

№	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования – страна, фирма).	Тип, марка оборудования.	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материалов	Цена единицы оборудования, тыс.рублей	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КЛ-0,4кВ								
	Кабельная продукция								
1	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, бронированный, на напряжение 1кВ, сечением 4х240мм ²	АВБШв 4х240	м					840	
2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, бронированный, на напряжение 1кВ, сечением 4х120мм ²	АВБШв 4х120	м					260	
3	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, бронированный, на напряжение 1кВ, сечением 4х35мм ²	ВБШв 4х35	м					16	
	Прочие материалы								
4	Концевая муфта внутренней установки для четырехжильных кабелей на напряжение 1кВ	4ПКТп(Б)нг-LS-1-150/240(Б)	компл					12	
5	Концевая муфта внутренней установки для четырехжильных кабелей на напряжение 1кВ	4ПКТп(Б)нг-LS-1-70/120(Б)	компл					4	
6	Концевая муфта внутренней установки для четырехжильных кабелей на напряжение 1кВ	4ПКТп(Б)нг-LS-1-25/50(Б)	компл					4	
7	Лента сигнальная “ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ”	ЛСЭ-600	м					10	
8	Труба ПНД 160/9,1	ПНД-160/9,1	м					868	
9	Уплотнитель кабельных проходов	УКПТ-175/55	шт.					60	
10	Электронный маркер для силовых кабелей	OmniMarker 160	шт.					2	
11	Песок		м3					54,6	
	КЛ-10кВ								
	Кабельная продукция								
12	Силовой кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена с продольной герметизацией	АПвПуг 1х500/70	м					2460	
	Прочие материалы								
13	Концевая муфта внутренней установки для кабелей напряжением 10кВ	1ПКВТ-10-500/630	компл					12	
14	Соединительная муфта для кабелей напряжением 10кВ	1ПСТ-10-500/630	компл					6	
15	Труба ПНД 200/11,9	ПНД ПЭ-80 SDR 17	м					995	
16	Уплотнитель кабельных проходов	УКПТ-225/55	шт.					32	
17	Заглушка для ПНД трубы D200мм	ЗКЛ-200	шт.					12	

						031-02-16-ЭС.СО			
						Строительство 2-х секционной трансформаторной подстанции (ТП) с силовыми трансформаторами расчетной мощности, прокладке 2-х кабельных линий КЛ-10кВ от РУ-10кВ РТП-1 с.1, с.2 до РУ-10 проектируемой ТП, прокладке 5-ти кабельных линии КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ проектируемой ТП до ВРУ-1. ВРУ-2 медицинского центра и распределительного щита УО, по адресу: Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе. Владение №4			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
						Спецификация оборудования и материалов	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	1
Н. Контр						Внешнее электроснабжение Сети 10/0,4кВ	«Королевский филиал» ООО «МСУ 2»		
ГИП	Зиновьев								
Проверил	Сыцевич								
Разраб.	Васильев								

[illegible]

						031-02-16-ЭС.СО			
						Строительство 2-х секционной трансформаторной подстанции (ТП) с силовыми трансформаторами расчетной мощности, прокладке 2-х кабельных линий КЛ-10кВ от РУ-10кВ РТП-1 с.1, с.2 до РУ-10 проектируемой ТП, прокладке 5-ти кабельных линий КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ проектируемой ТП до ВРУ-1, ВРУ-2 медицинского центра и распределительного щита УО, по адресу: Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе. Владение №4.			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Спецификация оборудования и материалов	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	1
Н. Контр						Внешнее электроснабжение Сети 10/0,4кВ	«Королевский филиал» ООО «МСУ 2»		
ГИП	Зиновьев								
Проверил	Сычевич								
Разраб.	Васильев								