

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Силовой бронированный стальной лентой кабель с алюминиевой токопроводящей жилой сечением 95мм², жила однопроволочная, с бумажной изоляцией пропитанной масломанифольным составом, в свинцовой оболочке с защитным покрытием на переменное напряжение 1кВ.	АСБ2л 4×95мм² ГОСТ 18410-73	Код ОКП: 35 3511 0300	ОАО «Севкабель»	м	85	224,9кг/км	
2.	Силовой бронированный кабель с алюминиевой токопроводящей жилой сечением 25мм², жила однопроволочная, в ПВХ изоляции, в оболочке из ПВХ пластика шланг из ПВХ пластика на переменное напряжение 1кВ.	АВБбШв 3×25мм² ГОСТ 18410-73		ОАО «Севкабель»	м	85	1033кг/км	
3.	Кабельная муфта термоусаживаемая концевая для внутренней установки для оконцевания 4-х жильных силовых кабелей сечением 35-95 мм², с бумажной пропитанной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ.	1КВТп ГОСТ 137810-86 и ТУ ТФ.197.21-97		ПТГ «Нева-Транс», РФ, С-Петербург	шт.	1		
4.	Кабельная муфта термоусаживаемая концевая для внутренней установки для оконцевания 3-х жильных силовых кабелей сечением 16-25 мм², с бумажной пропитанной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ.	1КВТп ГОСТ 137810-86 и ТУ ТФ.197.21-97		ПТГ «Нева-Транс», РФ, С-Петербург	шт.	1		
5.	Кабельная муфта термоусаживаемая концевая для наружной установки для оконцевания 4-х жильных силовых кабелей сечением 35-95 мм², с бумажной пропитанной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ.	1КНТп ГОСТ 137810-86 и ТУ ТФ.197.21-97		ПТГ «Нева-Транс», РФ, С-Петербург	шт.	1		
6.	Кабельная муфта термоусаживаемая концевая для наружной установки для оконцевания 3-х жильных силовых кабелей сечением 16-25 мм², с бумажной пропитанной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ.	1КНТп ГОСТ 137810-86 и ТУ ТФ.197.21-97		ПТГ «Нева-Транс», РФ, С-Петербург	шт.	1		
7.	Плита для закрытия силовых кабелей	ПЗК 360х480мм			шт.	171	2,25	
8.	Труба асбестоцементная безнапорная Ø100мм, длина 2м	БНТ-100			шт.	4		
9.	Опознавательный кабельной траншеи (трассы кабельной линии)				к-т	4		
10.	Столбик бетонный 1200×100×100				шт.	4		
11.	Силовые наконечники для оконцевания жил алюминиевых проводов и кабелей опрессовкой и присоединения алюминиевых проводников к медным шинам	DTL-95		ООО «IEK»	шт.	4		
12.	Силовые наконечники для оконцевания жил алюминиевых проводов и кабелей опрессовкой и присоединения алюминиевых проводников к медным шинам	DTL-25		ООО «IEK»	шт.	2		
13.	Манжета концевая для наконечника на 95мм²			ООО «IEK»	шт.	4		
14.	Манжета концевая для наконечника на 25мм²			ООО «IEK»	шт.	2		
15.	Лента из нержавеющей стали	СОТ 37		“Ensto”	м	6		
16.	Скрепы для крепления лент	СОТ 36		“Ensto”	шт.	5		
17.	Крюк бандажный	СОТ 76.1		“Ensto”	шт.	1		
18.	Анкерный зажим	СО 234		“Ensto”	шт.	1		
19.	Дистанционный бандаж	СО 79.6		“Ensto”	шт.	4+4		
20.	Кабельный ремешок	CSB		“Ensto”	шт.	4		
21.	Механический соединитель, изолированная соединительная гильза	MJPT 95 MJPT 95 N MJPT 25		“Ensto”	шт. 1 1	4 1 1		

						4710028255-013-ЭС-СО		
						Строительство КЛ-0,4кВ от КТП «Наплатинская» до врезки в ВЛ-0,4кВ ТП-79		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Тукалкин В.В.							
Проверил	Семёнов Г.В.							
Т.контроль						Ленинградская область, г. Луга, пер. Наплатинский, пер. Песочный	Стадия	Лист
Н.контроль							РП	1
Утвердил	Иноземцев А.А.							2
Спецификация материалов и основного оборудования							ООО «СтройЭнергоСервис»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	Герметизирующая трубка			“Ensto”				лист 17
23.	Изоляционная трубка			“Ensto”				лист 17
24.	Термоусаживаемая трубка			“Ensto”				лист 17
25.	Лист стальной Ст.3 , толщина 2,0мм	ГОСТ 19903-74				1		См. л.13 проекта
26.	Профиль K239У2					2		L-см.л.13 проекта
27.	Профиль K237У2					4		L=64мм, см.л.13 проекта
28.	Болт М12Х25	ГОСТ 7798-70				4		
29.	Гайка М12	ГОСТ 5915-70				4		
30.	Шайба 12	ГОСТ 11371-78				4		
31.	Серая эмаль ПФ-115	ГОСТ 6465-76, IV, У3			кг	1,0		