

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. Трансформаторная понижающая подстанция проходного типа с воздушными вводами ВН и НН киоскового типа	КТП-П-250/10/0,4кВ По листу ЭС.01			шт	1				
		2. Трансформатор силовой трехфазный напряжением 10/0,4кВ мощностью 250кВА с симметрирующим устройством, Uk=4,5%, Y/Y-о	ТМГСУ11-250/10-У1			шт	1	920			
		Металлические конструкции и изделия									
		3. Сталь круглая Ø18мм	ГОСТ2590-80			м/кг	41,2/ 82,4	2,0	В том числе 3 %		
		4. Сталь полосовая 50х5мм	ГОСТ103-76			м/кг	32,86/ 64,4	1,96	В том числе 3 %		
		Линейная арматура									
		5. Изолятор штыревой	SDI37		ENSTO	шт	9				
		6. Вязка спиральная	CO120		ENSTO	шт	18				
		Фундамент КТП-П									
		7. Песок				м³	8,66		С коэффициентом 1,1		
		8. Щебень				м³	6,1				
		9. Плита дорожная	2П 30.18-30 ГОСТ 21924.0-84			шт	4				
		Благоустройство									
		10. Щебень				м³	9,45				
Подпись и дата											
Инв. № дубл											
Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. № подл.		<div>Примечания:</div> <div>1. Допускается замена оборудования и материалов на аналогичные, по официальному согласованию с разработчиком проекта.</div>									
						00-2278/2011-ЭС.С					
Изм.		К.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительство КТП проходного типа в центре нагрузок жилой застройки по ул. Набережная в п. Вырица Гатчинского района ЛО.	Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Агеев			04.14			Р	1	1	
Разраб.		Исаченко			04.14			000 «Электролайн»			