





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
	<u>1. Железобетонные изделия</u>							
1.1	Стойка железобетонная, L=11 м	СВ 110-2			шт.	35	1125	
		ТУ 5863-002-00113557-94						
	<u>2. Стальные изделия</u>							
2.1	Траверса	ТМ60 Л56-97.04.03			шт.	5	4,7	
2.2	Траверса (для натяжной гирлянды)	ТМ73 Л56-97.04.02			шт.	6	19,7	
2.3	Траверса	ТМ83 Л62-99.11.02			шт.	1	23,5	
2.4	Траверса	ТМ80а Л62-99.06.02			шт.	1	3,7	
2.5	Хомут	Х51 Л56-97.01.06			шт.	32	1,1	
2.6	Крепление подкоса	У52 Л56-97.04.01			шт.	9	7,0	
2.7	Накладка	ОГ52 Л56-97.04.04			шт.	5	1,52	
2.8	Оголовок	ОГ56 Л56-97.01.05			шт.	19	18,3	
2.9	Оголовок	ОГ58 Л56-97.10.01			шт.	1	21,8	
2.10	Крепление изолятора	КИ1 Л56-97.13.01			шт.	1	3,1	
2.11	Уголок L=2,3 м	100x100x7 ГОСТ 8509-93			шт.	2	11,89	
2.12	Скоба	КМ3 3.407.1-143.8.56			шт.	4	0,6	
2.13	Траверса	ТМ2 3.407.1-143.8.2			шт.	2	10,9	
2.14	Кронштейн	Р4 3.407.1-143.8.61			шт.	6	1,5	
2.15	Кронштейн	КМ1 3.407.1-143.8.55			шт.	2	2,7	
2.16	Хомут	Х7 3.407.1-143.8.68			шт.	2	0,7	
2.17	Хомут	Х8 3.407.1-143.8.68			шт.	8	0,8	
2.18	Заземляющий проводник	ЗП76 Л62-99.05.05			шт.	1	0,67	
2.19	Проводник	ЗП1 3.407.1-143.8.54			м	12	0,9 кг/м	
2.20	Бандажная стальная лента	СОТ37		“Ensto”	м	81	0,115	
2.21	Скрепа	СОТ36		“Ensto”	шт.	81	0,015	
2.22	Гайка	2М16.5ГОСТ 5915-70*			шт.	2	0,03	
2.23	Болт	М8х60 ГОСТ 7798-70*			шт.	6	0,03	
2.24	Гайка	М8ГОСТ 5915-70*			шт.	6	0,005	

						ПЭ-00-453/2015-ГТ-ЭС.С1				
2	-	Зам.			01.18		Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.8 от ПС «Вырица» 35/10 в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (инв. №100000679); Реконструкция КЛ 10 кВф.8 от ПС «Вырица» 35/10 в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (инв. №100003003, инв. №100003006)			
1	-	Зам.			10.17					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						ЛЭП 10 кВ	Стадия	Лист	Листов	
							Р	1	3	
							Спецификация оборудования, изделий и материалов ПС-322 – ТП-41 (ТЗ №1)	ООО «Потенциал Энерго»		
ГИП		Кучина		03.17						
Разработал		Кучина		03.17						

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
2.25	Шайба	8 ГОСТ 11371-78*			шт.	6	0,0023	
2.26	Шайба	8 65Г ГОСТ 6402-70*			шт.	6	0,001	
	3. Провода и кабели							
3.1	Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава	СИП-3 1х120			км	4,24	438	
	с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена	ТУ 16-702.500-2006						
	(с учетом ошиновки)							
3.2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в свинцовой	АСБ2л 3х240-10		ОАО “Севкабель”	м	28		
	оболочке, бронированный стальными лентами, с	ГОСТ 18410-73						
	наружным покровом							
	4. Оборудование							
4.1	Разрядник мультикамерный	РМК-10-IV-УХЛ1/023Д		“Стример”	шт.	24		
4.2	Ограничитель перенапряжения	ОПН-1-10/12 III УХЛ1			шт.	6		
4.3	Разъединитель 3-х полюсный с заземлителем со стороны	РЛК.1а-10. IV/400 УХЛ1			компл.	2		
	неподвижной колонки и привода к нему с соединит.	ПР-01-7						
	тягами для высоты установки разъединителя 6500 мм	ТМП-24.0029-АС л.10						
4.4	Концевая муфта наружной установки	10КНТнН-9			компл.	1		
4.5	Концевая муфта внутренней установки	10КВТнН-9			компл.	1		
	5. Линейная арматура							
5.1	Изолятор штыревой фарфоровый	ШФ20УО ГОСТ 1232-82			шт.	74		
5.2	Колпачок	КП22			шт.	74		
5.3	Изолятор подвесной	ПС-70Е			шт.	72		
		ТУ34-12.10874-87						
5.4	Ушко однолапчатое	У1-7-16			шт.	36		
		ТУ3413-11309-88						
5.5	Звено промежуточное трехлапчатое	ПРТ-7-1			шт.	38		
		ТУ 34-49-109-00111120-95						
5.6	Скоба	СК-7-1А			шт.	36		
		ТУ 34-49-107-00111120-94						
5.7	Серьга	СРС-7-16			шт.	36		
		ТУ35.49-105-00111120-88						
5.8	Зажим натяжной болтовой	НБ-2-6А			шт.	36		
		ТУ 3449-023-40064547-02						

2	-	Зам.			01.18	ПЭ-00-453/2015-ГТ-ЭС.С1	Лист
1	-	Зам.			10.17		2
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

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
5.9	Зажим аппаратный	A2A-120-8			шт.	18		
		TU 34-13-11438-89						
5.10	Вязка спиральная	CO 120		“Ensto”	компл./ шт.	25/148		
5.11	Зажим ответвительный прокалывающий	SL25.2		“Ensto”	шт.	36		
5.12	Защитный кожух для SL25.2	SP16		“Ensto”	шт.	36		
5.13	Зажим плашечный	ПС-2-1			шт.	66		
		TU 3449-013-40064547-01						
	<u>6. Металл для заземления</u>							
6.1	Сталь круглая оцинкованная	Ø10 мм ГОСТ 2590-88			м	329	0,616	
6.2	Сталь круглая	Ø10 мм ГОСТ 2590-88			м	520	0,616	
	<u>7. Прочие материалы</u>							
7.1	Песок для строительных работ среднезернистый	ГОСТ 8736 – 93			м³	0,8		
7.2	Труба асбестоцементная для безнапорных	БНТ 150 ГОСТ 1839-80			шт.	0,5		
	трубопроводов Ø150 мм, L=3,95 м							
7.3	Бирки для маркировки кабеля				шт.	2		
7.4	Плита для защиты кабеля	ПЗК 24x48			шт.	15		
7.5	Огнезащитный состав	ОГРАКС-ВВ			кг	2,2		
7.6	Цементно-песчаная смесь				м³	0,03		
7.7	Электрод	Э42			кг	5		

2	-	Зам.			01.18	ПЭ-00-453/2015-ГТ-ЭС.С1	Лист
1	-	Зам.			10.17		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		3