

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)

**СТАРТОВАЯ СМЕТА №1**

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

СТОИМОСТЬ

99094.52 РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕДИЗМ.ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗ. (ЧЕЛ.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Чел.ч. = 6.94 руб/ч Чел.ч. маш. = 6.94 руб/ч Дата: на 01/08/2020 Район: г. Минск, база НРР 2017</b>											
<b>ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 71 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПО ЧЕРТЕЖАМ ЭО</b>											
<b>Ж00000/34 ЩИТЫ</b>											
<b>1 ПРИМЕЧАНИЯ</b>				<b>0</b>							
2 Ц8-599-9		ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДВОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА 6КГ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	ШТ	23.97	0.69	0.15	26.38	1.42	52.46	3.29	
			6	143.82	4.14	0.9	158.28	8.52	314.76	19.74	
4 С500-ЩО-2		ЩО-2 - ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, НА 12 МОДУЛЕЙ, ПО ТИПУ ЩОМ-12-IP44 УЗ	ЩИТ				123.32	2.47	125.79		
	Оборуд.зак.		1				123.32	2.47	125.79		
5 С500-ЩО-3		ЩО-3 - ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, НА 12 МОДУЛЕЙ, ПО ТИПУ ЩОМ-12-IP44 УЗ	ЩИТ				110.08	2.2	112.28		
	Оборуд.зак.		1				110.08	2.2	112.28		
6 С500-ЩО-4		ЩО-4 - ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, НА 12 МОДУЛЕЙ, ПО ТИПУ ЩОМ-12-IP44 УЗ	ЩИТ				110.08	2.2	112.28		
	Оборуд.зак.		1				110.08	2.2	112.28		
7 С500-ЩО-5		ЩО-5 - ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, НА 12 МОДУЛЕЙ, ПО ТИПУ ЩОМ-12-IP44 УЗ	ЩИТ				119.24	2.38	121.62		
	Оборуд.зак.		1				119.24	2.38	121.62		
13 С500-1		ЩИТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩОМ-12-IP44 УЗ	ЩИТ				140.21	2.8	143.01		
	Оборуд.зак.		1				140.21	2.8	143.01		
14 С500-2		ЩИТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩОМ-12-IP44 УЗ	ЩИТ				112.88	2.26	115.14		
	Оборуд.зак.		1				112.88	2.26	115.14		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ЩИТЫ				143.82	4.14	0.9	158.28	8.52	314.76	19.74	
ОХР и ОПР									85.95		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									58.66		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									459.37		
ОБОРУДОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА (СПРАВОЧНО)							715.81	14.31			
<b>Ж00000/34 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>											
15 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	
			34.8408	2688.66	495.09	156.09	781.13	43.55	4008.43	375.93	
16 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	
			3.4006	280.69	84.03	27.92	62.33	3.33	430.38	39.24	
17 С501-44108-1		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг-LS 2Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				749.18	39.86	789.04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<b>0.01</b>				<b>7.49</b>	<b>0.4</b>	<b>7.89</b>	
18	C501-44108-2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				971.91	51.71	1023.62	
			<b>0.03</b>				<b>29.16</b>	<b>1.55</b>	<b>30.71</b>	
19	C501-44108-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 4X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				1390.89	74	1464.89	
			<b>0.007</b>				<b>9.74</b>	<b>0.52</b>	<b>10.26</b>	
20	C501-99096-1	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	
			<b>0.213</b>				<b>86.54</b>	<b>4.6</b>	<b>91.14</b>	
21	C501-99096-1	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	
			<b>0.047</b>				<b>39.6</b>	<b>2.11</b>	<b>41.71</b>	
22	C501-99096-1	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	
			<b>1.361</b>				<b>912.2</b>	<b>48.53</b>	<b>960.73</b>	
23	C501-99096-1	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	
			<b>0.836</b>				<b>764.73</b>	<b>40.68</b>	<b>805.41</b>	
24	C501-99096-2	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	
			<b>0.488</b>				<b>482.54</b>	<b>25.67</b>	<b>508.21</b>	
25	C501-99096-2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 4X4-0,66 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	
			<b>0.095</b>				<b>129.63</b>	<b>6.9</b>	<b>136.53</b>	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		2969.35	579.12	184.01	3305.09	177.84	7031.4	415.17
		ОХР и ОПР							1872.91	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1278.21	
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							10182.52	
		<b>Ж00000/34 СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>								
26	Ц8-607-3	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА "АРМСТРОНГ", С КРЕПЛЕНИЕМ НА ШПИЛЬКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 4	100ШТ	1800.72	10.95		269.38	20.46	2101.51	259.47
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	<b>0.12</b>	<b>216.09</b>	<b>1.31</b>		<b>32.33</b>	<b>2.46</b>	<b>252.19</b>	<b>31.14</b>
27	Ц8-594-102	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	881.83	99.57	33.59	69.1	4.21	1054.71	120.91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	0.69	608.46	68.7	23.18	47.68	2.9	727.74	83.43
28	Ц8-593-602	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100ШТ	604.39	88.89	29.67	201.09	11.04	905.41	82.87
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	0.14	84.61	12.44	4.15	28.15	1.55	126.75	11.6
29	Ц8-594-302	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100ШТ	1264.94	255.55	87.88	97.91	6.24	1624.64	173.44
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	0.14	177.09	35.78	12.3	13.71	0.87	227.45	24.28
30	Ц8-594-402	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 6 РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100ШТ	1775.98	556.92	198.55	97.91	6.24	2437.05	243.51
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	0.41	728.15	228.34	81.41	40.14	2.56	999.19	99.84
31	Ц8-594-901	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНАХ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100ШТ	1219.65	119.89	41.05	78.83	4.67	1423.04	167.23
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	0.07	85.38	8.39	2.87	5.52	0.33	99.62	11.71
32	C500-157-1	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДПП 22-70-117.22.51 "PRIMA"	ШТ				125.19	6.66	131.85	
			80				10015.2	532.8	10548	
33	C500-157-2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДПП 22-20-117.22.11 "PRIMA"	ШТ				74.27	3.95	78.22	
			25				1856.75	98.75	1955.5	
34	C500-157-3	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ПАЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО МАТИРОВАННОГО СТЕКЛА, ПО ТИПУ ДПП 66-80-131 "ТИТАН"	ШТ				189.43	10.08	199.51	
			20				3788.6	201.6	3990.2	
35	C500-157-4	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ПАЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО МАТИРОВАННОГО СТЕКЛА, ПО ТИПУ ДПП 66-40-131 "ТИТАН"	ШТ				140.21	7.46	147.67	
			5				701.05	37.3	738.35	
36	C500-157-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ПАЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО МАТИРОВАННОГО СТЕКЛА, ПО ТИПУ ДПП 66-21-131 "ТИТАН"	ШТ				127.3	6.77	134.07	
			12				1527.6	81.24	1608.84	
37	C500-157-6	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ И С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДВО 12-34-113.01 "OPTIMAL B" OP	ШТ				63.05	3.35	66.4	
			10				630.5	33.5	664	
38	C500-157-7	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ И С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДВО 12-17-113.01 "OPTIMAL B" OP	ШТ				53	2.82	55.82	
			2				106	5.64	111.64	
40	C500-157-9	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ, АНТИВАНДАЛЬНЫЙ, С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДВО 12-6-113.09 "ЖКХ"	ШТ				35.37	1.88	37.25	
			2				70.74	3.76	74.5	
41	C500-157-10	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДДУ 72-25-211.1 "STRIT-B"	ШТ				108.18	5.76	113.94	
			7				757.26	40.32	797.58	
42	C500-157-11	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ, ДПП 22-18-111.1 "TONDO"	ШТ				98.62	7.83	106.45	
			2				197.24	15.66	212.9	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		1899.78	354.96	123.91	19818.47	1061.24	23134.45	262
		ОХР и ОПР							1201.95	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							820.3	
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							25156.7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Ж00000/34 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>										
44	Ц8-591-202	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100ШТ	236.08	4.06	0.75	21.07	1.29	262.5	32.37
			<b>0.23</b>	<b>54.3</b>	<b>0.93</b>	<b>0.17</b>	<b>4.85</b>	<b>0.3</b>	<b>60.38</b>	<b>7.45</b>
45	Ц8-591-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100ШТ	299.83	6.08	0.75	39.58	2.46	347.95	41.11
			<b>0.38</b>	<b>113.94</b>	<b>2.31</b>	<b>0.29</b>	<b>15.04</b>	<b>0.93</b>	<b>132.22</b>	<b>15.62</b>
46	C551-16200	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А14-116	ШТ				1.05	0.06	1.11	
			<b>19</b>				<b>19.95</b>	<b>1.14</b>	<b>21.09</b>	
47	C551-15100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С66-120	ШТ				2.19	0.12	2.31	
			<b>2</b>				<b>4.38</b>	<b>0.24</b>	<b>4.62</b>	
48	C551-15200	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С66-173	ШТ				2.3	0.12	2.42	
			<b>25</b>				<b>57.5</b>	<b>3</b>	<b>60.5</b>	
49	C551-16400	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А54-001	ШТ				1.43	0.08	1.51	
			<b>16</b>				<b>22.88</b>	<b>1.28</b>	<b>24.16</b>	
50	E46-29-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100ШТ	234.41	482.94	173.57			717.35	39.28
			<b>0.26</b>	<b>60.95</b>	<b>125.56</b>	<b>45.13</b>			<b>186.51</b>	<b>10.21</b>
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОХР и ОПР		229.19	128.8	45.59	124.6	6.89	489.48	33.28
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							169.71	
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							142.53	
									801.72	
<b>Ж00000/34 ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА</b>										
51	C551-10200	КОРБОКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-207	ШТ				0.24	0.01	0.25	
			<b>75</b>				<b>18</b>	<b>0.75</b>	<b>18.75</b>	
52	C551-222	КОРБОКА МОНТАЖНАЯ КМ-222 ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ, С КЛЕММНЫМИ КОЛОДКАМИ, 102X102X43,5 ММ	ШТ				2.76	0.22	2.98	
			<b>318</b>				<b>877.68</b>	<b>69.96</b>	<b>947.64</b>	
53	C551-227	КОРБОКА МОНТАЖНАЯ КМ-222 ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ, С КЛЕММНЫМИ КОЛОДКАМИ, ДИАМЕТРОМ 74 ММ	ШТ				1.96	0.16	2.12	
			<b>8</b>				<b>15.68</b>	<b>1.28</b>	<b>16.96</b>	
54	Ц8-603-1	ЯЩИК С Понижающим трансформатором РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	ШТ	9.7	1.16	0.38	0.44	0.03	11.33	1.33
			<b>5</b>	<b>48.5</b>	<b>5.8</b>	<b>1.9</b>	<b>2.2</b>	<b>0.15</b>	<b>56.65</b>	<b>6.65</b>
55	C514-751-3	ЯЩИК С Понижающим трансформатором 220/24В ТИПА ЯТ-0,25	ШТ				120	6.38	126.38	
			<b>5</b>				<b>600</b>	<b>31.9</b>	<b>631.9</b>	
56	Ц8-900-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ ДО 200 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	Т	657.43	23.61	5.12	102.8	8.19	792.03	94.73
			<b>0.09744</b>	<b>64.06</b>	<b>2.3</b>	<b>0.5</b>	<b>10.02</b>	<b>0.8</b>	<b>77.18</b>	<b>9.23</b>
57	Ц8-901-1	СТОЙКИ СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОК), МАССА ДО 1,6 КГ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100ШТ	271.98	11.09	1.85	376.71	20.36	680.14	39.19
			<b>0.48</b>	<b>130.55</b>	<b>5.32</b>	<b>0.89</b>	<b>180.82</b>	<b>9.77</b>	<b>326.46</b>	<b>18.81</b>
58	Ц8-901-2	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА ДО 0,9 КГ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100ШТ	28.17	3.3	0.92			31.47	4.72
			<b>0.31</b>	<b>8.73</b>	<b>1.02</b>	<b>0.29</b>			<b>9.75</b>	<b>1.46</b>
59	C514-15700	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ (ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ) ОЦИНКОВАННЫЙ НЛ-5 ОЦ	ШТ				5.95	0.32	6.27	
			<b>31</b>				<b>184.45</b>	<b>9.92</b>	<b>194.37</b>	
60	C552-1605-6	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ, ТИПА К1150 Ц УТ1,5	ШТ				3.49	0.19	3.68	
			<b>48</b>				<b>167.52</b>	<b>9.12</b>	<b>176.64</b>	
61	C514-12700	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ, ТИПА К1160 Ц УТ1,5	1000ШТ				839	44.63	883.63	
			<b>55.992</b>				<b>46977.29</b>	<b>2498.92</b>	<b>49476.21</b>	
62	Ц8-900-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ ДО 200 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	Т	657.43	23.61	5.12	102.8	8.19	792.03	94.73
			<b>0.67295</b>	<b>442.42</b>	<b>15.89</b>	<b>3.45</b>	<b>69.18</b>	<b>5.51</b>	<b>533</b>	<b>63.75</b>
63	C514-15701	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ (ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ) ОЦИНКОВАННЫЙ НЛ-10 ОЦ	ШТ				9.78	0.52	10.3	
			<b>275</b>				<b>2689.5</b>	<b>143</b>	<b>2832.5</b>	
64	C500-1010	СКОБА ПОД ЛОТОК ВМТ1010	ШТ				6.8	0.36	7.16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			<b>118</b>				<b>802.4</b>	<b>42.48</b>	<b>844.88</b>		
65	Ц8-88-3	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	T	467.12	145.82	37.88	141.95	10.74	765.63	65.31	
			<b>0.3972</b>	<b>185.54</b>	<b>57.92</b>	<b>15.05</b>	<b>56.38</b>	<b>4.27</b>	<b>304.11</b>	<b>25.94</b>	
66	С110-17400	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 63Х63 ММ	T				1346.87	77.04	1423.91		
			<b>0.08008</b>				<b>107.86</b>	<b>6.17</b>	<b>114.03</b>		
67	С110-17201	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 40Х40Х4 ММ	T				1400.66	80.12	1480.78		
			<b>0.32912</b>				<b>460.99</b>	<b>26.37</b>	<b>487.36</b>		
68	С101-138701	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T				3162.56	251.11	3413.67		
			<b>0.03522</b>				<b>111.39</b>	<b>8.84</b>	<b>120.23</b>		
69	Ц8-396-602	КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА 3М, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100М	199.12	71.51	23.7	62.17	4.26	337.06	27.84	
			<b>2.871</b>	<b>571.67</b>	<b>205.31</b>	<b>68.04</b>	<b>178.49</b>	<b>12.23</b>	<b>967.7</b>	<b>79.93</b>	
70	С514-3930	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25Х16 ММ	M				0.82	0.04	0.86		
			<b>290</b>				<b>237.8</b>	<b>11.6</b>	<b>249.4</b>		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА				1451.47	293.56	90.12	53747.65	2893.04	58385.72	205.77	
ОХР и ОПР									915.61		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									624.88		
ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									59926.21		
<b>Ж00000/34 ТРУБЫ</b>											
71	Ц8-409-1	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25 ММ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100М	159.78	20.86	2.42	163.7	9.37	353.71	22.34	
			<b>0.2793</b>	<b>44.63</b>	<b>5.83</b>	<b>0.68</b>	<b>45.72</b>	<b>2.62</b>	<b>98.8</b>	<b>6.24</b>	
72	С552-2011	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	M				0.32	0.02	0.34		
			<b>28.5</b>				<b>9.12</b>	<b>0.57</b>	<b>9.69</b>		
<b>73 ПРИМЕЧАНИЕ ГИЛЬЗЫ</b>											
			<b>0</b>								
74	Е16-32-3	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 25 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.734%, План=73.48%	ШТ	1.67			1.88	0.15	3.7	0.24	
			<b>80</b>	<b>133.6</b>			<b>150.4</b>	<b>12</b>	<b>296</b>	<b>19.2</b>	
75	С552-2002	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 20 ММ	M				0.34	0.02	0.36		
			<b>19.5</b>				<b>6.63</b>	<b>0.39</b>	<b>7.02</b>		
76	С103-12903-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,5 ММ	M				1.61	0.08	1.69		
			<b>0.5</b>				<b>0.81</b>	<b>0.04</b>	<b>0.85</b>		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ТРУБЫ				178.23	5.83	0.68	212.68	15.62	412.36	25.44	
ОХР и ОПР									134.77		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									116.54		
ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									663.67		
<b>Ж00000/34 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В КИРПИЧНОЙ КЛАД</b>											
<b>77 ПРИМЕЧАНИЕ</b> НОРМАТИВАМИ УЧТЕНО ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛНОГО КОМПЛЕКСА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ, ВКЛЮЧАЯ ПРОБИВКУ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ											
			<b>0</b>								
78	Е46-31-1	ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100М БО	93.33	172.44	61.97			265.77	15.64	
			<b>4</b>	<b>373.32</b>	<b>689.76</b>	<b>247.88</b>			<b>1063.08</b>	<b>62.56</b>	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В КИРПИЧНОЙ КЛАД				373.32	689.76	247.88	0	0	1063.08	62.56	
ОХР и ОПР									407.05		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									434.18		
ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									1904.31		
ВСЕГО ОХР и ОПР				7245.16	2056.17	693.09	77366.77	4163.15	90831.25	1024	4787.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							3475.31	
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4.3	
		ВСЕГО							99094.52	
		ОБОРУДОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА (СПРАВОЧНО)					715.81	14.31		
<b>1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>										9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
1.2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										7
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [4163.15 – 0]										
2. ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [4787.96 • 1 / 1]										
3. ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [3475.31 • 1 / 1]										
<b>ИТОГО</b>										9
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ</b>										9
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА										9
<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ</b>										
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(7245.16 + 693.09) • (34 / 100)]										34
<b>6. ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ</b>										
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ</b>										10
7. ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										10
<b>РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ</b>										
9. ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ										10
ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ										10
11. КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 08/2020 по 03/2021)										
12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [101793.53 • 1]										10
<b>14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ</b>										10
16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [101793.53 – 0 – 0 – 0]										10
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ										10
<b>18. СУММА НДС [(101793.53) • (20 / 100)]</b>										20
ИТОГО [101793.53 + 20358.71]										12
<b>ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ</b>										12
СУММА ПРОПИСЬЮ: СТО ДВАДЦАТЬ ДВЕ ТЫСЯЧИ СТО ПЯТЬДЕСЯТ ДВА БЕЛОРУССКИХ РУБ. 24 КОП.										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА БЕЗ НДС (СПРАВОЧНО)										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА С НДС (СПРАВОЧНО)										

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
<b>МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА</b>					
1	C101-2400-1 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ	КГ	12.8	11.4	145.92
2	C552-202 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100ШТ	3.7435046	5.36	20.07
3	C101-10110 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0499153	3162.13	157.84
4	C552-301 ВТУЛКА В22 УХЛ2	100ШТ	0.050274	6.85	0.34
5	C551-16400 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А54-001	ШТ	16	1.43	22.88
6	C551-15100 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С66-	ШТ	2	2.19	4.38
7	C551-15200 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С66-	ШТ	25	2.3	57.5
8	C551-16200 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А14-116	ШТ	19	1.05	19.95
9	C101-12000 ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0.00003	2755	0.08
10	C101-12800 ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0.0003	3152.5	0.95
11	C552-607 ДЮБЕЛЬ 45-5-8 У3	100ШТ	4.0194	4.96	19.94
12	C552-605 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10ШТ	62.9306	0.41	25.8
13	C552-603 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10ШТ	19.584	4.3	84.21
14	C552-609 ДЮБЕЛЬ У663 У3	100ШТ	0.31776	21	6.67
15	C552-702 ЗАГЛУШКА У469	10ШТ	0.2793	1.21	0.34
16	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	1000М	0.213	406.27	86.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ								
17	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		0.047		842.61		39.6
18	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		1.361		670.24		912.2
19	C501-99096-17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 3Х4-0,66 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		0.836		914.75		764.73
20	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		0.488		988.81		482.54
21	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		0.095		1364.5		129.63
22	C501-44108-17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 2Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0.01		749.18		7.49
23	C501-44108-24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0.03		971.91		29.16
24	C501-44108-31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 4Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0.007		1390.89		9.74
25	S101-31000-1	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА		КГ		0.06		5.2		0.31
26	S113-7611	КЛЕЙ БМК-5К		КГ		0.05586		32.92		1.84
27	C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2		1000ШТ		0.7529816		0.78		0.59
28	C514-3930	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25Х16 ММ		М		290		0.82		237.8
29	C552-1206	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)		100ШТ		0.3876		13		5.04
30	C551-222	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КМ-222 ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ, С КЛЕММНЫМИ КОЛОДКАМИ, 102Х102Х43,5 ММ		ШТ		318		2.76		877.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	C551-227	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КМ-222 ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ, С КЛЕММНЫМИ КОЛОДКАМИ, ДИАМЕТРОМ 74 ММ		ШТ		8		1.96		15.68
32	C551-10200	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-	207	ШТ		75		0.24		18
33	C101-46300	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, КОРИЧНЕВАЯ		Т		0.0012		2930		3.52
34	C101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА		ШТ		0.6		0.48		0.29
35	C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180X6X22		ШТ		9.50961		2.1		19.97
36	C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577		Т		0.0252894		2450		61.96
37	C552-901	ЛЕНТА К226		100М		0.8862454		20.66		18.31
38	C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ		КГ		0.5708		60.94		34.78
39	C517-17500	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1		Т		0.0243218		8400		204.3
40	C514-15701	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ (ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ) ОЦИНКОВАННЫЙ НЛ-10 ОЦ		ШТ		275		9.78		2689.5
41	C514-15700	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ (ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ) ОЦИНКОВАННЫЙ НЛ-5 ОЦ		ШТ		31		5.95		184.45
42	C552-1405	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 739 М УЗ		100ШТ		0.2856		74.6		21.31
43	C552-1401	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 859 М УЗ		100ШТ		0.24		242.65		58.24
44	C101-159900-1	ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4		ШТ		401.94		0.17		68.33
45	C552-1200	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 УЗ		10ШТ		0.50274		39		19.61
46	C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5		ШТ		18		4.55		81.9
47	C412-1500	ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ		МЗ		0.0647436		7.45		0.48
48	C514-12700	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ, ТИПА К1160 Ц УТ1,5		1000ШТ		55.992		839		46977.29
49	C101-130600	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-ДО (В УПАКОВКЕ)		Т		0.0643464		154.96		9.97
50	C522-2500	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61		Т		0.00006		32320		1.94
51	C522-3100	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5		Т		0.0107589		24134		259.66
52	C507-26600	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ		1000М		0.0042		469.94		1.97
53	C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ		КГ		4.206634		2.1		8.83
54	C414-2004	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100		МЗ		0.016		70.77		1.13
55	C101-86726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ		ШТ		1.32		5.32		7.02
56	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ		ШТ		8.06588		7.05		56.86
57	C101-86721	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ		ШТ		0.12		2.42		0.29
58	C500-157-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ПАЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО МАТИРОВАННОГО СТЕКЛА, ПО ТИПУ ДПП 66-21-131 "ТИТАН"		ШТ		12		127.3		1527.6
59	C500-157-4	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ПАЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО МАТИРОВАННОГО СТЕКЛА, ПО ТИПУ ДПП 66-40-131 "ТИТАН"		ШТ		5		140.21		701.05
60	C500-157-3	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ПАЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ		ШТ		20		189.43		3788.6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАКАЛЕННОГО МАТИРОВАННОГО СТЕКЛА, ПО ТИПУ ДПП 66-80-131 "TITAN"									
61	C500-157-10 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДДУ 72-25-211.1 "STRIT-B"		ШТ			7		108.18		757.26
62	C500-157-2 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДПП 22-20-117.22.11 "PRIMA"		ШТ			25		74.27		1856.75
63	C500-157-1 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДПП 22-70-117.22.51 "PRIMA"		ШТ			80		125.19		10015.2
64	C500-157-11 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ, ДПП 22-18-111.1 "TONDO"		ШТ			2		98.62		197.24
65	C500-157-7 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ И С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДВО 12-17-113.01 "OPTIMAL B" OP		ШТ			2		53		106
66	C500-157-6 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ И С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДВО 12-34-113.01 "OPTIMAL B" OP		ШТ			10		63.05		630.5
67	C500-157-9 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ, АНТИВАНДАЛЬНЫЙ, С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА, ПО ТИПУ ДВО 12-6-113.09 "ЖКХ"		ШТ			2		35.37		70.74
68	C552-1500 СКОБА К 142 У2		10ШТ			65.78574		4.68		307.88
69	C552-1507-2 СКОБА К1157 У3		1000ШТ			0.09792		936		91.65
70	C500-1010 СКОБА ПОД ЛОТОК ВМТ1010		ШТ			118		6.8		802.4
71	C101-82511 СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ		КГ			0.6773025		1		0.68
72	C552-1605-6 СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ, ТИПА К1150 Ц УТ1,5		ШТ			48		3.49		167.52
73	C552-2002 ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 20 ММ		М			19.5		0.34		6.63
74	C552-2011 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ		М			28.5		0.32		9.12
75	C552-2061 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ		КГ			4.8313		7.14		34.5
76	C103-12903-6 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,5 ММ		М			0.5		1.61		0.81
77	C110-17201 УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 40X40X4 ММ		Т			0.32912		1400.66		460.99
78	C110-17400 УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 63X63 ММ		Т			0.08008		1346.87		107.86
79	C101-135500-1 ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)		КГ			4.8		0.76		3.65
80	C552-5008 ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ		Т			0.0000168		4490		0.08
81	C552-5009 ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т			0.0001116		4085		0.46
82	C101-138701 ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ		Т			0.04242		3162.56		134.16
83	C101-148100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ		Т			0.000114		1930		0.22
84	C101-151400 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т			0.0117552		2450		28.8
85	C113-24600 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115,		Т			0.0038476		3977.13		15.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЕРАЯ									
86	C514-751-3	ЯЩИК С Понижающим трансформатором 220/24В типа ЯТ-0,25		ШТГ		5		120		600
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА</b>										
87	C500-1	ЩИТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩОМ-12-IP44 УЗ		ЩИТ		1		140.21		140.21
88	C500-2	ЩИТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩОМ-12-IP44 УЗ		ЩИТ		1		112.88		112.88
89	C500-ЩО-2	ЩО-2 - ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, НА 12 МОДУЛЕЙ, ПО ТИПУ ЩОМ-12-IP44 УЗ		ЩИТ		1		123.32		123.32
90	C500-ЩО-3	ЩО-3 - ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, НА 12 МОДУЛЕЙ, ПО ТИПУ ЩОМ-12-IP44 УЗ		ЩИТ		1		110.08		110.08
91	C500-ЩО-4	ЩО-4 - ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, НА 12 МОДУЛЕЙ, ПО ТИПУ ЩОМ-12-IP44 УЗ		ЩИТ		1		110.08		110.08
92	C500-ЩО-5	ЩО-5 - ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, НА 12 МОДУЛЕЙ, ПО ТИПУ ЩОМ-12-IP44 УЗ		ЩИТ		1		119.24		119.24
ВСЕГО:										77401
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										77401
ОБОРУДОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА										715.81

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	M400002 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	21.159651	23.51	497.46
2	M150402 ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0.553014	0.21	0.12
3	M050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	42.2226	18.98	801.38
4	M021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	21.769289	27.31	594.52
5	M030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	118.39	0.67	79.32
6	M330302 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.2784	0.62	0.17
7	M330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15.074762	0.53	7.99
8	M330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	42.2226	0.33	13.93
9	M331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49.183353	0.5	24.59
10	M330250 ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	7.78041	0.7	5.45
11	M040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11.981166	2.53	30.31
12	M134041 ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0.2064	0.5	0.1
13	M331620 ЭЛЕКТРОПАЙЛЬНИК	МАШ.-Ч	3.192	0.28	0.89
ВСЕГО:					2056.23

СОСТАВИЛ : ИНЖЕНЕРИ ОКС \_\_\_\_\_ С.Е.ТАТАРЕНКО

ИРОВА"

АТРАТЫ П-Ч.)
МАШ-ОВ
12
0.02
<b>0.12</b>
0.12
0.48
<b>16.72</b>
0.88
<b>2.99</b>



19.71

3.6

12

**2.48**

3.18

**0.45**

9.42

**1.32**

21.28

**8.72**

4.4

**0.31**

13.28

12
0.08
<b>0.02</b>
0.08
<b>0.03</b>
25.01
<b>6.5</b>
6.55
0.04
<b>0.2</b>
0.61
<b>0.06</b>
0.22
<b>0.11</b>
0.11
<b>0.03</b>
0.61
<b>0.41</b>

12
4.06
<b>1.61</b>
2.54
<b>7.29</b>
9.71
0.26
<b>0.07</b>
0.07
8.93
<b>35.72</b>
35.72
<b>85.16</b>











