

<div>Позиция</div> <div>1</div>	<div>Наименование и техническая характеристика</div> <div>2</div>	<div>Тип, марка, обозначение документа, опросного листа</div> <div>3</div>	<div>Код оборудования, материала</div> <div>4</div>	<div>Завод изготовитель</div> <div>5</div>	<div>Единица измерения</div> <div>6</div>	<div>Количество</div> <div>7</div>	<div>Масса единицы, кг</div> <div>8</div>	<div>Примечание</div> <div>9</div>
	1	Шкаф управления осветительными сетями с системой автоматического управления уличным освещением "Гелиос", трехфазный с пофазным управлением, 50А	НКУ УОС-50		шт.	1		
	2	Комплектная трансформаторная подстанция ,киоскового типа, тупиковая, воздух-воздух, напряжением 10/0.4 кВ	КТП-250/10/0.4-У1		шт	1		
	3	Трансформатор 10/0.4 кВ мощностью 250 кВА	ТМГ-250-10/0.4 кВ		шт	1		
	4	УСПД			шт	1		
	5	Логотип для КТП			шт.	1		
	6	Блок бетонный ФБС 12.4.6	ФБС 12.4.6		шт	4	1300	
	7	Сталь круглая Д10 (для заземления КТП)	ГОСТ2590-71		м	56		
	8	Сталь круглая Д16 (для заземления КТП)	ГОСТ2590-71		м	50		

Согласовано

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

					2013	015/13-ЭС. СО			
						Наружное освещение по подъездным автодорогам от п. Тамаровка доавтомобильной дороги "Обход п. Тамаровка".			
Изм	Кол.уч	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Малыхин						РП	1	1
Проверил	Чудыкин					Спецификация оборудования и материалов (Установка КТП 250кВА)	ООО Инженерный центр "Прогресс" г. Белгород, 2013г.		
ГИП	Чудыкин								

Формат А3