






Согласовано		
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	ЛЭП 10 кВ							
	1. Железобетонные изделия							
1.1	Стойка ж/б длиной 11 м, с изгибающим моментом 5 тс.м	СВ 110-2						
	(с отверстиями)	ТУ 5863-002-00113557-94			шт.	31	1125	
	2. Оборудование							
2.1	Разъединитель	РЛНДІ-10/400У1						
		ТУ 16-520.151-83			шт.	2	63	
2.2	Привод	ПРНЗ 10 У1						
		ТУ 16-520.151-83			шт.	2	10,5	
2.3	Разрядник длинно-искровой петлевой «Стример»	РДИП-10-4-УХЛІ			шт.	22		
	3. Стальные изделия							
3.1	Оголовок	ОГ56 (Л56-97.01.05)			шт.	13	18,3	ВЛЗ 10 кВ
3.2	Накладка	ОГ52 (Л56-97.04.04)			шт.	9	1,52	ВЛЗ 10 кВ
3.3	Траверса	ТМ60 (Л56-97.04.03)			шт.	2	4,7	ВЛЗ 10 кВ
3.4	Траверса	ТМ73 (Л56-97 04.02)			шт.	4	19,8	ВЛЗ 10 кВ
3.5	Траверса	ТМ77 (Л62-99 05.02)			шт.	7	17,2	ВЛЗ 10 кВ
3.6	Траверса	ТМ83а (Л62-99.01.02)			шт.	5	2,82	ВЛИ 0,38 кВ
3.7	Траверса	ТМ83б (Л62-99.01.03)			шт.	8	5,1	ВЛИ 0,38 кВ
3.8	Траверса	ТМ78 (Л62-99 05.03)			шт.	7	4,7	ВЛИ 0,38 кВ
3.9	Траверса	ТМ78а (Л62-99 05.03)			шт.	7	4,7	ВЛИ 0,38 кВ
3.10	Хомут	Х51 (Л56-97 01.06)			шт.	39	1,1	ВЛЗ 10 кВ и ВЛИ 0,38 кВ
3.11	Хомут	Х7 (3.407.1-143.8.68)			шт.	6	0,7	Крепл.разъед
3.12	Хомут	Х8 (3.407.1-143.8.68)			шт.	2	0,8	Крепл.разъед.
3.13	Крепление подкоса	У52 (Л56-97.04.01)			шт.	9	7	ВЛЗ 10 кВ
3.14	Болт	М16х220.46 (ГОСТ 7798-70*)			шт.	7	0,38	ВЛЗ 10 кВ
3.15	Болт	М16х260.46 (ГОСТ 7798-70*)			шт.	7	0,85	ВЛИ 0,38 кВ
3.16	Гайка	2М16.5 (ГОСТ 6915-70)			шт.	49	0,21	ВЛЗ 10 кВ и ВЛИ 0,38 кВ

						094-13СЭГ-ЭС.С			
						Реконструкция ВЛ-6 кВ от РТП-724 с переводом существующих сетей с 6 кВ на 10 кВ в п. Ульяновка Тосненского р-на ЛО (инв.№210000499)			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ЛЭП 0,4-10 кВ	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Урманчеева			12.13		Р	1	3
Вед.инж.		Лебедева			12.13				
ГИП		Шеремета			12.13	Спецификация оборудования, изделий и материалов	 стройэнергогарант		
Н.контр.		Лебедева			12.13				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
3.17	Болт	M12x40 (ГОСТ 7798-70)			шт.	22	0,05	крепл. разъединителя
3.18	Гайка	M12 (ГОСТ 5915-70)			шт.	22	0,02	крепл. разъединителя
3.19	Шайба	12 (ГОСТ 5915-70)			шт.	22	0,01	крепл. разъединителя
3.20	Вал привода	PA7 (3.407.1-143.8.69)			шт.	4	13,5	крепл. разъединителя
3.21	Кронштейн	PA1 (3.407.1-143.8.64)			шт.	2	13,8	крепл. разъединителя
3.22	Кронштейн	PA2 (3.407.1-143.8.65)			шт.	2	2	крепл. разъединителя
3.23	Кронштейн	PA4 (3.407.1-143.8.66)			шт.	2	1,5	крепл. разъединителя
3.24	Кронштейн	PA5 (3.407.1-143.8.67)			шт.	6	1,5	крепл. разъединителя
3.25	Заземляющий проводник	3П79 (Л62-99 05.05)			шт.	7	0,45	
3.26	Заземляющий проводник	3П76 (Л62-99.05.05)			шт.	7	0,67	
3.27	Заземляющий проводник	3П1 (3.407.1-143.8.54)			м	1	0,9	
3.28	Бандажная стальная лента	СОТ37	6418677412196	“Ensto ”	м	70	0,115 кг/м	
3.29	Скрепка	СОТ36	6418677412189	“Ensto ”	шт.	70	0,015	
	4. Провода и кабели							
4.1	Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава							5 барабанов №14
	с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена	СИП-3 1x70						(705x3+15x2+6,5x2)x1,045
	(с учетом ошиновки)	ТУ16-705 500-2006		ОАО «СЕВКАБЕЛЬ»	м	2255	277 кг/км	(с учетом ошиновки)
	5. Изоляторы и линейная арматура							
5.1	Изолятор штыревой фарфоровый	ШФ20 УО		ОАО «Гжельский завод»	шт.	58	3,27	
5.2	Колпачок	КП22 (ТУ34-13.10874-87)			шт.	58	0,02	
5.3	Зажим	ПС-2-1						
		ТУ 3449-013-40064547-01			шт.	96	0,42	48+48
5.4	Вязка спиральная	СО70	6418677409172	“Ensto ”	шт./компл.	120/20	0,55	
5.5	Зажим ответвительный прокалывающий	SL25.2	6418677403637	“Ensto ”	шт.	33	0,25	
5.6	Защитный кожух	СП16	6418677410208	“Ensto ”	шт.	33	0,05	
5.7	Изолятор подвесной стеклянный	ПС70Е (ТУ 34-13.10874-87)			шт.	108	3,4	
5.8	Ушко однолапчатое	У1-7-16 (ТУ 34-13.11309-88)			шт.	54	0,67	
5.9	Промежуточное звено трехлапчатое	ПРТ-7-1 (ТУ 34-13.11124-88)			шт.	54	0,5	
5.10	Зажим натяжной болтовой	НБ-2-6А (ТУ 34-13.11310-88)			шт.	54		
5.11	Скоба	СК-7-1А						
		ТУ3449-107-00111120-94			шт.	54	0,38	
5.12	Серьга	СРС-7-16						
		ТУ3449-105-00111120-88			шт.	54	0,32	

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
5.13	Зажим аппаратный	A2A-70-8						
		TU 34-13.11438-89			шт.	12	0,183	
	6. Металл для заземления							
6.1	Стальной канат одинарной свивки	TK-9,1-1-С-Н-1370						видимый заземл.спуск
		ГОСТ 3063-80			м	224	0,42 кг/м	22х10м + 2х2м
6.2	Сталь круглая d=10 мм	ГОСТ 2590-88			м	462	0,616 кг/м	21х22 (гориз.заземл.)