

Работы по ремонту объектов электрических сетей планируемые к выполнению подрядным способом электроэнергетическими обособленными подразделениями ОАО "Коммунаэнерго" на 2014 год.

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Общая протяжённость объекта ремонта, км	Состав работ		Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МПЭС		Трансформаторы			Капитальный ремонт оборудования	Капитальный ремонт трансформаторов	шт	20
2	Советское МПЭС	Верхошижемский МУ	ВЛ-0,4кВ ф-1 от ТП-2	30002	0,84	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Установка деревянных опор с подкосом на ж/б приставках оп. № 1, 5, 9, 12, 12/3, 13, 16, 9/3, 9/4	шт	9
							Установка деревянных одноствоечных опор на ж/б приставках оп. № 2, 3, 3а, 4, 6, 6/1, 6/2, 7, 8, 9/1, 9/2, 9/2/1, 9/5, 10, 11, 12/1, 12/2, 14, 15	шт	19
							Монтаж провода СИП РУ-0,4кВ автомат ф-2 - оп. № 16; оп. № 12 - 12/3; оп. № 9 - 9/4; оп. № 9/3 - 3/5; оп. № 9/2 - 9/2/1; оп. № 6 - 6/2	км	1,2
							Монтаж участка проводов от опоры ВЛ до ввода (2-х пров.) оп. № 3а(2), 5, 6, 6/2, 7, 8, 10, 12/1, 12/2(2), 12/3, 14, 15, 16, 9/2/1, 9/5	шт	17
							Монтаж контура повторного заземления нулевого провода оп. № 1, 3, 5, 7, 9, 12, 12/3, 13, 16, 9/2, 9/4	шт	11
3	Слободское МПЭС	Нагорский МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 2 ф. 6	35002	3,99	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ	замена сложных опор № 4, 9/7, 9/7-1, 9/10, 12, 15/1, 18/1, 22	шт	8
							замена одноствоечных опор № 5, 6, 7, 8, 9/1, 9/2, 9/3, 9/4, 9/5, 9/6, 9/6-1, 9/7-2, 9/8, 9/9, 9, 10, 10/1, 11, 11/1, 12/1, 13, 14, 15, 16, 16/1, 17, 17/1, 18, 19, 19/1, 20, 21, 21/1, 22/1	шт	34
							устройство заземляющего спуска на опорах № 9/7, 9, 15/1, 22	шт	4
							замена ответвлений от ВЛ к вводу 2 провода (38 шт)	км	1,18
							замена ответвлений от ВЛ к вводу 4 провода (4 шт)	км	0,44
							4	Нагорский МУ	ВЛ-0,4кВ от ТП № 16 ф.8
замена одноствоечных опор № 6-3-1, 6-4, 6-5, 6-5-1, 6-7, 6-7-1, 6-8-1, 6-9-1, 6-9-2, 6-10	шт	10							
устройство заземляющего спуска на опорах № 6-4, 6-7, 6-8, 6-10	шт	4							
замена ответвлений от ВЛ к вводу 2 провода (14 шт)	км	0,59							
замена ответвлений от ВЛ к вводу 4 провода (1 шт)	км	0,08							
5	Нагорский МУ	ВЛ-10 кВ ф. 2 ПС "Нагорск"	37001	5,96	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена сложных опор № 1	шт	1	
						Установка линейного разъединителя с заземляющими ножами (с приводом) на опоре №1	шт	1	
						Устройство заземляющего спуска на опоре № 1	шт	1	
						Установка разрядников (ОПН) на опоре №1	шт	3	
						Устройство защиты кабеля на опоре №1	шт	1	
6	Нагорский	ВЛ-10 кВ ф. 3	37002	3,2	Капитальный	Замена сложных опор № 1	шт	1	

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Общая протяжённость объекта ремонта, км	Состав работ		Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МУ	ПС "Нагорск"			ремонт ВЛ-10 кВ	Установка линейного разъединителя с заземляющими ножами (с приводом) на опоре №1	шт	1
							Устройство заземляющего спуска на опоре № 1	шт	1
							Установка разрядников (ОПН) на опоре №1	шт	3
							Устройство защиты кабеля на опоре №1	шт	1
7	Котельничское МПЭС	Лузский	ВЛ-10 кВ Ф.№3	21864	4,95	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена А-образных опор деревянных на ж.б приставке	шт	14
			ВЛ-10 кВ Ф №27	37001-37010	4,68	Капитальный ремонт ВЛ-10 кВ	Замена одностоечных опор деревянных на ж.б приставке	шт	22
							Замена А-образных опор деревянных на ж.б приставке	шт	14
							Замена одностоечных опор деревянных на ж.б приставке	шт	25
8	Зуевское МПЭС	Зуевский МУ	ВЛ-0,4 кВ фидер 11 ТП-12	37012	5,2	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ.	замена одностоечных опор из пропитанной древесины на ж/б приставках	шт.	25
							замена подкосов из пропитанной древесины на ж/б приставках	шт.	10
							замена перекидок "опора-здание"	шт.	8
							монтаж повторных заземлений	шт.	14
							замена провода СИП-2 3*35+1*54,6	км.	0,15
							замена провода СИП-2 3*50+1*54,6	км.	0,24
							замена провода СИП-2 4*70	км.	0,44
9	Вятскополянское МПЭС	Уржумский МУ	ВЛ-0,4кВ ТП-515 фидер № 4	21721	1,745	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена с помощью механизмов одностоечных деревянных опор ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 2, 3, 4/2, 4/7, 4/8, 5/1, 6, 6/1, 6/2, 6/3, 6/4, 9, 9/1, 11, 12/1, 13, 13/2, 15, 16/2, 17	шт.	21
							Замена с помощью механизмов одностоечных деревянных опор с подкосами ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 4, 4/4, 5, 5/4, 9/2, 9/7, 13/3, 16, 18	шт.	9
							Установка оттяжек одинарных к оп. № 1	1 оттяжка	1
							Замена проводов ВЛ 0,38 кВ на СИП 2А 4х50	км	0,13
							Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1 ответвление	37
							Устройство заземления опор № 9/2, 9/7, 16	конт	9
10			ВЛ-0,4кВ КТП-1002 фидер № 1	35007	0,842	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена с помощью механизмов одностоечных деревянных опор ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 10, 11, 14, 16, 17, 18, 1/2, 19, 20, 21, 22, 23, 28, 30, 31, 32 33	шт.	17
							Замена с помощью механизмов одностоечных деревянных опор с подкосами ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 1, 9, 13, 15, 27	шт.	5
							замена подкосов оп. № 5, 24	шт.	2

№ п/п	Обособленное подразделение	Участок	Объект ремонта	Инвентарный номер	Общая протяжённость объекта ремонта, км	Состав работ		Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Замена ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП	1 ответ влени е	10
11		Малмыжский МУ	ВЛ-0,4кВ КТП-43 фидер №2	35003	1,384	Кап. ремонт ВЛ-0,4кВ	Замена одностоечных опор ВЛ 0,38 кВ с приставками № 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 9/1, 9/2, 9/3, 9/4, 9/5, 9/7, 9/9, 9/10, 12, 13, 14, 16, 22, 23, 24,	шт	22
							Замена с помощью механизмов одностоечных деревянных опор с подкосом ВЛ 0,38 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками № 1, 3, 9/6, 9/8, 15, 17, 18, 20, 21, 25	шт	10
							Установка оттяжек одинарных к опорам ВЛ-0,38 кВ № 9	шт	1
							Устройство заземления опор № 1, 3, 5, 8, 9/2, 9/4, 9/6, 9/10, 12, 15, 17, 21, 23, 25	шт	14
							Замена перекидок на СИП	шт	19
							Замена провода на СИП	км	1,424