



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примеч.
<u>Железобетонные элементы</u>					
1		Стойка СВ 110-5	4		
<u>Стальные конструкции</u>					
2	27.0002-45	Плита П-3и	4		
3	27.0002-41	Крепление подкоса У52	2		
4	27.0002-30	Траверса ТМ65	1		
5	27.0002-31	Траверса ТМ66	2		
6	27.0002-32	Траверса ТМ67	3		
7	27.0002-33	Траверса ТМ68	4		
8	27.0002-43	Заземляющий проводник ЗП1	2 м		
9	27.0002-44	Стяжка Г1	4		
<u>Линейная арматура</u>					
10		Штыревой изолятор ИФ27	6		Нилед
11		Колпачок К9	6		Нилед
12		Спиральная вязка СВ 70	12		Нилед
13		Подвесной изолятор SML 70/20Г	9		Нилед
14		Анкерный зажим PAZ 3	9		Нилед
15		Плащечный зажим CD 35	6		Нилед
<u>Электрооборудование</u>					
16		Разъединитель РЛК 16-II-10/400УХЛ1	1		
17		Привод ПР-01-7УХЛ1	1		
18		Разрядник РДИП-10	3		

СКС-21-04.14/61-ЭС					
Строительство КТП-100-10/0,4 кВ отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.6 ПС №773 "Былово", ВЛИ-0,38 кВ, Москва, с.о. Михайло-Ярцевский, д. Исаково					
Изм.	Кол.уч	Лист	Модок	Подпись	Дата
ГИП					07.14
Разработал					07.14
Н. Контр.					07.14
Электроснабжение				Стадия	Лист
Разрез 1-1. Схема установки стоек ВЛЗ-10 кВ				РП	4.1
				Листов	2

Инв. № подл. _____
 Подпись и дата _____
 Взам. инв. № _____