

ЗАКАЗЧИК: ОАО "СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им.С.М.КИРОВА"
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: 034-20 ТЕХНИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ С КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ЗДАНИЯ КУЗНЕЧНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ЦЕХА ПО УЛ.ДОЛГОБРОДСКОЙ, 18 (ТЕХНИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ).КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ(ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ).
 ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: № 8 №7. ТЕХНИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ (4-Й ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС)
 ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: № 8 №7. ТЕХНИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ (4-Й ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС)

СТАРТОВАЯ СМЕТА №3

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/08/2020

СТОИМОСТЬ

-621.77 РУБ.

№ ПП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ъ ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗ (ЧЕ)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИА-ЛЫ	ТРАН-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-НИХ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<i>Чел.ч. = 6.94 руб/ч Чел.ч. маш. = 6.94 руб/ч Дата: на 01/08/2020 Район: г. Минск, база НРР 2017</i>											
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 94 ИЗМ.1 ЭО. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ											
Ж00000/34 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ											
1 Ц8-147-1		КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 1КГ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100М КА	77.17	14.21	4.48	22.42	1.25	115.05	10.79	
			0.1372	10.59	1.95	0.61	3.08	0.17	15.79	1.48	
2 Ц8-148-1		КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100М КА	82.54	24.71	8.21	18.33	0.98	126.56	11.54	
			-0.2744	-22.65	-6.78	-2.25	-5.03	-0.27	-34.73	-3.17	
3 С501-99096-1		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 2X2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				406.27	21.61	427.88		
			-0.004				-1.63	-0.09	-1.72		
4 С501-99096-1		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 2X4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				842.61	44.83	887.44		
			0.007				5.9	0.31	6.21		
5 С501-99096-1		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 3X2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				670.24	35.66	705.9		
			-0.017				-11.39	-0.61	-12		
6 С501-99096-1		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 3X4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				914.75	48.66	963.41		
			0.01				9.15	0.49	9.64		
7 С501-99096-2		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 4X2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				988.81	52.6	1041.41		
			-0.026				-25.71	-1.37	-27.08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	C501-99096-2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 4Х4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				1364.5	72.59	1437.09		
			0.016				21.83	1.16	22.99		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				-12.06	-4.83	-1.64	-3.8	-0.21	-20.9	-1.69	
ОХР и ОПР									-8.14		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									-5.55		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									-34.59		
Ж00000/34 СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ											
9	Ц8-594-102	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100ШТ	881.83	99.57	33.59	69.1	4.21	1054.71	120.91	
			- 0.04	-35.27	-3.98	-1.34	-2.76	-0.17	-42.18	-4.84	
10	C500-157-2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ С РАССИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДПП 22-20-117.22.11 "PRIMA"	ШТ				74.27	3.95	78.22		
			- 4				-297.08	-15.8	-312.88		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				-35.27	-3.98	-1.34	-299.84	-15.97	-355.06	-4.84	
ОХР и ОПР									-21.74		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									-14.84		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									-391.64		
Ж00000/34 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ											
11	Ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	268.32	6.08	0.75	43.28	2.66	320.34	36.79	
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%		- 0.01	-2.68	-0.06	-0.01	-0.43	-0.03	-3.2	-0.37
12	Ц8-591-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	299.83	6.08	0.75	39.58	2.46	347.95	41.11	
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%		- 0.01	-3	-0.06	-0.01	-0.4	-0.02	-3.48	-0.41
13	C551-15200	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С66-173	ШТ				2.3	0.12	2.42		
			- 1				-2.3	-0.12	-2.42		
14	C551-16400	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А54-001	ШТ				1.43	0.08	1.51		
			- 1				-1.43	-0.08	-1.51		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				-5.68	-0.12	-0.02	-4.56	-0.25	-10.61	-0.78	
ОХР и ОПР									-3.39		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									-2.31		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									-16.31		
Ж00000/34 ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА											
15	Ц8-396-602	КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА 3М, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ	100М	199.12	71.51	23.7	62.17	4.26	337.06	27.84	
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%		- 0.2772	-55.2	-19.82	-6.57	-17.23	-1.18	-93.43	-7.72
16	C514-3930	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25X16 ММ	М				0.82	0.04	0.86		
			- 28				-22.96	-1.12	-24.08		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА				-55.2	-19.82	-6.57	-40.19	-2.3	-117.51	-7.72	
ОХР и ОПР									-36.69		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									-25.04		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									-179.24		
ВСЕГО				-108.21	-28.75	-9.57	-348.39	-18.73	-504.08	-15.03	
ОХР и ОПР									-69.95		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									-47.74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ										4,5
ВСЕГО										-621,77
1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
1.2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [- 18.73 - 0]										
2. ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [- 69.95 • 1 / 1]										
3. ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [- 47.74 • 1 / 1]										
ИТОГО										
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА										
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ										
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(- 108.21 + - 9.57) • (34 / 100)]										34
6. ИТОГО ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ										
ВСЕГО СТОИМОСТЬ										
7. ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										
РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ										
9. ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ										
ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ										
11. КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 08/2020 по 07/2021)										
12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [- 661.82 • 1]										
14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ										
16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [- 661.82 - 0 - 0]										
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ										
18. СУММА НДС [(- 661.82) • (20 / 100)]										20
ИТОГО [- 661.82 + - 132.36]										
ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ										
СУММА ПРОПИСЬЮ: МИНУС СЕМЬСОТ ДЕВЯНОСТО ЧЕТЫРЕ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 18 КОП.										

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА					
1	C552-202 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100ШТ	0.0024696	5.36	0.01
2	C101-10110 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	-0.00151	3162.13	-4.77
3	C551-16400 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А54-001	ШТ	-1	1.43	-1.43
4	C551-15200 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С66-173	ШТ	-1	2.3	-2.3
5	C552-607 ДЮБЕЛЬ 45-5-8 У3	100ШТ	-0.38808	4.96	-1.92
6	C552-605 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10ШТ	-1.224	0.41	-0.5
7	C501-99096-11 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 2Х2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М	-0.004	406.27	-1.63
8	C501-99096-12 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 2Х4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М	0.007	842.61	5.9
9	C501-99096-16 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 3Х2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М	-0.017	670.24	-11.39
10	C501-99096-17 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 3Х4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ	1000М	0.01	914.75	9.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ								
11	C501-99096-24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 4Х2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М			-0.026		988.81		-25.71
12	C501-99096-25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 4Х4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М			0.016		1364.5		21.83
13	C514-3930	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25Х16 ММ	М			-28		0.82		-22.96
14	C552-1206	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100ШТ			-0.0204		13		-0.27
15	C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ			-0.22176		2.1		-0.47
16	C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т			0.0000823		2450		0.2
17	C552-901	ЛЕНТА К226	100М			0.0007272		20.66		0.02
18	C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ			-0.0135		60.94		-0.82
19	C517-17500	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т			-0.000135		8400		-1.13
20	C101-159900-1	ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	ШТ			-38.808		0.17		-6.6
21	C522-3100	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т			-0.000102		24134		-2.45
22	C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ			0.002744		2.1		0.01
23	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ			-0.1648		7.05		-1.16
24	C500-157-2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДПП 22-20-117.22. 11 "PRIMA"	ШТ			-4		74.27		-297.08
25	C552-1500	СКОБА К 142 У2	10ШТ			0.24696		4.68		1.16
26	C552-2061	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ			-0.1162		7.14		-0.83
27	C101-148100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т			-0.000006		1930		-0.01
28	C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т			-0.000948		2450		-2.32
29	C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т			-0.000277		3977.13		-1.1
ВСЕГО:										-348.57
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										-348.57

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	М400002 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	-0.512652	23.51	-12.05
2	М021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	-0.512652	27.31	-14
3	М030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	-0.550172	0.67	-0.37
4	М330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	-0.548856	0.53	-0.29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	М331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		-0.809		0.5		-0.4
6	М330250	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ		МАШ.-Ч		-0.751212		0.7		-0.53
7	М040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч		-0.440748		2.53		-1.12
ВСЕГО:										-28.76

СОСТАВИЛ: ИНЖЕНЕР ОКС _____ С.Е.ТАТАРЕНКО

12
-0.17
3.6
-0.14
-0.14
0.08
0.08
0
2.54
-0.7
-0.7
-1.01

12

Прим.

12