к		10	30	Кап.ремонт силового трансформатора 100 кВа с заменой обмоток	1,00	шт

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
	КТПА-2070 "Факел"	к		7	30	Кап.ремонт силового трансформатора 160 кВА с заменой обмоток	1,00	шт
	КТПН-2004"Ферма"	к		7	30	Кап.ремонт силового трансформатора 400 кВА с заменой обмоток	1,00	шт
	КТПН-2006"Парники"	к		1	30	Кап.ремонт силового трансформатора 63кВА	1,00	шт
	КТПА-2103 "Школа"	к		8	30	Кап.ремонт силового трансформатора 160 кВА с заменой обмоток	1,00	шт
	КТПН-2039 "Дет.сад"	к		1	30	Кап.ремонт силового трансформатора 160 кВА	1,00	шт
	КТПН-2040 "Поселок"	к		8	30	Кап.ремонт силового трансформатора 250 кВА с заменой обмоток	1,00	шт
	с. Чугуевка тп 3044	к		3	30	Кап.ремонт силового трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3048	к		9	30	Кап.ремонт силового трансформатора 100 кВА с заменой обмоток	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3070	к		3	30	Кап.ремонт силового трансформатора 100 кВА	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3080	к		9	30	Кап.ремонт силового трансформатора 250 кВА с заменой обмоток	1,00	шт
	с. Чугуевка ТП-3083	к		3	30	Кап.ремонт силового трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3109	к		11	30	Кап.ремонт силового трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3116	к		10	30	Кап.ремонт силового трансформатора 160 кВА с заменой обмоток	1,00	шт.
	с. Чугуевка ТП-3130	к		5	30	Кап.ремонт силового трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с. Булыго-Фадеево ТП - 3061	к		5	30	Кап.ремонт силового трансформатора 100 кВА	1,00	шт.
	с. Булыго-Фадеево 3064 ТП -	к		10	30	Кап.ремонт силового трансформатора 160 кВAc заменой обмоток	1,00	шт.
	с. Булыго-фадеево ТП - 3065	к		6	30	Кап.ремонт силового трансформатора 100кВА	1,00	шт.
	с. Булыго-Фадинво ТП - 3066	к		6	30	Кап.ремонт силового трансформатора 400 кВА	1,00	шт.
	с. Булыго-Фадеево ТП - 3067	к		11	30	Кап.ремонт силового трансформатора 250 кВА с заменой обмоток	1,00	шт
	с. Ново-Михайловка ТП - 3088	к		11	30	Кап.ремонт силового трансформатора 250 кВА с заменой обмоток	1,00	шт
	с. Ново-Михайловка ТП - 3090	к		4	30	Кап.ремонт силового трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
	с.Ст-Варваровка КТПА- № 5152 "Посёлок"	к		4	30	Кап.ремонт силового трансформатора 100 кВА	1,00	шт.
	с.Н-Троицкое КТПН- № 5187 "Клуб"	к		4	30	Кап.ремонт силового трансформатора 250 кВА	1,00	шт.
	с.Чернышевка КТПА- № 5088 "Битумная база"	к		2	30	Кап.ремонт силового трансформатора 100 кВА	1,00	шт.
	с.Чернышевка КТПА- № 5130 "Украинская"	к		12	30	Кап.ремонт силового трансформатора 100 кВА с заменой обмоток	1,00	шт.
	с.Чернышевка КТПА- № 5078 "Зерноток"	к		12	30	Кап.ремонт силового трансформатора 250 кВА с заменой обмоток	1,00	шт
	с.Чернышевка КТПА- № 5052 "9 Мая"	к		2	30	Кап.ремонт силового трансформатора 100 кВА	1,00	шт.
	с.Пухово КТПА- № 5071 "Пилорама"	к		6	30	Кап.ремонт силового трансформатора 160 кВА	1,00	шт.
4.	Здания и сооружения							
4.1	Здание трансформаторного цеха	К		5,6		Ремонт и устр-во шифер.кровли	682,00	м2
4.2	Здание механической мастерской	К		9,10,11		Устройство стропил, прогонов, стоек под шифер	572,00	м2
4.3	Ограждение ПС -35 кВ "ПРОМБАЗА"	К		7,8		Ремонт и устройство ограждения	70,00	м/п
4.4	ПС 110/6 кВ "Ракушка"	К		10	5	Замена сетчатого ограждения ТСН-1,2-6 кВ	36	м2
4.5	ПС 110/35/6 кВ "Молодежная"	Т	П	6	2	Восстановление кабельных каналов ОРУ-110	13,50	м
4.6	ПС 35/10 кВ "Гражданка"	Т	П	9	7	Ремонт ж/б стоек под оборудованием	54,00	шт.
4.7	ПС 35/10 "Андреевка"	Т	П	7	1	Восстановление кабельных каналов	30,00	м
4.8	ПС 35/10 "Чернышевка"	Т	МГ	8	4	Ремонт маслоприемников Т-1 и Т-2	6,00	м3
5.	Транспортные средства							
5.1	Транспорт Дальнегорского УЭС ГАЗ-6611 Грузовой (фургон) У385КН	К		5		Ремонт двигателя	1,00	шт
5.2	Транспорт Кавалеровский УЭС УАЗ-315192 Легковой универсал джип У384КН	К		7		Ремонт двигателя	1,00	шт
		К		7		Ремонт трансмиссии	1,00	шт
5.3	Транспорт Анучинский УЭС ГАЗ-6611 БКМ-302 Х702КН	К		11		Ремонт буровой установки	1,00	шт
5.4	Транспорт Чугуевского УЭС БУЛЬДОЗЕР С РЫХЛИТЕЛЕМ Б-17 ОМ							

№ п/п с учетом иерархии	Наименование подразделения/оборудования	Вид ремонта	предписание (П) мероприятия по актам технол.	Планируемое время ремонта		Перечень работ	Физ. Объем	Ед. измер
				Месяц	кол-во дней			
4	5	7	8	9	10	11	12	13
		К		9		Ремонт двигателя	1,00	шт
	Транспорт СМТ							
5.5	КАМАЗ- 5410 Грузовой седельный тягач У583КН							
		К		8		Ремонт двигателя	1,00	шт
				8		Ремонт трансмиссии	1,00	шт
5.6	Т-170 Бульдозер ВК1347							
		К		6		Ремонт двигателя	1,00	шт
	Грузоподъемные механизмы					Ремонт грузоподъемных механизмов (3 шт. подъемника, 1 шт. кранов)	4,00	шт