

**Работы по ремонту объектов электрических сетей планируемые к выполнению хозяйственным способом электроэнергетическими обособленными подразделениями
ОАО "Коммуэнерго" на 2014 год.**

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы						
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете				
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15			
1	В-Полянское МПЭС	В-Полянский МУ	ТП-49	41016	4,1,1,1	апрель	ТП капитальный ремонт	Монтаж концевых муфт-10кВ	шт	2	Муфта кабельная ЗКВТп-10(25-50)	шт.	2			
								Прокладка КЛ-10кВ от РУ-10кВ в камеру тр-ра	м	6	Кабель СБ 3х50-10	км	0,006			
											Уголок 50х50х5	т	0,004			
											Наконечник кабельный М-50	шт.	8			
											Полоса 40х4	т	0,006			
2			КЛ-10кВ ф.№1 от ТП-68 до тр-ра №1;№2	32027	4,1,2,1	апрель	Капитальный ремонт КЛ 10 кВ	Монтаж концевых муфт-10кВ	шт	4	Муфта кабельная ЗКВТп-10(25-50)	шт.	4			
								Замена кабеля-10кВ от ТП-68 до тр-ра №1; №2	м	20	Кабель СБ 3х50-10	км	0,02			
											Уголок 50х50х5	т	0,01			
											Полосовая сталь 40х4 (3м)	т	0,004			
											Наконечники кабельные М-50	шт.	12			
3			КЛ-10кВ ф.№21 от ТП-3 до тр-ра №1; №2	32050	5,1,3,1	май	Капитальный ремонт КЛ 10 кВ	Монтаж концевых муфт-10кВ	шт	4	Муфта кабельная ЗКВТп-10(25-50)	шт.	4			
								Замена кабеля-10кВ от ТП-3 до тр-ра №1; №2	м	24	Кабель СБ 3х50-10	км	0,024			
											Уголок 63х63х3	т	0,01			
											Полосовая сталь 25х4 (3м)	т	0,03			
											Болты М10*45	кг	60			
											Гайки М10	кг	10			
											Шайбы ф10	кг	4			
														Шины АД 31Т 80х8х5000	кг	35
4			КЛ-10кВ ф.№1А от ТП-25 до тр-ра №1; №2	32011	5,1,5,1	май	Капитальный ремонт КЛ 10 кВ	Монтаж концевых муфт-10кВ	шт	4	Муфта кабельная ЗКВТп-10(25-50)	шт.	4			
								Замена кабеля-10кВ от ТП-25 до тр-ра №1; №2	м	35	Кабель СБ 3х50-10	км	0,035			
											Труба а/цементная ф100мм (3кнл х 6м)	шт.	0,01			
											Наконечники кабельные М-50	шт.	16			
5			ВЛ-10 кВ Ф-5	37024	5,1,6,1	май	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена с помощью механизмов деревянных опор ВЛ-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками А- образных угловых промежуточных оп. № 63.64	опора	2	ОПН-П-10	шт.	3			
								Устройство заземления опоры № 63	конт	2	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт.	4			
								Установка ОПН-П-10 с помощью механизмов	компл ект	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт.	2			
											Приставка ПТ 43-2	шт.	4			
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,03			
											Изолятор ШС-10	шт.	6			
											Колпачки КП-22	шт.	6			
											Штырь верхушечный ШВ-22-1	шт.	4			
											Оголовок ОГ-10	шт.	1			
											Шпилька М20х560	шт.	12			
											Шпилька М20х660	шт.	4			
											Шайба квадрат 60х60х6мм отв.Ф22 мм.	шт.	32			
											Гайка М20	шт.	32			
											сталь d=16 мм 2,5 м	т	0,01			
											Уголок стальной 63х63 ст.3	т.	0,024			
											Зажим плащечный ПС-1-1	шт.	5			
											Зажим натяжной НБ-2-6А	шт.	6			
			Серьга СРП-7-22	шт.	6											
			Ушко У1-6-16	шт.	6											
			Изоляторы ПС-70Е	шт.	6											
6			ВЛ-0,4кВ КТП-47 фидер № 3	35011	5,1,7,1	май	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена деревянных опор с ж/б приставкой № 5/2;5/3;5/4;7/5;10/1;10/2	шт.	6	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	10			
								Замена деревянных опор с подкосами на ж/б приставках № 5/5	шт.	1	Приставка ПТ 33-4	шт.	10			
								Монтаж контуров повторного заземления оп.№ 5/2;5/5;10/2	шт.	3	Катанка ф 6,5мм	т.	0,072			

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
							Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1 ответвление	13	Провод СИП 2А 2х16	км.	0,4	
										Заземлитель ф16мм	шт.	4	
										Плашка ПС-1-1	шт.	4	
										Кронштейн анкерный СА-2000	шт.	13	
										Скрепа для ленты А 200	шт.	26	
										Лента крепления F 207	м	26	
										Зажим анкерный DN 123	шт.	32	
										Болт анкерный с крюком М10х120	шт.	16	
										Сжим У-734	шт.	32	
										Изолятор ТФ-20	шт.	45	
										Крюк КН-18	шт.	45	
										Колпачок КП-18	шт.	45	
7			КЛ-10кВ ф.№1А от ТП-53 до тр-ра №1; №2	32034	6,1,8,1	июнь	Капитальный ремонт КЛ-10 кВ	Замена концевых муфт-10кВ	шт	4	Муфта кабельная ЗКВТп-10(25-50)	шт.	4
								Замена кабеля-10кВ от ТП-53 до тр-ра №1; №2	м	24	Кабель СБ 3х50-10	км	0,024
										Уголок 50х50х5	т.	0,01	
										Полосовая сталь 40х4 (3м)	т.	0,004	
										Наконечники кабельные М-50	шт.	12	
8			КЛ-10кВ ф.№10 оп.№114 в сторону ВЛ-10 кВ Ф-10	32031	6,1,9,1	июнь	Капитальный ремонт КЛ-10 кВ	Замена концевых муфт-10кВ	шт	1	Муфта кабельная ЗКНТп-10(70-120)	шт.	1
										Наконечники кабельные ТА-70	шт.	3	
9			ВЛ-10 кВ Ф-10	37005	6,1,10,1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена с помощью механизмов деревянных опор ВЛ-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками А-образных угловых промежуточных оп. № 65, 67	опора	2	ОПН-П-10	шт.	3
								Замена с помощью механизмов деревянных одностоечных опор ВЛ-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 66	опора	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт.	5
								Установка с помощью механизмов деревянных одностоечных опор ВЛ-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 65/1, 66/1	опора	2	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт.	2
								Устройство заземления опоры № 65	конт	2	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	2
								Установка ОПН-П-10 с помощью механизмов на оп. 65	компл ект	1	Приставка ПТ 43-2	шт.	7
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,048	
										Изолятор ШС-10	шт.	25	
										Колпачки КП-22	шт.	25	
										Крючья КВ-22	шт.	1	
										Штырь верхушечный ШВ-22-1	шт.	16	
										Оголовок ОГ-10	шт.	4	
										Шпилька М20х250	шт.	6	
										Шпилька М20х560	шт.	12	
										Шпилька М20х660	шт.	4	
										Шайба квадрат 60х60х6мм отв.Ф22 мм.	шт.	48	
										Гайка М20	шт.	48	
										сталь d=16 мм 2,5 м	т	0,01	
										Уголок стальной 63х63 ст.3	т.	0,024	
										Зажим плашечный ПС-1-1	шт.	5	
										Зажим натяжной НБ-2-6А	шт.	3	
										Серьга СРП-7-22	шт.	3	
										Ушко У1-6-16	шт.	3	
										Полоса 6х60	т.	0,012	
										Изоляторы ПС-70Е	шт.	3	
10			ВЛ-10 кВ Ф-1	21082	6,1,11,1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Установка линейного разъединителя РЛНД-10/400 с приводом на опоре № 31	шт.	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/400НУХЛ1	шт.	1
								Устройство заземления РЛНД на опоре № 31	конт	1	привод ПРН-10М	шт.	1
										Траверса под разъединитель d=200 мм, L=2,75 м 2 шт. (опора 8,5 м)	шт.	1	
										сталь круглая d=10 мм	т	0,002	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
											сталь круглая d=12 мм	т	0,002
											шпилька М20	шт.	2
											болт М12 ГОСТ 7798-70 0,04 м 3 шт	кг	0,15
											швеллер 12 ГОСТ 8240-72 0,33 м 1 шт	т	0,004
											гайка 2М20 ГОСТ 5915-70 4 шт.	кг	0,128
											гайка 2М12 ГОСТ 5915-70 7 шт.	кг	0,119
											гайка 2М10 ГОСТ 5915-70 16 шт.	кг	0,192
											шайба 60x60x6 отв. d=22 4 шт.	кг	0,68
											труба 25 ГОСТ 3262-62	м	0,02
											спуск к заземлителю d=10 18 м	т	0,012
											Изолятор ШС-10	шт.	2
											крюк КВ-22	шт.	2
											зажим аппаратный (по приводу)	шт.	6
											зажим петлевой болтовой (по приводу)	шт.	6
11			ВЛ-10 кВ Ф-6	37005	6,1,12,1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Установка линейного разъединителя РЛНД-10/400 с приводом на опоре № 38	шт.	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/400НУХЛ1	шт.	1
Устройство заземления РЛНД на опоре № 38								конт	1	привод ПРН-10М	шт.	1	
										Траверса под разъединитель d=200 мм, L=2,75 м 2 шт. (опора 8,5 м)	шт.	1	
										сталь круглая d=10 мм (0,63 м 4 шт)	т	0,002	
										сталь круглая d=12 мм (0,93 м 2 шт)	т	0,002	
										шпилька М20 (0,75 м 2 шт)	шт.	2	
										болт М12 ГОСТ 7798-70 0,04 м 3 шт	кг	0,15	
										швеллер 12 ГОСТ 8240-72 0,33 м 1 шт	т	0,004	
										гайка 2М20 ГОСТ 5915-70 4 шт.	кг	0,128	
										гайка 2М12 ГОСТ 5915-70 7 шт.	кг	0,119	
										гайка 2М10 ГОСТ 5915-70 16 шт.	кг	0,192	
										шайба 60x60x6 отв. d=22 4 шт.	кг	0,68	
										труба 25 ГОСТ 3262-62	м	0,02	
										спуск к заземлителю d=10 18 м	т	0,012	
			Изолятор ШС-10	шт.	2								
			крюк КВ-22	шт.	2								
			зажим аппаратный (по приводу)	шт.	6								
			зажим петлевой болтовой (по приводу)	шт.	6								
12			ВЛ-10 кВ Ф-10	37005	6,1,13,1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Установка линейного разъединителя РЛНД-10/400 с приводом на опоре № 38	шт.	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/400НУХЛ1	шт.	1
Устройство заземления РЛНД на опоре № 38								конт	1	привод ПРН-10М	шт.	1	
										Траверса под разъединитель d=200 мм, L=2,75 м 2 шт. (опора 8,5 м)	шт.	1	
										сталь круглая d=10 мм (0,63 м 4 шт)	т	0,002	
										сталь круглая d=12 мм (0,93 м 2 шт)	т	0,002	
										шпилька М20 (0,75 м 2 шт)	шт.	2	
										болт М12 ГОСТ 7798-70 0,04 м 3 шт	кг	0,15	
										швеллер 12 ГОСТ 8240-72 0,33 м 1 шт	т	0,004	
										гайка 2М20 ГОСТ 5915-70 4 шт.	кг	0,128	
										гайка 2М12 ГОСТ 5915-70 7 шт.	кг	0,119	
										гайка 2М10 ГОСТ 5915-70 16 шт.	кг	0,192	
										шайба 60x60x6 отв. d=22 4 шт.	кг	0,68	
										труба 25 ГОСТ 3262-62	м	0,02	
										спуск к заземлителю d=10 18 м	т	0,012	
			Изолятор ШС-10	шт.	2								
			крюк КВ-22	шт.	2								
			зажим аппаратный (по приводу)	шт.	6								
			зажим петлевой болтовой (по приводу)	шт.	6								
13			ВЛ-0,4кВ ТП-15 фидер № 1	35003	6,1,14,1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Демонтаж опор №14/1;14/2;14/3;14/4	шт.	4	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	6
Демонтаж провода опоры №14/1;14/2;14/3;14/4								км	0,16	Приставка ПТ 33-4	шт.	6	
Установка одноствоечных деревянных опор с ж/б приставкой №15/1;15/2;15/4;15/5								шт.	4	Катанка ф 6,5мм	т.	0,039	
Установка деревянной опор с подкосом на ж/б приставках №15/3;								шт.	1	Провод СИП 2А 3x35+1x50	км.	0,12	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
								Монтаж провода СИП оп 15-15/5	км	0,12	Провод СИП 2А 2х16	км.	0,15
								Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1 ответвление	6	Заземлитель ф16мм	шт.	1
								Монтаж контуров повторного заземления оп.№ 15/3	шт.	1	Плашка ПС-1-1	шт.	1
											Кронштейн анкерный СА-2000	шт.	6
											Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт.	3
											Зажим анкерный РА 1500	шт.	2
											Скрепка для ленты А 200	шт.	18
											Лента крепления F 207	м	18
											Зажим анкерный DN 123	шт.	12
											Болт анкерный с крюком М10х120	шт.	6
											Сжим У-734	шт.	12
14			ВЛ-0,4кВ ТП-55 фидер № 4	35004	7,1,15,1	июль	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена провода на СИП 2А 4х50 (оп.№8-19)	км	0,48	Провод СИП 2 3х50+1х54,6	км.	0,48
								Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1 ответвление	23	Провод СИП 2А 2*16	км.	0,575
											Кронштейн анкерный СА-2000	шт.	18
											Зажим анкерный РА-1500	шт.	6
											Зажим анкерный DN 123	шт.	46
											Комплект промежуточный подвески ES-1500E	шт.	8
											Лента крепления F 207 (1уп.-50м)	м	48
											Скрепка для ленты А-2000 (1уп.-100шт)	шт.	48
											Болт анкерный с крюком М10х120	шт.	23
											Сжим У-734	шт.	46
											Стяжные хомуты Е 778 (1уп.-100шт)	шт.	42
			Зажим ответвительный Р-645	шт.	46								
			Герметичный колпачок СЕ 25.150	шт.	4								
			Зажим ответвительный в комплекте с адаптором типа РС-481	шт.	4								
			Зажим ответвительный Р-71	шт.	4								
			Соединительный зажим типа МЖРТ 50	шт.	6								
			Соединительный зажим типа МЖРТ 50 N	шт.	2								
15			ВЛ-0,4кВ ТП-86 фидер № 14	35002	7,1,16,1	июль	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена провода на СИП 2А 4х50 (оп.№5-5/5)	км	0,195	Провод СИП 2 3х50+1х54,6	км.	0,195
								Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1 ответвление	11	Провод СИП 2А 2х16	км.	0,275
											Кронштейн анкерный СА-2000	шт.	10
											Зажим анкерный РА-1500	шт.	4
											Зажим анкерный DN 123	шт.	22
											Комплект промежуточный подвески ES-1500E	шт.	3
											Лента крепления F 207	м	26
											Скрепка для ленты А-2000	шт.	26
											Болт анкерный с крюком М10х120	шт.	11
											Сжим У-734	шт.	22
											Стяжные хомуты Е 778	уп.	18
			Зажим ответвительный Р-645	шт.	22								
			Герметичный колпачок СЕ 25.150	шт.	4								
			Зажим ответвительный в комплекте с адаптором типа РС-481	шт.	4								
			Зажим ответвительный Р-71	шт.	2								
			Зажим ответвительный МЖРТ 50	шт.	3								
			Зажим ответвительный МЖРТ 50 N	шт.	1								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы				Материалы		
							Состав работ		Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала		Ед. изм.
16			ВЛ-0,4кВ ТП-49 фидер № 4	35011	8,1,17,1	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Установка деревянных одноствоечных опор с ж/б приставкой (опоры № 15, 16, 17, 18, 19	шт	5	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	7
								Установка с помощью механизмов одноствоечных деревянных опор с подкосами ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 20	шт	1	Приставка ПТ 33-4	шт.	7
								Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1 ответвление	26	Катанка ф 6,5мм	т.	0,048
								Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВс помощью механизмов	км	0,45	Заземлитель Ø16мм	шт.	2
											Провод СИП 2А 2х16	км.	0,6
											Плашка ПС-1-1	шт.	2
											Зажим анкерный DN 123	шт.	48
											Кронштейн анкерный СА-2000	шт.	24
											Лента крепления F 207	м	48
											Скрепа для ленты А 200	шт.	48
											Болт анкерный с крюком М10х120	шт.	24
											Сжим У-734	шт.	48
											Изолятор ТФ-20	шт.	24
											Крюк КН-18	шт.	24
			Колпачок КП-18	шт.	24								
17			ВЛ-10кВ Фидер № 2	37018	5,1,18,1	май	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена голого провода на СИП	км	0,3	Провод СИП 3 1х95	км	0,9
											Болт заварной с серьгой С 7-16	шт.	18
											Ушко FIS 1-7-16	шт.	18
											Анкерный зажим PAZ-3	шт.	18
											Подвесной стеклянный изолятор IS 70E	шт.	18
											Ответвительный герметичный зажим RPN 150	шт.	6
											Гайка М20 16	шт.	18
			Шайба 18	шт.	18								
18			ВЛ-10кВ Фидер № 5	37024	5,1,19,1	май	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена голого провода на СИП	км	0,65	Провод СИП 3 1х95	км	1,95
											Болт заварной с серьгой С 7-16	шт.	18
											Ушко FIS 1-7-16	шт.	18
											Анкерный зажим PAZ-3	шт.	18
											Подвесной стеклянный изолятор IS 70E	шт.	18
											Фарфоровый штыревой изолятор IF 20	т.	12
											Колпачек КП-22	шт.	12
											Спиральные вязки СВ 70	шт.	42
											Ответвительный герметичный зажим RPN 150	шт.	21
											Гайка М20 16	шт.	18
											Шайба 18	шт.	18
19			ВЛ-10кВ Фидер № 5	37024	5,1,20,1	май	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена голого провода на СИП	км	0,2	Провод СИП 3 1х95	км	0,6
											Болт заварной с серьгой С 7-16	шт.	6
											Ушко FIS 1-7-16	шт.	6
											Анкерный зажим PAZ-3	шт.	6
											Подвесной стеклянный изолятор IS 70E	шт.	6
											Ответвительный герметичный зажим RPN 150	шт.	6
											Гайка М20 16	шт.	6
			Шайба 18	шт.	6								
20	Уржумский МУ	ТП-401	41001	4.2.1.1	апрель	ТП капитальный ремонт	Замена общего рубильника	шт.	1	Рубильник РПС-6(600А)	шт.	1	
21		ТП-402	41036	4.2.2.1	апрель	ТП капитальный ремонт	Замена рубильника фид. № 4, № 5	шт.	2	Рубильник РПС-2/1 250 А	шт.	2	
22		КТП-4 (611)	41004	4.2.3.1	апрель	ТП капитальный ремонт	Замена рубильника фид. № 1, № 2	шт.	2	Рубильник РПС-2(250А)	шт.	2	
23		КТП-1004	21664	4.2.4.1	апрель	ТП капитальный ремонт	Замена общего рубильника	шт.	1	Рубильник РПС 400 А	шт.	1	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
24			ВЛ-0,4 кВ КТП-8(208) фидер № 1, 2	35009	4.2.6.1	апрель	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена выводов фид.№№ 1, 2	шт.	2	СИП 2 4x50	км	0,04
											Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	2
											Зажим анкерный ПА-1500	шт.	4
											Лента крепления F 207	м	4
											Скрепа для ленты NC 20	шт.	4
											Наконечники изолированные СРТАUR 50	шт.	8
											Стяжной хомут E 778	шт.	8
											Гофра труба d=50 мм	м	8
											Зажим плащечный ПА-2-2	шт.	8
25			ВЛ-0,4 кВ КТП-8(208) фидер № 3	35010	4.2.7.1	апрель	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена выводов фид.№№ 3	шт.	1	СИП 2 4x50	км	0,02
											Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	1
											Зажим анкерный ПА-1500	шт.	2
											Лента крепления F 207	м	2
											Скрепа для ленты NC 20	шт.	2
											Наконечники изолированные СРТАUR 50	шт.	4
											Стяжные хомуты E 778	шт.	4
											Гофра труба d=50 мм	м	4
											Зажим плащечный ПА-2-2	шт.	4
26			ВЛ-0,4 кВ КТП-8(208) фидер № 3	35010	4.2.8.1	апрель	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1 ответвление	6	Провод СИП 4 2x16	км.	0,12
											Кронштейн анкерный СА 16	шт.	12
											Анкерный зажим DN 123	шт.	12
											Стяжной хомут E 778	шт.	24
											Лента крепления F 207	м	6
											Скрепа NC 20	шт.	6
											Ответвительный зажим N 640	шт.	12
											Изделие для подвески СИП на фасаде SF 50	шт.	6
											Крюк с резьбой ВТ-8	шт.	6
27			ВЛ-10кВ Фидер № 5	37002	8.2.9.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена с помощью механизмов деревянных опор ВЛ-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками оп. № 91, 121, 122, 123,	опора	4	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт.	4
								Замена траверсы оп. № 107	шт.	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	2
								Устройство заземления опоры № 91	конт	1	Приставка ПТ 43-2	шт.	4
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,024
											провод АС-70(двойной подвес)	км	0,03
											полоса сталь 4x60 мм	т.	0,01
											Зажим плащечный ПА-2-2	шт.	28
											Изолятор ШС-10	шт.	28
											Болт М 20x400 мм	шт.	7
											Гайка М 20	шт.	7
											Шайба квадратная 60x60	шт.	14
											Колпачки КП-22	шт.	28
											Штырь ШУ-22-2	шт.	20
			Штырь верхушечный ШВ-22-1	шт.	8								
28			ВЛ-10 кВ Фидер № 10	39001	5.2.10.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена опор ВЛ 10 кВ с приставками А-образных оп. № 3	опора	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт.	3
								Установка линейного разъединителя РЛНД-10/400 с приводом на опоре № 3	шт.	1	Приставка ПТ 43-2	шт.	3
								Устройство заземления РЛНД на опоре № 3	конт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,018
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,003
											сталь d=16 мм 2,5 м (5 кг)	т.	0,005
											ПС-1-1	шт.	1
											Изолятор ШС-10	шт.	3
											Колпачки КП-22	шт.	3
											Крючья КВ-22	шт.	3
											Штырь верхушечный ШВ-22-1	шт.	1
											Разъединитель РЛНД-1.1-10/400НУХЛ1	шт.	1
											привод ПРН-10М	шт.	1

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы				
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете		
												Траверса под разъединитель d=200 мм, L=2,75 м 2 шт. (опора 8,5 м)	шт.	1
												сталь круглая d=10 мм (0,63 м 4 шт)	т.	0,002
												сталь круглая d=12 мм (0,93 м 2 шт)	т.	0,002
												шпилька М20 (0,75 м 2 шт)	штг	2
												болт М12 ГОСТ 7798-70 0,04 м 3 шт	кг	0,15
												швеллер 12 ГОСТ 8240-72 0,33 м 1 шт	т	0,004
												гайка 2М20 ГОСТ 5915-70 4 шт.	кг	0,128
												гайка 2М12 ГОСТ 5915-70 7 шт.	кг	0,119
												гайка 2М10 ГОСТ 5915-70 16 шт.	кг	0,192
												шайба 60х60х6 отв. d=22 4 шт.	кг	0,68
												труба 25 ГОСТ 3262-62	м	0,02
												спуск к заземлителю d=10 18 м	т	0,012
												Изолятор ШС-10	штг.	2
крюк КВ-22	штг.	2												
зажим аппаратный (по приводу)	штг.	6												
зажим петлевой болтовой (по приводу)	штг.	6												
29			КТП-1 (205)	41001	5.2.11.1	май	ТП капитальный ремонт	Замена рубильника фид. № 1, № 2	штг.	2	Рубильник РПС-2/1 250 А	штг.	2	
30			ВЛ-0,4 кВ КТП-1(205) фидер № 1, 2,	35002	5.2.12.1	май	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена выводов фид. №№ 1, 2, 3, 4	штг.	4	провод АБВГ 4х120 наконечник ТА-120	км штг.	0,08 16	
31			ВЛ-10 кВ Фидер № 4	37002	5.2.13.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена с помощью механизмов одностоечных деревянных опор ВЛ 10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 9, 105 Замена с помощью механизмов одностоечных деревянных опор с подкосами ВЛ 10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 10/1 Замена ж/б приставки одностоечной опоры № 32/5, 57 Замена траверсы оп. № 97	штг.	2	Опора ЛЭП 11м деревянная	штг.	6	
									штг.	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	штг.	1	
									штг.	2	Приставка ПТ 43-2	штг.	8	
									штг.	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,042	
											Изолятор ШС-10	штг.	18	
											Колпачки КП-22	штг.	18	
											Крючья КВ-22	штг.	18	
											Штырь верхушечный ШВ-22-1	штг.	3	
											Шпилька М20х450	штг.	15	
											Болт М12х180	штг.	3	
											Гайка М12	штг.	3	
											Шайба 6х40 отв.Ф14 мм	штг.	6	
											Шайба квадрат 60х60х6мм отв.Ф22 мм.	штг.	30	
		Гайка М20	штг.	30										
		Штырь установочный ШУ-22-200	штг.	12										
		Полоса 6х60	т.	0,01										
32			ВЛ-0,4кВ ТП-510 фидер № 1	35007	5.2.14.1	май	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена с помощью механизмов одностоечных деревянных опор ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 3, 5, 22, 23, 27, 30, 31, 33 Замена с помощью механизмов одностоечных деревянных опор с подкосами ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 25, 30/1 Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП Устройство заземления опор № 5, 23, 25, 31	штг.	8	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	штг.	12	
									штг.	2	Приставка ПТ 33-4	штг.	12	
									1 ответвление	26	Катанка ф 6,5мм	т.	0,072	
									конт	4	Катанка ф 6,5мм	т.	0,012	
											сталь d=16 мм 2,5 м (5 кг)	т.	0,02	
											ПС-1-1	штг.	4	
											Изолятор ТФ-20	штг.	50	
											Колпачки КП-18	штг.	50	
											Крюки КН-18	штг.	50	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы				
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете		
												Изделие для подвески СИП на фасаде SF 50	шт.	26
												Провод СИП 4 2x16	км.	0,625
												Провод СИП 4 4x16	км.	0,025
												Анкерный зажим DN 123	шт.	52
												Ответвительный зажим Р 625	шт.	52
												Лента крепления F 207	м	26
												Скрепка NC 20	шт.	26
												Кронштейн анкерный СА 16	шт.	26
												Крюк с резьбой ВТ-8	шт.	26
33			ВЛ-0,4кВ ТП-510 фидер № 3	35007	5.2.15.1	май	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена с помощью механизмов одноствоечных деревянных опор ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 4, 6, 7, 9, 10, 17, 18, 20	шт.	8		Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	10
								Замена с помощью механизмов одноствоечных деревянных опор с подкосами ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 19	шт.	1		Приставка ПТ 33-4	шт.	11
								Замена ж/б приставки одноствоечной опоры № 10/1	шт.	1		Катанка ф 6,5мм	т.	0,066
								Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1 ответв ление	33		Катанка ф 6,5мм	т.	0,009
								Устройство заземления опор № 10, 17, 19	конт	3		сталь d=16 мм 2,5 м (5 кг)	т.	0,015
												ПС-1-1	шт.	3
												Изолятор ТФ-20	шт.	45
												Колпачки КП-18	шт.	45
												Крюки КН-18	шт.	45
												Изделие для подвески СИП на фасаде SF 50	шт.	33
												Провод СИП 4 2x16	км.	0,825
												Анкерный зажим DN 123	шт.	66
												Ответвительный зажим Р 625	шт.	66
												Лента крепления F 207	м	33
												Скрепка NC 20	шт.	33
												Кронштейн анкерный СА 16	шт.	33
												Крюк с резьбой ВТ-8	шт.	33
34			ВЛ-0,4кВ ТП-501 фидер № 1	35006	6.2.17.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена с помощью механизмов одноствоечных деревянных опор ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 23/1, 24	шт.	14		Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	18
								Замена с помощью механизмов одноствоечных деревянных опор с подкосами ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 18, 21	шт.	2		Приставка ПТ 33-4	шт.	18
								Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1 ответв ление	28		Катанка ф 6,5мм	т.	0,108
								Устройство заземления опор № 6, 13, 18, 21, 24	конт	5		Изолятор ТФ-20	шт.	80
												Колпачки КП-18	шт.	80
												Крюки КН-18	шт.	80
												Катанка ф 6,5мм	т.	0,015
												сталь d=16 мм 2,5 м (5 кг)	т.	0,025
												ПС-1-1	шт.	5
												Изделие для подвески СИП на фасаде SF 50	шт.	28
												Провод СИП 4 2x16	км.	0,675
												Провод СИП 4 4x16	км.	0,025
												Анкерный зажим DN 123	шт.	56
												Ответвительный зажим Р 625	шт.	56
												Лента крепления F 207	м	28
												Скрепка NC 20	шт.	28
												Кронштейн анкерный СА 16	шт.	28

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы																																																																								
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете																																																																						
35			ВЛ-0,4кВ ТП-501 фидер № 7	35006	6.2.18.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена с помощью механизмов одностоечных деревянных опор ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 5/1, 5/2, 5/3	шт.	3	Крюк с резьбой ВТ-8	шт.	28																																																																					
														Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	5																																																																		
																	Замена с помощью механизмов одностоечных деревянных опор с подкосами ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 5/4	шт.	1	Приставка ПТ 33-4	шт.	5																																																												
																							Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1 ответвление	15	Катанка ф 6,5мм	т.	0,03																																																						
																													Устройство заземления опор № 5/2	конт	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,006																																																
																																						сталь d=16 мм 2,5 м (5 кг)	т	0,01																																										
																																												ПС-1-1	шт.	2																																				
																																																		Изделие для подвески СИП на фасаде SF 50	шт.	15																														
																																																								Провод СИП 4 2х16	км.	0,375																								
																																																														Анкерный зажим DN 123	шт.	30																		
																																																																				Ответвительный зажим Р 625	шт.	30												
																																																																										Лента крепления F 207	м	15						
																																																																																Скрепа NC 20	шт.	15
			Крюк с резьбой ВТ-8	шт.	15																																																																													
									Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	5																																																																							
															Приставка ПТ 33-4	шт.	5																																																																	
																					Катанка ф 6,5мм	т.	0,03																																																											
																											Катанка ф 6,5мм	т.	0,006																																																					
																																	ПС-1-1	шт.	2																																															
																																							Сталь =16 мм 2,5 м (5 кг)	т.	0,01																																									
																																													Изолятор ТФ-20	шт.	12																																			
																																																			Колпачки КП-18	шт.	12																													
																																																									Крючки КН-18	шт.	12																							
																																																															Провод СИП 2А-3х50+1х54,6	км.	0,2																	
																																																																					Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	5											
																																																																											Комплект промежуточный подвески ES-1500E	шт.	2					
																																																																																	Лента крепления F 207	м
			Бугель для ленты NB-20	шт.	14																																																																													
									Наконечники изолированные СРТАUR 50	шт.	3																																																																							
															Наконечники изолированные СРТАUR 54,5	шт.	1																																																																	
																					Зажим анкерный РА-1500	шт.	5																																																											
																											Зажим ответвительный Р-71	шт.	12																																																					
																																	Стяжные хомуты Е 778	шт.	12																																															
																																							Гофра труба d=50 мм	м	15																																									
																																													Замена рубильника РУ-0,4 кВ	шт.	1																																			
																																																			ВА 04-36 (400А)	шт.	1																													
																																																									Замена автоматического выключателя фид. № 1, 2	шт.	2																							
																																																															Автоматический выключатель ВА 51-35 (100 А) (фид. 1)	шт.	1																	
																																																																					Автоматический выключатель ВА 51-35 (160 А) (фид. 2)	шт.	1											
																																																																											Демонтаж одностоечных опор ВЛ 0,38 кВ с приставками № 4, 5, 7	шт.	3					
																																																																																	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
							Установка с помощью механизмов одностоечных деревянных опор ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 4, 5, 7	шт.	3	Приставка ПТ 33-4	шт.	3	
							Устройство заземления опор № 5, 7	конт	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,018	
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,006	
										сталь d=16 мм 2,5 м (5 кг)	т	0,01	
										ПС-1-1	шт.	2	
										Изолятор ТФ-20	шт.	18	
										Колпачек КП-18	шт.	18	
										Крючья КН-18	шт.	18	
41			ВЛ-0,4кВ КТП-37 фидер №№ 1, 2	35009	6,3,6,1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена выводов фид. №№ 1, 2	шт.	2	Провод СИП 2 3*50+1х54,5	км.	0,04
										Зажим анкерный РА-1500	шт.	4	
										Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	2	
										Зажим плащечный ПС-1-1	шт.	2	
										Лента крепления F 207 (1уп.-50м)	м	8	
										Бугель для ленты NB-20 (1уп.-100шт)	шт.	8	
										Отвительный зажим Р 70	шт.	8	
										Стяжной хомут Е 778 (1уп.-100шт)	шт.	20	
										Металлорукав ф 50мм	м	10	
42			КТП-20	41025	6,3,7,1	июнь	ТП капитальный ремонт	Замена автоматического выключателя фид. № 1	шт.	1	Автоматический выключатель ВА 51-35 160 А	шт.	1
43			КТП-41	41001	6,3,8,1	июнь	ТП капитальный ремонт	Замена проходного изолятора	компл ект	1	Изолятор ИПТ6-10/250А 01	шт.	3
44			ВЛ-0,4кВ КТП-41 фидер № 1	35009	6,3,9,1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена вывода фид. № 1	шт.	1	Провод СИП 2 3*50+1х54,5	км.	0,02
										Зажим анкерный РА-1500	шт.	2	
										Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	1	
										Зажим плащечный ПС-1-1	шт.	1	
										Лента крепления F 207 (1уп.-50м)	м	4	
										Бугель для ленты NB-20 (1уп.-100шт)	шт.	4	
										Отвительный зажим Р 70	шт.	4	
										Стяжной хомут Е 778 (1уп.-100шт)	шт.	10	
										Металлорукав ф 50мм	м	5	
45			ВЛ-0,4кВ КТП-31 фидер № 3	35001	6,3,10,1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Демонтаж одностоечных опор ВЛ 0,38 кВ с приставками № 6	опора	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	2
								Установка с помощью механизмов одностоечных деревянных опор ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 6	шт.	1	Приставка ПТ 33-4	шт.	3
								Замена ж/б приставки одностоечной опоры №№ 12	шт.	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,018
								Установка подкоса с одинарной ж/б приставкой к оп. № 2	шт.	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,003
								Устройство заземления опор № 6	конт	1	сталь d=16 мм 2,5 м (5 кг)	т	0,005
										ПС-1-1	шт.	1	
										Изолятор ТФ-20	шт.	8	
										Колпачки КП-18	шт.	8	
										Крюки КН-18	шт.	8	
46			ВЛ-0,4кВ КТП-57 фидер № 1	21908	6,3,11,1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена с помощью механизмов одностоечных деревянных опор ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 7/2, 9, 10, 14	шт.	4	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	4
								Установка ж/б приставки к подкосу одностоечной опоры № 8, 9/2	шт.	2	Приставка ПТ 33-4	шт.	12
								Замена ж/б приставки одностоечной опоры №№ 7, 7/3, 11, 12	шт.	4	Катанка ф 6,5мм	т.	0,072
								Замена ж/б приставки к подкосу одностоечной опоры № 13	шт.	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,015
								Устройство заземления опор № 7/2, 9, 14	конт	3	сталь d=16 мм 2,5 м (5 кг)	т	0,015
										ПС-1-1	шт.	3	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы															
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете													
47			ВЛ-0,4кВ КТП-55 фидер № 3	35011	6,3,12,1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена с помощью механизмов одноствоечных деревянных опор ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 8/4, 8/5, 10/1, 13/1/1, 16, 17, 18, 19.	опора	8	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	20												
												шт.	20												
												шт.	20												
												шт.	8												
												опора	4	Приставка ПТ 33-4	шт.	12									
												конт	4	Катанка ф 6,5мм	т.	0,072									
														Катанка ф 6,5мм	т.	0,024									
														сталь d=16 мм 2,5 м (5 кг)	т	0,02									
														ПС-1-1	шт.	4									
														Изолятор ТФ-20	шт.	40									
48			ВЛ-10 кВ Ф-5	37006	6,3,13,1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Установка линейного разъединителя РЛНД-10/400 с приводом на опоре № 1	шт.	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/400НУХЛ1	шт.	1												
												Устройство заземления РЛНД на опоре № 1	конт	1	привод ПРН-10М	шт.	1								
														Траверса под разъединитель d=200 мм, L=2,75 м 2 шт. (опора 8,5 м)	шт.	1									
														сталь круглая d=10 мм (0,63 м 4 шт)	т	0,002									
														сталь круглая d=12 мм (0,93 м 2 шт)	т	0,002									
														шпилька М20 (0,75 м 2 шт)	шт.	2									
														болт М12 ГОСТ 7798-70 0,04 м 3 шт	кг	0,15									
														швеллер 12 ГОСТ 8240-72 0,33 м 1 шт	т	0,004									
														гайка 2М20 ГОСТ 5915-70 4 шт.	кг	0,128									
														гайка 2М12 ГОСТ 5915-70 7 шт.	кг	0,119									
														гайка 2М10 ГОСТ 5915-70 16 шт.	кг	0,192									
														шайба 60х60х6 отв. d=22 4 шт.	кг	0,68									
														труба 25 ГОСТ 3262-62	м	0,02									
														спуск к заземлителю d=10 18 м	т	0,012									
														Изолятор ШС-10	шт.	2									
														крюк КВ-22	шт.	2									
														зажим аппаратный (по приводу)	шт.	6									
														зажим петлевой болтовой (по приводу)	шт.	6									
												49			КТП-31	41035	7,3,14,1	июль	ТП капитальный ремонт	Замена рубильника РУ-0,4 кВ фид. №№ 1, 4	шт.	2	Рубильник РПС-2/1 250 А (правый привод)	шт.	1
												50			КЛ-10 кВ Фидер № 8	32001	7,3,15,1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена участка кабеля	км	0,05	Муфта кабельная КВТп-10(70х120)	шт.	1
шт.	2	Муфта кабельная КНТп-10(70х120)	шт.	1																					
		Кабель ААБ 3х120-10	км	0,05																					
		Наконечник ТА-120	шт.	6																					
		кирпич	шт.	200																					
51			ВЛ-0,4кВ КТП-36 фидер № 2	35009	8,3,16,1	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Установка ж/б приставки одноствоечной опоры № 7, 15	шт.	2	Приставка ПТ 33-4	шт.	5												
									шт.	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,03												
									шт.	2															
52			ВЛ-0,4кВ КТП-36 фидер № 2	35009	8,3,17,1	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена вывода фид. № 2	шт.	1	Провод СИП 2 3*50+1х54,5	км	0,02												
											Зажим анкерный РА-1500	шт.	2												
											Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	1												
											Зажим плашечный ПС-1-1	шт.	1												
											Лента крепления F 207 (1уп.-50м)	м	4												
											Бугель для ленты NB-20 (1уп.-100шт)	шт.	4												
											Ответвительный зажим Р 70	шт.	4												
											Стяжной хомут Е 778 (1уп.-100шт)	шт.	10												
											Металлорукав ф 50мм	м	5												

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы									
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете							
											Бензин АИ-80	л.	0,324						
53			КТП-51	41039	8,3,18,1	август	ТП капитальный ремонт	Замена рубильника РУ-0,4 кВ	шт.	1	Рубильник РЕ 19-4132220 1000А(задний привод)	шт.	1						
54		Кильмезский МУ	КТП-26	41005	6.4.1.1	июнь	ТП капитальный ремонт	Замена рубильника РУ-0,4 кВ фид. №№ 1, 2, 3, 4	шт.	4	Рубильник РПБ-1/100 (левый привод)	шт.	4						
55			КТП-2	41010	6.4.2.1	июнь	ТП капитальный ремонт	Замена рубильника РУ-0,4 кВ фид. №№ 1, 2, 3, 4	шт.	4	Рубильник РПБ-1/100 (левый привод)	шт.	4						
56			ВЛ-0,4 кВ ТП-537 фид. 1		23275	6.4.3.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Установка с помощью механизмов одноствоечных деревянных опор ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 2/1, 2/2, 2/3	шт.	3	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	5					
														Установка с помощью механизмов одноствоечных деревянных опор с подкосами ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 2/4	шт.	1	Приставка ПТ 33-4	шт.	5
														Монтаж провода СИП 2 4x50 (перевод нагрузки ул. Инженерная)	км	0,21	Катанка ф 6,5мм	т.	0,039
														Устройство заземления опор № 2, 2/2, 2/4	конт	3	Электроды заземления ф16мм	шт.	3
																	Провод СИП 2 3*50+1x54,5	км.	0,21
																	Зажим анкерный РА-1500	шт.	6
																	Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	6
																	Подвеска промежуточная ES 1500	шт.	3
																Лента крепления F 207 (1уп.-50м)	м	20	
																зажим P 70	шт.	3	
																Стяжной хомут E 778 (1уп.-100шт)	шт.	30	
																Скрепка NC 20	шт.	6	
																Бугель NB 20	шт.	14	
										Изолированные наконечники SPTAUR 54	шт.	4							
										Зажим типа MJPT 54.50	шт.	3							
										Зажим типа MJPT 54.6 N	шт.	1							
57			ВЛ-10 кВ Фидер № 8	37002	6.4.4.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Установка линейного разъединителя РЛНД-10/400 с приводом на опоре № 7/5	шт.	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/400НУХЛ1	шт.	1						
													Устройство заземления РЛНД на опоре № 7/5	конт	1	привод ПРН-10М	шт.	1	
																Траверса под разъединитель d=200 мм, L=2,75 м 2 шт. (опора 8,5 м)	шт.	1	
																сталь круглая d=10 мм (0,63 м 4 шт)	т.	0,002	
																сталь круглая d=12 мм (0,93 м 2 шт)	т.	0,002	
																шпилька M20 (0,75 м 2 шт)	шт.	2	
																болт M12 ГОСТ 7798-70 0,04 м 3 шт	кг	0,15	
																швеллер 12 ГОСТ 8240-72 0,33 м 1 шт	т	0,004	
																гайка 2M20 ГОСТ 5915-70 4 шт.	кг	0,128	
																гайка 2M12 ГОСТ 5915-70 7 шт.	кг	0,119	
																гайка 2M10 ГОСТ 5915-70 16 шт.	кг	0,192	
																шайба 60x60x6 отв. d=22 4 шт.	кг	0,68	
																труба 25 ГОСТ 3262-62	м	0,02	
																спуск к заземлителю d=10 18 м	т	0,012	
																Изолятор ШС-10	шт.	2	
																крюк KB-22	шт.	2	
																зажим аппаратный (по приводу)	шт.	6	
																зажим петлевой болтовой (по приводу)	шт.	6	
58								ВЛ-10 кВ Фидер № 8	37002	6.4.5.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена траверсы оп. № 7/5, 9, 19, 25, 30, 31, 34, 35, 37, 38, 40, 41, 43, 52, 54, 62, 67, 68	опора	18	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	6	
																Штырь Ш-22-200	шт.	12	
																Изолятор ШС-10	шт.	24	
											Колпачки КП-22	шт.	24						
59			ВЛ-0,4 кВ ТП-514 фид. 2	35003	7.4.6.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1 ответвление	28	Изделие для подвески СИП на фасаде SF 50	шт.	28						
																Провод СИП 4 2x16	км.	0,675	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы								
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете						
60			ВЛ-0,4 кВ ТП-519 фид. 1	35005	7.4.7.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1	ответвление	25	Провод СИП 4 4x16	км.	0,025				
												Ответвительный зажим Р 625	шт.	56				
												Лента крепления F 207	м	56				
												Скрепа NC 20	шт.	56				
												Кронштейн анкерный СА 16	шт.	28				
												Крюк с резьбой ВТ-8	шт.	28				
												Изделие для подвески СИП на фасаде SF 50	шт.	25				
												Провод СИП 4 2x16	км.	0,6				
												Провод СИП 4 4x16	км.	0,025				
												Ответвительный зажим Р 625	шт.	50				
Лента крепления F 207	м	50																
Скрепа NC 20	шт.	50																
Кронштейн анкерный СА 16	шт.	25																
Крюк с резьбой ВТ-8	шт.	25																
61			ВЛ-0,4 кВ КТП-22 фид. 2	35003	7.4.8.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена с помощью механизмов одноствоечных деревянных опор ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 16, 14, 32	опора	3	3	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	3				
												Замена ж/б приставки одноствоечной опоры № 11	шт.	1	Приставка ПТ 33-4	шт.	4	
												Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1	ответвление	5	Катанка ф 6,5мм	т.	0,024
																Изолятор ТФ-20	шт.	21
																Колпачки КП-18	шт.	21
																Крюки КН-18	шт.	21
																Изделие для подвески СИП на фасаде SF 50	шт.	5
																Провод СИП 4 2x16	км.	0,125
																Ответвительный зажим Р 625	шт.	10
																Лента крепления F 207	м	10
				Скрепа NC 20	шт.	10												
				Кронштейн анкерный СА 16	шт.	2												
				Крюк с резьбой ВТ-8	шт.	2												
1	Зуевское МПЭС	Зуевский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 11 ТП-36	35032	2.0.1.1.	февраль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	монтаж повторных заземлений (опоры № 1, 7/2, 20, 10, 16, 9/5)	шт.	6	6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,054				
												замена бандажей (опоры № 1, 7/2, 20, 10, 16, 9/5)	опор	6	Круг ст. 16 мм	т.	0,018	
												замена перекидок "опора-здание" (опоры № 1, 2, 3, 4, 6, 9/5)	шт.	6	Зажим плащечный ПС-1-1	шт.	12	
															Гвозди 100	кг.	0,5	
															Зажим анкерный DN 123	шт.	18	
															Кронштейн анкерный СА 16	шт.	12	
															Крюк с резьбой ВТ 8	шт.	6	
															Лента крепления F 207	м	10	
															Ответвительный зажим Р21	шт.	6	
															Провод СИП 4 2x16	км.	0,2	
			Скрепа для ленты NC 20	шт.	10													
			Стяжной хомут Е 778	шт.	60													
			Фасадное крепление SF 50	шт.	20													
2		Зуевский МУ	ТП-45	41022	2.0.2.1.	февраль	Капитальный ремонт ТП.	замена АВ-0,4 кВ 630А	шт.	2	Бирка маркировочная	шт.	4					
								замена рубильника РПС-2	шт.	2	Изолента	шт.	2					
								замена рубильника РПС-4	шт.	2	Болт М10х50	кг.	0,25					
								установка ограничителей перенапряжений 0,4 кВ	компл.	2	Гайка М10	кг.	0,1					
								установка ограничителей перенапряжений 10 кВ	компл.	2	Шайба М10	кг.	0,1					
											Защитная смазка GN	шт.	1					

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы				
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете		
												Автоматический выключатель ВА55-41 630А	шт.	2
												Рубильник РПС-2 (250А)	шт.	2
												Рубильник РПС-4 (400А)	шт.	2
												Ограничитель перенапряжений ОПН-0,4 кВ	шт.	6
												Ограничитель перенапряжений ОПН-10 кВ	шт.	6
												Наконечник НБ-2	шт.	24
												Краска сурик железный	кг.	10
3	Зуевский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 14 ТП-11	37011	3.0.1.1.	март	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	монтаж повторных заземлений (опоры № 2, 2/1, 2/2, 10, 12, 8)	шт.	6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,054		
замена бандажей (опоры № 2, 2/1, 2/2, 3, 3/1, 3/2)							опор	6	Круг ст. 16 мм	т.	0,018			
замена перекидок "опора-здание" (опоры № 5, 6, 7)							шт.	6	Зажим плащечный ПС-1-1	шт.	12			
									Гвозди 100	кг.	0,5			
									Зажим анкерный DN 123	шт.	18			
									Кронштейн анкерный СА 16	шт.	12			
									Крюк с резьбой ВТ 8	шт.	6			
									Лента крепления F 207	м	10			
									Ответвительный зажим P21	шт.	6			
									Провод СИП 4 2х16	км.	0,2			
									Скреп для ленты NC 20	шт.	10			
									Стяжной хомут E 778	шт.	60			
									Фасадное крепление SF 50	шт.	20			
									Выключатель нагрузки 10/400	шт.	2			
									Огран. Перенапр. ОПНп - 10 кВ	шт.	6			
									Муфта ЗКВТП-10 (150-240мм²)	шт.	4			
4							Зуевский МУ	ТП-25	41092	3.0.2.1.	март	Капитальный ремонт ТП.	замена ВН	шт.
замена кабеля 10 кВ	км.	0,1	Кабель ААШВ 3х150 10 кВ	км.	0,06									
установка ограничителей перенапряжений 10 кВ	компл.	2	Кабель ААШВ 3х70 10 кВ	км.	0,04									
			Наконечник кабел НБ2-150-240	шт.	12									
			Наконечник кабел НБ2-70-120	шт.	18									
			Болты М10х55	кг	1									
			Шайба М10	кг	1									
			Гайка М10	кг	1									
			Краска сурик	кг	2									
			Катанка ф 6,5мм	т.	0,054									
			Круг ст. 16 мм	т.	0,018									
			Зажим плащечный ПС-1-1	шт.	12									
			Гвозди 100	кг.	0,5									
			Зажим анкерный DN 123	шт.	18									
			Кронштейн анкерный СА 16	шт.	12									
			Крюк с резьбой ВТ 8	шт.	6									
			Лента крепления F 207	м	10									
			Ответвительный зажим P21	шт.	6									
			Провод СИП 4 2х16	км.	0,2									
			Скреп для ленты NC 20	шт.	10									
			Стяжной хомут E 778	шт.	60									
			Фасадное крепление SF 50	шт.	20									
5	Зуевский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 14 ТП-14	37014	4.0.1.1.	апрель	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	монтаж повторных заземлений (опоры № 5/2, 5/3, 11, 2, 1, 9)	шт.	6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,054		
замена бандажей опоры № 10, 11, 5, 6, 5/1, 5/3)							опор	6	Круг ст. 16 мм	т.	0,018			
замена перекидок "опора-здание" (опоры № 9, 10, 11, 6, 4, 8)							шт.	6	Зажим плащечный ПС-1-1	шт.	12			
									Гвозди 100	кг.	0,5			
									Зажим анкерный DN 123	шт.	18			
									Кронштейн анкерный СА 16	шт.	12			
									Крюк с резьбой ВТ 8	шт.	6			
									Лента крепления F 207	м	10			
									Ответвительный зажим P21	шт.	6			
									Провод СИП 4 2х16	км.	0,2			
									Скреп для ленты NC 20	шт.	10			
									Стяжной хомут E 778	шт.	60			
									Фасадное крепление SF 50	шт.	20			
									Катанка ф 6,5мм	т.	0,054			
									Круг ст. 16 мм	т.	0,018			
									Зажим плащечный ПС-1-1	шт.	12			
									Гвозди 100	кг.	0,5			
			Зажим анкерный DN 123	шт.	18									
			Кронштейн анкерный СА 16	шт.	12									
			Крюк с резьбой ВТ 8	шт.	6									
			Лента крепления F 207	м	10									
			Ответвительный зажим P21	шт.	6									
			Провод СИП 4 2х16	км.	0,2									
			Скреп для ленты NC 20	шт.	10									
			Стяжной хомут E 778	шт.	60									
			Фасадное крепление SF 50	шт.	20									
6	Зуевский МУ	ТП-48	41068	4.0.2.1.	апрель	Капитальный ремонт ТП.	замена АВ-0,4 кВ 160А	шт.	2	Бирка маркировочная	шт.	4		
установка ограничителей перенапряжений 0,4 кВ							компл.	1	Изолента	шт.	2			
									Болт М10х50	кг.	0,25			
									Гайка М10	кг.	0,1			
									Шайба М10	кг.	0,1			
									Защитная смазка GN	шт.	1			
									Автоматический выключатель 160А	шт.	4			

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
											Зажим анкерный РАС 1500	шт.	10
											Зажим заземления РС 481	шт.	4
											Зажим плашечный ПС1-1	шт.	10
											Защитная смазка GN 250	шт.	1
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,075
											Комплект промежуточной подвески	шт.	4
											Краска сурик железный	кг.	1
											Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	10
											Кронштейн анкерный на стену СТ 600	шт.	4
											Кронштейн подвесной CS 1500	шт.	5
											Круг ст. 16 мм	т.	0,02
											Крышка пластиковая SP19	шт.	10
											Крюк с резьбой ВТ8	шт.	3
											Металлическая лента F207	м	45
											Металлорукав РЗ-ЦХ 38	м.	24
											Наконечник изолированный СРТАUR 16	шт.	4
											Наконечник изолированный СРТАUR 35	шт.	12
											Наконечник изолированный СРТАUR 50	шт.	4
											Наконечник изолированный СРТАUR 54,6	шт.	5
											Ограничитель перенапряжения ОР 600/28	шт.	3
											Плакат «Осторожно напряжение»	шт.	6
											Плакат «Охранная зона ВЛ»	шт.	6
											Приставка ПТ 33-4	шт.	10
											Провод СИП-2 3*35+1*54,6	км.	0,15
											Провод СИП-2 3*50+1*54,6	км.	0,2
											Провод СИП-4 4*16	км.	0,04
											Саморез по дереву 3,5x51	шт.	10
Скоба 2х-лапковая 40мм.	шт.	10											
Скрепа для ленты NB 20	м.	30											
Соединительный опресовываемый зажим MJPT 35	шт.	4											
Соединительный опресовываемый зажим MJPT 50 N	шт.	4											
Стяжной хомут E 778	шт.	100											
Фасадное крепление SF 50	шт.	24											
Шайба квадрат d 22	шт.	8											
Шпилька M20x550	шт.	4											
11	Фалёнский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 11 ПП-2	35001	6.1.1.1.	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	замена одностоечных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках (опоры № 6,7,9,10,12)	шт.	5	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	7	
						замена подкосов из пропитанной древесины на ж/б приставках (к опорам № 14,19)	шт.	2	Приставка ПТ 33-4	шт.	9		
						замена приставок ж/б (к опорам 8,35)	шт.	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,07		
						монтаж повторных заземлений (на опорах № 6,7,9,10,12)	шт.	5	Шайба квадрат 60x60x6, отверстие d 22	шт.	4		
						замена перекидок "опора-здание" (на опорах № 1,6,11,20,21,22,23,37)	шт.	10	Гайка М20	шт.	4		
						замена провода А-50	км.	1,5	Шпилька М20 L550	шт.	2		
								Крючья КН-18	шт.	30			
								Изолятор ТФ-20	шт.	30			
								Колпачки К-5	шт.	30			
								Круг ст. 16 мм	т.	0,032			
								Гвозди 100 мм	кг.	0,5			
								Зажим плашечный ПС-2-1	шт.	10			
								Провод А-50	т.	0,2			
								Провод АПВ-16	км	0,5			
								Сжим У733М	шт.	56			
								Сурик железный	кг.	2			

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
12		Фалёнский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 11 ТП-30	35001	6.1.2.1.	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	замена одноствоечных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках (опоры № 23,24,25,28,29,30,36)	шт.	7	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	8,00
								замена подкосов из пропитанной древесины на ж/б приставках (к опорам № 22)	шт.	1	Приставка ПТ 33-4	шт.	8
								монтаж повторных заземлений (на опорах № 23,24,25,28,29,30,36)	шт.	7	Катанка ф 6,5мм	т.	0,070
								замена перекидок "опора-здание" (на опорах № 2,4,7,8,9,17,18,21,24,25,29,30,36)	шт.	18	Шайба квадрат 60x60x6, отверстие d 22	шт.	2,000
								замена провода А-35 (опоры №9-11,22-26)	км.	0,4	Гайка М20	шт.	2,000
											Шпилька М20 L550	шт.	1,000
											Крючья КН-18	шт.	50
											Изолятор ТФ-20	шт.	50
											Колпачки К-5	шт.	50
											Круг ст. 16 мм	т.	0,032
											Гвозди 100 мм	кг.	0,7
											Зажим плашечный ПС-2-1	шт.	14
											Провод А-35	т.	0,040
											Провод АПВ-16	км	0,9
											Сжим У733М	шт.	88
			Сурик железный	кг.	2								
13		Унинский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 11 ТП-10	35001	6.2.1.1.	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	замена одноствоечных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках (опоры № 23,24,25,28,29,30,36)	шт.	11	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	14,00
								замена подкосов из пропитанной древесины на ж/б приставках (к опорам № 22)	шт.	3	Приставка ПТ 33-4	шт.	14
								монтаж повторных заземлений (на опорах № 23,24,25,28,29,30,36)	шт.	8	Катанка ф 6,5мм	т.	0,107
								замена перекидок "опора-здание" (на опорах № 2,4,7,8,9,17,18,21,24,25,29,30,36)	шт.	8	Шайба квадрат 60x60x6, отверстие d 22	шт.	6,000
								замена провода А-50 (опоры №9-11,22-26)	км.	2,5	Гайка М20	шт.	6,000
								монтаж провода СИП-2 3*50+1*54.6	км.	0,1	Шпилька М20 L550	шт.	3,000
											Крючья КН-18	шт.	55
											Изолятор ТФ-20	шт.	55
											Колпачки К-5	шт.	55
											Круг ст. 16 мм	т.	0,032
											Гвозди 100 мм	кг.	0,8
											Зажим плашечный ПС-1-1	шт.	16
											Провод А-50	т.	0,338
											Провод АПВ-16	км	0,4
											Наконечник изолированный СРТАUR 35	шт.	3
											Наконечник изолированный СРТАUR 50	шт.	3
											Наконечник изолированный СРТАUR 54,6	шт.	2
											Анкерный кронштейн CS10.3	шт.	12
											Провод СИП-2 3x50+1x54,6	км	0,1
											Провод СИП-2 3x35+1x54,6	км	0,1
											Комплект промежуточной подвески ES1500E	шт.	2
											Анкерный зажим PAC 1500	шт.	12
											Дистанционный фиксатор ВИС 15.50	шт.	6
											Зажим ответвительный типа РС481	шт.	4
											Ответвительный зажим N70	шт.	8
											Металлорукав D38	м	20
											Металлическая лента F207	м	34
			Бугель NB20	шт.	34								
			Стяжные ремешки E778	шт.	30								
			Сжим У733М	шт.	48								
			Сурик железный	кг.	2								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы				Материалы		
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
14		Богородский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 11 ТП-12	35003	6.3.1.1.	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	замена одноствоечных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках (опоры № 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 22, 25, 26, 28, 33-62)	шт.	33	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	33,00
								замена ж/б приставки (к опорам № 22)	шт.	11	Приставка ПТ 33-4	шт.	44
								монтаж повторных заземлений (на опорах № 9, 29, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 47, 49, 51, 56, 59, 61, 63, 65, 68)	шт.	17	Катанка ф 6,5мм	т.	0,315
								замена перекидок "опора-здание"	шт.	15	Шайба квадрат 60х60х6, отверстие d 22	шт.	0,000
								замена провода А-50 (опоры №9-11,22-26)	км.	5	Гайка М20	шт.	0,000
											Шпилька М20 L550	шт.	0,000
											Крючья КН-18	шт.	198
											Изолятор ТФ-20	шт.	198
											Колпачки К-5	шт.	198
											Круг ст. 16 мм	т.	0,068
											Гвозди 100 мм	кг.	1,7
											Зажим пласечный ПС-2-1	шт.	34
											Провод А-50	т.	0,675
											Провод АПВ-16	км	0,75
15		Зуевский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 14 ТП-8	35024	7.0.1.1.	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	монтаж повторных заземлений (опоры № 13/3, 13, 12, 5, 6, 1)	шт.	6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,054
								замена бандажей (опоры № 13, 13/5, 13/4, 13/3, 14, 15)	опор	6	Круг ст. 16 мм	т.	0,018
								замена перекидок "опора-здание" (опоры № 13/3, 2, 3, 4)	шт.	6	Зажим пласечный ПС-1-1	шт.	12
											Гвозди 100	кг.	0,5
											Зажим анкерный DN 123	шт.	18
											Кронштейн анкерный СА 16	шт.	12
											Крюк с резьбой ВТ 8	шт.	6
											Лента крепления F 207	м	10
											Отвительный зажим P21	шт.	6
											Провод СИП 4 2х16	км.	0,2
											Скрепа для ленты NC 20	шт.	10
											Стяжной хомут Е 778	шт.	60
											Фасадное крепление SF 50	шт.	20
								16		Зуевский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 13 ТП-12	37012	7.0.2.1.
замена подкосов из пропитанной древесины на ж/б приставках	шт.	4	Анкерный болт 10х150	шт.	10								
замена перекидок "опора-здание"	шт.	4	Анкерный клиновой зажим DIN123	шт.	8								
монтаж повторных заземлений	шт.	6	Анкерный кронштейн СА16	шт.	8								
замена провода СИП-2 3*35+1*54,6	км.	0,15	Бирки кабельные маркировочные У-134	шт.	1								
замена провода СИП-2 3*50+1*54,6	км.	0,4	Гайка М20	шт.	8								
			Гвозди 100 мм	кг.	0,5								
			Герметизирующая лента SCT 20	шт.	1								
			Герметичный отвительный зажим P 70	шт.	16								
			Герметичный отвительный зажим P 72	шт.	9								
			Зажим CD35	шт.	10								
			Зажим P21	шт.	16								
			Зажим анкерный PAC 1500	шт.	10								
			Зажим заземления PC 481	шт.	4								
			Зажим пласечный ПС1-1	шт.	10								
			Защитная смазка GN 250	шт.	1								
			Катанка ф 6,5мм	т.	0,075								
			Комплект промежуточной подвески	шт.	4								
			Краска сурик железный	кг.	1								
			Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	10								
			Кронштейн анкерный на стену СТ 600	шт.	4								
			Кронштейн подвесной CS 1500	шт.	5								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
											Круг ст. 16 мм	т.	0,02
											Крышка пластиковая SP19	шт.	10
											Крюк с резьбой BT8	шт.	3
											Металлическая лента F207	м	45
											Металлорукав P3-ЦХ 38	м.	24
											Наконечник изолированный СРТАUR 16	шт.	4
											Наконечник изолированный СРТАUR 35	шт.	12
											Наконечник изолированный СРТАUR 50	шт.	4
											Наконечник изолированный СРТАUR 54,6	шт.	5
											Ограничитель перенапряжения ОР 600/28	шт.	3
											Плакат «Осторожно напряжение»	шт.	6
											Плакат «Охранная зона ВЛ»	шт.	6
											Приставка ПТ 33-4	шт.	10
											Провод СИП-2 3*35+1*54,6	км.	0,15
											Провод СИП-2 3*50+1*54,6	км.	0,4
											Провод СИП-4 4*16	км.	0,04
											Саморез по дереву 3,5x51	шт.	10
											Скоба 2х-лапковая 40мм.	шт.	10
											Скрепа для ленты NB 20	м.	30
											Соединительный опрессовываемый зажим MJRT 35	шт.	4
											Соединительный опрессовываемый зажим MJRT 50	шт.	3
											Соединительный опрессовываемый зажим MJRT 54,6 N		2
											Стяжной хомут Е 778	шт.	100
											Фасадное крепление SF 50	шт.	24
											Шайба квадрат d 22	шт.	8
											Шпилька M20x550	шт.	4
17		Фалёнский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 15 ТП-10	35001	7.1.1.1.	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	замена одноствоечных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках (опоры № 7,9,12,14,38,46,47,49,50,51)	шт.	10	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	14,00
								замена подкосов из пропитанной древесины на ж/б приставках (к опорам № 7,12,20,34)	шт.	4	Приставка ПТ 33-4	шт.	15
								монтаж повторных заземлений (на опорах № 7,9,12,14,38,46,47,49,50,51)	шт.	10	Катанка ф 6,5мм	т.	0,110
								замена перекидок "опора-здание" (на опорах № 8,12,13,18,24,25,26,27,28,29)	шт.	15	Шайба квадрат 60x60x6, отверстие d 22	шт.	8,000
								замена ж/б приставки (к опорам № 11)	шт.	1	Гайка M20	шт.	8,000
											Шпилька M20 L550	шт.	4,000
											Крючья КН-18	шт.	60
											Изолятор ТФ-20	шт.	60
											Колпачки К-5	шт.	60
											Круг ст. 16 мм	т.	0,032
											Гвозди 100 мм	кг.	1
											Зажим плащечный ПС-2-1	шт.	20
											Провод АПВ-16	км	0,75
											Сжим У733М	шт.	76
											Сурик железный	кг.	2
18		Унинский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 14 ТП-8	35004	7.2.1.1.	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	замена одноствоечных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках (опоры № 34,38,39,40,41,42,43,47,48,49, 50,51,52,53,56,58,72,77,78)	шт.	19	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	25,00
								замена подкосов из пропитанной древесины на ж/б приставках (к опорам № 15,33,47,49,51,79)	шт.	6	Приставка ПТ 33-4	шт.	25
								монтаж повторных заземлений (на опорах № 34,38,41,43,47, 49,51,53,58,72,78)	шт.	11	Катанка ф 6,5мм	т.	0,183
								замена перекидок "опора-здание" (на опорах № 34,38,43, 51, 72,78)	шт.	6	Шайба квадрат 60x60x6, отверстие d 22	шт.	12,000
								замена провода А-50	км.	6	Гайка M20	шт.	12,000

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
											Шпилька М20 L550	шт.	6,000
											Крючья КН-18	шт.	95
											Изолятор ТФ-20	шт.	95
											Колпачки К-5	шт.	95
											Круг ст. 16 мм	т.	0,044
											Гвозди 100 мм	кг.	1,1
											Зажим плащечный ПС-2-1	шт.	22
											Провод А-50	т.	0,810
											Провод АПВ-16	км	0,3
											Сжим У733М	шт.	40
											Сурик железный	кг.	3
19		Богородский МУ	ВЛ-10 кВ фидер 9 ПС "Богородск"	37005	7.3.1.1.	июль	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ.	замена одноствоечных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках (опоры № 70, 72, 74)	шт.	3	Гайка М20	шт.	52
								замена сложных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках (опоры № 69, 71, 75)	шт.	3	Изолятор ШС-10	шт.	90
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,075
											Колпачек К7	шт.	50
											Краска сурик железный	кг.	2
											Штырь ШУ-21Д	шт.	30
											Крюк КВ 22	шт.	20
											Оголовок Огд-1	шт.	3
											Опора ЛЭП 11м деревянная	шт.	12
											Приставка ПТ 43-2	шт.	9
											Шайба 50x50x5 отв Ø22	шт.	52
											Шпилька М20, L=2000	шт.	7
											Провод АС-50	т.	0,39
											Гвозди 100 мм	кг.	0,2
											Круг ст. d 16 мм	т.	0,008
											Труба ст. d 32 мм	т.	0,01
											Плакаты (Осторожно! Электрическое напряжение.)	шт.	6
											Линейный разъединитель РЛНД 10/400 с приводом	шт.	1
20		Богородский МУ	ВЛ-10 кВ фидер 4 ПС "Богородск"	37008	7.3.2.1.	июль	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ.	замена одноствоечных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках (опоры № 121, 122, 123, 124, 125, 127, 128)	шт.	7	Гайка М20	шт.	78,00
								замена сложных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках (опоры № 120, 126, 129)	шт.	3	Изолятор ШС-10	шт.	90,00
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,110
											Колпачек К7	шт.	90,00
											Краска сурик железный	кг.	5,00
											Штырь ШУ-21Д	шт.	40,00
											Крюк КВ 22	шт.	50,00
											Оголовок Огд-1	шт.	3,00
											Опора ЛЭП 11м деревянная	шт.	16,00
											Приставка ПТ 43-2	шт.	13,00
											Шайба 50x50x5 отв Ø22	шт.	78,00
											Шпилька М20, L=2000	шт.	10,00
											Провод АС-50	т.	0,39
											Гвозди 100 мм	кг.	0,40
											Круг ст. d 16 мм	т.	0,012
											Труба ст. d 32 мм	т.	0,02
											Плакаты (Осторожно! Электрическое напряжение.)	шт.	10
											Линейный разъединитель РЛНД 10/400 с приводом	шт.	2,00

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
21		Зуевский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 16 ТП-13	37013	8.0.1.1.	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	монтаж повторных заземлений (опоры № 19, 17, 12, 9, 25, 30)	шт.	6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,054
								замена бандажей (опоры № 27, 7, 17, 19, 20, 22)	опор	6	Круг ст. 16 мм	т.	0,018
								замена перекидок "опора-здание" (опоры № 13, 18, 19)	шт.	6	Зажим плащечный ПС-1-1	шт.	12
											Гвозди 100	кг.	0,5
											Зажим анкерный DN 123	шт.	18
											Кронштейн анкерный СА 16	шт.	12
											Крюк с резьбой ВТ 8	шт.	6
											Лента крепления F 207	м	10
											Ответвительный зажим P21	шт.	6
											Провод СИП 4 2х16	км.	0,2
											Скрепка для ленты NC 20	шт.	10
											Стяжной хомут E 778	шт.	60
			Фасадное крепление SF 50	шт.	20								
22		Зуевский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 22 ТП-32	37020	8.0.2.1.	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	замена одностоечных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках	шт.	6	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	10
								замена подкосов из пропитанной древесины на ж/б приставках	шт.	4	Анкерный болт 10х150	шт.	10
								замена перекидок "опора-здание"	шт.	4	Анкерный клиновой зажим DIN123	шт.	8
								монтаж повторных заземлений	шт.	6	Анкерный кронштейн СА 16	шт.	8
								замена провода СИП-2 3*35+1*54,6	км.	0,15	Бирки кабельные маркировочные У-134	шт.	1
								замена провода СИП-2 3*50+1*54,6	км.	0,4	Гайка М20	шт.	8
											Гвозди 100 мм	кг.	0,5
											Герметизирующая лента SCT 20	шт.	1
											Герметичный ответвительный зажим P 70	шт.	16
											Герметичный ответвительный зажим P 72	шт.	9
											Зажим CD35	шт.	10
											Зажим P21	шт.	8
											Зажим анкерный PAC 1500	шт.	10
											Зажим заземления PC 481	шт.	4
											Зажим плащечный ПС1-1	шт.	12
											Защитная смазка GN 250	шт.	1
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,075
											Комплект промежуточной подвески	шт.	4
											Краска сурик железный	кг.	1
											Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	10
											Кронштейн анкерный на стену СТ 600	шт.	4
											Кронштейн подвесной CS 1500	шт.	5
											Круг ст. 16 мм	т.	0,02
											Крышка пластиковая SP19	шт.	10
											Крюк с резьбой ВТ8	шт.	3
											Металлическая лента F207	м	45
											Металлорукав P3-ЦХ 38	м.	24
											Наконечник изолированный СРТАUR 16	шт.	4
											Наконечник изолированный СРТАUR 35	шт.	12
											Наконечник изолированный СРТАUR 50	шт.	4
											Наконечник изолированный СРТАUR 54,6	шт.	5
											Ограничитель перенапряжения ОР 600/28	шт.	3
											Плакат «Осторожно напряжение»	шт.	6
											Плакат «Охранная зона ВЛ»	шт.	6
											Приставка ПТ 33-4	шт.	10
											Провод СИП-2 3*35+1*54,6	км.	0,15
											Провод СИП-2 3*50+1*54,6	км.	0,4
											Провод СИП-4 4*16	км.	0,04
											Саморез по дереву 3,5х51	шт.	10
											Скоба 2х-лапковая 40мм.	шт.	10
			Скрепка для ленты NB 20	м.	30								
			Соединительный опрессовываемый зажим МЛРТ 35	шт.	4								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы		
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете
23	Фалёнский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 12 ТП-12	35012	8.1.1.1.	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	замена одноствоечных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках (опоры № 2,9,10,17,19,21,22,23)	шт.	8	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	16,00
							замена подкосов из пропитанной древесины на ж/б приставках (к опорам № 2,17,19,23,4,8,10,22)	шт.	8	Приставка ПТ 33-4	шт.	16
							монтаж повторных заземлений (на опорах № 2,9,10,17,19,21,22,23)	шт.	8	Катанка ф 6,5мм	т.	0,120
							замена перекидок "опора-здание" (на опорах № 8,21,22,23)	шт.	4	Шайба квадрат 60х60х6, отверстие d 22	шт.	16,000
										Гайка М20	шт.	16,000
										Шпилька М20 L550	шт.	8,000
										Крючья КН-18	шт.	45
										Изолятор ТФ-20	шт.	45
										Колпачки К-5	шт.	45
										Круг ст. 16 мм	т.	0,050
										Гвозди 100 мм	кг.	1
24	Зуевский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 13 ТП-32	37020	9.0.1.1.	сентябрь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	монтаж повторных заземлений (опоры № 30, 25, 9, 12, 18, 5)	шт.	6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,054
							замена бандажей (опоры № 20, 25, 23, 22, 30, 33)	опор	6	Круг ст. 16 мм	т.	0,018
							замена перекидок "опора-здание" (опоры № 13, 14, 16)	шт.	6	Зажим плащечный ПС-1-1	шт.	12
										Гвозди 100	кг.	0,5
										Зажим анкерный DN 123	шт.	18
										Кронштейн анкерный СА 16	шт.	12
										Крюк с резьбой ВТ 8	шт.	6
										Лента крепления F 207	м	10
										Ответвительный зажим P21	шт.	6
										Провод СИП 4 2х16	км.	0,2
										Скрепа для ленты NC 20	шт.	10
25	Зуевский МУ	ВЛ-10 кВ фидер 17 ПС "Зуевка"	37039	9.0.2.1.	сентябрь	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ.	замена сложных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках (опоры № 17, 20)	шт.	2	Анкер. зажим PAZ 3	шт.	15
										Вязка ПВС 35/50-10	шт.	8
										Вязка ПВС 70/95-10	шт.	8
										Гайка М20	шт.	44
										Изоляторы ПС-70Е	шт.	24
										Изолятор ШС-10	шт.	6
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,072
										Колпачек КП22	шт.	6
										Краска сурик железный	кг.	1
										Крепление провода КП152	шт.	8
										Крепление провода КП153	шт.	4
			Крышка пласт. SP19	шт.	6							
			Крюк КВ 22	шт.	6							
			Оголовок Огд-1	шт.	4							
			Опора ЛЭП 11м деревянная	шт.	6							
			Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	2							

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы																		
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете																
											Приставка ПТ 43-2	шт.	12															
											ОПН-10	шт.	3															
											Серьга С 7-16	шт.	15															
											Соединитель UU 7-16	шт.	15															
											Упор подкоса У52	шт.	2															
											Хомут Х25	шт.	16															
											Шайба 50x50x5 отв Ø22	шт.	44															
											Шпилька М20, L=250	шт.	16															
											Шпилька М20, L=500	шт.	4															
								26	Фалёнский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 12 ТП-7	35001	9.1.1.1.	сентябрь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	замена одноствоечных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках (опоры № 2,9,10,17,19,21,22,23)	шт.	8	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	10,00								
															замена подкосов из пропитанной древесины на ж/б приставках (к опорам № 2,17,19,23,4,8,10,22)	шт.	2	Приставка ПТ 33-4	шт.	10								
															монтаж повторных заземлений (на опорах № 2,9,10,17,19,21,22,23)	шт.	8	Катанка ф 6,5мм	т.	0,840								
															замена перекидок "опора-здание" (на опорах № 8,21,22,23)	шт.	22	Шайба квадрат 60x60x6, отверстие d 22	шт.	4,000								
																		Гайка М20	шт.	4,000								
																		Шпилька М20 L550	шт.	2,000								
																		Крючья КН-18	шт.	55								
			Изолятор ТФ-20	шт.	55																							
											Колпачки К-5	шт.	55															
											Круг ст. 16 мм	т.	0,050															
											Гвозди 100 мм	кг.	2															
											Зажим плащечный ПС-2-1	шт.	16															
											Провод А-50	т.	0,473															
											Провод АПВ-16	км	1,1															
											Сжим У733М	шт.	104															
											Сурик железный	кг.	5															
																27	Зуевский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 11 ТП-38	37024	10.0.1.1.	октябрь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	монтаж повторных заземлений (опоры № 30, 46, 17, 15, 5, 51)	шт.	6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,054
																							замена бандажей (опоры № 51, 49, 46, 23, 30, 41)	опор	6	Круг ст. 16 мм	т.	0,018
																							замена перекидок "опора-здание" (опоры № 5, 6, 7)	шт.	6	Зажим плащечный ПС-1-1	шт.	12
																										Гвозди 100	кг.	0,5
			Зажим анкерный DN 123	шт.	18																							
			Кронштейн анкерный СА 16	шт.	12																							
			Крюк с резьбой ВТ 8	шт.	6																							
			Лента крепления F 207	м	10																							
			Ответвительный зажим Р21	шт.	6																							
			Провод СИП 4 2x16	км.	0,2																							
			Скрепка для ленты NC 20	шт.	10																							
															Стяжной хомут Е 778	шт.	60	Фасадное крепление SF 50	шт.	20								
																		Выключатель нагрузки 10/400	шт.	2								
															28	Зуевский МУ	ТП-11	41008	10.0.2.1.	октябрь	Капитальный ремонт ТП.	установка ограничителей перенапряжений 10 кВ	компл.	1	Огран. Перенапр. ОПНп - 10 кВ	шт.	3	
																						замена изоляторов ИПУ-10	шт.	12	Изолятор ИПУ-10/630	шт.	12	
																									Сталь листовая 4мм	т	0,02	
																									уголок стальной 50x50	т	0,012	
																									Болты М10x55	кг	1	
																									Шайба М10	кг	1	
			Гайка М10	кг	1																							
			Краска сурик	кг	2																							
																29	Зуевский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 12 ТП-9	37009	11.0.1.1.	ноябрь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	монтаж повторных заземлений (опоры № 5/5, 8/4, 5, 8/7, 11, 14/4)	шт.	6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,054
																							замена бандажей (опоры № 5/7, 5/2, 5/3, 5/4, 8/3, 8)	опор	6	Круг ст. 16 мм	т.	0,018

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
							замена перекидок "опора-здание" (опоры № 5/2, 5/3, 5/4, 5/5)	шт.	6	Зажим плащечный ПС-1-1	шт.	12	
										Гвозди 100	кг.	0,5	
										Зажим анкерный DN 123	шт.	18	
										Кронштейн анкерный СА 16	шт.	12	
										Крюк с резьбой ВТ 8	шт.	6	
										Лента крепления F 207	м	10	
										Ответвительный зажим P21	шт.	6	
										Провод СИП 4 2x16	км.	0,2	
										Скреп для ленты NC 20	шт.	10	
										Стяжной хомут E 778	шт.	60	
										Фасадное крепление SF 50	шт.	20	
1	Котельничский МПЭС	Арбажский МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 27 ф 2	35006	5.1.1.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор на ж/б приставках №19	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	1
								Замена приставки оп№17	шт	1	Приставка ПТ 33-4	шт	2
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,018	
										Изолятор ТФ-20	шт	5	
										Крючья КН-18	шт	5	
										Колпачки К-5	шт	5	
										Краска сурик железный	кг	0,2	
2			ВЛ-0,4 кВ от ТП№28 ф3	35006	5.1.1.2	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор на ж/б приставках №10,11,12,13,14	шт	5	Опора ЛЭП 6,5м деревянная	шт	5
								Замена провода в пролетах оп№2-14, №3-13, №4-14, №6-11, №7-10 на СИП4 2*16	км	0,3	Приставка ПТ 33-4	шт	5
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,03	
										Краска сурик железный	кг	0,5	
										Зажим N70	шт	20	
										Зажим N640	шт	12	
										Кронштейн анкерный CS10.3	шт	5	
										Анкерный зажим PAC 1500	шт	5	
										Срепа NC	шт	20	
										Лента металлическая F207	м	11	
										Бугель NB 20	шт	10	
										Ремешок E778	шт	44	
										Анкерный зажим DN 123	шт	6	
										Кронштейн анкерный СА16	шт	6	
										Провод СИП 2 2*16	км	0,3	
3			ВЛ-0,4 кВ от ТП№26 ф1	35006	7.1.1.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	замена одноствоечных деревянных опор на ж/б приставках № 2-7, 17, 18	шт	8	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	10
								замена сложной деревянной опоры №8, 1	шт	2	Опора ЛЭП 6,5м деревянная	шт	4
								установка одноствоечной деревянной опоры №20, 21	шт	2	Приставка ПТ 33-4	шт	14
								Замена провода в пролетах оп№1-8 на А-50	км	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,093
								Замена перекидок (2 провода) АПВ-25	шт	6	Шпильки М-20x450	шт	2
										Гайки М-20	шт	4	
										шайбы с увеличенным наружным диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	шт	4	
										Зажим ПС 1-1	шт	3	
										Круг ф16мм ГОСТ535 ст3	т	0,015	
										гвозди x100	кг	0,3	
										Изолятор ТФ-20	шт	35	
										Крючья КН-18	шт	35	
										Колпачки К-5	шт	35	
										Провод А-50	т	0,136	
										Провод АПВ-25	км	0,3	
										Краска сурик железный	кг	1,4	
4			ВЛ-0,4кВ от ТП № 17 ф 2	35005	8.1.1.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	замена сложных опор № 1,3,6,9,18,19,11	шт	7	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	18
								замена одноствоечных опор №2,4,5,10	шт	4	Приставка ПТ 33-4	шт	17
								замена вывода 0,4кВ из ТП на СИП 2 3*50+1*54,6	шт	1	Приставка ПТ 43-2	шт	1

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
							замена провода А-50 оп № 1-6, 3-23, 1-11	км	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,129	
							замена ответвлений от ВЛ к вводу 4 провода (5шт)	км	0,24	Шпильки М-20х450	шт	7	
							устройство заземляющего спуска на опорах № 1, 2, 4, 6, 9, 18	шт	7	Гайки М-20	шт	14	
							замена (монтаж) кронштейнов светильников оп 2, 5, 9, 18	шт	4	шайбы с увеличенным наружным диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	шт	14	
										Зажим ПС-1	шт	6	
										Круг ф 16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,03	
										Гвозди х100	кг	0,6	
										Изолятор ТФ-20	шт	60	
										Крючья КН 18	шт	60	
										Колпачки КП 18	шт	60	
										Провод А-50	т	0,272	
										Провод АПВ-25	км	0,27	
										Краска сурик	кг	1,8	
										Провод СИП 2 3*50+1*54,6	км	0,05	
										Кронштейн анкерный CS 10.3	шт	2	
										Анкерный зажим РАС 1500	шт	6	
										Лента металлическая F207	м	4	
										Бугель НВ20	шт	4	
										Ремешок Е778	шт	16	
										Наконечник САРТУР 50	шт	3	
										Наконечник САРТУР 54,6	шт	1	
										Кронштейн анкерный СВ600	шт	2	
										Анкерный болт 10*100	шт	6	
										Фасадный кронштейн SF 50	шт	10	
										зажим ответвительный N 95	шт	4,0	
										кронштейн для светильников на деревянные опоры	шт	4	
										знак безопасности "Охранная зона ВЛ-0,4кВ"	шт	2	
5			ВЛ-10 кВ Ф №4	37003	7.1.2.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена А-обр. опор № 94,95	шт	2	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	6
								замена провода АС-50	км	0,44	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	3
										Приставка ПТ 43-2	шт	6	
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,036	
										Болты строительные с гайками и шайбами ø 20мм, 500мм (16шт)	кг	12,8	
										Болты строительные с гайками и шайбами ø 20мм, 650мм (4шт)	кг	4,4	
										Изолятор ШС-10	шт	20	
										Колпачки КП-22	шт	20	
										Штырь верхушечный ШВ-22-2	шт	4	
										Штырь ШУ-22	шт	16	
										Провод АС-50 (0,44км)	т	0,087	
										Краска ПФ-115	кг	0,4	
6			ВЛ-10кВ Ф №4, №5 ПС Арбаж	37002	7.1.3.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена А образных опор №1 ВЛ-10 кВ Ф №4, №5 с установкой РЛНД	шт	2	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	8
								Установка ОПН на опорах №1 ВЛ-10кВ ф№4 и №5	шт	6	Приставка ПТ 43-2	шт	4
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,03	
										Изоляторы ПС-70Е	шт	12	
										Изолятор ШС-10	шт	5	
										Полоса ПЛ-1	шт	6	
										Скоба СК-7-1	шт	6	
										Серьга СР-7-16	шт	6	
										Ушко У1-7-16	шт	6	
										Зажим Натяжной НБ-2-6	шт	6	
										Крючья КВ-22	шт	6	
										Штырь ШУ-22	шт	6	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы								
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете						
												Оголовник ОГ-3	шт	4				
												Болты строительные М20х650	шт	4				
												Болты строительные М20х550	кг	8				
												Гайка М-20	кг	68				
												Шайба 60х60х6 отв. 22мм	шт	68				
												краска ПФ черная	кг	3				
												Круг Ø16	т	0,02				
												зажим ПС-1-1	шт	8				
												колпачки КП-22(К-7)	шт	16				
												Зажим петлевой ПА-2-1	шт	8				
												Круг Ø10	т	0,02				
												Полоса 60х6	т	0,03				
												Шуруп 12х100	шт	12				
												ОПН-10	шт	6				
												Гвозди х100	кг	1,5				
												Шпилька М20х250	шт	6				
												Болты строительные М20х350	шт	4				
												Болты строительные М20х450	шт	12				
												Болт М12х250 с гайками	шт	12				
												РЛНД-10/400 с приводом	шт	2				
Труба водогазопроводная Ø25 мм	т	0,04																
Стальной уголок 63	т	0,06																
7	Даровской МУ	ТП№6 ф.2 ВЛ-0,4кВ	35008	4.2.1.1	апрель	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена сложных опор №3,1	шт	2	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	3						
Замена опор с ж/б приставками №2							шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	2							
Замена провода на 4 А50 от ТП№6 до опоры №3							км	0,12	Приставка ПТ 33-4	шт	5							
Замена провода ответвления от опор №2,3,4							шт	3	Катанка ф 6,5мм	т.	0,036							
устройство заземляющего спуска на опорах №3, 1									шпильки М-16х450	шт	2							
									гайки М-16	шт	4							
									шайбы квадрат 60х60х6мм, отв ø17мм	шт	4							
									Изолятор ТФ-20	шт	25							
									колпачки КП-18	шт	25							
									крючья КН-18	шт	25							
									провод А-70 (0,48км)	т	0,091							
									провод АПВ-25	км	0,24							
									краска сурик железный	кг	0,5							
									гвозди х100	кг	0,2							
									круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,01							
									зажим ПС 1-1	шт	2							
8								КТТП№11 ф.1 ВЛ-0,4кВ	35009	7.2.1.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	замена сложных деревянных опор с ж/б приставками № 4,31,39,36,40,24	шт	6	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	20
													Замена провода от опоры №23 до опоры №39, от опоры 24 до опоры 34	км	1,9	Приставка ПТ 33-4	шт	20
													Замена провода ответвления от ВЛ к зданиям	шт	12	Катанка ф 6,5мм	т.	0,132
													Установить дополнительно опоры №33.1,37.1,38.1	шт	3	Нагель	шт	6
	замена одноствоечных деревянных опор с ж/б приставками № 5,33,37,38,9/1	шт	5	Изолятор ТФ-20	шт	75												
				Крючья КН-18	шт	75												
				Колпачки КП-18	шт	75												
				Провод А-50 (1,9км)	т	0,258												
				Провод АПВ-25	км	0,42												
				Краска сурик железный	кг	2												
				Зажим заземляющий ЗБ-1В	шт	20												
				Зажим ПС-1-1	шт	4												
				Гвозди х100	кг	0,4												
				Пруток стальной ø 16мм	т	0,02												
				Знак безопасности "Охранная зона ВЛ-0,4кВ"	шт	4												

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы				Материалы		
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
9			ТП№3 ф.3 ВЛ-0,4кВ	35003	6.2.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	замена сложных деревянных опор № 20, 21	шт	2	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	8
								Замена провода от опоры №15 до опоры №21	км	0,96	Приставка ПТ 33-4	шт	8
								Замена провода ответвления от ВЛ к зданиям	шт	10	Катанка ф 6,5мм	т.	0,057
								замена одноствоечных деревянных опор № 16, 17, 18, 19	шт	4	Нагель	шт	2
											Изолятор ТФ-20	шт	40
											Крючья КН-18	шт	40
											Колпачки КП-18	шт	40
											Провод А-50 (0,96км)	т	0,131
											Провод АПВ-25	км	0,25
											Краска сурик железный	кг	0,8
											Зажим заземляющий ЗБ-1В	шт	15
											Зажим ПС-1-1	шт	3
											Гвозди х100	кг	0,3
			Пруток стальной ø 16мм	т	0,015								
			Знак безопасности "Охранная зона ВЛ-0,4кВ"	шт	2								
10			ТП №5 РУ - 0,4 кВ	35005	4.2.2.1	апрель	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена кабеля вывода из РУ до гребенки изоляторов ф№3	шт	1	анкерный зажим РАС 1500	шт	2
											кронштейн анкерный CS10.3	шт	1
											лента металлическая F207	м	2
											бугель NB 20	шт	2
											Наконечник САРТУР 70	шт	4
											зажим N95	шт	4
											Ремешок E778	шт	8
											Кронштейн анкерный СВ600	шт	1
											фасадный кронштейн SF 50	шт	6
											Акерный болт 10х100	шт	3
			провод СИП 2 3*70+1*70	км	0,015								
11			ТП№2 РУ-0,4кВ	35002	5.2.1.1	май	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена кабеля вывода из РУ до гребенки изоляторов ф№1,2,3	шт	3	анкерный зажим РАС 1500	шт	6
											кронштейн анкерный CS10.3	шт	3
											лента металлическая F207	м	6
											бугель NB 20	шт	6
											Наконечник САРТУР 70	шт	12
											зажим N95	шт	12
											Ремешок E778	шт	24
											Кронштейн анкерный СВ600	шт	3
											фасадный кронштейн SF 50	шт	18
											Акерный болт 10х100	шт	9
			провод СИП 2 3*70+1*70	км	0,045								
12			ТП№3 РУ-0,4кВ	35003	8.2.1.1	август	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена кабеля вывода из РУ до гребенки изоляторов ф№1,2,3	шт	3	анкерный зажим РАС 1500	шт	6
											кронштейн анкерный CS10.3	шт	3
											лента металлическая F207	м	6
											бугель NB 20	шт	6
											Наконечник САРТУР 70	шт	12
											зажим N95	шт	12
											Ремешок E778	шт	24
											Кронштейн анкерный СВ600	шт	3
											фасадный кронштейн SF 50	шт	18
											Акерный болт 10х100	шт	9
			провод СИП 2 3*70+1*70	км	0,045								
13	Котельничский МУ	ПС Искра ВЛ -10кВ ф.№3	37041	5.3.2.1	май	Капитальный ремонт ВЛ 10кВ	Замена анкерной опоры №131/26, 139.	шт	2	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	10	
							Замена одноствоечных опор № 132, 134,135, 136,137, 138	шт	6	Приставка ПТ 43-2	шт	10	
							замена провода АС-70 от оп.№131 до оп.№139	км	1,8	Катанка ф 6,5мм	т.	0,06	
										Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	2	
										траверса ТН-1	шт	6	
			Изолятор ШС-10	шт	40								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
										крючья КВ-22	шт	4	
										колпачки КП-22	шт	40	
										Изоляторы ПС-70Е	шт	24	
										серьга СР-7-16	шт	12	
										скоба СК-7-1	шт	12	
										ушко У1-7-16	шт	12	
										болт строительный М-20х650	шт	2	
										болт строительный М-20х550	шт	12	
										болт строительный М-16х350	шт	6	
										гайка М-16	шт	12	
										шайба М16	шт	12	
										провод АС-70 (1,8км)	т	0,494	
										краска сурик железный	кг	2	
										гвозди х150	кг	0,5	
										уголок стальной 63х63 ст.3 (2м)	т	0,01	
										полоса 40х4 ГОСТ535 ст.3 (2,4м)	т	0,004	
										болт строительный М-20х350	шт	6	
										гайка М-20	шт	40	
										шайба ø20	шт	40	
электроды МР-3 ф4мм	кг	5											
знак безопасности "Осторожно! Электрическое напряжение!"	шт	7											
14			ПС Искра ВЛ-10кВ ф№3	37041	5.3.1.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена анкерной опоры №82/1	шт	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	1
								замена РЛНД	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	2
								устройство заземления на опоре №82/1	шт	2	Приставка ПТ 43-2	шт	2
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,023
											Изолятор ШС-10	шт	7
											штыри ШУ-22	шт	5
											крючья КВ-22	шт	2
											колпачки КП-22	шт	7
											Изоляторы ПС-70Е	шт	3
											серьга СР-7-16	шт	3
											скоба СК-7-1	шт	6
											ушко У1-7-16	шт	3
											зажим натяжной НБН-2-6	шт	3
											болт заварной с серьгой	шт	3
											Изолятор ТФ-20	шт	5
											колпачки КП-5	шт	5
											крючья КН-18	шт	5
											болт строительный М-16х350	шт	8
											болт строительный М-16х550	шт	2
											гайка М-16	шт	23
											шайба квадрат 60х60х6, отв ø17мм	шт	23
											краска сурик железный	кг	0,5
											краска черная НЦ	кг	0,2
											зажим ПС-1-1	шт	3
											гвозди х120	кг	0,15
											круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,01
											разъединитель РЛНД-1.1-10/400НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
											труба водогазопроводная ø20мм (6м)	т	0,01
											гибкий шлейф облуженный	шт	1
											болт М-6	шт	2
											гайка М-6	шт	4
			шайба ø6	шт	4								
			электроды МР-3 ф4мм	кг	2								
			знак информационный "Охранная зона ВЛ-10кВ"	шт	1								
15			ПС Котельнич ВЛ-	37042	8.3.1.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-	Замена анкерной опоры №103, 102, 107, 99.	шт	4	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	6

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы											
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете									
			10кВ ф.№19				10кВ	Замена одноствоечных опор №100, 101, 104, 105, 106	шт	5	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	9								
											Приставка ПТ 43-2	шт	12								
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,08								
											болт строительный М-16х550	шт	4								
											болт строительный М-16х350	шт	18								
											Изолятор ШС-10	шт	39								
											колпачки К-7	шт	39								
											крючья КВ-22	шт	3								
											штыри ШУ-22	шт	36								
											Изоляторы ПС-70Е	шт	18								
											серьга СР-7-16	шт	18								
											скоба СК-7-1	шт	36								
											ушко У1-7-16	шт	18								
											болт заварной	шт	18								
											гайка М-16	шт	44								
											шайба ø16	шт	44								
											краска сурик железный	кг	2								
											уголок стальной 63х63 ст.3 (15м)	т	0,06								
											полоса 40х4 ГОСТ535 ст.3 (2м)	т	0,003								
								16			ТП №118 ВЛ-0,4кВ ф.№3	35066	6.3.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена сложных опор №14, 7, 10, 12, 16	шт	5	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	16
Замена одноствоечной опоры №2, 8, 9, 11, 15, 21	шт	6	Приставка ПТ 33-4	шт	16																
замена провода А50 от оп.№3 до оп.№6, от оп.№5 до оп.№16, от оп.№14 до оп.№19	км	1,3	Катанка ф 6,5мм	т.	0,111																
замена провода А35 от оп.№6 до оп.№12	км	0,57	шпильки М-16х450	шт	5																
замена перекидок 2х ппроводных	шт	11	гайки М-16	шт	10																
устройство заземляющего спуска на опорах №1, 3, 4, 5, 6	шт	5	шайбы квадрат 60х60х6мм, отв ø17мм	шт	10																
			провод А-50 (1,3км)	т	0,18																
			провод А-35 (0,57км)	т	0,055																
			провод АПВ-25	км	0,55																
			Изолятор ТФ-20	шт	40																
			колпачки КП-18	шт	40																
			крючья КН-18	шт	40																
			краска сурик железный	кг	1																
			гвозди х100	кг	0,5																
			круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,025																
			зажим ПС 1-1	шт	5																
17			ТП №54 ВЛ-0,4кВ ф.№1	35003	7.3.1.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ									Замена сложных опор №6, 11, 19, 20, 39	шт	5	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	19
																Замена одноствоечной опоры №7, 8, 9, 10, 12, 17, 18, 43, 44	шт	9	Приставка ПТ 43-2	шт	2
																замена провода А50 от оп.№3 до оп.№20, от оп.№10 до оп.№16	км	2,5	Приставка ПТ 33-4	шт	17
																замена перекидок 2х ппроводных	шт	19	Катанка ф 6,5мм	т.	0,14
								замена перекидок 4х ппроводных	шт	1	провод А-50 (2,5км)	т	0,34								
								устройство заземляющего спуска на опорах №6, 8, 10, 11, 17, 20	шт	6	провод АПВ-35	км	0,1								
								замена кронштейнов светильников	шт	6	провод АПВ-25	км	0,95								
											провод АППВ 2х2,5	м	27								
											Изолятор ТФ-20	шт	80								
											колпачки КП-5	шт	80								
											крючья КН-18	шт	80								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
										шпильки М-16х450	шт	5	
										гайки М-16	шт	10	
										шайбы квадрат 60х60х6мм, отв ø17мм	шт	10	
										краска сурик железный	кг		
										зажим ПС 1-1	шт	6	
										круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,03	
										гвозди х100	кг	1,5	
										кронштейн для светильника на деревянную опору	шт	6	
18			ТП 91 РУ 10кВ	10044	5.3.3.1	май	Капитальный ремонт	Замена ВН-16 с приводом ПР-17	шт	1	привод ПР-17	шт	1
										Выключатель нагрузки ВН16	шт	1	
19			ТП 94 РУ 10кВ	10042	7.3.2.1	июль	Капитальный ремонт	Замена ВН-16 с приводом ПР-17	шт	1	привод ПР-17	шт	1
										Выключатель нагрузки ВН16	шт	1	
20			ТП №26 ВЛ-0,4кВ ф.№4	35044	8.3.2.1	август	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена сложной опоры №37	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	2
								замена провода А50	км	0,016	Приставка ПТ 33-4	шт	2
								устройство заземляющего спуска на опоре №37	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,015
										провод А-50	т	0,022	
										Изолятор ТФ-20	шт	5	
										колпачки КП-18	шт	5	
										крючья КН-18	шт	5	
										краска сурик железный	кг	0,2	
										гвозди х100	кг	0,1	
										круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,005	
										зажим ПС 1-1	шт	1	
										шпильки М-16х450	шт	1	
										гайки М-16	шт	2	
										шайбы квадрат 60х60х6мм, отв ø17мм	шт	2	
21			ТП № 54 ВЛ-0,4кВ ф.№4	35003	8.3.5.1	август	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена одноствоечной опоры №14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 25	шт	8	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	18
								Замена сложных опор №20, 24, 27	шт	3	Приставка ПТ 33-4	шт	18
								Замена перекидок "опора здание" №14, 15, 15, 15, 16, 16, 16, 17, 17, 17, 18, 18, 18, 19, 19, 19, 20, 20, 23, 25	шт	21	Катанка ф 6,5мм	т.	0,123
								Устройство повторных заземлений на опорах №15, 17, 20, 25	шт	5	провод А-50	т	0,2
								Установка одноствоечных опор на ж/б приставках	шт	4	Изолятор ТФ-20	шт	67
								замена провода на А-50 от оп.№13 до оп.№20, от оп.№23 до оп.№28, от оп.№22 до оп.№27	км	1,47	колпачки КП-5	шт	67
										крючья КН-18	шт	67	
										краска ПФ 115 черная	кг	1	
										гвозди х100	кг	0,5	
										круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,025	
										зажим ПС 1-1	шт	5	
										Шпильки М-16х350	шт	3	
										Гайки М-16	шт	6	
										Шайбы квадрат 60х60х6мм ø17мм	шт	6	
										Зажим СД 71+В1	шт	60	
										Зажим Р625	шт	56	
										Зажим DN 123	шт	54	
										Провод СИП 4 2х16	км	0,65	
										Провод СИП 4 4х16	км	0,025	
										Лента металлическая F207	м	27	
										Кронштейн анкерный СА25	шт	27	
										Скрепка НС 20	шт	27	
										Ремешок Е778	шт	100	
										Фасадный кронштейн SF 50	шт	52	
										Крюк с резьбой ВТ 8	шт	27	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
22		Свечинский МУ	ТП-2 ВЛ-0,4 кВ Фид № 4	35030	5.4.1.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена сложных опор на ж/б приставках №5;11;13	шт	3	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	12,00
								Замена одностоечных опор на ж/б приставках оп № 3;7;9;10;14;15	шт	6	Приставка ПТ 33-4	шт	12,00
								Замена провода А-25 на А-50 от оп.№1 до оп.№11	км	1,6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,08
								Устройство повторных заземлений на опорах №7,11,13,15	шт	4	шпильки М-16х450	шт	3,00
								Замена ответвлений от ВЛ к вводу АПВ-25	шт	2	гайки М-16	шт	6,00
											шайбы квадрат 60х60х6мм, отв ø17мм	шт	6,00
											зажим ПС 1-1	шт	4,00
											круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,02
											гвозди x100	кг	0,40
											Изолятор ТФ-20	шт	45,00
											крючья КН-18	шт	45,00
											колпчки К-5	шт	45,00
											краска сурик железный	кг	1,20
											провод АПВ-25	км	0,10
			провод А-50	т	0,22								
			электроды сварочные МР-3 ø4мм	кг	0,5								
			знак безопасности "Охранная зона ВЛ-0,4кВ"	шт	9								
23			ТП-2 ВЛ-0,4 кВ Фид №2	35030	6.4.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена сложных опор на ж/б приставках №4	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	3
								Замена одностоечных опор на ж/б приставках оп № 5	шт	1	Приставка ПТ 33-4	шт	3
								Замена ответвлений от ВЛ к вводу АПВ-25	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,018
											Изолятор ТФ-20	шт	10
											колпачки КП-18	шт	10
											крючья КН-18	шт	10
											провод АПВ-25	км	0,05
											краска сурик железный	кг	0,3
											шпильки М-16х450	шт	1
											гайки М-16	шт	2
			шайбы квадрат 60х60х6мм, отв ø17мм	шт	2								
			знак безопасности "Охранная зона ВЛ-0,4кВ"	шт	2								
24			ТП-2 ВЛ-0,4 кВ Фид №1	35049	6.4.2.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одностоечных опор на ж/б приставках оп № 32	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	1
								Замена провода А-35 от оп.№31 до оп.№32	шт	0,06	Приставка ПТ 33-4	шт	1
								Замена ответвлений от ВЛ к вводу АПВ-25	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,006
											Изолятор ТФ-20	шт	2
											колпачки КП-18	шт	2
											крючья КН-18	шт	2
											провод А-35 (0,06км)	т	0,006
											провод АПВ-25	км	0,05
											краска сурик железный	кг	0,1
			гвозди x100	кг	0,1								
			знак безопасности "Охранная зона ВЛ-0,4кВ"	шт	1								
25			ГКТП-11 ВЛ-0,4кВ Фид № 4	35014	11.4.1.1	ноябрь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одностоечных опор на ж/б приставках оп № 4	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	3
								Замена сложных опор на ж/б приставках №1	шт	1	Приставка ПТ 33-4	шт	3
								Замена провода на А-35 от оп.№3 до оп.№4	км	0,07	Катанка ф 6,5мм	т.	0,021
								Устройство повторных заземлений на опоре №1	шт	1	шпильки М-16х450	шт	1
								Замена ответвлений от ВЛ к вводу АПВ-25	шт	1	гайки М-16	шт	2
											шайбы квадрат 60х60х6мм, отв ø17мм	шт	2
											зажим ПС 1-1	шт	1
											круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,005
			гвозди x100	кг	0,1								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
26			п/ст.Свеча 110/10кВ ВЛ-10кВ ф.№3	37010	7.4.1.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена одноствоечной опоры на ж/б приставке №35	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	1
								Катанка ф 6,5мм			т.	0,07	
								Приставка ПТ 43-2			шт	1	
								Изолятор ШС-10			шт	6	
								КП-22			шт	6	
								КВ-22			шт	6	
								Краска сурик			кг	0,1	
								Плакат «Охранная зона ВЛ-10кВ»			шт	1	
27			п/ст.Свеча 110/10кВ ВЛ-10кВ ф.№10	37008	10.4.1.1	октябрь	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена анкерной опоры на ж/б приставках №56	шт	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	1,26
								Замена РЛНД	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	1
								Устройство повторных заземлений на опоре №56	шт	1	Приставка ПТ 43-2	шт	2
											Изолятор ШС-10	шт	6
											Изоляторы ПС-70Е	шт	6
											крючья КВ-22	шт	6
											колпачки КП-22	шт	6
											серьга СР-7-16	шт	6
											скоба СК-7-1	шт	6
											ушко У1-7-16	шт	6
											зажим натяжной НБН-2-6	шт	6
											РЛНД-1,1-10/400НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
											труба водогазопроводная Ø 20мм (5,5м)	т	0,01
											болт заварной	шт	6
											болты строительные М16-500 (6шт)	кг	4,8
								28			ТП №3 ВЛ-0,4 кВ фид №4	35041	6.4.3.1
Замена сложной опоры с подкосом на ж/б приставках оп № 21	шт	1	Приставка ПТ 33-4	шт	8								
Замена провода А35 на А50 от оп.№13 до оп. №15, от оп.№13 до оп.№21	км	0,804	Катанка ф 6,5мм	т.	0,054								
Замена ответвлений от ВЛ к вводу на СИП-4 2Х35	шт	1	Шпильки М-20х450	шт	1								
Замена ответвлений от ВЛ к вводу на СИП-4 4Х50	шт	2	Гайки М-20	шт	2								
устройство повторного заземления на опорах №15 и №16	шт	2	Шайбы увеличенные М20	шт	2								
			Зажим ПС 1-1	шт	6								
			Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,010								
			Гвозди х100	кг	0,2								
			Изолятор ТФ-20	шт	35								
			Крючья КН-18	шт	35								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
											Колпачки К-5	шт	35
											Краска ПФ 116 черная	кг	0,8
											Провод А-50	т	0,109
											Провод СИП-4 2Х35	км	0,022
											Провод СИП-2 4Х50	км	0,038
											Зажим ПС2-1	шт	4,000
											Кронштейн СА-16	шт	4
											Анкерный зажим DN123	шт	6
											Зажим СР71+В1	шт	10
											Металлическая лента F207	м	3
											Скрепка NC20	шт	3
											Ремешок E778	шт	10
											Зажим P625	шт	10
											Колпачек защитный CE 25,150	шт	20
											Крюк с резьбой ВТ-8	шт	1
29		Шабалинский МУ	КТП №16	41011	5.5.1.1	май	Капитальный ремонт КТП	замена основания КТП	шт	1	Уголок 63х63х5 (2,5м)	т	0,012
								монтаж контура заземления	шт	1	Швеллер 110 мм	т	0,030
											Шпилька ф20	шт	5,0
											Электроды МР4 3мм	кг	5
											Болт М12 L=50	шт	4
											Гайки М12	шт	4
											Шайбы М12	шт	8
											Полоса 25х4	т	0,025
											Гайки М20	шт	16
											Шайбы М20	шт	16
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,060
											Приставка ПТ 43-2	шт	4
30			КТП №19	41013	5.5.1.1	май	Капитальный ремонт КТП	замена основания КТП	шт	1	Уголок 63х63х5 (2,5м)	т	0,012
								монтаж контура заземления	шт	1	Швеллер 110 мм	т	0,030
											Шпилька ф20	шт	5,0
											Электроды МР4 3мм	кг	5
											Болт М12 L=50	шт	4
											Гайки М12	шт	4
											Шайбы М12	шт	8
											Полоса 25х4	т	0,025
											Гайки М20	шт	16
											Шайбы М20	шт	16
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,060
											Приставка ПТ 43-2	шт	4
31			КТП №1	41008	5.5.1.1	май	Капитальный ремонт КТП	замена основания КТП	шт	1	Уголок 63х63х5 (2,5м)	т	0,012
								монтаж контура заземления	шт	1	Швеллер 110 мм	т	0,030
											Шпилька ф20	шт	5,0
											Электроды МР4 3мм	кг	5
											Болт М12 L=50	шт	4
											Гайки М12	шт	4
											Шайбы М12	шт	8
											Полоса 25х4	т	0,025
											Гайки М20	шт	16
											Шайбы М20	шт	16
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,060
											Приставка ПТ 43-2	шт	4
32			КТП №35	41027	5.5.1.1	май	Капитальный ремонт КТП	замена основания КТП	шт	1	Уголок 63х63х5 (2,5м)	т	0,012
								монтаж контура заземления	шт	1	Швеллер 110 мм	т	0,030
											Шпилька ф20	шт	5,0
											Электроды МР4 3мм	кг	5
											Болт М12 L=50	шт	4
											Гайки М12	шт	4
											Шайбы М12	шт	8
											Полоса 25х4	т	0,025
											Гайки М20	шт	16

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
33			ТП-4 ВЛ-0,4 кВ фидер 3	35009	7.5.1.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена однофазной опоры №38	шт	1	Шайбы М20	шт	16
								Замена провода на А-50 оп.33-38	км	0,9	Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,060
								Устройство повторного заземления на опоре 38	шт	1	Приставка ПТ 43-2	шт	4
								Замена перекидок опора-здание	шт	11	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	1
											Приставка ПТ 33-4	шт	1
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,009
											зажим ПС 1-1	шт	1
											круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,005
											гвозди х100	кг	0,1
											Изолятор ТФ-20	шт	56
											крючья КН-18	шт	56
34			ТП-11 ВЛ-0,4 кВ фидер 2	35015	6.5.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена сложных опор на ж/б приставках №1,10	шт	2	Зажим ПС1-1	шт	5
								Замена однофазных опор на ж/б приставках №2,3,4,6,7,8,9	шт	7	Катанка ф 6,5мм	т.	0,081
								Замена провода на 4А-50 от оп.№1 до оп.№7, от оп.№5 до оп.№10	км	1,84	Круг стальной диаметром 16 мм	т	0,025
								Устройство повторных заземлений на опорах №1,4,6,9,10	шт	5	Провод АПВ-25	км	0,3
								Замена перекидок опора-здание	шт	10	Провод А-50	т	0,250
											Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	11
											Приставка ПТ 33-4	шт	10
											Приставка ПТ 43-2	шт	1
											Изолятор ТФ-20	шт	75
											Крючья КН-18	шт	75
											Колпачки КП-18	шт	75
35			ТП-11 ВЛ-0,4 кВ фидер 2	35015	6.5.2.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена сложных опор на ж/б приставках №5,13,15	шт	3	Зажим ПС1-1	шт	5
								Замена и установка однофазных опор на ж/б приставках № 11,12,14,16	шт	6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,087
								Замена провода на А-50 от оп.№5 до оп.№17	км	0,9	Круг стальной диаметром 16 мм	т	0,025
								Устройство повторных заземлений на опорах №5,13,15,16,17	шт	5	Провод АПВ-25	км	0,27
								Замена перекидок опора-здание	шт	9	Провод А-50	т	0,122
											Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	12
											Приставка ПТ 33-4	шт	10
											Приставка ПТ 43-2	шт	2
											Изолятор ТФ-20	шт	58
											Крючья КН-18	шт	58
											Колпачки КП-18	шт	58
36			КТП-19 ВЛ-0,4кВ фидер 2	35012	8.5.3.1.	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена сложных опор на ж/б приставках №6, 37	шт	2	Гвозди 100мм	кг	0,5
											Краска сурик	кг	1,2
											Болт анкерный М16х350	шт	3
											Знаки безопасности	шт	4
											Гайка М16	шт	3
											Шайба квадрат 60х60х6 d-17	шт	6
											Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	6

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
							Замена одноствоечных опор на ж/б приставках №5, 36	шт	2	Приставка ПТ 33-4	шт	6	
							Замена перекидок опора-здание	шт	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,039	
							Устройство повторных заземлений на опорах №6 и №37	шт	2	Круг стальной диаметром 16 мм	т	0,005	
										Провод АПВ-25	км	0,1	
										Изолятор ТФ-20	шт	10	
										Крючья КН-18	шт	10	
										Колпачки КП-18	шт	10	
										Гвозди 100мм	кг	0,1	
										Краска ПФ-115 черная	кг	0,6	
										Зажим ПС 1-1	шт	1	
										Шпильки М-20х450	шт	2	
										Гайка М20	шт	4	
										Шайбы квадрат отв ø21мм	шт	4	
37			КТП-26 ВЛ-0,4кВ фидер 1	35013	8.5.4.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор на ж/б приставках №2,4,5,6,7,8,11,10,13	шт	9	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	9
								Замена перекидок опора-здание	шт	12	Приставка ПТ 33-4	шт	9
								Устройство повторных заземлений на опорах №5 и №7	шт	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,057
										Круг стальной диаметром 16 мм	т	0,010	
										Провод АПВ-25	км	0,5	
										Изолятор ТФ-20	шт	31	
										Крючья КН-18	шт	31	
										Колпачки КП-18	шт	31	
										Гвозди 100мм	кг	0,2	
										Краска ПФ-115 черная	кг	0,9	
										Зажим ПС 1-1	шт	2	
38		Мурашинский МУ	КТП 30 ф. №1 ВЛ-0,4 кВ	35038	5.6.1.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Произвести раздел ф-1 на два фидера на оп-19			провод СИП2 3х50+1х54	км	0,17
								Выход с КТП выполнить СИП2 (3х50+1х54) на опоры № 1-4 - 26	м.	170	Лента крепления F 207	м	14
								Замена одноствоечных опор 8,5м № 8, 13, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27	шт.	9	Зажим анкерный РА 1500	шт.	6
								Замена провода А-50 опоры №26-25-23-22-21	км.	0,64	Бугель В 200	шт.	14
								Установка повторных заземлений на опорах № 2, 3, 4, 23, 21, 28, 13, 9, 6, 3	шт.	10	Комплект пром. подвески ES 54-14 E	шт.	2
										Изолированный наконечник СРТАUR 50	шт.	3	
										Изолированный наконечник СРТАUR 54	шт.	1	
										Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	4	
										Прокальвающий зажим ОР 95	шт.	6	
										Ответвительный зажим N 95	шт.	4	
										Стяжной хомут Е 778	шт.	16	
										Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	9	
										Приставка ПТ 33-4	шт.	9	
										Изолятор ТФ-20	шт.	28	
										Колпачки КП-18 (К-5)	шт.	28	
										Крючья КН-18	шт.	28	
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,054	
										Провод А-50 (0,64 км)	т.	0,087	
										Зажимы плашечные ПС	шт.	10	
										Круг стальной 16 мм (прут для электродов заземления)	т.	0,04	
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,03	
										Зажимы плашечные ПА	шт.	20	
										Гвозди 100мм	кг.	1	
										Краска ПФ-115 чёрная	кг.	1	
39			КТП 30 ф. №2 ВЛ-0,4	35039	5.6.2.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Выход с КТП выполнить СИП2 (3х50+1х54) на опору №4	м.	130	СИП2 3х50+1х54	км	0,13
								Замена одноствоечных опор 8,5м № 11, 12, 13, 16, 20, 21, 23, - 14, 17, 22 (на ПТ 43-2)	шт.	10	Лента крепления F 207	м	10

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы		
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете
							Замена провода А-50 опоры № 4-19	км.	1,12	Зажим анкерный РА 1500	шт.	4
							Замена провода А-35 опоры № 19-22	км.	0,36	Бугель В 200	шт.	10
							Установка повторных заземлений на опорах № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 14, 17, 19, 20.	шт.	11	Комплект пром. подвески ES 54-14 Е	шт.	2
							Замена перекидок опора- здания на опорах 2, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23 проводом АПВ 25	шт.	15	Изолированный наконечник СРТАUR 50	шт.	3
										Изолированный наконечник СРТАUR 54	шт.	1
										Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	3
										Ответвительный зажим N 95	шт.	4
										Стяжной хомут Е 778	шт.	16
										Наименование материалов	шт.	10
										Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	7
										Приставка ПТ 33-4	шт.	3
										Приставка ПТ 43-2	шт.	50
										Изолятор ТФ-20	шт.	50
										Колпачки КП-18 (К-5)	шт.	50
										Крючья КН-18	т.	0,06
										Катанка ф 6,5мм	т.	
										Провод алюминиевый АПВ 25 на опорах 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23	км	0,45
										Провод А-50 (1,12 км)	т.	0,153
										Зажимы плашечные ПС	шт.	11
										Круг стальной 16 мм (прут для электродов заземления)	т.	0,044
			Катанка ф 6,5мм	т.	0,033							
			Зажимы плашечные ПА	шт.	22							
			Гвозди 100мм	кг.	1,1							
			Краска ПФ-115 чёрная	кг.	1,1							
40		ТП-12 ф-2 ВЛ-0,4 кВ	35003	7.6.1.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор 8,5м № 1, 2 на опоры на ПТ 43 2 с подкосом	шт.	2	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	5
							Установка дополнительной одноствоечной опоры № 3	шт.	1	Приставка ПТ 43-2	шт.	3
							Замена перекидки опора-здание на СИП 4 4 x 35	шт.	0,02	Приставка ПТ 33-4	шт.	2
							Замена провода А-35 опоры № 1-2 на СИП 2 4 x 35	км.	0,08	Катанка ф 6,5мм	т.	0,03
							Установка повторных заземлений на опорах № 1, 2	шт.	2	СИП2 4x35	км	0,08
										Лента крепления F 207	м	8
										Зажим анкерный РА 1500	шт.	2
										Бугель В200	шт.	8
										Комплект пром. подвески ES 54-14 Е	шт.	1
										Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	3
										Ответвительный зажим N 95	шт.	8
										Ответвительный зажим N 95	шт.	4
										Стяжной хомут Е 778	шт.	14
										СИП4 4x35	км.	0,02
			Кронштейн СА 25	шт.	1							
			Зажимы DN 123	шт.	2							
41		ТП-12 ф-3 ВЛ-0,4 кВ	35003	7.6.2.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор 8,5м № 4, 17 на опоры с подкосом	шт.	2	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	9
							Замена одноствоечных опор 8,5 м. № 3, 5А	шт.	2	Приставка ПТ 33-4	шт.	7
							Установка подкоса к опоре №1	шт.	1	Изолятор ТФ-20	шт.	49
							Замена одноствоечных опор 8,5 м. № 6, 7 с установкой на ПТ 43-2	шт.	2	Колпачки КП-18 (К-5)	шт.	49
							Замена провода А-70 опоры № 1-4-7	км.	1,28	Крючья КН-18	шт.	49
							Замена перекидок опора-здание оп. № 6, 7, 18	шт.	6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,081
							Установка повторных заземлений на опорах № 1, 4, 5, 7, 11, 15, 26, 31, 36	шт.	9	Шпилька 20x500	шт.	3

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
										Гайка М20	шт.	6	
										Шайба ф20	шт.	6	
										Приставка ПТ 43-2	шт.	2	
										Провод АПВ-25	км	0,18	
										Провод А-70 (1,28 км)	т.	0,09864	
										Зажимы плашечные ПС	шт.	9	
										Круг стальной 16 мм (прут для электродов заземления)	т.	0,036	
										Зажимы плашечные ПА	шт.	18	
										Гвозди 100мм	кг.	0,9	
										Краска ПФ-115 чёрная	кг.	0,9	
42			КТП-33 ф-1 ВЛ-0,4 кВ	35036	9.6.1.1	сентябрь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор 8,5м № 18,19,20,25,26,27,30	шт.	7	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	17,00
								Замена опоры с подкосом № 21,29,24,37,43	шт.	5	Приставка ПТ 33-4	шт.	17,00
								Замена перекидок опора-здание оп. № 18,19,20,21,24,25,26,27,28,38,3743	шт.	20	Изолятор ТФ-20	шт.	48,00
								Замена провода А-50 опоры № 10-21, 14-30, 14-28	км.	1,12	Колпачки КП-18 (К-5)	шт.	48,00
								Установка повторных заземлений на опорах № 19,21,24,26,28,31,34,37,40,43,49	шт.	11	Крючья КН-18	шт.	48,00
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,14	
										Шпилька 20х500	шт.	5,00	
										Гайка М20	шт.	10,00	
										Шайба ф20	шт.	10,00	
										Провод АПВ-25	км	0,6	
										Провод А-50 (1,12 км)	т.	0,15344	
										Зажимы плашечные ПС	шт.	11	
										Круг стальной 16 мм (прут для электродов заземления)	т.	0,044	
										Зажимы плашечные ПА	шт.	22	
										Гвозди 100мм	кг.	1,1	
										Краска ПФ-115 чёрная	кг.	1,1	
43			КТП-13 ф-2(2) ВЛ-0,4 кВ	35031	9.6.2.1	сентябрь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор 8,5м № 67, 70, 76, 77 (на ПТ43), 83, 85, 86, 81	шт.	7	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	14,00
								Замена опоры с подкосом № 49, 50, 84	шт.	3	Приставка ПТ 33-4	шт.	13,00
								Замена перекидок опора-здание оп. № 67, 70, 76, 81, 83, 84, 85, 87, 40	шт.	15	Приставка ПТ 43-2	шт.	1,00
								Замена провода А-50 опоры № 77-84, 77-17	км.	0,4	Изолятор ТФ-20	шт.	52,00
								Установка повторных заземлений на опорах № 84, 86, 50	шт.	3	Колпачки КП-18 (К-5)	шт.	52,00
										Крючья КН-18	шт.	52,00	
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,86	
										Шпилька 20х500	шт.	3	
										Гайка М20	шт.	6	
										Шайба ф20	шт.	6	
										Провод АПВ-25	км	0,6	
										Провод А-50 (0,4 км)	т.	0,0548	
										Зажимы плашечные ПС	шт.	3	
										Круг стальной 16 мм (прут для электродов заземления)	т.	0,012	
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,009	
										Зажимы плашечные ПА	шт.	6	
										Гвозди 100мм	кг.	0,3	
										Краска ПФ-115 чёрная	кг.	0,3	
44			КТП-13 ф-2(1) ВЛ-0,4 кВ	35031	6.6.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор 8,5м № 64, 66, 71, 72, 75, 78, 79, 80	шт.	8	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	18
								Замена опоры с подкосом №5, с утановкой на приставке ПТ-43	шт.	1	Приставка ПТ 33-4	шт.	17
								Замена на опоры с подкосом № 68,	шт.	1	Изолятор ТФ-20	шт.	62
								Замена опоры с подкосом № 24, 69, 82	шт.	3	Колпачки КП-18 (К-5)	шт.	62

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
								Замена перекидок опора-здание оп. № 5, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 75, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84	шт.	20	Крючья КН-18	шт.	62
								Замена провода А-50 опоры № 48-77	км.	1,6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,108
								Установка повторных заземлений на опорах № 5, 10, 17, 24, 64, 68, 72, 77, 79, 82	шт.	10	Приставка ПТ 43-2	шт.	1
											Шпилька 20x500	шт.	5
											Гайка М20	шт.	10
											Шайба ф20	шт.	10
											Провод АПВ-25	км	0,6
											Провод А-50 (1,6 км)	т.	0,219
											Зажимы плашечные ПС	шт.	10
											Круг стальной 16 мм (прут для электродов заземления)	т.	0,04
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,03
											Зажимы плашечные ПА	шт.	20
											Гвозди 100мм	кг.	1
			Краска ПФ-115 чёрная	кг.	1								
45			Ф-1 ВЛ-10 кВ	37020	8.6.1.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена одноствоечных опор с траверсой 11 м № 106, 107, 25	шт.	3	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт.	16
								Замена одноствоечных опор 11 м № 27, 29, 30	шт.	3	Энерголес 11м (на ветровик, траверсы, мальчики)	шт	6
								Замена отпаечных анкерных опор № 26 с РЛНД	шт.	1	Приставка ПТ 43-2	шт.	16
								Замена отпаечных анкерных опор № 23	шт.	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,096
								Замена поворотных анкерных опор с подкосом № 108,28	шт.	2	Изолятор ПС-10	шт.	84
											Колпачок К-7	шт.	84
											Штырь Ш-22-2	шт.	44
											Крючья КВ-22	шт.	26
											Шпильки 20 x 500	шт.	11
											Шпильки 20 x 250	шт.	9
											Шпильки 20 x 350	шт.	22
											Шпильки 20 x 650	шт.	18
											Гайка М20	шт.	120
											Шайба с увеличенным наружным диаметром ГОСТ6958-78 ф20	шт.	120
											Краска чёрная	кг.	1,7
											Оголовок ОГ-2	шт.	7
											Полоса 5 x 50 x 1000	т	0,03
											Зажим плашечный ПА 2-2	шт.	30
											Зажимы плашечные ПС	шт.	1
											Круг стальной 16 мм (прут для электродов заземления)	т.	0,004
			Круг стальной 10 мм	т.	0,008								
			Зажимы плашечные ПА	шт.	3								
			Гвозди 100мм	кг.	0,1								
46		Опаринский МУ	ТП№7 ВЛ-0,4кВ Ф№3	35012	5.7.1.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одностежных опор 52,70,71,73,85,86,88,93,97,98.	штг	10	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	штг	16
								Замена сложных опор 74,75,90	штг	3	Приставка ПТ 33-4	штг	16
								Устройство повторных заземлений на опорах №74,86,90,98	штг	4	Катанка ф 6,5мм	т.	0,108
								Замена 2-х проводных ответвлений	штг	10	Шпильки М-20x450	штг	3
											Гайки М-20	штг	6
											Шайбы увеличенные М20	штг	6
											Зажим ПС 1-1	штг	4
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,020
											Гвозди x100	кг	0
											Изолятор ТФ-20	штг	65
											Крючья КН-18	штг	65
											Колпачки К-5	штг	65

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
47			ТП№9 ВЛ-0,4кВ Ф№1	35013	5.7.2.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор №9,14,15,16,17,19,20,22,26	шт	9	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	17
								Замена сложных опор № 18,21,23,27	шт	4	Приставка ПТ 33-4	шт	17
								амена провода на СИП-2 3x35+1x54 от 18 до 27	км	0,1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,114
								Замена 4-х проводного ответвления	шт	1	Шпильки М-20x450	шт	4
								Устройство повторных заземлений на опорах 18,21,23,27	шт	4	Гайки М-20	шт	8
								Замена 2-х проводных ответвлений	шт	8	Шайбы квадрат отв ø21мм	шт	8
											Зажим ПС 1-1	шт	8
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,020
											Гвозди x100	кг	0,4
											Краска ПФ 115 черная	кг	2
											Зажим N70	шт	4
											Зажим P70	шт	8
											Зажим P71	шт	22,0
											Зажим N 640	шт	2,0
											Зажим РС481	шт	4,0
											Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	11,0
											Кронштейн анкерный CS10.3	шт	20,0
											Анкерный зажим PAC 1500	шт	21,0
											Скрепка NC 20	шт	31,0
											Лента металлическая F207	м	31,0
											Бугель NB 20	шт	69,0
											Ремешок E778	шт	38,0
											Колпачек защитный CE 25,150	шт	12,0
											Наконечник САРТУР 50	шт	3,0
											Наконечник САРТУР 54,6	шт	1,0
											Кронштейн анкерный СВ600	шт	1,0
											Фасадный кронштейн SF 50	шт	5,0
			Акерный болт 10x100	шт	3,0								
			Анкерный зажим DN 123	шт	9,0								
			Кронштейн анкерный СА16	шт	9,0								
			Провод СИП 2 3*35+1x54,6	км	0,35								
			Провод СИП 2 3*50+1*54,6	км	0,45								
48			ТП-3 ВЛ-0,4 кВ фидер 2	35004	5.7.3.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор 2,16,17,18	шт	4	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	11
								Замена сложных опор 1,3,15	шт	3	Приставка ПТ 33-4	шт	11
								Установка дополнительной опоры между опорой 2,3	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,075
								Замена провода на СИП 2 3x35+1x54 от опоры 15 до 22	км	0,05	Шпильки М-20x450	шт	3
								устройство повторного заземления на опорах №1,3,15	шт	3	Гайки М-20	шт	6
											Шайбы квадрат отв ø21мм	шт	6
											Зажим ПС 1-1	шт	6
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,015
											Гвозди x100	кг	0,3
											Краска ПФ 115 черная	кг	1
											Зажим N70	шт	8
											Зажим P70	шт	4
											Зажим P71	шт	7,0
											Зажим N 640	шт	2,0
											Зажим РС481	шт	4,0
											Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	3,0
											Кронштейн анкерный CS10.3	шт	11,0
											Анкерный зажим PAC 1500	шт	12,0
											Скрепка NC 20	шт	9,0
											Лента металлическая F207	м	29,0

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
49			ТП№9 ВЛ-0,4кВ Ф№2	35015	6.7.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор №3,4,5,6,7,9,10,11,15	шт	9	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	17
								Замена сложных опор №8,12,13,14.	шт	4	Приставка ПТ 33-4	шт	17
								Замена 2-х проводных ответвлений	шт	3	Катанка ф 6,5мм	т.	0,120
								Замена 4-х проводных ответвлений	шт	2	Шпильки М-20х450	шт	4
								устройство повторного заземления на опорах №3,5,7,10,12,15	шт	6	Гайки М-20	шт	8
											Шайбы квадрат отв ø21мм	шт	8
											Зажим ПС 1-1	шт	12
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,030
											Гвозди х100	кг	0,6
											Краска ПФ 115 черная	кг	2,30
											Зажим N70	шт	4
											Зажим P70	шт	8
											Зажим P71	шт	18,0
											Зажим N 640	шт	2,0
											Зажим РС481	шт	4,0
											Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	12,0
											Кронштейн анкерный CS10.3	шт	14,0
											Анкерный зажим PAC 1500	шт	15,0
											Скрепа NC 20	шт	29,0
											Лента металлическая F207	м	57,0
											Бугель NB 20	шт	2,0
											Ремешок E778	шт	94,0
											Колпачек защитный CE 25,150	шт	12,0
			Наконечник CAPTUR 50	шт	3,0								
			Наконечник CAPTUR 54,6	шт	1,0								
			Кронштейн анкерный CB600	шт	1,0								
			Фасадный кронштейн SF 50	шт	5,0								
			Акерный болт 10х100	шт	3,0								
			Анкерный зажим DN 123	шт	5,0								
			Кронштейн анкерный CA16	шт	5,0								
			Провод СИП 2 3*35+1х54,6	км	0,36								
			Провод СИП 2 3*50+1*54,6	км	0,30								
50			ТП№9 ВЛ-0,4кВ Ф№5	35015	6.7.2.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор №4,5,7,8,9,48,50,24,25,26.	шт	10	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	20
								Замена сложных опор №2,6,50,27,49.	шт	5	Приставка ПТ 33-4	шт	20
								Замена 2-х преводных ответвлений	шт	13	Катанка ф 6,5мм	т.	0,144
								устройство повторного заземления на опорах №2,4,6,9,50,25,27,49	шт	8	Шпильки М-20х450	шт	5
											Гайки М-20	шт	10
											Шайбы квадрат отв ø21мм	шт	10
											Зажим ПС 1-1	шт	8
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,040
											Гвозди х100	кг	0,8
											Изолятор ТФ-20	шт	75,00
											Крючья КН-18	шт	75
											Колпачки К-5	шт	75

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
51			ТП№10 ВЛ-0,4кВ Ф№3	35018	6.7.3.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор 2,3	шт	2	Краска ПФ 115 черная	кг	2,0
								Замена сложной опоры 1	шт	1	Провод АПВ 25	км	0,65
								Замена выхода 0,4 кВ из ТП	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	4
								Замена 2-х проводных ответвлений	шт	10	Приставка ПТ 33-4	шт	4
								устройство повторного заземления на опорах №1,3	шт	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,030
											Шпильки М-20х450	шт	1
											Гайки М-20	шт	2
											Шайбы квадрат отв ø21мм	шт	2
											Зажим ПС 1-1	шт	2
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,010
											Гвозди х100	кг	0,2
											Изолятор ТФ-20	шт	15,00
											Крючья КН-18	шт	15
											Колпачки К-5	шт	15
52			ТП№11 ВЛ-0,4кВ Ф№3	35022	6.7.4.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор №2,20,35,36,44,45,42,46	шт	8	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	16
								Замена сложных опор №1,38,40,43	шт	4	Приставка ПТ 43-2	шт	16
								Замена 2-х проводных ответвлений	шт	10	Катанка ф 6,5мм	т.	0,120
								Замена 4-х проводных ответвлений	шт	4	Шпильки М-20х450	шт	4
								устройство повторного заземления на опорах №1,38,40,43	шт	4	Гайки М-20	шт	8
											Шайбы квадрат отв ø21мм	шт	8
											Зажим ПС 1-1	шт	8
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,020
											Гвозди х100	кг	0,8
											Изолятор ТФ-20	шт	60,00
											Крючья КН-18	шт	60
											Колпачки К-5	шт	6
											Краска ПФ 115 черная	кг	1,6
											Провод АПВ 25	км	0,40
53			ТП№11 ВЛ-0,4кВ Ф№4	35049	7.7.1.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор №2,3,5,8,9,10.	шт	6	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	12
								Замена сложных опор №4,6,32.	шт	3	Приставка ПТ 33-4	шт	12
								Замена провода на СИП-2 3х50+1х54 от 1 до 9	км	0,28	Катанка ф 6,5мм	т.	0,084
								Замена провода на СИП-2 3х35+1х54 от 6 до 7	км	0,05	Шпильки М-20х450	шт	3
								Замена 2-х проводных ответвлений	шт	5	Гайки М-20	шт	6
								устройство повторного заземления на опорах №4,6,32	шт	4	Шайбы квадрат отв ø21мм	шт	6
											Зажим ПС 1-1	шт	8
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,020
											Гвозди х100	кг	0,4
											Краска ПФ 115 черная	кг	1,60
											Зажим N70	шт	8
											Зажим P70	шт	4
											Зажим P71	шт	8,0
											Зажим N 640	шт	2,0
											Зажим РС481	шт	4,0
											Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	5,0
											Кронштейн анкерный CS10.3	шт	10,0
											Анкерный зажим PAC 1500	шт	11,0
			Скрепа NC 20	шт	13,0								
			Лента металлическая F207	м	33,0								
			Бугель NB 20	шт	20,0								
			Ремешок E778	шт	56,0								
			Колпачек защитный CE 25,150	шт	8,0								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
										Наконечник САРТУР 50	шт	3,0	
										Наконечник САРТУР 54,6	шт	1,0	
										Кронштейн анкерный СВ600	шт	1,0	
										Фасадный кронштейн SF 50	шт	5,0	
										Акерный болт 10х100	шт	3,0	
										Акерный зажим DN 123	шт	3,0	
										Кронштейн анкерный СА16	шт	3,0	
										Провод СИП 2 3*35+1х54,6	км	0,05	
										Провод СИП 2 3*50+1*54,6	км	0,30	
54			п/с Опарино 110/35/10 кВ ВЛ-10кВ Ф№5	37028	7.7.2.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена одноствоечных опор № 6,9,14,26,30	шт	5	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	18
								Замена анкерных опор №29,31,44,45	шт	4	Приставка ПТ 43-2	шт	8
								установка ОПН	шт	6	Приставки ПТ-60	шт	4
								устройство заземляющего спуска на опоре	шт	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,09
										Изоляторы ПС-70Е	шт	36	
										Изолятор ШС-10	шт	30	
										Полоса ПЛ-1	шт	24	
										Скоба СК-7-1	шт	24	
										Серьга СР-7-16	шт	24	
										Ушко У1-7-16	шт	24	
										Зажим Натяжной НБ-2-6	шт	24	
										Крючья КВ-22	шт	18	
										Штырь ШУ-22	шт	12	
										Оголовник ОГ-3	шт	5	
										Болты строительные М20х650	шт	8	
										Болты строительные М20х550	кг	12	
										Гайка М-20	кг	84	
										Шайба 60х60х6 отв. 22мм	шт	84	
										краска ПФ черная	кг	3	
										Круг Ø16	т	0,02	
										зажим ПС-1-1	шт	8	
										Изолятор ТФ-20	шт	24	
										колпачки КП-22(К-7)	шт	30	
										Зажим петлевой ПА-2-1	шт	72	
										Круг Ø10	т	0,02	
										Полоса 60х6	т	0,01	
										Шуруп 12х100	шт	12	
										ОПН-10	шт	6	
										Гвозди х100	кг	1,5	
										Шпилька М20х250	шт	12	
										Болты строительные М20х350	шт	10	
										Болты строительные М20х450	шт	12	
55			п/с Опарино 110/35/10 кВ ВЛ-10кВ Ф№8	37003	7.7.3.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена одноствоечных опор №4,5,6,7,51,91,95,97,98	шт	9	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	30
								Замена анкерных опор № 3, 52, 94, 22	шт	4	Приставки ПТ-45	шт	19
								установка разъединителей на опоре №22 в сторону ТП№13;2)в сторону ТП№10 и ТП№11	шт	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,15
										Изоляторы ПС-70Е	шт	48	
										Изолятор ШС-10	шт	92	
										Полоса ПЛ-6 60х8	шт	24	
										Скоба СК-7-1	шт	48	
										Серьга СР-7-16	шт	24	
										Ушко У1-7-16	шт	24	
										Зажим Натяжной НБ-2-6	шт	24	
										Крючья КВ-22	шт	4	
										Штырь ШН-21-2 с двумя шайбами	шт	36	
										Штырь ШУ-24-м	шт	2	
										Штырь ШУ-24-2 с двумя шайбами	шт	4	
										Штырь ШН-21-Д с двумя шайбами	шт	20	
										Штырь ШН-21-М	шт	8	
										Оголовник ОГ-1	шт	18	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
											Оголовник ОГ-10	шт	2
											Оголовник ОГ-11	шт	4
											Болты строительные М12х250	шт	9
											Болты строительные М16х450	шт	9
											Болты строительные М20х600	шт	16
											Болты строительные М20х550	шт	8
											Болты строительные М20х500	шт	10
											Болты строительные М20х250	шт	8
											Гайка М-20	шт	292
											Шайба 60х60х6 отв. 22мм	шт	175
											краска ПФ черная	кг	2
											колпачки КП-22(К-7)	шт	92
											Зажим петлевой ПА-2-1	шт	72
											Шуруп 12х100	шт	38
											Шпилька М20х560	шт	20
											Шпилька М20х660	шт	20
											Гайка М-12	шт	18
											Гайка М-16	шт	18
											Шуруп 12х80	шт	18
											Гайка М-24	шт	12
											Шайба косая 70х20	шт	20
											Шпонка-вкладыш	шт	5
											Раскос l=650	шт	30
Болты строительные М20х350	шт	10											
Болты строительные М20х400	шт	5											
Разъединитель РЛНД 1-10/200 с приводом	шт	1											
56		ПС Халтурин ВЛ-10кВ ф.№3	37001	5.8.4.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена анкерной опоры №19	шт	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	5	
							Замена одноствоечной опоры № 20,40	шт	2	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	2	
										Приставка ПТ 43-2	шт	5	
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,03	
										Изолятор ШС-10	шт	15	
										крючья КВ-22	шт	12	
										колпачки КП-22	шт	15	
										Изоляторы ПС-70Е	шт	12	
										серьга СР-7-16	шт	6	
										скоба СК-7-1	шт	6	
										ушко У1-7-16	шт	6	
										зажим натяжной НБН-2-6	шт	6	
										болт заварной с серьгой	шт	6	
										Провод АС-70	т	0,07	
										болт строительный М-20х450	шт	1	
										болт строительный М-20х500	шт	5	
										гайка М-20	шт	18	
										шайба квадрат М20 увеличенная	шт	18	
										Краска ПФ 115 черная	кг	0,5	
										круг ø12мм ГОСТ535 ст.3	т	0,001	
										гвозди x100	кг	0,3	
										Зажим ПА 2-2	шт	6	
										гайка М-12	шт	2	
			уголок стальной 63х63	т	0,012								
			полоса 40х5	т	0,001								
			знак Осторожно эл. Напряжение	шт	8								
			плакат охранная зона ВЛ 10кВ	шт	2								
57		ПС Халтурин ВЛ-10кВ ф.№6	37003	6.8.4.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена одноствоечной опоры №49,50,59,73	шт	4	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	4	
										Приставка ПТ 43-2	шт	4	
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,024	
										Изолятор ШС-10	шт	24	
										крючья КВ-22	шт	24	
										колпачки КП-22	шт	24	
										Краска ПФ 115 черная	кг	0,4	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы											
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете									
58			ТП №21 ВЛ-0,4кВ ф.№2	35028	6.8.5.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	установка ж/б приставок к опорам №5, 6, 7, 8, 9,10	шт	6	знак Осторожно эл. Напряжение	шт	8								
											плакат охранная зона ВЛ 10кВ	шт	2								
											Приставка ПТ 33-4	шт	6								
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,036								
59			ТП №34 ВЛ-0,4кВ ф.№1,2,3	35003	8.8.2.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена сложной опоры ф.№1 опоры №1, 8 ф.№2 опоры №1	шт	3	Краска ПФ 115 черная	кг	0,6								
								Замена одноствоечной опоры ф.№1 опоры №5,6,7 ф.№2 опоры №2 ф.№3 опоры №3	шт	5	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	11								
								замена провода А 25 на АПВ 50 от оп.№5 до оп.№7	км	0,25	Приставка ПТ 33-4	шт	12								
								устройство заземляющего спуска на опорах №1 ф1 и ф2, оп.№5 и№8 ф1	шт	4	Катанка ф 6,5мм	т.	0,072								
											Шпильки М-20х450	шт	3								
											Гайки М-20	шт	3								
											Шайбы увеличенные М20	шт	3								
											Зажим ПС 1-1	шт	8								
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,02								
											Гвозди х100	кг	0,5								
											Изолятор ТФ-20	шт	48								
											Крючья КН-18	шт	48								
											Колпачки К-5	шт	48								
											Краска ПФ 115 черная	кг	1,1								
											Провод АПВ-50	км	0,25								
								60			ТП №33ВЛ-0,4кВ ф.№6	21913	6.8.6.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечной опоры№ 24, 25, 26	шт	3	плакат охранная зона ВЛ 0,4кВ	шт	2
																Замена сложной опоры №27	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	5
замена перекидок 2х ппроводных	шт	7	Приставка ПТ 33-4	шт	5																
устройство заземляющего спуска на опорах №25 и №27	шт	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,036																
замена провода на СИП 2 3х50+1х54,6 от оп.№7 до оп.№27	км	0,17	Шпильки М-20х450	шт	1																
			Гайки М-20	шт	2																
			Шайбы увеличенные М20	шт	2																
			Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,01																
			Краска ПФ 115 черная	кг	0,5																
			Гвозди х100	кг	0,2																
			плакат охранная зона ВЛ 0,4кВ	шт	1																
			Зажим ПС 1-1	шт	4																
			Провод СИП 4 2*16	км	0,21																
			Провод СИП 2 3*50+1*54,6	км	0,17																
			Анкерный зажим DN 123	шт	14																
			Кронштейн анкерный СА16	шт	7																
			Лента металлическая F207	м	17																
			Бугель NB 20	шт	17																
			Ремешок E778	шт	30																
			Крюк с резьбой ВТ 8	шт	7																
			Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	3																
			Кронштейн анкерный CS10.3	шт	2																
			Анкерный зажим PAC 1500	шт	2																
			Зажим P21	шт	14																
			Зажим P70	шт	4																
			Зажим P654	шт	14																
61			ТП №17ВЛ-0,4кВ ф.№2	35019	5.8.5.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечной опоры№ 21, 22, 23, 24, 25	шт	5	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	5								
								замена перекидок 3х ппроводных	шт	1	Приставка ПТ 33-4	шт	4								
								замена перекидок 4х ппроводных	шт	1	Приставка ПТ 43-2	шт	1								
								замена перекидок 2х ппроводных	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,03								
								замена провода на А 35 от оп.№5 до оп.№10	км	0,67	Изолятор ТФ-20	шт	32								
								устройство повторного заземления на опорах №5,22, №24	шт	3	Крючья КН-18	шт	32								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы				
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете		
												Колпачки К-5	шт	32
												Провод АПВ -25	км	0,07
												Зажим ПС 1-1	шт	6
												Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,015
												Гвозди х100	кг	0,3
												Краска ПФ 115 черная	кг	0,5
												плакат охранная зона ВЛ 0,4кВ	шт	1
												провод А-35	т	0,064
												Провод СИП 4 4*25	км	0,025
												Кронштейн анкерный СА16	шт	2
												Лента металлическая F207	м	2
												Бугель NB 20	шт	2
												Ремешок E778	шт	4
												Крюк с резьбой ВТ 8	шт	1
												Анкерный зажим DN 123	шт	2
												Зажим P21	шт	4
												устройство заземляющего спуска на опорах	шт	3
62			ПС Халтурин ВЛ-10кВ ф№3	37003	8.8.3.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена анкерной опоры №47, 48	шт	2	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	8	
									Замена одноствоечной опоры №45, 46, 49, 50	шт	4	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	4
												Приставка ПТ 43-2	шт	8
												Катанка ф 6,5мм	т.	0,048
												Изолятор ШС-10	шт	26
												крючья KB-22	шт	26
												колпачки КП-22	шт	26
												Изоляторы ПС-70Е	шт	24
												серьга СР-7-16	шт	12
												скоба СК-7-1	шт	12
												ушко У1-7-16	шт	12
												зажим натяжной НБН-2-6	шт	12
												болт заварной с серьгой	шт	12
												Провод АС-70	т	0,07
												болт строительный М-20х450	шт	2
												болт строительный М-20х500	шт	10
												гайка М-20	шт	36
												шайба квадрат М20 увеличенная	шт	42
												Краска ПФ 115 черная	кг	0,8
												гвозди х100	кг	0,3
												Зажим ПА 2-2	шт	12
												уголок стальной 63х63	т	0,024
											знак Осторожно эл. Напряжение	шт	6	
		плакат охранная зона ВЛ 10кВ	шт	2										
63			ПС Халтурин ВЛ-10кВ ф№3	37018	9.8.2.1	сентябрь	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена анкерной опоры №73	шт	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	3	
									Замена одноствоечной опоры №74	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	3
												Приставка ПТ 43-2	шт	3
												Катанка ф 6,5мм	т.	0,018
												Изолятор ШС-10	шт	9
												крючья KB-22	шт	9
												колпачки КП-22	шт	9
												Изоляторы ПС-70Е	шт	18
												серьга СР-7-16	шт	9
												скоба СК-7-1	шт	9
												ушко У1-7-16	шт	9
												зажим натяжной НБН-2-6	шт	9
												болт заварной с серьгой	шт	9
												Провод АС-70	т	0,07
												болт строительный М-20х450	шт	1
												болт строительный М-20х500	шт	7
												болт строительный М-20х650	шт	2
												гайка М-20	шт	29
												шайба квадрат М20 увеличенная	шт	29

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
64			ТП №39 ВЛ-0,4кВ ф.№3	35004	9.8.1.1	сентябрь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечной опоры № 9, 11, 12, 13, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24	шт	11	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	23
								Замена сложной опоры №10, 15, 18, 19, 25	шт	5	Приставка ПТ 33-4	шт	22
								устройство заземляющего спуска на опорах №10,15,17, 19,25	шт	5	Приставка ПТ 43-2	шт	1
								замена перекидок 3х ппроводных	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,147
								замена перекидок 4х ппроводных	шт	2	шпильки М-16х450	шт	5
								замена перекидок 2х ппроводных	шт	9	гайки М-16	шт	10
											шайбы квадрат 60х60х6мм, отв ø17мм	шт	10
											провод АПВ-25	км	0,43
											Изолятор ТФ-20	шт	78
											колпачки КП-5	шт	78
											крючья КН-18	шт	78
											краска сурик железный	кг	0,5
											зажим 3Б-1В	шт	25
65			ТП №40 ВЛ-0,4кВ ф.№2	35017	7.8.1.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечной опоры № 14, 16, 23, 25, 27	шт	5	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	11
								Замена сложной опоры №15, 17, 26	шт	3	Приставка ПТ 33-4	шт	11
								устройство заземляющего спуска на опорах №14,16,25,26	шт	4	Катанка ф 6,5мм	т.	0,078
								замена перекидок 4х ппроводных	шт	1	шпильки М-20х450	шт	3
								замена перекидок 2х ппроводных	шт	11	гайки М-20	шт	6
											шайбы квадрат отв ø20мм	шт	6
											зажим ПС 1-1	шт	4
											круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,020
											гвозди х100	кг	0,4
											Изолятор ТФ-20	шт	40
											крючья КН-18	шт	40
											колпчки К-5	шт	40
											краска сурик железный	кг	1,1
66			СКТПП №10 ВЛ-0,4кВ ф.№4	35033	6.8.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечной опоры № 2, 3	шт	2	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	4
								Замена сложной опоры №4	шт	1	Приставка ПТ 33-4	шт	4
								устройство заземляющего спуска на опоре №4	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,027
											шпильки М-20х450	шт	1
											гайки М-20	шт	2
											шайбы квадрат отв ø20мм	шт	2
											зажим ПС 1-1	шт	1
											круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,005
											гвозди х100	кг	0,1
											Изолятор ТФ-20	шт	15
											крючья КН-18	шт	15
											колпчки К-5	шт	15
											краска сурик железный	кг	0,4
67			ТП №16 ВЛ-0,4кВ ф.№5	35037	5.8.1.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечной опоры № 2, 3	шт	2	провод СИП 2 4х35	км	0,12
								замена провода А-35 на СИП 2 4х35 от РУ0,4 до оп.№3	км	0,12	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	2
								устройство заземляющего спуска на опорах №1,3	шт	2	Приставка ПТ 33-4	шт	2
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,018
											круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,010
											зажим ПС 1-1	шт	2
											краска сурик железный	кг	0,2

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
										гвозди х100	кг	0,2	
										Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	1	
										кронштейн анкерный CS10.3	шт	4	
										анкерный зажим PAC 1500	шт	5	
										лента металлическая F207	м	10	
										бугель NB 20	шт	10	
										Ремешок E778	шт	11	
										Колпачек защитный CE 25,150	шт	4	
										Наконечник CAPTUR 35	шт	4	
										Кронштейн анкерный CB600	шт	1	
										Акерный болт 10х100	шт	3	
										зажим P72	шт	5,0	
										зажим DN35	шт	6,0	
										зажим PC481	шт	8,0	
68			ТП №41 ВЛ-0,4кВ ф.№1	35035	6.8.2.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	замена провода А-35 на СИП 2 4х35 от РУ0.4 до оп.№3	км	0,12	провод СИП 2 4х35	км	0,12
								устройство заземляющего спуска на опорах 1,3	шт	2	провод СИП 4 2х16	км	0,12
								замена перекидок 2х ппроводных	шт	4	Катанка ф 6,5мм	т.	0,006
										круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,010	
										зажим ПС 1-1	шт	2	
										краска сурик железный	кг	0,2	
										гвозди х100	кг	0,2	
										Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	2	
										кронштейн анкерный CS10.3	шт	2	
										анкерный зажим PAC 1500	шт		
										лента металлическая F207	м	12	
										бугель NB 20	шт	12	
										зажим DN123	шт	8	
										Ремешок E778	шт	10	
										Колпачек защитный CE 25,150	шт	8	
										кронштейн анкерный CA25	шт	8	
										зажим ответвительный P645	шт	24	
										болт-саморез 8х100	шт	4	
										зажим P72	шт	4,0	
										зажим N70	шт	7,0	
										зажим PC481	шт	4,0	
69			ПС Халтурин ВЛ-10кВ ф.№3	37009	8.8.1.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена анкерной опоры №89	шт	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	2
										Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	1	
										Приставка ПТ 43-2	шт	2	
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,012	
										Изолятор ШС-10	шт	1	
										крючья KB-22	шт	1	
										колпачки КП-22	шт	1	
										Изоляторы ПС-70Е	шт	6	
										серьга СР-7-16	шт	6	
										скоба СК-7-1	шт	6	
										ушко У1-7-16	шт	6	
										зажим натяжной НБН-2-6	шт	6	
										болт заварной с серьгой	шт	6	
										Провод АС-70	т	0,07	
										болт строительный М-16х450	шт	1	
										болт строительный М-16х500	шт	5	
										гайка М-16	шт	18	
										шайба квадрат 60х60х6, отв ø17мм	шт	18	
										краска сурик железный	кг	0,2	
										круг ø12мм ГОСТ535 ст.3	т	0,002	
70			ПС Халтурин ВЛ-10кВ ф.№5	37007	7.8.2.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена анкерной опоры №22, 23	шт	2	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	4
										Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	2	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
											Приставка ПТ 43-2	шт	4
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,042
											болт строительный М-16х650	шт	4
											болт строительный М-16х500	шт	10
											болт строительный М-16х450	шт	2
											Изолятор ШС-10	шт	9
											колпачки К-7	шт	9
											крючья КВ-22	шт	9
											Изоляторы ПС-70Е	шт	9
											серьга СР-7-16	шт	9
											скоба СК-7-1	шт	9
											ушко У1-7-16	шт	9
											зажим натяжной НБН-2-6	шт	9
											болт заварной с серьгой	шт	9
											гайка М-16	шт	32
											шайба ø16	шт	32
											сталь круглая д12 мм	т	0,006
											гвозди х100	кг	0,1
											краска сурик железный	кг	0,4
71			ПС Халтурин ВЛ-10кВ ф№6	37003	6.8.3.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена анкерной опоры №61, 68	шт	2	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	4
											Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	5
											Приставка ПТ 43-2	шт	4
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,024
											штырь ШУ-24	шт	12
											болт строительный М-16х500	шт	14
											болт строительный М-16х450	шт	2
											Изолятор ШС-10	шт	13
											колпачки К-7	шт	13
											крючья КВ-22	шт	1
											Изоляторы ПС-70Е	шт	6
											серьга СР-7-16	шт	6
											скоба СК-7-1	шт	6
											ушко У1-7-16	шт	6
											зажим натяжной НБН-2-6	шт	6
											болт заварной с серьгой	шт	6
											гайка М-16	шт	32
											шайба ø16	шт	32
											Провод АС-70	т	0,07
											Зажим ПА 2-2	шт	15
											шайба 80х80х6 отв25мм	шт	12
											Гайка М24	шт	12
											краска сурик железный	кг	0,4
72			ТП №23 ВЛ-0,4кВ ф№ 1	35009	7.8.3.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечной опоры №14, 24, 25, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37	шт	10	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	20
								Замена сложной опоры №26, 28, 30, 33, 38	шт	5	Приставка ПТ 33-4	шт	19
								замена провода от оп №13 до оп №38	км	0,75	Приставка ПТ 43-2	шт	1
								устройство заземляющего спуска на опорах №26, 28, 30, 33, 38	шт	5	Катанка ф 6,5мм	т.	0,135
								замена перекидок 2х ппроводных	шт	21	шпильки М-20х450	шт	5
											гайки М-20	шт	10
											шайбы квадрат отв ø20мм	шт	10
											зажим ПС 1-1	шт	5
											круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,025
											гвозди х100	кг	0,5
											Изолятор ТФ-20	шт	75
											крючья КН-18	шт	75
											колпчки К-5	шт	75
											краска сурик железный	кг	2,0
											Провод А 50	т	0,1
											Провод АПВ -25	км	0,63

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
73			СКТПП №10 ВЛ-0,4кВ ф№1,3	35007	5.8.2.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечной опоры № 1, 2, 3, 4, 11, 12, 16 ф№1, №3, 11 ф№3	шт	9	анкерный зажим РАС 1500	шт	4
								Замена сложной опоры №13 ф№1, № 2 ф№3	шт	2	кронштейн анкерный CS10.3	шт	2
								замена выхода из ТП	шт	2	лента металлическая F207	м	4
								устройство заземляющего спуска на опорах оп.№1,2,4 ф1, оп №2 ф3	шт	4	бугель NB 20	шт	4
								замена перекидок 4х ппроводных	шт	2	Наконечник CAPTUR 70	шт	8
								замена перекидок 2х ппроводных	шт	11	зажим N95	шт	8
											Ремешок E778	шт	16
											Кронштейн анкерный СВ600	шт	2
											фасадный кронштейн SF 50	шт	12
											Акерный болт 10х100	шт	6
											провод СИП 2 3*70+1*70	км	0,04
											Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	13
											Приставка ПТ 33-4	шт	13
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,090
											шпильки М-20х450	шт	2
											гайки М-20	шт	4
											шайбы квадрат отв ø20мм	шт	4
											зажим ПС 1-1	шт	4
											круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,020
											гвозди x100	кг	0,4
											Изолятор ТФ-20	шт	55
			крючья КН-18	шт	55								
			колпчки К-5	шт	55								
			краска сурик железный	кг	1,3								
			Провод А 50	т									
			Провод АПВ -25	км	0,55								
74			ТП №46 ВЛ-0,4кВ ф№1	35021	7.8.4.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечной опоры №2, 3, 6, 19, 21	шт	5	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	5
								устройство заземляющего спуска на опорах № 3, 5, 1	шт	3	Приставка ПТ 33-4	шт	5
								замена перекидок 2х ппроводных	шт	4	Катанка ф 6,5мм	т.	0,042
											провод АПВ-25	км	0,18
											Изолятор ТФ-20	шт	22
											колпачки КП-5	шт	22
											крючья КН-18	шт	22
											краска сурик железный	кг	0,3
											зажим ПС 1-1	шт	3
											круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,015
			гвозди x100	кг	0,3								
75	Юрьянский МУ	ТП №7 ВЛ-0,4кВ ф№4	35024	6.9.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор на ж/б приставках № 21,22,23,45,46,47,48,50,51,53,54,55,56,57,59	шт	15	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	21	
							Замена сложных опор на ж/б приставках № 49,52,58	шт	3	Приставка ПТ 33-4	шт	21	
							Замена перекидок “опора здание” №22,22,45,46,47,48,50,51,53,54,54,55,55,56,57,59	шт	16	Катанка ф 6,5мм	т.	0,135	
							Замена повторного заземления на опорах №49,52,58	шт	3	Шпильки М-20х450	шт	3	
										Гайки М-20	шт	3	
										Шайбы увеличенные М20	шт	3	
										Зажим ПС 1-1	шт	6	
										Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,015	
										Гвозди x100	кг	0,3	
										Изолятор ТФ-20	шт	75	
										Крючья КН-18	шт	75	
										Колпачки К-5	шт	75	
										Краска ПФ 115 черная	кг	2,1	
			Провод АПВ-25	км	0,48								
76			ТП-18	41023	8.9.1.1.	август	Капитальный ремонт	Замена автоматического выключателя на фидере №1	шт	1	Автоматический выключатель ВА 5735 160А	шт	1

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы				Материалы		
							Состав работ		Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала		Ед. изм.
77			ТП-40	41016	8.9.2.1	август	Капитальный ремонт	Замена автоматического выключателя на фидере №1	шт	1	Автоматический выключатель ВА 5735 160А	шт	1
78			ТП-12	41006	8.9.3.1	август	Капитальный ремонт	Замена автоматического выключателя на фидере №1	шт	1	Автоматический выключатель ВА 5735 160А	шт	1
79			ТП-36 ВЛ-0,4кВ ф.№1	35028	8.9.4.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор на ж/б приставках №19,20,21, 22,23,24,25,26,28,32,33,35,36,38,39,40,41,42,44,45, 47	шт	21	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	27
								Замена сложных опор на ж/б приставках №27,37,46	шт	3	Приставка ПТ 33-4	шт	27
								Замена перекидок "опора здание" №19,20,21,23,24,25,26, 28,28,33,35,36,38,39,40,41,42,43,43,44,45,46,47	шт	23	Катанка ф 6,5мм	т.	0,174
								Замена повторного заземления на опорах №27,18,37,46	шт	4	Шпильки М-20х450	шт	3
										Гайки М-20	шт	3	
										Шайбы увеличенные М20	шт	3	
										Зажим ПС 1-1	шт	4	
										Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,02	
										Гвозди х100	кг	0,4	
										Изолятор ТФ-20	шт	103	
										Крючья КН-18	шт	103	
										Колпачки КП-18	шт	103	
										Краска ПФ 115 черная	кг	3	
										Провод АПВ-25	км	0,69	
80	Демьяновский МУ	ПС Демьяново110/35/10 /6 ВЛ-6 кВ Ф № 1	39006	5.10.1.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена А-обр. опор № 25	шт	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	5	
							Замена одноствоечных опор № 23,24	шт	2	Приставка ПТ 43-2	шт	4	
							Устройство повторного заземления на оп.№25	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,03	
									шпилька М20, L=650, длина резьбы L=150	шт	3		
									шпилька М20, L=400, длина резьбы L=150	шт	11		
									гайка М20	шт	28		
									шайба увеличенная М20	шт	28		
									штырь ШУ-22-1	шт	8		
									зажим ПС 1-1	шт	1,000		
									круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,005		
									гвозди х100	кг	0,100		
									знак "Осторожно эл. Напряжение"	шт	12,000		
									Краска ПФ 116 черная	кг	0,400		
									крюк КВ-22	шт	5		
									колпачки КП-22	шт	13		
									Изолятор ШС-10	шт	13		
									Изоляторы ПС-70Е	шт	12		
									серьга СР-7-16	шт	6		
									скоба СК-7-1	шт	12		
									ушко У1-7-16	шт	6		
									зажим натяжной НБН-2-6	шт	6		
									Пл-6 Полоса 60х8 (ТП 3.407.85 лист7-18)	шт	6		
							81		ТП-6 ВЛ-0,4кВ Фид.№2,3(совместная подвеска)	35014,35	6.10.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ
замена провода в пролетах от опоры №1-3 (8А-50)	км	0,64	Приставка ПТ 33-4	шт	5,000								
Замена выхода с ТП ф №2,3	шт	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,036								
Замена ответвлений к зданиям с опор № 1	шт	1	шпильки М-20х450	шт	2,000								
Замена сложных опор 8,5м №2,5	шт	2	гайки М-20	шт	4,000								
Замена одноствоечной опоры 8,5м №3	шт	1	шайбы увеличенные М20	шт	4,000								
		зажим ПС 1-1	шт	2,000									
		круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,010									
		гвозди х100	кг	0,200									
		Изолятор ТФ-20	шт	26,000									
		крючья КН-18	шт	26,000									

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
85			ТП-7 ВЛ-0,4 кВ Ф №3	35008	7.11.1.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена сложных опор на ж/б приставках №35	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	5
								Замена одноствоечных опор на ж/б приставках №32,33,34	шт	3	Приставка ПТ 33-4	шт	1
								замена провода на А50 от оп.№31 до оп.№35	км	0,8	Приставка ПТ 43-2	шт	4
								монтаж ответвления от ВЛ к вводу 2 провода	шт	8	Катанка ф 6,5мм	т.	0,036
								устройство повторного заземления на опорах №33,35	шт	2	Шпильки М-20х450	шт	1
											Гайки М-20	шт	2
											Шайбы увеличенные М20	шт	2
											Зажим ПС 1-1	шт	2
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,010
											Гвозди х100	кг	0,2
											Изолятор ТФ-20	шт	20
											Крючья КН-18	шт	20
											Колпачки К-5	шт	20
			Краска ПФ 115 черная	кг	0,5								
			Провод АПВ-25	км	0,24								
			Провод А-50	т	0,109								
86			ТП №2 ВЛ-0,4кВ ф№1,2	35004, 35005	7.11.2.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена выхода 0,4 кВ из ТП	шт	2	анкерный зажим РАС 1500	шт	6
											кронштейн анкерный CS10.3	шт	4
											лента металлическая F207	м	8
											бугель NB 20	шт	8
											Наконечник САРТУР 70	шт	8
											зажим N95	шт	8
											Ремешок E778	шт	8
											Кронштейн анкерный СВ600	шт	2
											фасадный кронштейн SF 50	шт	6
											Акерный болт 10х100	шт	4
											провод СИП 2 3*70+1*70	км	0,11
87			ТП-16 ВЛ-0,4 кВ Ф №2	22243	6.11.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена опор на сложные с ж/б приставками №9,10,18,32,34, 54,60	шт	7	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	38
								Замена опор одноствоечных с ж/б приставками №11,12,13,14,15,16,17,31,33,53,55,56,57,58,59 73,74,75	шт	18	Приставка ПТ 43-2	шт	7
								установка дополнительных опор	шт	6	Приставка ПТ 33-4	шт	31
								Замена ответвлений к зданиям с опор	шт	30	Катанка ф 6,5мм	т.	0,252
								Устройство повторного заземления на опорах №9,12,14,18,32,54,57,60	шт	8	Шпильки М-20х450	шт	7
								Замена провода на А50 от оп.№12 до оп.№60	км	1,905	Гайки М-20	шт	14
											Шайбы увеличенные М20	шт	14
											Зажим ПС 1-1	шт	8
											Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,04
											Гвозди х100	кг	0,8
											Изолятор ТФ-20	шт	124
											Крючья КН-18	шт	124
											Колпачки К-5	шт	124
			Краска ПФ 115 черная	кг	3,8								
			Провод АПВ-25	км	0,75								
			Провод А-50	т	0,26								
88	Лузский МУ	ТП-29 ВЛ-0,4 кВ Ф №2	21982	5.12.1.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	замена сложных опор. № 1,2,5,6,8,20,52,58	шт	8	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	35	
							Замена одноствоечных опор № 3,4,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 53,54,55,56,57	шт	19	Приставка ПТ 33-4	шт	35	
							Замена провода на А50 от оп.№1 до оп.№20, от оп.№3 до оп.№58	км	3,9	Катанка ф 6,5мм	т.	0,234	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
								Устройство повторного заземления на опорах №1,5,6,8,10,20,52,58	шт	8	Шпильки М-20х450	шт	8
								Замена ответвлений к зданиям с опор	шт	25	Гайки М-20	шт	16
										Шайбы увеличенные М20	шт	16	
										Зажим ПС 1-1	шт	8	
										Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,04	
										Гвозди х100	кг	0,8	
										Изолятор ТФ-20	шт	130	
										Крючья КН-18	шт	130	
										Колпачки К-5	шт	130	
										Краска ПФ 115 черная	кг	3,5	
										Провод АПВ-25	км	0,75	
										Провод А-50	т	0,53	
89			ТП-13 ВЛ-0,4 кВ Ф № 4	35004	6.12.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	замена сложных опор. № 1,3,5,11,28,35,33	шт	7	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	30
								Замена одноствоечных опор № 2,4,6,7,8,9,10,12,24,25,26,27,29, 30,31,32	шт	16	Приставка ПТ 33-4	шт	30
								Замена провода на А50 от оп.№1 до оп.№12, от оп.№24 до оп.№33	км	4	Катанка ф 6,5мм	т.	0,201
								Устройство повторного заземления на опорах №1,5,8,11,24,28,33	шт	7	Шпильки М-20х450	шт	7
								Замена ответвлений к зданиям с опор	шт	25	Гайки М-20	шт	14
										Шайбы увеличенные М20	шт	14	
										Зажим ПС 1-1	шт	7	
										Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,035	
										Гвозди х100	кг	0,7	
										Изолятор ТФ-20	шт	102	
										Крючья КН-18	шт	102	
										Колпачки К-5	шт	102	
										Краска ПФ 115 черная	кг	3	
										Провод АПВ-25	км	0,75	
										Провод А-50	т	0,544	
										Провод АПВ-70	км	0,075	
										наконечник ТА 70	шт	4,000	
90			ТП-28 ВЛ-0,4 кВ Ф № 3	21981	7.12.1.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	замена сложных опор. №1,12, 15,18,24,28,30,36,40,46,50, 54,58,60,64,67	шт	16	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	81
								Замена одноствоечных опор №2,3,4,5,6,7,9,10,11,13,14,16,17,20,21, 22,23,25,26,27,29,31,35,37,38,39,41,42, 43,44,45,47,48,49,51,52,53,55,56,57,59 61,62,63,65,66	шт	46	Приставка ПТ 33-4	шт	81
								Замена провода на А50 от оп.№1 до оп.№67	км	9	Катанка ф 6,5мм	т.	0,546
								Устройство повторного заземления на опорах №1,4,6,9,12,15,18,21,24,26,28,35,38,40,41,45,50,60, 64,67	шт	20	Шпильки М-20х450	шт	16
								Замена ответвлений к зданиям с опор	шт	64	Гайки М-20	шт	32
								замена вывода 0,4кВ из ТП	шт	1	Шайбы увеличенные М20	шт	32
										Зажим ПС 1-1	шт	20	
										Круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,1	
										Гвозди х100	кг	2	
										Изолятор ТФ-20	шт	325	
										Крючья КН-18	шт	325	
										Колпачки К-5	шт	325	
										Краска ПФ 115 черная	кг	8,1	
										Провод АПВ-25	км	1,92	
										Провод А-50	т	1,224	
										кабель АВВГ 4х50	км	0,040	
										наконечник ТА 50	шт	4,000	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
91		Подосиновский МУ	ТП-1 ВЛ-0,4 кВ Ф № 5		6.13.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена опор № 1,4,9,12,13,14,17	шт	7	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	7,00
								Устройство повторного заземления на опорах №1,9	шт	2	Приставка ПТ 33-4	шт	7
								Замена перекидок опора-здание	шт	4	Катанка ф 6,5мм	т.	0,048
										гвозди 100	кг	0,2	
										зажим ПС1-1	шт	2	
										провод АПВ-25	км	0,12	
										круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,01	
										краска сурик железный	кг	0,7	
										Изолятор ТФ-20	шт	35	
										колпачки КП-18	шт	35	
92		п/ст Подосиновец 35/10 ВЛ-10кВ Ф № 9		8.13.1.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-10кВ	Замена анкерной опоры на ж/б приставках №42/5	шт	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	8	
							Замена одноствоечных опор на ж/б приставках №42/1,42/2,42/3,42/4	шт	4	Приставка ПТ 43-2	шт	7	
							установка дополнительной опоры	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,066	
							Монтаж траверс ВЛ-10кВ на опорах №№42/1,42/2,42/3,42/4,42/5	шт	5	Изолятор ШС-10	шт	34	
							Монтаж проводов 0,4кВ совместной подвески Фид-3 от ТП-6 от оп.№42/1 до оп.№42/5	шт	6	Колпачки КП 22	шт	34	
							Устройство повторного заземления нулевого провода на опорах №№42/1,42/2,42/3,42/4,42/5,42/6	шт	6	Крючья КВ-22	шт	28	
									провод А-50 (0,8км)	т	0,109		
									Оголовок ОГ-10	шт	1		
									Болты строительные М20х600	кг	2		
									Болты строительные М20х500	кг	2		
									Гайка М-20	кг	4		
									Шайба 60х60х6 отв. 20	шт	8		
									краска сурик железный	кг	0,7		
									Круг ф16	т	0,03		
									зажим пс 2-2	шт	6		
									Изолятор ТФ-20	шт	24		
									колпачки КП-18	шт	24		
									крючья КН-18	шт	24		
									Траверса ТН-1	шт	5		
									шпилька М20, L=400, длина резьбы L=150	шт	10		
		гайка М20	шт	20									
		шайба квадратная отв 21	шт	20									
		Плакат "Осторожно эл.напр"	шт	6									
93		ТП-20 ВЛ-0,4 кВ Ф № 3		9.13.1.1	сентябрь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена сложных опор на ж/б приставках №7,12,14	шт	3	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	12	
							Замена одноствоечных опор на ж/б приставках № 8,9,10,11,13,15	шт	6	Приставка ПТ 33-4	шт	12	
							Устройство повторного заземления нулевого провода на опорах №7,12,14	шт	3	Катанка ф 6,5мм	т.	0,081	
							Замена перекидок опора-здание	шт	9	Изолятор ТФ-20	шт	50	
									колпачки КП-18	шт	50		
									крючья КН-18	шт	50		
									провод АПВ-25	км	0,27		
									краска сурик железный	кг	1,2		
									гвозди 100	кг	0,3		
									зажим ПС1-1	шт	3		
94		ТП-24 ВЛ-0,4 кВ Ф		10.13.1.1	октябрь	Капитальный ремонт ВЛ-	Замена сложных опор на ж/б приставках №22	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	6	
									круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,015		
							знак безопасности "Охранная зона ВЛ-0,4кВ"	шт	9				

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
			№ 4				0,4кВ	Устройство повторного заземления нулевого провода	шт	2	Приставка ПТ 33-4	шт	6
								Замена одноствоечных опор на ж/б приставках № 19,20,21,23	шт	4	Катанка ф 6,5мм	т.	0,042
								Замена перекладок опора-здание	шт	5	Изолятор ТФ-20	шт	25
											колпачки КП-18	шт	25
											крючья КН-18	шт	25
											провод АПВ-25	км	0,15
											краска сурик железный	кг	0,6
											гвозди 100	кг	0,2
											зажим ПС1-1	шт	2
											круг ø16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,01
											знак безопасности "Охранная зона ВЛ-0,4кВ"	шт	5
1	Кирово-Чепецкое МПЭС	Кирово-Чепецкий МУ	КЛ-10 кВ ТП-133 п.Ключи	32118	5.1.2.1.	май	Капитальный ремонт КЛ-10 кВ	Замена кабеля в траншее	м	7	Кабель алюминиевый ААШВ 10 3х70	км	0,024
								Замена кабеля по опоре	м	12	Муфта концевая 3КВТп 10 (70-120)	шт.	1
								Замена кабеля в ТП	м	5	Муфта концевая 3КНТп 10 (70-120)	шт.	1
								Устройство концевой муфты 6 кВ	шт.	2	Наконечник кабельный ТА-70	шт.	3
								Защита кабеля на опоре уголком	м	2,5	Зажим плашечный ПС 2-2	шт.	3
								Установка РЛНД-10 с приводом на оп.1	шт	1	Уголок стальной 45х45х4 (6м)	т	0,017
								Устройство контура заземления	шт	2	Полоса 20х4 ГОСТ535 ст.3	т	0,005
											Болт М 8х25	кг	0,2
											Гайка М 8	кг	0,1
											Шайба М 8 плоская	кг	0,1
											Изолента ПХВ	шт.	1
											Кирпич красный	шт.	56
											Разъединитель РЛНД-1.1-10/200НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
											Туба водогазопроводная ф-20 (7м)	т	0,011
											Уголок 75х75 (9м)	т	0,053
											Уголок 63х63х5 (5м) (на контур)	т	0,024
											Круг ф10мм (16м)	т	0,01
											Шпилька 20х450	шт	4
											Болт М18х90 (2шт.)	кг	0,5
											Болт М14х60 (6шт.)	кг	0,6
											Гайка М20	кг	0,3
											Гайка М18	кг	0,03
											Гайка М14	кг	0,054
											Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	кг	0,65
											Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф18	кг	0,22
											Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф14	кг	0,4
											Гвозди 200	кг	0,3
											Гвозди 32	кг	0,05
											Штыри Ш-20-1	шт	6
											Изолятор ШС-10	шт	6
											Колпачки КП-22 (К-7)	шт	6
											Знак безоп. "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	2
2			КЛ-0,4кВ ТП-93 ф.4	30040	6.1.3.1.	июнь	Капитальный ремонт кабельного ввода 0,4кВ	Замена кабеля в траншее	км	0,028	Кабель алюминиевый АВВГ 4х95	км	0,028
								Устройство концевой муфты 0,4кВ	шт.	2	Муфта концевая 4КВТп 1(70-120)	шт.	1
								Защита кабеля на опоре уголком	м	2,5	Муфта концевая 4КНТп 1(70-120)	шт.	1
											Наконечник кабельный ТА-95	шт.	4
											Зажим плашечный ПС 2-2	шт.	4
											Уголок стальной 45х45х4 (5м)	т	0,015
											Полоса 20х4 ГОСТ535 ст.3	т	0,005
											Болт М 8х25	кг	0,2
											Гайка М 8	кг	0,1

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
3			КЛ-10 кВ ТП-121 д.Векшино	32115	6.1.4.1.	июнь	Капитальный ремонт КЛ-10 кВ				Шайба М 8 плоская	кг	0,1
											Лента сигнальная ЛСП 250	м	11
											Изолента ХБ	шт.	1
								Замена кабеля в траншее	км	0,03	Кабель алюминиевый АСБ 10 3х95	км	0,03
								Устройство концевой муфты 10 кВ	шт.	2	Муфта концевая ЗКВТп 10 (70-120)	шт.	1
								Защита кабеля на опоре уголком	м	16	Муфта концевая ЗКНТп 10 (70-120)	шт.	1
											Зажим плащечный ПС 2-2	шт.	3
											Уголок стальной 45х45х4 (10м)	т	0,03
											Полоса 20х4 ГОСТ535 ст.3	т	0,005
											Болт М 8х25	кг	0,2
4			КЛ-0,4кВ от ТП-67 ф.2	35033	7.1.5.1.	июль	Капитальный ремонт КЛ-0,4 кВ				Гайка М 8	кг	0,1
											Шайба М 8 плоская	кг	0,1
											Изолента ПХВ	шт.	1
											Кирпич красный	шт.	120
								Замена кабеля в траншее	км	0,042	Кабель алюминиевый АВВГ 4х70	км	0,042
								Концевая разделка	шт.	2	Муфта концевая 4 КВТп1 (70-120)	шт.	1
								Защита кабеля на опоре уголком	м	5	Муфта концевая 4 КНТп1 (70-120)	шт.	1
											Наконечник кабельный ТА-70	шт.	8
											Уголок стальной 45х45х4 (10м)	т	0,028
											Полоса 20х4 ГОСТ535 ст.3	т	0,005
5			КЛ-0,4кВ от ТП-63 ф.3	35034	7.1.6.1.	июль	Капитальный ремонт КЛ-0,4 кВ				Болт М 8х25	кг	0,2
											Гайка М 8	кг	0,1
											Шайба М 8 плоская	кг	0,1
											Зажим плащечный ПС 2-2	шт.	4
											Лента сигнальная ЛСП 50 м	м	30
											Изолента ПХВ	шт.	2
								Замена кабеля в траншее	км	0,04	Кабель алюминиевый АВВГ 4х70	км	0,04
								Концевая разделка	шт.	2	Муфта концевая 4 КВТп1 (70-120)	шт.	1
								Защита кабеля на опоре уголком	м	2,5	Муфта концевая 4 КНТп1 (70-120)	шт.	1
											Наконечник кабельный ТА-70	шт.	4
6			РПн-36 от ТП-85 ф.2	41024	6.1.8.1.	июнь	Капитальный ремонт РПн				Зажим плащечный ПС 2-2	шт.	4
											Уголок стальной 45х45х4 (5м)	т	0,014
											Полоса 20х4 ГОСТ535 ст.3	т	0,005
											Болт М 8х25	кг	0,2
											Гайка М 8	кг	0,1
											Шайба М 8 плоская	кг	0,1
											Лента сигнальная ЛСП 50 м	м	30
											Изолента ПХВ	шт.	2
								Замена домовой сборки сеч.КЛ до 120 кв.мм	шт.	1	Шкаф наружной установки	шт.	1
								Вставка кабеля	км	0,01	Кабель медный ВВГ 1 4х35	км	0,006
Монтаж соединительной муфты 0,4 кВ	шт.	2	Кабель алюминиевый АВВГ-1 4х95	км	0,004								
Концевая разделка	шт.	2	Муфта 4КВТП-1(70-120)	шт.	1								
Усиление контура заземления	шт.	1	Наконечники медные ТМ-35	шт.	4								
			Трубка термоусаживаемая ТУТ -40/20	м	5								
			Трубка термоусаживаемая ТУТ -28/11	м	3								
			Гильза ГА-95	шт.	4								
			Гильза ГМ-35	шт.	4								
			Изолента ПХВ	шт.	3								
			Лента монтажная клеющая двухсторонняя шир. 40мм	шт.	2								
			Труба гибкая гофрированная ДКС из ПВХ ф.50	м	5								
			Лист оцинкованный 0,8мм	т	0,003								
			Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,008								
			Полоса 40х4 ГОСТ535 ст.3 (5 м)	т	0,006								
7			РПн-38 от ТП-85 ф.2	41025	7.1.9.1.	июль	Капитальный ремонт РПн				Наконечники медные ТМ-35	шт.	4
											Шкаф наружной установки	шт.	1
											Кабель медный ВВГ 1 4х35	км	0,006
											Кабель алюминиевый АВВГ-1 4х95	км	0,004
											Муфта 4КВТП-1(70-120)	шт.	1
			Усиление контура заземления	шт.	1								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы										
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете								
												Трубка термоусаживаемая ТУТ -40/20	м	5						
												Трубка термоусаживаемая ТУТ -28/11	м	3						
												Гильза ГА-95	шт.	4						
												Гильза ГМ-35	шт.	4						
												Изолента ПХВ	шт.	3						
												Лента монтажная клеющая двухсторонняя шир. 40мм	шт.	2						
												Труба гибкая гофрированная ДКС из ПВХ ф.50	м	5						
												Лист оцинкованный 0,8мм	т	0,003						
												Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,008						
												Полоса 40х4 ГОСТ535 ст.3 (5 м)	т	0,006						
												Болт анкерный М12х150	шт.	5						
8			РПн-34 от ТП-53 ф.11	41030	8.1.10.1.	август	Капитальный ремонт РПн	Замена домовой сборки сеч.КЛ до 120 кв.мм	шт.	1	Шкаф наружной установки	шт.	1							
								Вставка кабеля	км	0,01	Кабель медный ВВГ 1 4х35	км	0,006							
								Монтаж соединительной муфты 0,4 кВ	шт.	2	Кабель алюминиевый АВВГ-1 4х95	км	0,004							
								Концевая разделка	шт.	2	Муфта 4КВТП-1(70-120)	шт.	1							
								Усиление контура заземления	шт.	1	Наконечники медные ТМ-35	шт.	4							
											Трубка термоусаживаемая ТУТ -40/20	м	5							
											Трубка термоусаживаемая ТУТ -28/11	м	3							
											Гильза ГА-95	шт.	4							
											Гильза ГМ-35	шт.	4							
											Изолента ПХВ	шт.	3							
											Лента монтажная клеющая двухсторонняя шир. 40мм	шт.	2							
											Труба гибкая гофрированная ДКС из ПВХ ф.50	м	5							
											Лист оцинкованный 0,8мм	т	0,003							
											Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,008							
											Полоса 40х4 ГОСТ535 ст.3 (5 м)	т	0,006							
											Болт анкерный М12х150	шт.	5							
								9		ВЛ-0,4 кВ от ТП-122 ф.2 д.Ложкины	35020	5.1.11.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	Замена одноствоечной деревянной опоры с ж/б прист. № 28-46	шт.	20	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт.	2
															Замена деревянного подкоса с ж/б прист. № 28, 30, 34, 38,42, 47	шт.	6	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	24
															Замена провода А-50 с оп.34-46	км	2,4	Приставка ПТ 33-4	шт.	26
Замена вводов в здание проводом СИП2 2х16	шт.	6	Провод голый А-50	т	0,324															
Устройство повторн. заземления оп.27,31,35,39, 42, 46	шт.	6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,174															
			Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,024															
			Крючья КН-18	шт.	104															
			Изолятор ТФ-20	шт.	104															
			Колпачки КП-18	шт.	104															
			Плашечные зажимы ПС-1-1	шт.	12															
			Краска сурик	кг	5															
			Гвозди 80 мм	кг	1															
			Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт.	20															
			Провод СИП-2 2х16	км	0,15															
			Зажим натяжной DN 123 на 2 жилы	шт.	12															
			Кронштейн анкерный СА 16	шт.	12															
			Металлическая лента 20х0,7х1000мм F207	м	6															
			Металлический дюбель с шурупом ф.10 L=120	шт.	6															
			Фасадное крепление SF50 (на 6 зданий)	шт.	20															
			Скрепа NC 20	шт.	6															
			Стяжной хомут E778	шт.	24															
			Зажим ответвительный N 640 (ВЛ-СИП)	шт.	12															
			Зажим P 21	шт.	12															
10			ВЛ-0,4 кВ от ТП-31	35008	6.1.12.1.	июнь	Капитальный ремонт ВЛ	Замена деревянных оп. на ж./б	шт.	5	Опора ж/б СВ 95-3	шт.	7							

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
			ф.4				0,4 кВ	Замена деревянных подкосом на ж/б	шт.	2	Кронштейн У4	шт.	2
								Замена провода А-25 на СИП	км	0,21	Провод СИП-2 3x50+1x54,6	км	0,21
								Кабельная вставка ввода КЛ-0,4кВ в земле от ТП-31 до оп.1	км	0,02	Комплект промежуточной подвески ES 1500 E	шт.	3
								Кабельная вставка КЛ-0,4кВ на опоре	км	0,036	Лента крепления F207	м	20
								Монтаж концевой муфты 0,4 кВ	шт.	3	Скрепка для ленты NC 20	шт.	22
								Монтаж соединительной муфты 0,4 кВ	шт.	3	Стяжной хомут E778	шт.	10
								Устройство повторн. заземления	шт.	5	Зажим анкерный РА 1500	шт.	2
								Защита кабеля на опоре	м	9	Кронштейн анкерный CS10.3	шт.	2
											Ответвительный зажим N 70 соединение СИП-КЛ	шт.	18
											Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,024
											Ответвительный зажим P72 для ЗП6	шт.	5
											Зажим плащечный ПС 2-2	шт.	5
											Зажим для временного заземления РС 481	шт.	4
											Кабель алюминиевый АВВГ 4x120	км	0,02
											Кабель алюминевый АВВГ 4x95	км	0,024
											Муфта кабельная 4СТП-1(70-120)	шт.	3
											Муфта кабельная 4КНТП-1(70-120)	шт.	3
											Наконечник кабельный ТА-95	шт.	4
											Изолента ПХВ	шт.	3
											Уголок ст. 45x45x4 (24м)	т	0,07
			Полоса 20x4 ГОСТ535 ст.3	т	0,015								
			Болт М 8x25	кг	0,6								
			Гайка М 8	кг	0,3								
			Шайба М 8 плоская	кг	0,3								
			Электроды ф3 мм	кг	5								
			Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт.	5								
11		Куменский МУ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-5А ф.1, 2, 3.	35028	6.3.1.1.	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	Замена стойки у оп с ж/б прист №3А,3Б,3В,3Г, 8А (Ф.1); 11,12, 17(Ф.2); 13-15, 15А, 18А,18Б, 19,20, 31-37, 34А (Ф.3:)	шт.	24	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	25
								Замена стойки подкоса с ж/б прист. к оп.№ 17 (Ф.2)	шт.	1	Провод голый А-35	т	0,05
								Замена провода А-35	км	0,52	Провод АПВ-25	км	0,52
								Замена перекидок "опора-здание"	шт.	21	Катанка ф 6,5мм	т.	0,17
								Устройство повторн. заземления	шт.	7	Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,028
											Крючья КН-18	шт.	100
											Изолятор ТФ-20	шт.	100
											Колпачки КП-18	шт.	100
											Плащечные зажимы ПС-1-1	шт.	7
											Гвозди 80 мм	кг	1
											Краска сурик	кг	6
											Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт.	24
								12		ВЛ-0,4 кВ от ТП-7 ф.1,2,	35006	7.3.2.1.	июль
Замена подкоса с ж/б прист.	шт.	14	Приставка ПТ 33-4	шт.	55								
Замена провода А-35 между оп. № 1-17 (Ф.1); 1-21 (Ф.2)	км	4,8	Провод голый А-35	т	0,48								
Замена перекидок "опора-здание"	шт.	50	Провод АПВ-25	км	1,7								
Устройство повторн. заземления	шт.	14	Катанка ф 6,5мм	т.	0,37								
			Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,056								
			Крючья КН-18	шт.	164								
			Изолятор ТФ-20	шт.	164								
			Колпачки КП-18	шт.	164								
			Плащечные зажимы ПС-1-1	шт.	14								
			Гвозди 32	кг	0,5								
			Гвозди 80 мм	кг	2								
			Краска сурик	кг	15								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
13			ВЛ-0,4 кВ от ТП-1001 ф.1	35011	6.3.3.1.	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	Замена одноствоечной оп. с ж/б прист 11-15, 7,8,8А	шт.	8	Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт.	41
								Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	10			
								Замена подкоса с ж/б прист. 10,12.	шт.	2	Приставка ПТ 33-4	шт.	10
								Замена провода А-35	км	1,25	Провод голый А-35	т	0,125
								Замена перекидок "опора-здание"	шт.	8	Провод АПВ-16	км	0,3
								Устройство повторн. заземления	шт.	3	Катанка ф 6,5мм	т.	0,07
											Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,015
											Крючья КН-18	шт.	40
											Изолятор ТФ-20	шт.	40
											Колпачки КП-18	шт.	40
			Плашечные зажимы ПС-1-1	шт.	3								
			Гвозди 80 мм	кг	0,3								
			Краска сурик	кг	1								
			Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт.	8								
14			ВЛ-0,4 кВ от ТП-6 ф.1	35005	7.3.4.1.	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	Замена одноствоечной оп. с ж/б прист. №6-8	шт.	3	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	4
								Замена подкоса с ж/б прист. оп.№8	шт.	1	Приставка ПТ 33-4	шт	4
								Устройство повторн. заземления	шт.	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,03
											Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,004
											Крючья КН-18	шт	15
											Изолятор ТФ-20	шт	15
											Колпачки КП-18 (К-5)	шт	15
											Плашечные зажимы ПС-1-1	шт	2
											Гвозди 80	кг	0,2
											Краска сурик железный	кг	1
			Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	3								
15			ВЛ-0,4 кВ от ТП-38 ф.2	35021	7.3.5.1.	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	Замена одноствоечной оп. с ж/б прист 12-16	шт.	5	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	7
								Замена подкоса с ж/б прист. 12,16	шт.	2	Приставка ПТ 33-4	шт.	7
								Замена перекидок "опора-здание"	шт.	5	Провод АПВ-25	км	0,25
								Устройство повторн. заземления	шт.	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,05
											Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,008
											Крючья КН-18	шт.	25
											Изолятор ТФ-20	шт.	25
											Колпачки КП-18	шт.	25
											Плашечные зажимы ПС-1-1	шт.	2
											Гвозди 32	кг	0,2
			Гвозди 80 мм	кг	0,5								
			Краска сурик	кг	1,5								
			Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт.	5								
16			ВЛ-10 кВ Ф.6 ПС "Кумены"	37001	5.3.9.1	май	Установка РЛНД	Установка А-обр. опоры	шт.	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/200НУХЛ1 без з/н	шт	1
								Установка РЛНД-10 с приводом	шт	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	2
								Устройство контура заземления	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	2
											Приставка ПТ 43-2	шт	3
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,03
											Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3 (2,5х4шт)	т	0,016
											Полоса 40х4 ГОСТ535 ст.3 (3м)	т	0,006
											Туба вологазопроводная ф-20 (8м)	т	0,015
											Уголок 75х75 (9м)	т	0,053
											Оголовок ОГ-10	шт	1
											Крючья КВ-22	шт	10
											Изолятор ШС-10	шт	12
											Колпачки КП-22 (К-7)	шт	12
											Зажим плашечный ПС 2-2	шт	9
			Шпилька 20х250	шт	1								
			Шпилька 20х350	шт	2								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
											Шпилька 20x450	шт	2
											Гайка М20	кг	1,5
											Гвозди 200	кг	0,3
											Гвозди 32	кг	0,05
											Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	кг	0,5
											Краска сурик железный	кг	0,6
17			ВЛ-10 кВ Ф.7 ПС "Кумыны"	37002	6.3.10.1	июнь	Установка РЛНД	Установка А-обр. опоры	шт.	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/200НУХЛ1 без з/н	шт	1
								Установка РЛНД-10 с приводом	шт	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	2
								Устройство контура заземления	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	2
											Приставка ПТ 43-2	шт	3
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,03
											Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3 (2,5x4шт)	т	0,016
											Полоса 40x4 ГОСТ535 ст.3 (3м)	т	0,006
											Туба водогазопроводная ф-20 (8м)	т	0,015
											Уголок 75x75 (9м)	т	0,053
											Оголовок ОГ-10	шт	1
											Крючья КВ-22	шт	10
											Изолятор ШС-10	шт	12
											Колпачки КП-22 (К-7)	шт	12
											Зажим пласечный ПС 2-2	шт	9
											Шпилька 20x250	шт	1
											Шпилька 20x350	шт	2
											Шпилька 20x450	шт	2
											Гайка М20	кг	1,5
											Гвозди 200	кг	0,3
											Гвозди 32	кг	0,05
			Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	кг	0,5								
			Краска сурик железный	кг	0,6								
			Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	3								
18			ВЛ-10 кВ ф.РМЗ ПС "Нолинск" 110/35/10 кВ	37010	7.2.6.1	июль	Установка РЛНД	Установка А-обр. опоры	шт.	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/200НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
								Установка РЛНД-10 с приводом оп.1	шт	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	2
								Устройство контура заземления	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	1
											Приставка ПТ 43-2	шт	2
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,035
											Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3 (2,5x4шт)	т	0,016
											Полоса 40x4 ГОСТ535 ст.3 (3м)	т	0,006
											Туба водогазопроводная ф-20 (8м)	т	0,015
											Уголок 75x75 (9м)	т	0,053
											Оголовок ОГ-10	шт	1
											Штыри Ш-20-1	шт	10
											Изолятор ШС-10	шт	12
											Колпачки КП-22 (К-7)	шт	12
											Зажим пласечный ПС 2-2	шт	9
											Шпилька 20x250	шт	1
											Шпилька 20x350	шт	2
											Шпилька 20x450	шт	2
											Гайка М20	кг	1,5
											Гвозди 200	кг	0,3
											Гвозди 32	кг	0,05
			Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	кг	0,5								
			Краска сурик железный	кг	0,6								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
19			ВЛ-10 кВ ф.РПС ПС "Нолинск" 110/35/10 кВ	37006	7.2.7.1	июль	Установка РЛНД	Установка А-обр. опоры	шт.	1	Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	2
								Установка РЛНД-10 с приводом оп.1	шт	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/200НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
								Устройство контура заземления	шт	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	2
											Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	1
											Приставка ПТ 43-2	шт	2
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,035
											Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3 (2,5х4шт)	т	0,016
											Полоса 40х4 ГОСТ535 ст.3 (3м)	т	0,006
											Туба водогазопроводная ф-20 (8м)	т	0,015
											Уголок 75х75 (9м)	т	0,053
											Оголовок ОГ-10	шт	1
											Штыри Ш-20-1	шт	10
											Изолятор ШС-10	шт	12
											Колпачки КП-22 (К-7)	шт	12
											Зажим плашечный ПС 2-2	шт	9
											Шпилька 20х250	шт	1
											Шпилька 20х350	шт	2
											Шпилька 20х450	шт	2
											Гайка М20	кг	1,5
			Гвозди 200	кг	0,3								
			Гвозди 32	кг	0,05								
			Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	кг	0,5								
			Краска сурик железный	кг	0,6								
			Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	2								
20			ВЛ-10 кВ ф.6 ПС "Нолинск" 110/35/10 кВ	37001	8.2.8.1	август	Установка РЛНД	Установка А-обр. опоры	шт.	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/200НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
								Установка РЛНД-10 с приводом оп.1	шт	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	2
								Устройство контура заземления	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	1
											Приставка ПТ 43-2	шт	2
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,035
											Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3 (2,5х4шт)	т	0,016
											Полоса 40х4 ГОСТ535 ст.3 (3м)	т	0,006
											Туба водогазопроводная ф-20 (8м)	т	0,015
											Уголок 75х75 (9м)	т	0,053
											Оголовок ОГ-10	шт	1
											Штыри Ш-20-1	шт	10
											Изолятор ШС-10	шт	12
											Колпачки КП-22 (К-7)	шт	12
											Зажим плашечный ПС 2-2	шт	9
											Шпилька 20х250	шт	1
											Шпилька 20х350	шт	2
											Шпилька 20х450	шт	2
											Гайка М20	кг	1,5
											Гвозди 200	кг	0,3
			Гвозди 32	кг	0,05								
			Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	кг	0,5								
			Краска сурик железный	кг	0,6								
			Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	2								
21			ТП-4, 5, 6, 9, 12, 16, 18, 31	10001, 21479, 10004, 41009, 10002, 41008,	9.2.9.1.	сентябрь	Декоративный ремонт ТП	Покраска металлич. дверей 4,5,6,9,12,16,18,31 вручную	ТП	8	Валик малярный (с шубками)	шт	8
											Заклепки ф-4	уп.	1
											Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	24
											Кисть художественная	шт	2

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы					
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете			
22		Немский МУ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-9 ф.2	10003, 10009	5.4.1.1.	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ				Кисть ФЛ-70	шт	5		
											Уайт-Спирит	л	6		
											Эмаль ПФ-115 белая	кг	3		
											Эмаль ПФ-115 серая	кг	120		
											Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	8		
											Замена одноствоечной оп. с ж/б прист.оп. 4,5,6-6/5	шт.	8		
											Замена провода на А-50 оп.1-6/6	км	1,68		
											Замена перекидок "опора-здание" ул.Новая 1,3,5,7,9,2б,2в,2г,2д.	шт.	9		
											Устройство повторн. заземления оп.4,6,6/4	шт.	3		
													Провод АПВ-16	км	0,36
													Катанка ф 6,5мм	т.	0,057
23		ВЛ-10 кВ Ф-1 ПС "Нема"35/10 кВ	37001	6.4.2.1	июнь	Закольцовка ВЛ-10 кВ ф.0 с ф.1				Установка 3-х стоечной опоры с ж/б приставками	шт.	2			
										Разъединитель РЛНД-1.1-10/200НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	2			
										Уст-ка подкоса с ж/б пр. к оп. №36 ф-1	шт	1			
										Установка РЛНД-10 с приводом	шт	2			
										Монтаж провода А-50 (оп.36 -оп.58)	км	0,78			
										Устройство контура заземления опоры	шт	2			
												Провод А-50 (0,78км)	т	0,106	
												Катанка ф 6,5мм	т.	0,042	
												Круг ф10мм (26м)	т	0,032	
												Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3 (2,5х4шт)	т	0,016	
												Полоса 40х4 ГОСТ535 ст.3 (20м)	т	0,026	
												Туба водогазопроводная ф-20 (32м)	т	0,06	
												Уголок 75х75х6 (18м)	т	0,124	
												Оголовок ОГ-10	шт	2	
												Штыри Ш-22	шт	20	
												Изолятор ШС-10	шт	24	
												Колпачки КП-22 (К-7)	шт	24	
												Зажим плащечный ПС 1-1	шт	6	
												Шпилька 20х250 (100х2 шт.)	шт	2	
												Шпилька 20х350	шт	4	
												Шпилька 20х450	шт	4	
												Гайка М20	шт	40	
												Гвозди 200	кг	0,6	
					Гвозди 50	кг	0,2								
					Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	шт	40								
					Краска сурик железный	кг	1								
					Электроды МР ф-4мм	кг	3								
					Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	4								
24		ТП-13	22153, 41015	6.4.3.1.	июнь	Декоративный ремонт ТП				Покраска оборудования КТП -13 вручную (40кв.м)	кв.м	40			
										Валик малярный (с шубками)	шт	2			
										Покраска оборудования КТП -1 вручную (40кв.м)	кв.м	40			
										Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	6			
										Кисть ФЛ-40	шт	2			
										Кисть ФЛ-70	шт	2			
										Саморезы по металлу 3,5х35	шт	24			
25		ВЛ-0,4 кВ от ТП-9	35013	7.4.4.1.	июль	Капитальный ремонт ВЛ				Уайт-Спирит	л	1			
										Эмаль ПФ-115 желтая	кг	0,2			
										Эмаль ПФ-115 серая	кг	20			
										Замена одноств. оп. с ж/б прист.оп. 1-9, 8/1	шт.	10			
										Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	13			

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы											
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете									
			ф.3				0,4 кВ	Установка дер.подкоса с ж/б прист к оп.1,3,9	шт.	3	Приставка ПТ 33-4	шт.	13								
								Замена провода А-50 оп.1-9	км	0,92	Провод голый А-50	т	0,124								
								Замена перекидок "опора-здание" ул.Совхозная, ул.Кооперативная	шт.	9	Провод АПВ-16	км	0,23								
								Устройство повторн. заземления	шт.	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,084								
											Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,008								
											Крючья КН-18	шт.	38								
											Изолятор ТФ-20	шт.	38								
											Колпачки КП-18	шт.	38								
											Плашечные зажимы ПС-1-1	шт.	4								
											Гвозди 80 мм	кг	0,1								
26			ВЛ-0,4 кВ от ТП-7 ф.3	35012	7.4.5.1.	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	Замена однофазной оп. № 1/8/1, 1/9-1/13, 1/16/1	шт.	7	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	9								
								Установка дер.подкоса с ж/б прист к оп.1/8, 1/13	шт.	2	Приставка ПТ 33-4	шт.	9								
								Замена провода А-50 оп. №1/6-1/13	км	0,95	Провод голый А-50	т	0,13								
								Замена перекидок "опора-здание" ул.Северная	шт.	8	Провод АПВ-16	км	0,16								
								Устройство повторн. заземления	шт.	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,06								
											Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,008								
											Крючья КН-18	шт.	28								
											Изолятор ТФ-20	шт.	28								
											Колпачки КП-18	шт.	28								
											Плашечные зажимы ПС-1-1	шт.	4								
27			ВЛ-0,4 кВ от ТП-12 ф.1	35015	8.4.6.1.	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	Установка ж/б приставок оп.№ 2-13	шт.	10	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	5								
								Замена однофазной оп. с ж/б прист.оп. 7,10	шт.	2	Приставка ПТ 33-4	шт.	15								
								Установка дер.подкоса с ж/б прист к оп.1,3,13	шт.	3	Катанка ф 6,5мм	т.	0,09								
											Крючья КН-18	шт.	8								
											Изолятор ТФ-20	шт.	8								
											Колпачки КП-18	шт.	8								
											Краска сурик	кг	2								
											Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт.	12								
								28	Сунский МУ		ВЛ-0,4 кВ от ТП-16 ф.4	35009	5.6.1.1.	май	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	Замена однофазной оп. с ж/б прист.3, 3/2-3/4, 5, 9-14, 14/1, 14/2, 15,15/1, 16-19, 19/1, 19/2	шт.	21	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт.	25
																Замена подкоса с ж/б прист. оп.3,16, 19-2шт.	шт.	4	Приставка ПТ 33-4	шт.	25
Замена перекидок "опора-здание"	шт.	9	Провод АПВ-16	км	0,54																
Устройство повторн. заземления	шт.	7	Катанка ф 6,5мм	т.	0,171																
			Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,03																
			Крючья КН-18	шт.	102																
			Изолятор ТФ-20	шт.	102																
			Колпачки КП-18	шт.	102																
			Плашечные зажимы ПС-1-1	шт.	14																
			Гвозди 300мм	кг	1																
29		ТП-16		41010	6.6.2.1.	июнь	Декоративный ремонт ТП	Покраска оборудования ГКТП -16 вручную (40кв.м)	кв.м	40	Валик малярный (с шубками)	шт	1								
											Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	3								
											Кисть ФЛ-40	шт	1								
											Кисть ФЛ-70	шт	1								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы									
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете							
30			ТП-8	21941	7.6.3.1.	июль	Декоративный ремонт ТП				Саморезы по металлу 3,5x35	шт	12						
											Уайт-Спирит	л	1						
											Эмаль ПФ-115 черная	кг	0,2						
											Эмаль ПФ-115 серая	кг	8						
											Валик малярный (с шубками)	шт	1						
											Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	3						
											Кисть ФЛ-40	шт	1						
											Кисть ФЛ-70	шт	1						
											Саморезы по металлу 3,5x35	шт	12						
											Уайт-Спирит	л	1						
31	Медведский МУ	ВЛ-10кВ Ф-2 ПС "Медведок" 35/10 кВ	37002	5.5.1.1.	май	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Установка А-обр. опоры	шт.	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/200НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1							
							Монтаж провода А-70	км	1,41	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	2							
							Установка РЛНД-10 с приводом	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	1							
							Устройство контура заземления	шт	1	Приставка ПТ 43-2	шт	2							
										Провод голый А-70 (1,41км)	т	0,27							
										Катанка ф 6,5мм	т.	0,24							
										Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3 (2,5x4шт)	т	0,016							
										Полоса 40x4 ГОСТ535 ст.3 (3м)	т	0,006							
										Туба водогазопроводная ф-20 (8м)	т	0,015							
										Уголок 75x75 (9м)	т	0,053							
										Оголовок ОГ-10	шт	1							
										Штыри Ш-20-1	шт	10							
										Изолятор ШС-10	шт	12							
										Колпачки КП-22 (К-7)	шт	12							
										Зажим плашечный ПС 2-2	шт	9							
										Шпилька 20x250 (100x2)	шт	1							
										Шпилька 20x350	шт	2							
										Шпилька 20x450	шт	2							
										Гайка М20	кг	1,5							
										Гвозди 200	кг	0,3							
										Гвозди 32	кг	0,05							
										Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	кг	0,5							
										Краска сурик железный	кг	0,6							
										Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	2							
							32		ВЛ-10 кВ Ф-3 ПС "Медведок" 35/10 кВ	37003	5.5.2.1.	май	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Установка А-обр. опоры	шт.	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/200НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
														Установка РЛНД-10 с приводом	шт	1	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	1
														Устройство контура заземления	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	2
			Приставка ПТ 43-2	шт	1														
			Катанка ф 6,5мм	т.	0,006														
			Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3 (2,5x4шт)	т	0,24														
			Полоса 40x4 ГОСТ535 ст.3 (3м)	т	0,016														
			Туба водогазопроводная ф-20 (8м)	т	0,006														
			Уголок 75x75 (9м)	т	0,015														
			Оголовок ОГ-10	т	0,053														
			Штыри Ш-20-1	шт	1														
			Изолятор ШС-10	шт	10														
			Колпачки КП-22 (К-7)	шт	12														
			Зажим плашечный ПС 2-2	шт	12														
			Шпилька 20x250 (100x2)	шт	9														
			Шпилька 20x350	шт	1														
			Шпилька 20x450	шт	2														
			Гайка М20	шт	2														

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
										Гвозди 200	кг	1,5	
										Гвозди 32	кг	0,3	
										Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	кг	0,05	
										Краска сурик железный	кг	0,5	
										Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	кг	0,6	
33			ВЛ-0,4 кВ от ТП-102 ф.1	35001	6.5.4.1.	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	Замена однофазной оп. с ж/б прист.№ 3,4,5,15-19,23-27,32-43,48-53,55,62,66	шт.	37	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	43
								Замена подкоса с ж/б прист.№ 3,4,5,55,62,66	шт.	6	Приставка ПТ 33-4	шт	43
								Замена перекидок "опора-здание"	шт.	56	Провод АПВ-16	км	2,3
								Устройство повторн. заземления	шт.	10	Катанка ф 6,5мм	т.	0,29
										Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3 (2,5х10шт)	т	0,04	
										Крючья КН-18	шт	148	
										Изолятор ТФ-20	шт	148	
										Колпачки КП-18 (К-5)	шт	148	
										Зажим плащечный ПС-1-1	шт	30	
										Гвозди 100	кг	1,5	
										Краска сурик железный	кг	5	
										Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	37	
34			ВЛ-10 кВ ф.2 ПС "Медведок" 35/10 кВ	37002	8.5.5.1.	август	Установка РЛНД	Изготовление траверсы из уголка	шт.	1	Разъединит. РЛНД-1.1-10/200НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
								Монтаж траверсы на опоре №1	шт	1	Труба водогазопроводная ф-20 (7м)	т	0,011
								Установка РЛНД-10 с приводом	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,01
								Устройство контура заземления опоры	шт	1	Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3 (2,5х3шт)	т	0,012
										Полоса 20х4 ГОСТ535 ст.3 (3м)	т	0,002	
										Уголок 75х75 (9м)	т	0,053	
										Штыри Ш-20-1	шт	10	
										Изолятор ШС-10	шт	10	
										Колпачки КП-22 (К-7)	шт	10	
										Зажим плащечный ПС 2-1	шт	4	
										Шпилька 20х250 (100х2)	шт	1	
										Шпилька 20х350	шт	2	
										Болты М-16х50	шт	6	
										Гайка М20	кг	0,15	
										Гайка М16	кг	0,1	
										Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	кг	0,1	
										Гвозди 100	кг	0,2	
										Краска сурик железный	кг	0,2	
										Электроды МР ф-4мм	кг	1	
										Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	2	
35			ВЛ-10 кВ ф.3 ПС "Медведок" 35/10 кВ	37003	8.5.6.1.	август	Установка РЛНД	Изготовление траверсы из уголка	шт.	1	Разъединит. РЛНД-1.1-10/200НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
								Монтаж траверсы на опоре №1	шт	1	Труба водогазопроводная ф-20 (7м)	т	0,011
								Установка РЛНД-10 с приводом	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,01
								Устройство контура заземления опоры	шт	1	Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3 (2,5х3шт)	т	0,012
										Полоса 20х4 ГОСТ535 ст.3 (3м)	т	0,002	
										Уголок 75х75 (9м)	т	0,053	
										Штыри Ш-20-1	шт	10	
										Изолятор ШС-10	шт	10	
										Колпачки КП-22 (К-7)	шт	10	
										Зажим плащечный ПС 2-1	шт	4	
										Шпилька 20х250 (100х2)	шт	1	
										Шпилька 20х350	шт	2	
										Болты М-16х50	шт	6	
										Гайка М20	кг	0,15	
										Гайка М16	кг	0,1	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
										Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	кг	0,1	
										Гвозди 100	кг	0,2	
										Краска сурик железный	кг	0,2	
										Электроды МР ф-4мм	кг	1	
										Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	2	
36			ВЛ-10 кВ ф.1 ПС "Аркуль" 35/10 кВ	37001	9.5.7.1.	сентябрь	Установка РЛНД	Изготовление траверсы из уголка	шт.	1	Разъединит. РЛНД-1.1-10/200НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
								Монтаж траверсы на опоре №1	шт	1	Туба водогазопроводная ф-20 (7м)	т	0,011
								Установка РЛНД-10 с приводом	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,01
								Устройство контура заземления опоры	шт	1	Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3 (2,5х3шт)	т	0,012
										Полоса 20х4 ГОСТ535 ст.3 (3м)	т	0,002	
										Уголок 75х75 (9м)	т	0,053	
										Штыри Ш-20-1	шт	10	
										Изолятор ШС-10	шт	10	
										Колпачки КП-22 (К-7)	шт	10	
										Зажим плащечный ПС 2-1	шт	4	
										Шпилька 20х250 (100х2)	шт	1	
										Шпилька 20х350	шт	2	
										Болты М-16х50	шт	6	
										Гайка М20	кг	0,15	
										Гайка М16	кг	0,1	
										Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	кг	0,1	
										Гвозди 100	кг	0,2	
										Краска сурик железный	кг	0,2	
										Электроды МР ф-4мм	кг	1	
										Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	2	
37			ВЛ-10 кВ ф.1 ПС "Медведок" 35/10 кВ	37001	9.5.8.1.	сентябрь	Установка РЛНД	Изготовление траверсы из уголка	шт.	1	Разъединит. РЛНД-1.1-10/200НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
								Монтаж траверсы на опоре №1	шт	1	Туба водогазопроводная ф-20 (7м)	т	0,011
								Установка РЛНД-10 с приводом	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,01
								Устройство контура заземления опоры	шт	1	Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3 (2,5х3шт)	т	0,012
										Полоса 20х4 ГОСТ535 ст.3 (3м)	т	0,002	
										Уголок 75х75 (9м)	т	0,053	
										Штыри Ш-20-1	шт	10	
										Изолятор ШС-10	шт	10	
										Колпачки КП-22 (К-7)	шт	10	
										Зажим плащечный ПС 2-1	шт	4	
										Шпилька 20х250 (100х2)	шт	1	
										Шпилька 20х350	шт	2	
										Болты М-16х50	шт	6	
										Гайка М20	кг	0,15	
										Гайка М16	кг	0,1	
										Шайба с увел.нар. диаметром ГОСТ 6958-78 ф20	кг	0,1	
										Гвозди 100	кг	0,2	
										Краска сурик железный	кг	0,2	
										Электроды МР ф-4мм	кг	1	
										Знак "Осторожно! Электрическое напряжение"	шт	2	
1	Омутнинское МПЭС	Афанасьевский МУ	ВЛ-10 кВ ф 3	37001	8.2.4.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена А-обр опоры (трехстоечная) с ж/б приставками № 17/11, 15/12	шт	2	Гайка М18	кг	3,5
								Замена разъединителя РЛНД-10 на опоре №17/11	шт	1	Гайка М22	кг	3,5
								Замена привода РЛНД-10 на опоре №17/11	шт	1	Гвозди 100	кг	1
								Устройство заземляющего спуска на опоре №17/11	шт	1	Зажим натяжной НБ-2-6А	шт	6

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
								Нумерация опор	шт	2	Зажим плашечный ПА-2-2	шт	12
											Зажим плашечный ПС-2-2	шт	3
											Знак безопасности "Осторожно эл напряжение"	шт	3
											Изолятор ШС-10	шт	18
											Изоляторы ПС-70Е	шт	12
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,060
											Колпачки КП-22 (К-7)	шт	18
											Круг ф 24мм	т	0,04
											Круг ф10мм ГОСТ535 ст.3	т	0,03
											Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,04
											Круг ф18мм ГОСТ535 ст.3	т	0,06
											Крючья КВ-22	шт	18
											Оголовник ОГ-10	шт	2
											Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	6
											Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	5
											Отрезной круг ф230х2,5х22	шт	3
											Полоса 40х4 ГОСТ535 ст.3	т	0,04
											Приставка ПТ 43-2	шт	6
											Разъединитель РЛНД-1.1-10/400НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	2
								2	Афанасьевский МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 5 ф 9	35010	7.2.3.1	июль
Замена перекидок "опора-здание"	шт	2	Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,005								
Устройство заземляющего спуска на опоре №7	шт	1	Провод СИП 4 4х16	км	0,05								
			Гвозди 90	кг	0,5								
			Зажим плашечный ПС-2-1	шт	1								
3	Лойнский МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 2 ф 5	35002	6.4.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор с ж/б приставками № 43,45,46,50,51,52,54,55,56,57	шт	10	Гвозди 90	кг	0,5	
							Замена ж/б приставок опор № 39,42,48,49,53	шт	5	Зажим плашечный ПА-1-1	шт	10	
							Замена провода А-35 в пролетах № 39-42	км	0,5	Знак безопасности "Осторожно эл напряжение"	шт	17	
							Замена перекидок "опора-здание"	шт	2	Изолятор ТФ-20	шт	30	
							Устройство заземляющего спуска на опорах	шт	4	Катанка ф 6,5мм	т.	0,15	
										Колпачки КП-18 (К-5)	шт	30	
										Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,05	
										Крючья КН-18	шт	30	
										Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	10	
										Приставка ПТ 33-4	шт	3	
4	Песковский МУ	КЛ-10 кВ Ф-11 от ЗРУ-10 кВ ПС "Песковка" до оп.№ 1	32008	5.3.1.1	май	Капитальный ремонт КЛ-10 кВ	Замена участка силового кабеля АСБ-10 3х120	км	0,025	Изолента ПВХ	шт	2	
							Замена соединительн муфты на ЗСТп-10 (70-120)	шт	1	Кабель алюминевый АСБ-10 3Х120	км	0,025	
							Монтаж концевой заделки ЗКВТп-10 (70-120)	шт	1	Муфта кабельная ЗКВТп-10(70-120)	шт	1	
										Муфта кабельная ЗСТп-10(70-120)	шт	1	
										Наконечник кабельный ТА-120	шт	3	
5	Песковский МУ	КЛ-10 кВ Ф-12от ЗРУ-10 кВ ПС "Песковка" до ТП-2	32001	8.3.2.1	август	Капитальный ремонт КЛ-10 кВ	Монтаж концевой заделки ЗКВТп-10 (70-120)	шт	1	Муфта кабельная ЗКВТп-10(70-120)	шт	1	
										Изолента ПВХ	шт	2	
										Наконечник кабельный ТА-120	шт	3	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы		
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете
6	Песковский МУ	КЛ-0,4 кВ от ТП-10 Ф-2	30010	8.3.6.1	август	Капитальный ремонт КЛ-0,4 кВ	Замена участка силового кабеля	км	0,012	Муфта кабельная 4КНТп-1(35-50)	шт	3
Монтаж концевой заделки 4КНТп-1 (35-50)							шт	1	Муфта кабельная 4КВТп-1(35-50)	шт	3	
Монтаж концевой заделки 4КВТп-1 (35-50)							шт	1	Кабель алюминиевый АБВГ- 4Х50	км	0,012	
7	Песковский МУ	КЛ-0,4 кВ от ТП-10 Ф-3	30010	8.3.7.1	август	Капитальный ремонт КЛ-0,4 кВ	Замена участка силового кабеля	км	0,012	Муфта кабельная 4КНТп-1(35-50)	шт	3
Монтаж концевой заделки 4КНТп-1 (35-50)							шт	1	Муфта кабельная 4КВТп-1(35-50)	шт	3	
Монтаж концевой заделки 4КВТп-1 (35-50)							шт	1	Кабель алюминиевый АБВГ- 4Х50	км	0,012	
8	Песковский МУ	КЛ-0,4 кВ от ТП-10 Ф-4	30010	8.3.8.1	август	Капитальный ремонт КЛ-0,4 кВ	Замена участка силового кабеля	км	0,012	Муфта кабельная 4КНТп-1(35-50)	шт	3
Монтаж концевой заделки 4КНТп-1 (35-50)							шт	1	Муфта кабельная 4КВТп-1(35-50)	шт	3	
Монтаж концевой заделки 4КВТп-1 (35-50)							шт	1	Кабель алюминиевый АБВГ- 4Х50	км	0,012	
9	Песковский МУ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-10 Ф-4	35004	9.3.4.1	сентябрь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	Замена опор №27/3/1,27/3/2 с ж/б приставками	шт	2	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	3
Установка подкоса к опоре №27/3/2							шт	1	Приставка ПТ 33-4	шт	3	
Устройство заземляющего спуска на опоре							шт	1	Крючья КН-18	шт	6	
									Колпачки КП-18 (К-5)	шт	6	
									Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,06	
									Катанка ф 6,5мм	т.	0,021	
									Изолятор ТФ-20	шт	6	
									Зажим плашечный ПС-1-1	шт	3	
									Гвозди 90	кг	0,30	
10	Песковский МУ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-10 Ф-1	35004	7.3.3.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	Замена опор №1,2,3,4 с ж/б приставками	шт	4	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	7
Замена подкоса к опоре №1,3,4							шт	3	Приставка ПТ 33-4	шт	7	
Устройство заземляющего спуска на опоре №1,2,3,4							шт	4	Крючья КН-18	шт	20	
									Колпачки КП-18 (К-5)	шт	20	
									Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,02	
									Катанка ф 6,5мм	т.	0,050	
									Изолятор ТФ-20	шт	20	
									Зажим плашечный ПС-1-1	шт	4	
11	Песковский МУ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-18 Ф-4	35006	7.3.5.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	Замена бандажей на опорах №1/1, 3,4,6/1,8,9,10,13,17	шт	18	Катанка ф 6,5мм	т.	0,054
12	Ч.Холуницкий МУ	ВЛ-10 кВ Ф-2	37001	5.5.1.1	май	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Установка ограничителей перенапряжений на опорах №1, 3	шт	6	Ограничитель перенапряжения ОПН-п 10/12/10/550-III-УХЛ1	шт	6
Устройство заземляющего спуска на опоре №1, 3							шт	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,06	
									Круг ф10мм ГОСТ535 ст.3	т	0,06	
13	Омутнинский МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 24 ф 1	35042	6.1.2.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечных опор с ж/б приставками №2, 3, 4, 7, 9, 15, 36, 37, 38, 39, 48, 49, 52, 54, 62, 69, 70, 71, 75, 76, 77, 79, 82, 84, 85, 86, 87	шт	27	Гвозди 90	кг	1,0
Замена(установка) подкосов к опорам №2, 39, 54, 76, 85, 86, 87							шт	7	Изолятор ТФ-20	шт	100	
Замена перекидок "опора-здание"							шт	41	Катанка ф 6,5мм	т.	0,231	
Устройство заземляющего спуска на опоре №2, 3 ,9, 39, 48, 54, 76, 85, 87							шт	9	Колпачки КП-18 (К-5)	шт	100	
									Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,04	
									Крючья КН-18	шт	100	
									Провод алюминиевый АПВ 16	км	1	
14	Омутнинский МУ	КЛ-10 кВ Ф-27 от ТП-49 до ТП-85	32039	5.1.1.1	май	Капитальный ремонт КЛ-10 кВ	Установка соединительной муфты СТп на кабеле напряжением 10 кВ	шт	1	Изолента ПВХ	шт	2
Устройство концевой заделки типа КВТп на кабель напряжением 10кВ							шт	1	Кабель ААШВ-10 3Х120	км	0,020	
Замена участка силового кабеля в траншее							км	0,02	Муфта кабельная 3КВТп-10(70-120)	шт	1	
									Муфта кабельная 3СТп-10(70-120)	шт	1	
									Наконечник кабельный ТА-120	шт	3	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
15		Омутнинский МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 37 ф 1	35025	8.1.4.1	август	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена одноствоечных опор (8,5м) с ж/б приставками №26, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 55, 64, 68	шт	12	Гвозди 90	кг	1
								Замена одноствоечных опор (11м) с ж/б приставками №1, 2, 3, 4	шт	4	Изолента ПВХ	шт	2
								Установка одноствоечных опор (8,5м) с ж/б приставками №34/1, 64/1	шт	2	Изолятор ТФ-20	шт	72
								Замена(установка) подкосов к опорам №4, 39, 45, 34/1	шт	4	Кабель алюминиевый АВВГ 4Х70	км	0,05
								Замена провода А-50 в пролетах опор №34/1-49	км	0,3	Катанка ф 6,5мм	т.	0,144
								Монтаж провода А-50 в пролетах опор №1-4	км	0,12	Колпачки КП-18 (К-5)	шт	72
								Замена перекидок "опора-здание"	шт	30	Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,04
								Устройство кабельного ввода от РУ-0,4 кВ до опоры ВЛ	км	0,05	Крючья КН-18	шт	72
								Устройство концевой заделки типа КВТп на кабель напряжением до 1кВ	шт	1	Муфта кабельная 4КВТп-1(70-120)	шт	1
								Устройство концевой заделки типа КНТп на кабель напряжением до 1кВ	шт	1	Муфта кабельная 4КНТп-1(70-120)	шт	1
								Замена (монтаж) рубильника до 400 А	шт	1	Наконечник кабельный ТА-70	шт	16
								Нумерация опор	шт	16	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	4
								Устройство заземляющего спуска на опоре №1, 4, 34/1, 39	шт	4	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	18
											Приставка ПТ 33-4	шт	18
											Приставка ПТ 43-2	шт	4
											Провод алюминиевый АПВ 16	км	0,75
											Провод голый А 50	т	0,23
			Рубильник ЯВ3-32 250А	шт	1								
16		Омутнинский МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 30 ф 4	35043	9.1.5.1	сентябрь	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена одноствоечных опор с ж/б приставками №36, 37, 38, 19/1	шт	4	Автоматический выключатель АЕ-2066 160А	шт	1
								Замена(установка) подкосов к опорам №36, 38, 19/1	шт	3	Гайка М16	кг	0,9
								Замена провода А-50 в пролетах опор №1-13	км	0,6	Гвозди 100	кг	0,8
								Замена перекидок "опора-здание"	шт	1	Зажим плащечный ПА-2-2	шт	8
								Устройство кабельного ввода от РУ-0,4 кВ до опоры ВЛ	км	0,04	Изолятор ТФ-20	шт	20
								Устройство концевой заделки типа КВТп на кабель напряжением до 1кВ	шт	1	Кабель алюминиевый АВВГ 4Х70	км	0,04
								Устройство концевой заделки типа КНТп на кабель напряжением до 1кВ	шт	1	Катанка ф 6,5мм	т.	0,065
								Установка щита с автоматическим выключателем в РУ-0,4 кВ	шт	1	Колпачки КП-18 (К-5)	шт	20
								Устройство заземляющего спуска на опоре №36, 38, 19/1	шт	3	Круг ф18мм ГОСТ535 ст.3	т	0,015
											Крючья КН-18	шт	20
											Муфта кабельная 4КВТп-1(70-120)	шт	1
											Муфта кабельная 4КНТп-1(70-120)	шт	1
											Наконечник кабельный ТА-70	шт	12
											Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	7
											Приставка ПТ 33-4	шт	6
											Приставка ПТ 43-2	шт	1
											Провод алюминиевый АПВ 16	км	0,1
			Провод голый А 35	т	0,18								
			Шайба квадрат 60х60х6мм отв. ф 17	шт	0,6								
			Шпилька 16х400	шт	3								
			Щит распределительный ШРН-18	шт	1								
17		Омутнинский МУ	КЛ-10 кВ Ф-27 от ТП-4 до ТП-2	32007	6.1.6.1	июнь	Капитальный ремонт КЛ 10 кВ	Установка соединительной муфты ЗСТп-10 на кабеле напряжением 10 кВ	шт	1	Изолента ПВХ	шт	2
								Устройство концевой заделки типа ЗКВТп-10 на кабель напряжением 10кВ	шт	1	Кабель ААШВ-10 3Х120	км	0,020

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
18		Омутнинский МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 20 ф 13	35037	7.1.3.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена участка силового кабеля в траншее	км	0,02	Муфта кабельная 3КВТп-10(70-120)	шт	1
											Муфта кабельная 3СТп-10(70-120)	шт	1
											Наконечник кабельный ТА-120	шт	3
								Замена одноступенчатых опор с ж/б приставками №1, 3	шт	2	Гвозди 90	кг	1
								Замена (установка) подкосов к опорам №1, 3	шт	2	Изолента ПВХ	шт	2
								Замена провода А-50 в пролетах опор №1-3	км	0,12	Изолятор ТФ-20	шт	10
								Замена перекидок "опора-здание"	шт	1	Кабель алюминиевый АБВГ 4Х95	км	0,09
								Устройство кабельного ввода от РУ-0,4 кВ до опоры ВЛ	км	0,09	Катанка ф 6,5мм	т.	0,03
								Устройство концевой заделки типа КВТп на кабель напряжением до 1кВ	шт	1	Кирпич красный	шт	600
								Устройство концевой заделки типа КНТп на кабель напряжением до 1кВ	шт	1	Колпачки КП-18 (К-5)	шт	10
								Нумерация опор	шт	16	Круг ф16мм ГОСТ535 ст.3	т	0,01
								Устройство заземляющего спуска на опоре №1, 3	шт	2	Крючья КН-18	шт	10
											Муфта кабельная 4КВТп-1(70-120)	шт	1
											Муфта кабельная 4КНТп-1(70-120)	шт	1
											Наконечник кабельный ТА-95	шт	8
											Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	4
											Песок строительный	м3	0,9
			Приставка ПТ 33-4	шт	4								
			Сталь лист г/к 2мм ст.3	т	0,01								
1	Слободское МПЭС	Северный МУ	ВЛ-6 кВ ПС "Садовая" ф. 13 от ТП-7 до ТП-42	37017	5.1.1	май	Капитальный ремонт ВЛ 6 кВ	замена сложных опор № 26, 28, 31	шт	3	Приставка ПТ 43-2	шт	8
								замена одноступенчатых опор № 29, 30	шт	2	Опора ЛЭП 6,5м деревянная	шт	4
								устройство заземляющего спуска на опорах № 26, 28, 29, 30, 31	шт	5	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	8
								Установка разрядников (ОПН) на опорах №23, 27, 36	шт	9	Катанка ф 6,5мм	т.	0,048
											Зажим ПС-2-1	шт	6
											Зажим ПА-2-2	шт	36
											Штырь Ш-22-200	шт	20
											Штырь ШВ-22-1	шт	4
											Штырь ШВ-22-2	шт	6
											Изолятор ШС-10	шт	30
											Колпачок К-7	шт	30
											Крюк КН-18	шт	20
											Изолятор ТФ-20	шт	20
											Колпачок К-5	шт	20
											ОПНп-6 кВ	шт	9
											Краска сурик железный	кг	2,5
											Шпилька цельнорезьбовая М 20х500	шт	23
											Шайба с увелич. наружным диаметром ф-20	кг	5,6
											Гайка М20	кг	5,6
											Полоса 50х5	т	0,01
											Знак "Охранная зона ВЛ-0,4 кВ"	шт	6
											Знак "Осторожно электрическое напряжение"	шт	8
											Сталь круг, d-16	т	0,04
			Сталь круг, d-10	т	0,048								
2		Северный МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 66 ф 1	35036	6.1.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	замена одноступенчатых опор № 4	шт	2	Приставка ПТ 33-4	шт	3
								замена сложных опор №6			Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	2
											Опора ЛЭП 6,5м деревянная	шт	1
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,018
											Крюк КН-18	шт	12
											Изолятор ТФ-20	шт	12
											Колпачок К-5	шт	12
			Знак "Охранная зона ВЛ-0,4 кВ"	шт	1								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
3		Северный МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 66 ф 2	35036	6.1.2	июнь	Капитальный ремонт ВЛ 0,4 кВ	замена сложных опор № 10, 10-4-2, 12, 12-4, 17	шт	5	Знак "Осторожно электрическое напряжение"	шт	2
								замена одноствоечных опор № 10-4/1, 11, 12/2/1, 12/2, 12/3, 12/4/1, 14, 16	шт	8	Краска сурик железный	кг	0,4
								замена провода А-50 оп № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	км	1,44	Приставка ПТ 33-4	шт	18
								устройство заземляющего спуска на опорах № 3, 10, 12	шт	3	Опора ЛЭП 6,5м деревянная	шт	5
								замена ответвлений от ВЛ к вводу 2 провода (15 шт)	км	0,375	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	13
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,108
											Зажим ПС-2-1	шт	3
											Зажим ПА-2-2	шт	7
											Провод А-50	т	0,196
											Крюк КН-18	шт	62
											Изолятор ТФ-20	шт	70
											Колпачок К-5	шт	70
											Краска сурик железный	кг	6
											Шпилька цельнорезьбовая М 20х500	шт	4
											Шайба с увелич. наружным диаметром ф-20	кг	0,8
											Гайка М20	кг	0,8
											Канат металлополимерный ПР 4,0	м	325
											Кабель АВВГ-2х6	км	0,375
											Знак "Охранная зона ВЛ-0,4 кВ"	шт	4
											Знак "Осторожно электрическое напряжение"	шт	10
			Сталь круг, d-16	т	0,015								
			Сталь круг, d-10	т	0,018								
4		Северный МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 66 ф 4	35036	6.1.3	июнь	Капитальный ремонт ВЛ 0,4 кВ	замена одноствоечных опор № 2, 3, 5, 7	шт	4	Приставка ПТ 33-4	шт	4
											Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	4
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,024
											Крюк КН-18	шт	30
											Изолятор ТФ-20	шт	30
											Колпачок К-5	шт	30
											Знак "Охранная зона ВЛ-0,4 кВ"	шт	2
											Знак "Осторожно электрическое напряжение"	шт	5
											Краска сурик железный	кг	1
											Приставка ПТ 33-4	шт	8
5		Южный МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 73 ф 2	35047	7.1.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ 0,4 кВ	замена сложных опор № 7	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	8
								замена одноствоечных опор № 2, 4, 6, 4/1, 4/2, 4/3	шт	6	Катанка ф 6,5мм	т.	0,048
								замена провода А-50 оп № 1, 2, 3, 4, 5, 6	км	0,96	Зажим ПС-2-1	шт	2
								устройство заземляющего спуска на опорах № 6, 4/2	шт	2	Зажим ПА-2-2	шт	6
								замена ответвлений от ВЛ к вводу 2 провода (3 шт)	км	0,075	Провод А-50	т	0,065
											Крюк КН-18	шт	37
											Изолятор ТФ-20	шт	38
											Колпачок К-5	шт	38
											Краска сурик железный	кг	2,6
											Шпилька цельнорезьбовая М 20х500	шт	2
											Шайба с увелич. наружным диаметром ф-20	кг	0,4
											Гайка М20	кг	0,4
											Канат металлополимерный ПР 4,0	м	125
											Кабель АВВГ-2х6	км	0,125
											Знак "Охранная зона ВЛ-0,4 кВ"	шт	6
			Знак "Осторожно электрическое напряжение"	шт	7								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы											
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете									
6		Южный МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 60 ф 6	35059	8.1.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	замена сложных опор № 1, 9, 13/1	шт	3	Сталь круг, d-16	т	0,01								
								замена одноствоечных опор № 4, 6, 13, 15, 17	шт	5	Сталь круг, d-10	т	0,012								
								замена провода А-50 оп № 13, 14, 15, 16, 17, 18	км	0,96	Приставка ПТ 33-4	шт	11								
								устройство заземляющего спуска на опорах № 4, 6, 13/1, 13	шт	4	Опора ЛЭП 6,5м деревянная	шт	3								
								замена ответвлений от ВЛ к вводу 2 провода (11 шт)	км	0,275	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	8								
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,066								
											Зажим ПС-2-1	шт	4								
											Зажим ПА-2-2	шт	9								
											Провод А-50	т	0,131								
											Крюк КН-18	шт	25								
											Изолятор ТФ-20	шт	31								
											Колпачок К-5	шт	31								
											Краска сурик железный	кг	2,6								
											Шпилька цельнорезьбовая М 20х500	шт	3								
											Шайба с увелич. наружным диаметром ф-20	кг	0,6								
								7		Южный МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 60 ф 12	35056	8.1.2	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	замена сложных опор № 11/2-1	шт	1	Гайка М20	кг	0,6
																замена провода А-35 оп № 9, 10, 11, 11/1	км	0,64	Канат металлополимерный ПР 4,0	м	275
устройство заземляющего спуска на опорах № 11/2-1	шт	1	Кабель АВВГ-2х6	км	0,275																
			Знак "Охранная зона ВЛ-0,4 кВ"	шт	2																
			Знак "Осторожно электрическое напряжение"	шт	3																
			Сталь круг, d-16	т	0,015																
			Сталь круг, d-10	т	0,018																
			Приставка ПТ 33-4	шт	2																
			Опора ЛЭП 6,5м деревянная	шт	1																
			Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	1																
			Катанка ф 6,5мм	т.	0,012																
			Провод А-35	т	0,061																
			Крюк КН-18	шт	8																
			Изолятор ТФ-20	шт	12																
			Колпачок К-5	шт	12																
			Краска сурик железный	кг	0,4																
			Шпилька цельнорезьбовая М 20х500	шт	1																
			Шайба с увелич. наружным диаметром ф-20	кг	0,2																
8		Северный МУ	ВЛ-6 кВ ПС "Садовая" ф. 14 от ПС "Садовая" до ТП-13	37023	9.1.1	сентябрь	Капитальный ремонт ВЛ-6 кВ	замена сложных опор № 1, 13, 14	шт	3	Гайка М20	кг	0,2								
								замена одноствоечных опор № 5, 6, 8, 10, 11, 16, 17	шт	7	Знак "Охранная зона ВЛ-0,4 кВ"	шт	1								
								Установка разрядников (ОПН) на опорах №1, 19	шт	6	Знак "Осторожно электрическое напряжение"	шт	1								
								устройство заземляющего спуска на опоре №1, 19	шт	2	Сталь круг, d-16	т	0,005								
											Сталь круг, d-10	т	0,006								
											Приставка ПТ 43-2	шт	13								
											Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	13								
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,078								
											Зажим ПС-2-1	шт	2								
											Зажим ПА-2-2	шт	6								
											Крюк КВ-22	шт	66								
			Изолятор ШС-10	шт	66																
			Колпачок К-7	шт	66																
			ОПНп-6 кВ	шт	6																
			Краска сурик железный	кг	4																
			Шпилька цельнорезьбовая М 20х1000	шт	4,5																

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
9		Вахрушевский МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 10 ф. 1	35001	6.4.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	замена сложных опор № 1, 3, 12, 15	шт	4	Приставка ПТ 33-4	шт	4
								замена одноствоечных опор № 2, 11, 13, 14	шт	4	Приставка ПТ 43-2	шт	8
								замена провода А-50 оп № 1, 2, 3, 11, 12, 13, 14, 15	км	0,8	Опора ЛЭП 6,5м деревянная	шт	4
								устройство заземляющего спуска на опорах № 1, 12, 15	шт	3	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	8
								замена ответвлений от ВЛ к вводу 2 провода (3 шт)	км	0,23	Катанка ф 6,5мм	т.	0,072
								устройство защиты кабеля на опоре №1	шт	1	Зажим ПС-2-1	шт	3
											Зажим ПА-2-2	шт	6
											Провод А-50	т	0,11
											Провод АПВ-16	км	0,23
											Крюк КН-18	шт	26
											Изолятор ТФ-20	шт	26
											Колпачок К-5	шт	26
											Краска сурик железный	кг	1,5
											Шпилька цельнорезьбовая М 20х500	шт	4
											Шайба с увелич. наружным диаметром ф-20	кг	0,8
											Гайка М20	кг	0,8
											Уголок стальной 75х75	т	0,02
			Гвозди 100	кг	0,5								
			Знак "Охранная зона ВЛ-0,4 кВ"	шт	4								
			Знак "Осторожно электрическое напряжение"	шт	5								
			Сталь круг, d-16	т	0,015								
			Сталь круг, d-10	т	0,018								
10		Вахрушевский МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 22 ф.4	35025	6.4.2	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	замена одноствоечных опор № 4, 5	шт	2	Приставка ПТ 43-2	шт	2
											Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	2
											Катанка ф 6,5мм	т.	0,012
											Крюк КН-18	шт	10
											Изолятор ТФ-20	шт	10
											Колпачок К-5	шт	10
											Краска сурик железный	кг	0,5
											Знак "Охранная зона ВЛ-0,4 кВ"	шт	2
											Знак "Осторожно электрическое напряжение"	шт	2
											Гвозди 100	кг	0,1
											Приставка ПТ 43-2	шт	6
11		Б-Холуницкий МУ	ВЛ-0,4 кВ ТП-19 ф.4	35016	6.2.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	замена сложных опор № 3, 7	шт	2	Приставка ПТ 33-4	шт	2
								замена одноствоечных опор № 4, 5, 6, 18	шт	4	Приставка ПТ 33-4	шт	2
								устройство заземляющего спуска на опорах № 3, 7, 18	шт	3	Опора ЛЭП 6,5м деревянная	шт	2
								замена ответвлений от ВЛ к вводу 2 провода (9 шт)	км	0,45	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	6
								Замена кабеля в траншее до 6 кг первые 5м от ТП до опоры №1	км	0,005	Катанка ф 6,5мм	т.	0,048
Замена кабеля в траншее до 6 кг последующие 5м от ТП до опоры №1	км	0,025	Крюк КН-18	шт	30								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
							Устройство концевой заделки в термоусаживаемой полиэтиленовой перчатке типа КВТп на кабеле напряжением до 1 кВ, сечение жилы до 120 кв. мм	шт	2	Колпачок К-5	шт	30	
							устройство защиты кабеля на опоре №1	шт	1	Изолятор ТФ-20	шт	30	
										Зажим ПС-2-1	шт	3	
										Провод АПВ-16	км	0,45	
										Краска сурик железный	кг	1,6	
										Сталь круг, d-16	т	0,015	
										Сталь круг, d-10	т	0,018	
										Гвозди 150	кг	0,5	
										Гвозди 60	кг	0,1	
										Наконечник кабельный ТА-70	шт	4	
										Кабель АВБбШВ1-4х70	км	0,03	
										Муфта кабельная 4 КВТп-1 (70х120)	шт	1	
										Муфта кабельная 4 КНТп-1 (70х120)	шт	1	
										Уголок стальной 80х80	т	0,02	
										Шпилька цельнорезьбовая М 20х500	шт	2	
										Гайка М20	кг	0,4	
										Шайба с увелич. наружным диаметром ф-20	кг	0,4	
										Знак "Охранная зона ВЛ-0,4 кВ"	шт	4	
										Знак "Осторожно электрическое напряжение"	шт	4	
										Зажим ПА-2-2	шт	4	
12		Б-Холуницкий МУ	ВЛ-10 кВ ф. 8 ПС "Белая Холуница"	37015	8.2.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Установка линейного разъединителя с заземляющими ножами (с приводом) на опоре №1	шт	1	Труба 25 ГОСТ 3262-76 ф-25	т	0,04
								Устройство заземляющего спуска на опоре № 1	шт	1	Уголок стальной 50х50х5	т	0,055
								Установка разрядников (ОПН) на опоре №1	шт	3	Сталь круг, d-16	т	0,01
								устройство защиты кабеля на опоре №1	шт	1	Сталь круг, d-10	т	0,012
										Шпилька цельнорезьбовая М 20х500	шт	6	
										Гайка М20	кг	1,2	
										Шайба с увелич. наружным диаметром ф-20	кг	1,2	
										Зажим ПС-2-1	шт	3	
										Зажим ПА-2-2	шт	3	
										Разъединитель с приводом РЛНД-1.1-10/400НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1	
										Ограничитель перенапряжений наружной установки ОПН-10	шт	3	
										Провод А-50	т	0,002	
										Наконечник кабельный ТА-50	шт	3	
										Зажим аппаратный А2А	шт	6	
										Электроды МР-3 3мм	кг	2	
										Краска сурик железный	кг	3	
										Кисть ФЛ-40	шт	1	
										Изолятор ШС-10	шт	6	
										Крюк КВ-22	шт	6	
										Колпачок К-7	шт	6	
										Знак "Охранная зона ВЛ-0,4 кВ"	шт	1	
										Знак "Осторожно электрическое напряжение"	шт	1	
										Уголок стальной 75х75	т	0,013	
12												Итого по МПЭС	
1	Советское МПЭС	Советский МУ	ВЛ-0,4кВ ф-1, 2 от ТП-29	35010	06.1.01.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена опоры с подкосом оп. № 18/3, 21, 11/3, 11/4, 7, 11/8	шт	6	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	42

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
								Замена одноствоечной деревянной опоры ф-1 оп. № 3, 11/4/2, 11/3/3, 11/13/1, 11/15, 18, 38; ф-2 оп. № 11, 9	шт	9	Приставка ПТ 43-2	шт	42
								Установка подкоса с ж/б приставкой ф-1 оп. № 3, 11/4/2, 11/3/3, 11/13/1, 11/15, 18, 38; ф-2 оп. № 11, 9	шт	9	Катанка ф 6,5мм	т.	0,309
								Замена одноствоечной деревянной опоры ф-1 оп. № 5, 11/5, 37, 16/2, 11/4/9, 11/4/10, 11/4/11, 11/4/12, 33; ф-2 оп. № 4, 5, 7	шт	12	Провод алюминиевый АПВ 16	км	0,1
								Замена провода в пролетах опор ф-1 оп. № 2 - 3; ф-2 оп. № 4 - 7	км	0,64	Крючья КН-18	шт	216
								Замена участка проводов от опоры ВЛ до ввода ф-1 оп. № 11, 28	шт	2	Изолятор ТФ-20	шт	216
								Монтаж контура повторного заземления ф-1 оп. № 18/3, 21, 11/3, 7, 11/8, 3, 11/3/3, 11/15, 18, 38, 5, 11/5, 37, 16/2, 11/4/10, 11/4/12; ф-2 оп. № 11, 9, 4	шт	19	Колпачки КП-18 (К-5)	шт	216
											Зажим плашечный ПА-2-2	шт	31
											Зажим плашечный ПС-2-1	шт	19
											Шпилька 20х660	шт	15
											Гайка М20	кг	6
											Шайба с увеличенным наружным диаметром ГОСТ6958-78 ф20	кг	3
											Эмаль НЦ-132 черная	кг	6
2	Советский МУ	ВЛ-0,4кВ ф - 3 от ТП-3	35006	08.1.02.1	август	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена опоры с подкосом оп. № 10	шт	1	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	19	
							Замена одноствоечной деревянной опоры оп. № 1, 6, 6/4/1, 6/6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 13/1, 14, 15, 16, 17	шт	15	Приставка ПТ 33-4	шт	19	
							Установка подкоса с ж/б приставкой оп. № 6, 17	шт	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,135	
							Замена провода оп. № 6-17	км	1,76	Провод алюминиевый АПВ 16	км	1,15	
							Замена участка проводов от опоры ВЛ до ввода оп. №1, 6, 6/4/1, 6/6, 7, 8, 11, 12, 13, 13/1, 14, 15, 16	шт	23	Зажим плашечный ПА-2-2	шт	85	
							Монтаж контура повторного заземления оп. № 1, 6, 6/5, 10, 12, 14, 17	шт	7	Зажим плашечный ПС-2-1	шт	7	
										Изолента ПВХ	шт	12	
										Провод голый А 50	т	0,25	
										Изолятор ТФ-20	шт	168	
										Крючья КН-18	шт	168	
										Колпачки КП-18 (К-5)	шт	168	
										Круг ф18мм ГОСТ535 ст.3	т	0,07	
										Шпилька 20х660	шт	3	
										Гайка М20	кг	1,2	
										Шайба с увеличенным наружным диаметром ГОСТ6958-78 ф20	кг	0,6	
										Гвозди 100	кг	1,4	
										Эмаль ПФ-115 черная	кг	7,8	
			Кисть малярная 6х20	шт	3								
			Кисти разные	шт	2								
3	Советский МУ	ВЛ-10кВ Ф-9 от ПС "Советск" 110/35/10кВ	37001, 37005	09.1.03.1	сентябрь	Капитальный ремонт ВЛ 10кВ	Замена одноствоечной деревянной опоры с ж/б приставкой оп. № 6, 30, 67, 68, 74, 76	шт	6	Опора ЛЭП 11м деревянная	шт	30	
							Замена А-образной опоры с ж/б приставками оп. № 37, 43/4, 69, 72/1, 43/6, 54, 72	шт	7	Приставка ПТ 43-2	шт	23	
							Установка подкоса с ж/б приставкой оп. № 43/6, 54, 72	шт	3	Катанка ф 6,5мм	т.	0,162	
							Демонтаж провода оп. № 6,67,68,72/1,76, оп. №30,37,43/4,43/6,54,69,74 (совместная подвеска с ВЛ-0,4кВ Ф-2,3 от ТП-1)	км	2,68	Изолятор ШС-10	шт	108	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
								Монтаж провода оп.№ 6,67,68,72/1,76, оп. №30,37,43/4,43/6,54,69,74 (совместная подвеска с ВЛ-0,4кВ Ф-2,3 от ТП-1)	км	2,68	Крючья КВ-22	шт	66
								Монтаж контура повторного заземления оп. № 30, 37, 43/4, 43/6, 54, 69, 72, 74	шт	8	Колпачки КП-22 (К-7)	шт	108
											Штырь ШУ-22-1	шт	28
											Оголовник ОГ-10	шт	7
											Зажим плащечный ПА-2-2	шт	116
											Зажим плащечный ПС-2-1	шт	8
											Круг ф18мм ГОСТ535 ст.3	т	0,04
											Гвозди 100	кг	1,6
											Шайба с увеличенным наружным диаметром ГОСТ6958-78 ф20	кг	3
											Шпилька 20х1000	шт	33
											Гайка М20	кг	6
											Крючья КН-18	шт	42
											Изолятор ТФ-20	шт	42
			Колпачки КП-18 (К-5)	шт	42								
			Эмаль ПФ-115 черная	кг	4,5								
			Кисть малярная 6х20	шт	3								
			Знак информацион. "Охранная зона ВЛ-10кВ"	шт	16								
			Знак безопасности "Осторожно эл напряжение"	шт	16								
4			ТП-20	41015	05.1.04.1	май	Капитальный ремонт РУ-10кВ	Замена выключателя нагрузки ВН-20-1, ВН-20-2, ВН-20-3	шт	3	Выключатель нагрузки ВНА-Л-10/630-20зУ2	шт	3
											Болт М12х50 с/г	кг	0,5
5		Верхошижемье МУ	ТП-16	41001	06.2.01.1	июнь	Капитальный ремонт ТП	Замена выключателя нагрузки ВН-16-1	шт	1	Выключатель ВНРп-10/630-10зУ3 ручной ПР-17	шт	1
								Замена проходного изолятора РУ-10кВ ввод ВЛ-10кВ Ф-6	шт	3	Лист оцинкованный 0,5мм	т	0,01
								Устройство металлического ограждения из листового металла РУ-10кВ	1 пог.м	3	Саморезы по металлу 3,5х35 с прессшайбой	шт	50
											Изолятор проходной наружной установки ИПУ-10/630-7	шт	3
											Болт М12х60 с/г с антикоррозийным покрытием	кг	2,5
											Шайба ф12	кг	0,5
6			ТП-17	41009	07.2.02.1	июль	Капитальный ремонт ТП	Установка РЛНД-10 оп. № 27/9/6 ВЛ-10кВ Ф-6 от ПС "Верхошижемье" 110/35/10кВ	шт	1	Изолятор проходной наружной установки ИПУ-10/630-7	шт	3
								Изготовление металлической конструкции для установки разъединителя, привода на опоре оп. № 27/9/6 ВЛ-10кВ Ф-6 от ПС "Верхошижемье" 110/35/10кВ	шт	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/400НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
								Устройство контура заземления РЛНД оп. № 27/9/6 ВЛ-10кВ Ф-6 от ПС "Верхошижемье" 110/35/10кВ	шт	2	Труба водогазопроводная ДУ32мм ГОСТ3262	т	0,05
								Замена проходного изолятора РУ-10кВ	шт	3	Зажим плащечный ПС-2-1	шт	2
								Ремонт контура заземления ТП-17	шт	1	Изолятор ШС-10	шт	3
								Ремонт двери (замена навесов) ТП-17 РУ-10/0,4кВ	шт	13	Штырь ШУ-22-1	шт	3
								Окраска оборудования подстанции вручную ТП-17 РУ-10/0,4кВ	м ²	50	Колпачки КП-22 (К-7)	шт	3
								Замена рубильника РПС (до 400А) ТП-17 РУ-0,4кВ ф-1	шт	1	Круг ф10мм ГОСТ535 ст.3	т	0,01
											Круг ф18мм ГОСТ535 ст.3	т	0,025
											Электроды МР-3 ф3мм	кг	4
											Болт М12х60 с/г	кг	1
											Шайба ф12	кг	0,3
											Уголок стальной 50х50 ст.3	т	0,04

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
								Замена провода в пролетах опор оп.№ 4 - 30	км	2,4	Провод голый А 50	т	0,325
								Замена участка проводов от опоры ВЛ до ввода оп.№ 9, 10, 17/1(2), 20(2), 21, 23(2), 24(3), 24/1, 25(2), 26(3), 26/1, 27(3), 28(2), 29, 30, 31/1(2), 32/1(2), 35(2), 36(3).	шт	35	Крючья КН-18	шт	98
											Изолятор ТФ-20	шт	98
											Колпачки КП-18 (К-5)	шт	98
											Зажим плашечный ПА-2-2	шт	80
											Зажим плашечный ПС-2-2	шт	7
											Круг ф18мм ГОСТ535 ст.3	т	0,035
											Гвозди 100	кг	1,4
											Шпилька 20х660	шт	3
											Гайка М20	кг	1,2
											Шайба с увеличенным наружным диаметром ГОСТ6958-78 ф20	кг	0,6
											Эмаль ПФ-115 черная	кг	4,4
											Кисть малярная 6х20	шт	3
10		Яранский МУ	ВЛ - 0,4кВ ф - 8 от ТП - 504	35003	08.5.01.1	август	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечной деревянной опоры с ж/б приставкой оп. № 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 27, 28, 29	штг	13	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	штг	17
								Замена опоры с подкосом оп. № 22	штг	1	Приставка ПТ 33-4	штг	17
								Установка подкоса с ж/б приставкой оп. № 13, 21	штг	2	Катанка ф 6,5мм	т.	0,132
								Монтаж контура повторного заземления оп. № 67, 68, 13, 15, 17, 21, 22, 24, 26, 28	штг	10	Провод алюминиевый АПВ-16	км	2
								Замена участков проводов от опоры ВЛ до ввода оп. № 14(3), 15(2), 16(3), 17(3), 18(2), 19(5), 20(1), 23(3), 24(3), 25(4), 26(3), 27(2), 28(2), 29(4)	штг	40	Крючья КН-18	штг	110
								Замена провода в пролетах опор оп. № 13 - 21	км	1,28	Изолятор ТФ-20	штг	110
											Колпачки КП-18 (К-5)	штг	110
											Зажим плашечный ПА-2-2	штг	102
											Круг ф18мм ГОСТ535 ст.3	т	0,05
											Гвозди 100	кг	2
											Шпилька 20х660	штг	3
											Гайка М20	кг	1,2
											Шайба с увеличенным наружным диаметром ГОСТ6958-78 ф20	кг	0,6
			Зажим плашечный ПС-2-1	штг	10								
			Провод голый А-50	т	0,173								
			Лак битумный БТ 577	кг	3								
			Кисть малярная	штг	5								
11			ВЛ - 0,4кВ ф - 4 от ТП - 601	35003	06.5.02.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одноствоечной деревянной опоры с ж/б приставкой оп. № 7, 8, 13, 22, 30, 31, 33, 39	штг	8	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	штг	22
								Замена опоры с подкосом оп. № 14, 16, 24, 26, 35, 36, 37	штг	7	Приставка ПТ 33-4	штг	22
								Монтаж контура повторного заземления оп. № 1, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 35, 41, 44, 47, 49, 51	штг	23	Катанка ф 6,5мм	т.	0,201
								Замена участков проводов от опоры ВЛ до ввода оп. № 6(2), 7(3), 8(2), 9(1), 10(3), 11(3), 12(3), 13(3), 16(1), 17(1), 18(3), 19(3), 20(1), 21(2), 22(4), 23(2), 24(3), 50(3), 51(1)	штг	44	Провод алюминиевый АПВ-16	км	2,2
								Замена провода в пролетах опор оп. № 16 - 24, 26 - 36, 37 - 53	км	4,32	Крючья КН-18	штг	140
											Изолятор ТФ-20	штг	140
											Колпачки КП-18 (К-5)	штг	140
											Зажим плашечный ПА-2-2	штг	111
											Круг ф18мм ГОСТ535 ст.3	т	0,115
											Гвозди 100	кг	4,6
											Шпилька 20х660	штг	7

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
											Гайка М20	кг	2,8
											Шайба с увеличенным наружным диаметром ГОСТ6958-78 ф20	кг	1,4
											Зажим плащечный ПС-2-1	шт	23
											Провод голый А-50	т	0,6
											Лак битумный БТ 577	кг	6
											Кисть малярная	шт	5
12		Тужинский МУ	ТП-804	41007	07.6.01.1	июль	Капитальный ремонт ТП	Замена ввода с концевой опоры ВЛ-0,4кВ до шин РУ-0,4кВ ф-2, 3	шт	2	Кабель алюминиевый АВВГ 4Х50	км	0,03
								Устройство концевой заделки на кабеле до 1кВ РУ-0,4кВ ф-2, 3	шт	4	Наконечник кабельный ТА-50	шт	8
								Окраска оборудования подстанции вручную	м ²	30	Зажим плащечный ПА-2-2	т	8
											Муфта кабельная 4КНТп-1(35-50)	шт	4
											Бирка кабельная	шт	4
											Трос изолированный ф3	м	30
											Краска сурик железный	кг	10
											Валик малярный (с шубками)	шт	2
											Кисть малярная	шт	2
											Болт М10х20 с/г	кг	1
											Шайба ф10	кг	0,1
13			КТП-607	41008	08.6.02.1	август	Капитальный ремонт ТП	Замена линейного разъединителя РЛНД-10 (без применения спецмеханизмов) РЛНД-615 оп. № 1 отпайка на ВЛ-10кВ Ф-6	шт	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/400НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
								Устройство контура заземления оп.№ 1 отпайка на ВЛ-10кВ Ф-6	шт	2	Труба водогазопроводная ДУ32мм ГОСТ3262	т	0,05
											Зажим плащечный ПС-2-1	шт	2
											Изолятор ШС-10	шт	3
											Штырь ШУ-22-1	шт	3
											Колпачки КП-22 (К-7)	шт	3
											Круг ф10мм ГОСТ535 ст.3	т	0,01
											Круг ф18мм ГОСТ535 ст.3	т	0,005
											Электроды МР-3 ф3мм	кг	3
											Болт М10х60 с/г	кг	2
											Уголок стальной 50х50 ст.3	т	0,04
											Шурупы оцинкованные (DIN 571) 10х120 мм	шт	8
											Знак информации. "Охранная зона ВЛ-10кВ"	шт	1
											Знак безопасности "Осторожно эл напряжение"	шт	1
											Шпилька 20х1000	шт	4
											Шайба ф20	кг	0,5
											Гайка М20	кг	2
14			ВЛ-0,4кВ ф-1, ф-2 от КТП-616	35019	06.6.03.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Установка ж/б приставки к опоре ф-1 - оп. № 32; ф-2 - оп. № 7, 9, 10, 11, 16	шт	6	Приставка ПТ 33-4	шт	14
								Установка ж/б приставки к подкосу ф-1 - оп. № 1, 3, 7, 30, 34, 36; ф-2 - оп. № 7, 16	шт	8	Катанка ф 6,5мм	т.	0,09
								Монтаж контура повторного заземления ф-2 оп. № 7, 10	шт	2	Круг Ф18мм ГОСТ535 ст.3	т	0,01
								Замена участка проводов от опоры до ввода ф-1 - оп. № 6, 10, 13 (2), 16, 21 ф-2 - оп. № 4/1, 7, 11, 12, 16	шт	11	Кисть	шт	2
											Гвозди 100	кг	0,4
											Провод алюминиевый АПВ-16	км	0,6
											Зажим плащечный ПА-1-1	шт	26
											Зажим плащечный ПС-2-1	шт	2
											Лак битумный БТ-577	кг	2,8

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
15		Санчурский МУ	КТП-918	41013	06.7.01.1	июнь	Капитальный ремонт ТП	Замена линейного разъединителя РЛНД-10 (без применения спецмеханизмов) РЛНД-918 оп. № 28/10/1 ВЛ-10кВ Ф-9	шт	1	Разъединитель РЛНД-1.1-10/400НУХЛ1 с ПРНЗ-10УХЛ1	шт	1
								Изготовление металлической конструкции для установки разъединителя, привода на опоре РЛНД-918 оп. № 28/10/1 ВЛ-10кВ Ф-9	шт	1	Труба водогазопроводная ДУ32мм ГОСТ3262	т	0,05
								Устройство контура заземления оп.№ 28/10/1 ВЛ-10кВ Ф-9	шт	2	Зажим плашечный ПС-2-1	шт	2
											Изолятор ШС-10	шт	3
											Штырь ШУ-22-1	шт	3
											Колпачки КП-22 (К-7)	шт	3
											Круг ф10мм ГОСТ535 ст.3	т	0,01
											Круг ф18мм ГОСТ535 ст.3	т	0,005
											Электроды МР-3 ф3мм	кг	3
											Болт М10х60 с/г	кг	1
											Шайба ф10	кг	0,3
											Уголок стальной 50х50 ст.3	т	0,04
											Шурупы оцинкованные (DIN 571) 10х120 мм	шт	8
											Знак информации. "Охранная зона ВЛ-10кВ"	шт	1
											Знак безопасности "Осторожно эл напряжение"	шт	1
16		ВЛ - 0,4кВ ф - 1 от ТП - 902	35001	06.7.02.1	июнь	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Замена одноствоечной деревянной опоры с ж/б приставкой оп. № 89, 90, 92, 93, 94, 96, 98, 99, 100, 101, 103	шт	11	Опора ЛЭП 8,5м деревянная	шт	17	
							Замена опоры с подкосом оп. № 91, 95, 97	шт	3	Приставка ПТ 33-4	шт	17	
							Монтаж контура повторного заземления оп. № 89, 91, 93, 95, 96, 98, 100, 103	шт	8	Катанка ф 6,5мм	т.	0,126	
							Замена провода в пролетах оп. № 78 - 85	км	0,8	Провод алюминиевый АПВ 16	км	0,65	
							Замена участка проводов от опоры ВЛ до ввода оп.№ 89(1), 90(1), 91(1), 92(2), 93(1), 94(1), 95(1), 96(1), 97(1), 99(1), 100(1)	шт	12	Крючья КН-18	шт	40	
										Изолятор ТФ-20	шт	40	
										Колпачки КП-18 (К-5)	шт	40	
										Зажим плашечный ПА-2-2	шт	34	
										Круг ф18мм ГОСТ535 ст.3	т	0,04	
										Гвозди 100	кг	1,6	
										Зажим плашечный ПС-2-1	шт	8	
										Провод голый А-50	т	0,109	
										Лак битумный БТ577	кг	3,4	
										Кисть малярная	шт	3	
										Шпилька 20х660	шт	3	
			Гайка М20	кг	1,2								
			Шайба с увеличенным наружным диаметром ГОСТ6958-78 ф20	кг	0,6								
17	Кикнурский МУ	ВЛ - 0,4кВ ф - 1, 2, 4, 5 от ЗТП-1003	35007	08.8.01.1	август	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Установка ж/б приставок к опорам ф-4 оп. № 14, 18, 22	шт	3	Приставка ПТ 33-4	шт	10	
							Установка ж/б приставок к подкосам ф-4 оп. № 18; ф-5 оп. № 1, 2, 11, 28, 43, 45	шт	7	Катанка ф 6,5мм	т.	0,06	
							Замена участка проводов от опоры ВЛ до ввода ф-1 оп. № 5, 10, 18; ф-2 оп. № 5, 12(2), 13(2), 14, 15, 17, 23, 39(2), 41(2); ф-4 оп. № 8, 10, 13(2), 15(2), 17; ф-5 оп.№ 5, 10(2), 18, 25(2), 27, 35	шт	31	Лак битумный БТ 577	кг	2	
										Провод АПВ-16	км	1,55	
										Кисть малярная 6х20	шт	2	
			Зажим плашечный ПА-2-2	шт	62								

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Номер сметного расчёта	Планируемый месяц выполнения	Работы			Материалы			
							Состав работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во по смете	
18			ВЛ - 0,4кВ ф - 1, 2 от ГКТП-1017	35004	07.8.02.1	июль	Капитальный ремонт ВЛ 0,4кВ	Установка ж/б приставок к опорам ф-1 оп. № 27, 28, 29, 30, 33, 35, 37, 39, 42	шт	9	Приставка ПТ 33-4	шт	24
								Установка ж/б приставок к подкосам опор ф-1 оп. № 4, 7, 10, 22, 26, 41, 46, 47, 56, 64; ф-2 оп. № 16, 28, 29, 33, 42	шт	15	Катанка ф 6,5мм	т.	0,144
								Замена провода от опоры ВЛ до ввода ф-1 оп. № 22(2), 25; ф-2 оп. № 23(2), 28(2)	шт	7	Лак битумный БТ 577	кг	4
										Провод АПВ-16	км	0,35	
										Кисть малярная 6x20	шт	2	
										Зажим плащечный ПА-2-2	шт	14	
		Изоленга ПВХ	шт	2									