

№	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
1	Комплексная трансформаторная подстанция проходного типа с кабельными вводами	2КТП ТК-630-10/0,4	компл.			опросный лист		1	
2	Трансформатор силовой масляный, в герметичном исполнении с типом соединения обмоток «звезда-звезда с нулем»	ТМГ-400-6/0,4	шт.					2	
3	Кабель силовой с алюминиевыми жилами бронированный, сечением 3х240мм²	ААБл-10(3х240)	м					1275	
4	Кабель силовой с медной жилой, оболочка поливинилхлоридная, сечением 1х185мм²	ВВГ-1(1х185)	м					12	
5	Кабель силовой с медными жилами, оболочка поливинилхлоридная, сечением 3х1,5мм²	ВВГ-0,66(3х1,5)	м					80	
6	Провод СИП-3	СИП-3 3х95	м					81	
7	Лента	F207	м					12	
8	Скрепа	N20	м					12	
9	Дистанционный бандаж	SO79.1	к-т		Ensto			6	
10	Электронный маркер	1402-XR	шт		3M			7	
11	Труба ПВХ ф16мм		м					40	
12	Клипса для крепления ПВХ трубы ф16 мм		шт					80	
13	Провод неиз. многопроволочный 1х25	МГ-25	м					6	
14	Соединительная муфта для трехжильных кабелей на напряжение 10кВ	СТп-10-150/240	к-т					1	
15	Концевая муфта внутренней установки для трехжильных кабелей на напряжение 10кВ	КВтп-10-150/240	к-т					2	
16	Концевая муфта внутренней установки для трехжильных кабелей на напряжение 10кВ	КНтп-10-150/240	к-т					2	
17	Медный наконечник (кабель ВВГ-1(1х185))	ТМЛ-185-16-23	шт					4	
18	Медный наконечник (провод МГ-25)	ТМЛ 25-10-8	шт					8	
19	Кабельный наконечник	SML2.27	шт		Ensto			6	
20	Ответвительный зажим герметичный (для ответвления СИП3 от неизолированных проводов).	RPN-150	шт.		Niled			9	
21	Ответвительный зажим герметичный	RP-150	шт.		Niled			3	
22	Ограничитель напряжений	SGA1012.10	шт		Ensto			6	
23	Штыревой изолятор	SDI37	шт		Ensto			12	
24	Спиральная вязка	SO115.9573	к-т		Ensto			12	
25	Траверса	ТМ-1	шт					2	
26	Траверса	ТМ-2	шт					2	

						008-01-153C.CO			
						Проект внешнего электроснабжения детского сада по адресу: М.О., г. Королев, мкр. Болшево, ул. Буркова, д. №71			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
						Внешнее электроснабжение Сети 6кВ	Стадия	Лист	Листов
							РП		
Н. Контр						Спецификация оборудования	«Королевский филиал» ООО «МСУ 2»		
ГИП	Кириенко								
Проверил	Сыцевич								
Разраб.	Васильев								

27	Хомут	X-1(X51)	шт					2	
28	РЛКВ-10-400 УХЛ1		шт					2	
29	Кронштейн	SH701	шт		Ensto			2	
30	Светильник потолочный	ПСХ-60М У3	шт					10	
31	Лампа накаливания с цоколем 220 В,60 Вт	Б-220-60	шт					10	
32	Коробка ответвительная трехрожковая	КРЗБ(КОР-73)	шт					10	
33	Светильник переносной	PBO-42У2, ТУ-16-545.132-77	шт					2	
34	Лампа накаливания с цоколем У-27/27,12В, 40Вт	МО-12-40	шт					2	
35	Выключатель однополюсный 16А, 220В	ПВ-1-16У3-30	шт					10	
36	Выключатель автоматический 3Р, 10А	ВА47-29	шт					2	
37	Провод	ПВ1-2,5	м					5	
38	Ковер диэлектрический		шт					2	
39	Сталь угловая ст. 90х90х6	ГОСТ 8509-93	м					4,6	
40	Сталь угловая ст. 50х50х5	ГОСТ 8509-93	м					185	
41	Сталь угловая ст. 75х75х6	ГОСТ 8509-93	м					8,32	
42	Швеллер №10	ГОСТ 8240-97	м					19	
43	Сталь полосовая ст. 40х4	ГОСТ 103-2006	м					35	
44	Пластина стальная S-200х200х6		шт					4	
45	Болт(заземление)	M10х50	шт					8	
46	- гайка(барашек)	M10	шт					8	
47	- шайба 10 мм(плоская)		шт					16	
48	- шайба пружинная 10 мм (гровер)		шт					8	
49	Болт (крепление N шины)	M16х60	шт					2	
50	-гайка	M16	шт					2	
51	-шайба 16 мм(плоская)		шт					4	
52	-шайба пружинная 16 мм(гровер)		шт					2	
53	Анкер с болтом	S77205PFG IR M10-15 16х60	шт					16	
54	Металлический отлив(9000х200х0,5)		м					21	
55	Труба асбестоцементная D=100мм	БНТ-100, ГОСТ-18599-2001	м					33	
56	Труба асбестоцементная D=150мм	БНТ-150, ГОСТ-18599-2001	м					12	
57	Труба ПНД	ПЭ 63 SDR22-160х6,3, ГОСТ-18599-2001	м					200	
58	Фундаментный блок	ФБС 24-3-6т	шт					6	
59	Фундаментный блок	ФБС 12-3-6т	шт					31	
60	Фундаментный блок	ФБС 9-3-6т	шт					25	

						008-01-153C.CO			
						Проект внешнего электроснабжения детского сада по адресу: М.О., г. Королев, мкр. Болшево, ул. Буркова, д. №71			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Внешнее электроснабжение Сети 6кВ	Стадия	Лист	Листов
Н. Контр							РП		
ГИП	Кириенко					Спецификация оборудования	«Королевский филиал» ООО «МСУ 2»		
Проверил	Сыцевич								
Разраб.	Васильев								

61	Фундаментный блок	ФБС 6-3-6т	шт					2	
62	Опора бетонная	СВ110-3,5	шт					2	
63	Кирпич		шт					4578	
64	Раствор В7,5(М100)		м ³					0,64	
65	Щебень		м ³					7,6	
66	Песок		м ³					105.2	
67	Асфальт		тн					0,5	
68	Гидроизоляционная пленка (полимерная)		м ²					28	
69	Кузбасслак	ЛАК БТ-577, ГОСТ 5631-79	кг					15	
	Перечень защитных средств ТП-проект.								
1	Штанга изолирующая оперативная 10кВ типа ШО-10-У-1		шт					1	
2	Перчатки диэлектрические		шт					2	
3	Очки защитные		шт					1	
4	Плакат “Стой, напряжение”		шт					3	
5	Плакат “Не включать, работают люди”		шт					5	
6	Плакат “Работать здесь”		шт					4	
7	Плакат “Заземлено”		шт					3	
8	Плакат “Не включать, работа на линии”		шт					5	
9	Плакат “Деление сети”		шт					3	
	Средства пожаротушения								
1	Огнетушитель углекислотный	ОУ-8	шт					1	
2	Огнетушитель порошковый	ОП-5	шт					1	
3	Ящик с песком		шт					1	
4	Лопата		шт					1	
5	Огнезащитная паста “ОГРАКС”		кг					8	

						008-01-153C.CO			
						Проект внешнего электроснабжения детского сада по адресу: М.О., г. Королев, мкр. Болшево, ул. Буркова, д. №71			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
						Внешнее электроснабжение Сети 6кВ	Стадия	Лист	Листов
							РП		
Н. Контр						Спецификация оборудования	«Королевский филиал» ООО «МСУ 2»		
ГИП	Кириенко								
Проверил	Сыцевич								
Разраб.	Васильев								