

№	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
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ								
1	Трансформатор силовой масляный трехфазный двух-обмоточный для внутренней установки со схемой соединения обмоток «треугольник-звезда-ноль»	ТМГ21 1250/6,3/0,4 У1, Д/Ун	шт		МЭЗ им.Козлова			2	
2	Камера сборная одностороннего обслуживания 6кВ (см. опросный лист)	КСО-298	компл					7	
3	Шкаф сборный одностороннего обслуживания 0,4кВ (см. опросный)	ЩО-70	компл					9	
4	Шкаф питания собственных нужд (см. лист 20)	ШПСН	компл					1	
5	Ящик управления собственных нужд (см. лист 20)	ЯСН	компл					1	
6	Шкаф учета	ШУ-2т	компл					1	
	СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ И КАБЕЛЬНАЯ АРМАТУРА								
7	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, сечением 3х120мм²	АПвВнг-LS 6 3х120/16	м					30	
8	Кабель силовой с медными жилами	ВВГнг-LS 1х300	м					198	
9	Кабель силовой с медными жилами	ВВГнг-LS 4х10	м					20	
10	Кабель силовой с медными жилами	ВВГнг-LS 4х4	м					20	
11	Кабель силовой с медными жилами	ВВГнг-LS 3х2,5	м					72	
12	Кабель силовой с медными жилами	ВВГнг-LS 3х1,5	м					70	
13	Провод неизолированный	МГ 1х25	м					4	
14	Перемычка заземляющая	ПЗ 25-300	шт		КВТ			35	
15	Перемычка заземляющая	ПЗКи-500	шт		КВТ			7	
16	Концевая муфта внутренней установки для трехжильных кабелей на напряжение 10кВ.	3ПКВТПнг-LS-10- 120-B	к-т		ПЗЭМИ			4	
17	Концевая муфта внутренней установки для одножильных кабелей на напряжение 1кВ	1ПКВНТ-1-в-300	к-т		ПЗЭМИ			94	
18	Хомут нейлоновый		шт					100	
19	Шина медная ШММ 120х8, L=2м, ГОСТ434-78	ШММ 120х8	шт					1	
20	Лист медный толщиной 8мм 600х1500, ГОСТ495-92		шт					1	
21	Контактный зажим вывода НН трансформатора		шт					8	
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ								
22	Сталь полосовая 40х4мм		м					105	
23	Сталь угловая 50х50х5		м					22	(в т.ч. мет. Кронштейны)
24	Лоток лестничный 200х3000	ULM382	шт		DKC			5	
25	Лоток перфорированный 150х2000	35253	шт		DKC			4	

						013-02-16-ЭС.СО					
						Реконструкция ТП-17, взамен выходящих основных фондов по адресу: М.О., г. Королев, ул. Маяковского, д.7А.					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
						Внешнее электроснабжение Сети 6/0,4кВ			Стадия	Лист	Листов
									Р	1	3
Н. Контр						Спецификация оборудования и материалов			«Королевский филиал» ООО «МСУ 2»		
ГИП	Зиновьев										
Проверил	Сыцевич										
Разраб.	Васильев										

26	Лоток перфорированный 800х3000	USH388	шт		DKC			2	
27	Стеновое крепление для лотков	LP5000	шт		DKC			44	
28	С-образный профиль, L=1000мм	BPL2110	шт		DKC			4	
29	Шпилька M10, L=1м		шт					8	
30	Шпилька M10, L=1,6м		шт					8	
31	Болт M6x16		шт					64	
32	Болт M6x10		шт					20	
33	Гайка M6 с насечками		шт					84	
34	Гайка M10 с насечками		шт					32	
35	Шайба M6		шт					84	
36	Шайба M10		шт					32	
37	Анкер 12х100		шт					16	
38	Анкерный болт 8х45		шт					56	
39	Метизы		компл					1	
40	Клемма заземления	НВ 0.00.001.20	шт		ЗАО «Инмашком»			70	
41	Гайка-барашек М8	0901.005	шт		ЗАО «Инмашком»			10	
42	Накладка для переносного заземления	ЭСИ 300.00.38	шт		ЗАО «Инмашком»			6	
43	Скоба для крепления оперативной штанги	ЭСИ 24.00.0	шт		ЗАО «Инмашком»			2	
44	Кронштейн крепления полосы заземления	КО-284.01.00.000	шт		ЗАО «Инмашком»			50	
45	Полка инвентарная	А 300.04.00АСБ	шт		ЗАО «Инмашком»			2	
	ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
46	Инвентарная подставка №2	ЭСИ.300.11.00д	шт		ElectroRepublic	552002		2	
47	Барьер двойной (в комплекте с держателем арт. 44012)	ЭСИ 122.00.0	шт		ElectroRepublic	552001		2	
	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ и ЗИП								
48	Светильник переносной для ремонтного освещения	PBO-42У2	шт					1	
49	Предупредительные плакаты и знаки (12шт в комплекте)		компл					3	
50	Штанга изолирующая оперативная на 10кВ	ШИО-15	шт					1	
51	Штанга изолирующая оперативная на 0,4кВ	ШИО-1	шт					1	
52	Указатель высокого напряжения на 10 к В	УВН-80-2М	шт					1	
53	Указатель напряжения на 0,4 к В (2- х полюсный)	ПИН-90/2М	шт					1	
54	Диэлектрические перчатки		пара					2	
55	Переносное заземление сечением 3х50 мм кв.		шт					2	
56	Переносное заземление сечением 95 мм кв.		шт					1	
57	Диэлектрический коврик (750х750мм)		шт					10	
58	Ящик для песка (объем - 0,3м³)		шт					4	
59	Огнезащитное покрытие на полиэтиленовую оболочку кабеля и изоляцию из сшитого полиэтилена (в нижних модулях)	FS721	кг		Nullifire			10	
60	Диэлектрическая подставка	ПИ-500-520	шт					2	
	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ								

						013-02-16-ЭС.СО				
						Реконструкция ТП-17, взамен выходящих основных фондов по адресу: М.О., г. Королев, ул. Маяковского, д.7А.				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Внешнее электроснабжение Сети 6/0,4кВ		Стадия	Лист	Листов
								Р	2	3
Н. Контр						Спецификация оборудования и материалов		«Королевский филиал» ООО «МСУ 2»		
ГИП	Зиновьев									
Проверил	Сыцевич									
Разраб.	Васильев									

61	Термометр наружный воздушный	Т6-3М	шт					2	
62	Терморегулятор ITR-3		шт					2	
63	Печь электрическая	ПЭТ-4	шт					4	
64	Светильник настенный	НПБ 1201	шт					13	
65	Лампа накаливания 60 Вт	Б230-240-60	шт					15	
66	Выключатель однополюсный для открытой проводки	Рондо ВА66-102Б	шт					6	
67	Распаечная коробка для открытой проводки 98х98х60мм	Тусо 67048	шт		Тусо			7	
68	Зажим безвинтовой 4х(0,25-2,5)	2273-244	шт		Wago			21	
69	Розетка двухполюсная 220В с зазем. контактом	Рондо РА16-125Б	шт					7	
70	Розетка двухполюсная 12В	Рондо РА10/16-497	шт					2	
71	Клеммник (3 зажима)		шт					4	
72	Кабель-канал ПВХ 26х16, L=2м		шт					80	
	МАТЕРИАЛЫ								
73	Краска по металлу. Черная	D90	литр.		Dufa			10	
74	Пена монтажная негорючая (740мл)	DF1201	шт		DKC			2	
75	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый	УКПТ 175/55	шт					4	
76	Труба ПНД	ПЭ 80 SDR26-160х6,2, ГОСТ-18599-2001	м					3	
77	Труба стальная, Ø100мм		м					1,5	

						013-02-16-ЭС.СО			
						Реконструкция ТП-17, взамен выходящих основных фондов по адресу: М.О., г. Королев, ул. Маяковского, д.7А.			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Внешнее электроснабжение Сети 6/0,4кВ	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	3
Н. Контр									
ГИП		Зиновьев				Спецификация оборудования и материалов	«Королевский филиал» ООО «МСУ 2»		
Проверил		Сыцевич							
Разраб.		Васильев							