

Приложение №1

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Блочная комплектная трансформаторная подстанция заводской готовности в железобетонных блоках БКТП (надземная часть) в комплекте с объемным пружинком ОП (подземная часть с масляеоборнником). Вариант СПБ	2 БКТП - 1600		ООО "ЭЭОИС - Санкт-Петербург"	комп.	1	45000	
2	Синхронный трехфазный масляный трансформатор мощностью 1600 кВА, с группой соединений Д/У-0-11, с напряжением по высокой стороне и пределом регулирования 6000±2 х 2,5% В (или 10000±2 х 2,5% В), по низкой 400 В	ТМГ 1600/6/0,4		МЭТЗ им. Козлова (г. Минск) ЗАО "Группа компаний "Электротех" - ТМ - Санкт-Петербург	шт.	2		
3	Синхронный трехфазный сухой трансформатор мощностью 1600 кВА, с группой соединений Д/У-0-11, с напряжением по высокой стороне и пределом регулирования 6000±2 х 2,5% В (или 10000±2 х 2,5% В), по низкой 400 В			Шнейдер-Электрик (Франция) Электрофизика (Санкт-Петербург) ВЕС (Словения)	шт.	2		
4	Адаптер 10 кВ	RLCS-3133		"Райхем"	комп.	6		Для ЛВН вводных и отходящих линий
5	Полосовая сталь 40 х 4				м	50		В комплекте с БКТП
6	Реле токовое	РТВ-1-2 с		ЦПРП АО "ЛЭ"	шт.	4		
7	Трансформаторы тока нулевой последовательности	ТЗПЗ-125			шт.	4 (6)		В комплекте с РМ-6
8	Метизы				кг	2		В комплекте с БКТП

[illegible]