

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 №2

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

СТОИМОСТЬ

102294.8 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 РАБ-ДН)
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Чел.ч. = 6.94 руб/ч Чел.ч. маш. = 6.94 руб/ч Дата: на 01/08/2020 Район: г. Минск, база НРР 2017										
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 80 СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПО ЧЕРТЕЖАМ ЭМ										
Ж00000/34 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ										
1 Ц8-572-7		БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=59.394%, План=40.535%	ШПТ	33.99	26.82	8.77	2.54	0.2	63.55	4.66
			1	33.99	26.82	8.77	2.54	0.2	63.55	4.66
2 С500-РУ		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПО ТИПУ УКН	ШПТ				6483.35	129.67	6613.02	
	Оборуд.зак.		1				6483.35	129.67	6613.02	
4 Ц8-572-7		БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=59.394%, План=40.535%	ШПТ	33.99	26.82	8.77	2.54	0.2	63.55	4.66
			1	33.99	26.82	8.77	2.54	0.2	63.55	4.66
5 Ц8-572-4		БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200X1000ММ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=59.394%, План=40.535%	ШПТ	25.45	19.99	6.16	1.42	0.11	46.97	3.49
			18	458.1	359.82	110.88	25.56	1.98	845.46	62.82
6 С500-ПР		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПО ТИПУ ШР1-07-IP44-У3	ШПТ				1986.22	39.72	2025.94	
	Оборуд.зак.		1				1986.22	39.72	2025.94	
8 С500-ШР2		ШР2 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПО ТИПУ: ПР11-3-004-IP44-У3	ШКАФ				1183.51	23.67	1207.18	
	Оборуд.зак.		1				1183.51	23.67	1207.18	
9 С500-ШР3		ШР3 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПО ТИПУ: ПР11-3-007-IP44-У3	ШКАФ				1230.27	24.61	1254.88	
	Оборуд.зак.		1				1230.27	24.61	1254.88	
10 С500-ШР1-Ш		ШР1-ЩО - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПО ТИПУ: ЩОМ-36-IP44-У3	ШКАФ				417.39	8.35	425.74	
	Оборуд.зак.		1				417.39	8.35	425.74	
15 С500-1ПРТ5		1ПРТ5 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-005-IP44-У3	ШКАФ				738.08	14.76	752.84	
	Оборуд.зак.		1				738.08	14.76	752.84	
16 С500-1ПРТ6		1ПРТ6 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-014-IP44-У3	ШКАФ				891.46	17.83	909.29	
	Оборуд.зак.		1				891.46	17.83	909.29	
17 С500-1ПРТ7		1ПРТ7 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ЩОМ-24-IP44-У3	ШКАФ				197.98	3.96	201.94	
	Оборуд.зак.		1				197.98	3.96	201.94	
18 С500-1ПРТ8		1ПРТ8 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-004-IP44-У3	ШКАФ				193.35	3.87	197.22	
	Оборуд.зак.		1				193.35	3.87	197.22	
19 С500-1ПРТ8		1ПРТ8 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ЩОМ-24-IP44-У3	ШКАФ				193.35	3.87	197.22	
	Оборуд.зак.		1				193.35	3.87	197.22	
20 С500-1ПРТ9		1ПРТ9 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ЩОМ-36-IP44-У3	ШКАФ				258.58	5.17	263.75	
	Оборуд.зак.		1				258.58	5.17	263.75	
21 С500-1ПРТ10		1ПРТ10 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ППР11-3-003-IP44-У3	ШКАФ				864.67	17.29	881.96	
	Оборуд.зак.		1				864.67	17.29	881.96	
22 С500-1ПРТ11		1ПРТ11 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-005-IP44-У3	ШКАФ				793.97	15.88	809.85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Оборуд.зак.		1				793.97	15.88	809.85		
28	C500-1ПРН1	1ПРН1 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ЩОМ-36-IP44	ШКАФ				250.85	5.02	255.87		
	Оборуд.зак.		1				250.85	5.02	255.87		
29	C500-1ПРН2	1ПРН2 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ЩОМ-24-IP44	ШКАФ				189.49	3.79	193.28		
	Оборуд.зак.		1				189.49	3.79	193.28		
30	C500-1ПРН3	1ПРН3 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-004-IP44-У3	ШКАФ				623.65	12.47	636.12		
	Оборуд.зак.		1				623.65	12.47	636.12		
31	C500-1ПРН4	1ПРН4 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-004-IP44-У3	ШКАФ				599.33	11.99	611.32		
	Оборуд.зак.		1				599.33	11.99	611.32		
32	C500-1ПРВ1	1ПРВ1 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-014-IP44-У3	ШКАФ				860.29	17.21	877.5		
	Оборуд.зак.		1				860.29	17.21	877.5		
33	C500-1ПРВ2	1ПРВ2 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-014-IP44-У3	ШКАФ				759.76	15.2	774.96		
	Оборуд.зак.		1				759.76	15.2	774.96		
34	C500-2РПВ1	2РПВ1 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ЩОМ-24-IP44-У3	ШКАФ				181.49	3.63	185.12		
	Оборуд.зак.		1				181.49	3.63	185.12		
Ж00000/34 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ											
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА (СПРАВОЧНО)			526.08	413.46	128.42	30.64	2.38	972.56	72.14	
									388.73		
									265.3		
									1626.59		
							18897.04	377.96			
38	Ц8-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 1КТ 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	
			47.063	3631.85	668.77	210.84	1055.15	58.83	5414.6	507.81	
39	Ц8-147-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 2КТ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100М КА	102.64	27.02	8.95	22.91	1.28	153.85	14.35	
			10.903	1119.08	294.6	97.58	249.79	13.96	1677.43	156.46	
40	Ц8-147-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 3КТ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100М КА	124.24	37.76	12.69	24.79	1.38	188.17	17.37	
			6.674	829.18	252.01	84.69	165.45	9.21	1255.85	115.93	
41	Ц8-147-4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 6КТ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100М КА	168.22	85.32	26.5	26.01	1.45	281	23.52	
			14.929	2511.36	1273.74	395.62	388.3	21.65	4195.05	351.13	
43	Ц8-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КТ 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	
			0.049	4.04	1.21	0.4	0.9	0.05	6.2	0.57	
44	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		
			1.77				1186.32	63.12	1249.44		
45	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		
			0.705				697.11	37.08	734.19		
46	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		
			0.225				205.82	10.95	216.77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	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 ЧЕТЫРЬЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				1364.5	72.59	1437.09	
			0.17				231.97	12.34	244.31	
48	C501-99096-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				970.28	51.62	1021.9	
			0.585				567.61	30.2	597.81	
49	C501-99096-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				1620.61	86.22	1706.83	
			0.02				32.41	1.72	34.13	
50	C501-99096-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X6-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				1639.81	87.24	1727.05	
			0.49				803.51	42.75	846.26	
51	C501-99096-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X10-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				2500.05	133	2633.05	
			0.115				287.51	15.3	302.81	
52	C501-99096-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X16-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				3525.62	187.56	3713.18	
			0.715				2520.82	134.11	2654.93	
53	C501-99096-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X25-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				7062.71	375.74	7438.45	
			0.21				1483.17	78.91	1562.08	
54	C501-99096-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X35-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				7615.83	405.16	8020.99	
			0.525				3998.31	212.71	4211.02	
55	C501-99096-4	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X50-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				11620	618.18	12238.18	
			0.695				8075.9	429.64	8505.54	
56	C501-99383-1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X70-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ	1000М				11308.78	601.63	11910.41	
			0.63				7124.53	379.03	7503.56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
58	C501-99096-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 4X35-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				7333.78	390.16	7723.94		
			0.28				2053.46	109.24	2162.7		
59	C501-99096-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 4X50-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				9573.49	509.31	10082.8		
			0.19				1818.96	96.77	1915.73		
60	C501-99383-5	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ 4X70-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ	1000М				11206.96	596.21	11803.17		
			0.135				1512.94	80.49	1593.43		
62	C501-99096-2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГЭНГ(А)-LS 4X2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ	1000М				633.05	33.68	666.73		
			0.09				56.97	3.03	60		
63	C501-99096-2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГЭНГ(А)-LS 4X4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ	1000М				1085.18	57.73	1142.91		
			0.035				37.98	2.02	40		
65	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		
			0.175				170.08	9.05	179.13		
71	Ц8-168-5	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 25 ММ2 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР _н ОПР=59.394%, План=40.535%	ШТ	5.48	0.03		0.81	0.06	6.38	0.79	
			64	350.72	1.92		51.84	3.84	408.32	50.56	
72	Ц8-168-6	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 50 ММ2 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР _н ОПР=59.394%, План=40.535%	ШТ	7.63	0.04		1.1	0.09	8.86	1.1	
			38	289.94	1.52		41.8	3.42	336.68	41.8	
73	Ц8-168-7	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 120 ММ2 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР _н ОПР=59.394%, План=40.535%	ШТ	9.23	0.05		1.42	0.11	10.81	1.33	
			36	332.28	1.8		51.12	3.96	389.16	47.88	
74	C552-1111-63	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ 1ПСКВТПННГ 35-50 ММ2	КОМПЛЕКТ				16.7	0.89	17.59		
			10				167	8.9	175.9		
75	C552-1111-64	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ 1ПСКВТПННГ 70-120 ММ2	КОМПЛЕКТ				37.5	2	39.5		
			12				450	24	474		
76	C552-1111-34	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ 1ПСКВТПННГ 16-25 ММ2	КОМПЛЕКТ				36.78	1.96	38.74		
			64				2353.92	125.44	2479.36		
77	C552-1111-36	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ 1ПСКВТПННГ 35-50 ММ2	КОМПЛЕКТ				38.01	2.02	40.03		
			36				1368.36	72.72	1441.08		
78	C552-1111-35	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ 1ПСКВТПННГ 70-120 ММ2	КОМПЛЕКТ				56.79	3.02	59.81		
			16				908.64	48.32	956.96		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				9068.45	2495.57	789.13	40117.65	2142.76	53824.43	1272.1	
ОХР и ОПР									5854.81		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									3995.77		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									63675.01		
Ж00000/34 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ											
79	Ц8-532-4	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3	ШТ	16.11	0.44	0.02	10.05	0.57	27.17	2.23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=59.394%, План=40.535%	16	257.76	7.04	0.32	160.8	9.12	434.72	35.68
80	C500-ПКУ	ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКУ 15-21-121	ШПТ				31	1.65	32.65	
			16				496	26.4	522.4	
81	Ц8-717-1	РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОЕ, МИНИМАЛЬНОЕ, НУЛЕВОЕ, ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, ВРЕМЕНИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=59.394%, План=40.535%	ШПТ	42.2	1.42	0.55	2.44	0.13	46.19	5.9
			13	548.6	18.46	7.15	31.72	1.69	600.47	76.7
82	C500-30	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ КОМПЛЕКТНО С ТЕРМОДАТЧИКОМ ТР-30	ШПТ				94	5	99	
			13				1222	65	1287	
83	Ц8-395-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ ДО 200ММ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=59.394%, План=40.535%	Т	452.96	132.55	33.96	107.45	8.56	701.52	63.33
			0.0591	26.77	7.83	2.01	6.35	0.51	41.46	3.74
84	Ц8-395-2	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ ДО 400ММ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=59.394%, План=40.535%	Т	389.73	124.7	33.96	81.71	6.52	602.66	54.49
			0.16265	63.39	20.28	5.52	13.29	1.06	98.02	8.86
85	C514-15700-5	ПЕРЕГОРОДКА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ 50X3000 ММ	ШПТ				7.02	0.37	7.39	
			1				7.02	0.37	7.39	
86	C514-15700-1	ПЕРЕГОРОДКА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ 100X3000 ММ	ШПТ				6.85	0.36	7.21	
			60				411	21.6	432.6	
87	C514-15703	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ (ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ) ОЦИНКОВАННЫЙ НЛ-40 ОЦ	ШПТ				13.8	0.73	14.53	
			75				1035	54.75	1089.75	
88	C514-15702-3	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ (ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ) ОЦИНКОВАННЫЙ НЛ-30 ОЦ	ШПТ				11.93	0.63	12.56	
			64				763.52	40.32	803.84	
89	C514-15701	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ (ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ) ОЦИНКОВАННЫЙ НЛ-10 ОЦ	ШПТ				9.78	0.52	10.3	
			21				205.38	10.92	216.3	
90	Ц8-901-1	СТОЙКИ СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОК), МАССА ДО 1,6 КГ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=59.394%, План=40.535%	100ШПТ	271.98	11.09	1.85	376.71	20.36	680.14	39.19
			0.11	29.92	1.22	0.2	41.44	2.24	74.82	4.31
91	Ц8-901-2	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА ДО 0,9 КГ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=59.394%, План=40.535%	100ШПТ	28.17	3.3	0.92			31.47	4.72
			0.66	18.59	2.18	0.61			20.77	3.12
92	C514-157-410	КОНСОЛЬ КАБЕЛЬНАЯ WKS, ДЛИНА 410 ММ	ШПТ				10.58	0.56	11.14	
			56				592.48	31.36	623.84	
93	C514-157-210	КОНСОЛЬ КАБЕЛЬНАЯ WKS, ДЛИНА 210 ММ	ШПТ				4.7	0.25	4.95	
			10				47	2.5	49.5	
94	C514-157-339	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ ПО ТИПУ У3392	ШПТ				101.72	5.41	107.13	
			11				1118.92	59.51	1178.43	
96	Ц8-591-902	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=59.394%, План=40.535%	100ШПТ	275.47	4.06	0.75	21.07	1.29	301.89	37.77
			0.03	8.26	0.12	0.02	0.63	0.04	9.05	1.13
97	Ц8-591-202	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=59.394%, План=40.535%	100ШПТ	236.08	4.06	0.75	21.07	1.29	262.5	32.37
			0.12	28.33	0.49	0.09	2.53	0.15	31.5	3.88
98	C551-19101	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШПТ				2.2	0.12	2.32	
			9				19.8	1.08	20.88	
99	C551-19101-1	РАМКА ОДНОМЕСТНАЯ	ШПТ				0.98	0.05	1.03	
			5				4.9	0.25	5.15	
100	C551-19101-2	РАМКА ДВУХМЕСТНАЯ	ШПТ				1.89	0.1	1.99	
			4				7.56	0.4	7.96	
101	C551-19101-3	РАМКА ТРЕХМЕСТНАЯ	ШПТ				3.45	0.18	3.63	
			124				427.8	22.32	450.12	
102	C551-17500	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-201	ШПТ				1.22	0.06	1.28	
			6				7.32	0.36	7.68	
103	C551-14000	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С14-003	ШПТ				1.19	0.06	1.25	
			12				14.28	0.72	15	
106	Ц8-395-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ ДО 200ММ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=59.394%, План=40.535%	Т	452.96	132.55	33.96	107.45	8.56	701.52	63.33
			1.046	473.8	138.65	35.52	112.39	8.95	733.79	66.24
107	C514-КПП2	КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КПП-0,06/0,06 ДЛИНОЙ 3 М	ШПТ				90.39	7.18	97.57	
			52				4700.28	373.36	5073.64	
108	C514-КПП3	КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КПП-0,06/0,2 ДЛИНОЙ 3 М	ШПТ				115.91	9.2	125.11	
			49				5679.59	450.8	6130.39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	Ц8-591-902	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100ШТГ	275.47	4.06	0.75	21.07	1.29	301.89	37.77
			0.12	33.06	0.49	0.09	2.53	0.15	36.23	4.53
111	C551-175-015	ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ ССИ-015	ШТГ				9.36	0.5	9.86	
			6				56.16	3	59.16	
112	C551-175-134	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ ССИ-134	ШТГ				72.7	3.87	76.57	
			4				290.8	15.48	306.28	
113	C551-175-035	ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ ССИ-035	ШТГ				44.76	2.38	47.14	
			6				268.56	14.28	282.84	
114	ПРИМЕЧАНИЕ: ОБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДА ВК									
			0							
115	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
			0.441	34.03	6.27	1.98	9.89	0.55	50.74	4.76
116	C551-16-2	ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ В ОПЛЕТКЕ EASTEC SRL 16-2 CR, M=16W	М				10.83	0.58	11.41	
			45				487.35	26.1	513.45	
117	C551-025	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ТЕРМОСТАТ КИТ 2	ШТГ				64	3.4	67.4	
			3				192	10.2	202.2	
118	Ц8-195-1	МУФТА (ЗАДЕЛКА) КОНЦЕВАЯ НА КАБЕЛЕ ГРЕЮЩЕМ НА ТРУБОПРОВОДЕ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	ШТГ	1.67	5.47	1.67			7.14	0.24
			3	5.01	16.41	5.01			21.42	0.72
119	C551-026	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ (КЛЕЕВОЙ)	ШТГ				9.4	0.5	9.9	
			3				28.2	1.5	29.7	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ				1527.52	219.44	58.52	18464.49	1257.04	21468.49	213.67
									942.01	
									642.9	
									23053.4	
Ж00000/34 ТРУБЫ										
120	Ц8-407-102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100М	196.69	38.09	10.26	222.53	12	469.31	27.5
			0.049	9.64	1.87	0.5	10.9	0.59	23	1.35
121	C103-200	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М				2.1	0.1	2.2	
			5				10.5	0.5	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ТРУБЫ ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ				9.64	1.87	0.5	21.4	1.09	34	1.35
									6.02	
									4.11	
									44.13	
Ж00000/34 ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ										
122	Ц8-88-3	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	Т	467.12	145.82	37.88	168.35	12.14	793.43	65.31
			1.229	574.09	179.21	46.55	206.9	14.92	975.12	80.27
123	C201-76500	СТОИМОСТЬ М/К	Т				4292.71	245.54	4538.25	
			1.229				5275.74	301.77	5577.51	
124	E13-16-6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 РАЗРЯД=5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1019 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100М2	48.1	2.85	0.12	30.97	2.46	84.38	6.29
			0.3564	17.14	1.02	0.04	11.04	0.88	30.08	2.24
125	E13-27-3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ВРУЧНУЮ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100М2	95.51			91.86	7.3	194.67	14.8
			0.3564	34.04			32.74	2.6	69.38	5.27
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ				625.27	180.23	46.59	5526.42	320.17	6652.09	87.78
									402.19	
									287.38	
									7341.66	
Ж00000/34 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ										
126	E26-31-1	УСТРОЙСТВО ЗАДЕЛКИ ОТВЕРСТИЙ	МЗ	80.73	6.89	4			87.62	11.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗРЯД=4.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРиОПР=68.422%, План=50.006%	0.0025	0.2	0.02	0.01			0.22	0.03
127	C104-422	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ROCKWOOL ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	МЗ				144.77	11.49	156.26	
			0.00255				0.37	0.03	0.4	
128	E10-225-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100М	27.14					27.14	3.91
			0.96	26.05					26.05	3.75
129	C113-7812-1	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ	МЛ				0.08	0.01	0.09	
			1550				124	15.5	139.5	
130	E16-32-3	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=80.734%, План=73.48%	ШТ	1.67			1.88	0.15	3.7	0.24
			17	28.39			31.96	2.55	62.9	4.08
131	C552-2006	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 50 ММ	М				1.24	0.07	1.31	
			4.8				5.95	0.34	6.29	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ										
		ОХР и ОПР		54.64	0.02	0.01	162.28	18.42	235.36	7.86
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							40.13	
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							39.17	314.66
Ж00000/34 ШИНЫ ТП										
132	Ц8-68-1	ШИНЫ СБОРНЫЕ МЕДНЫЕ ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ- ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, СЕЧЕНИЕ ДО 250ММ2 РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535%	100М	375.5	74.89	41.8	49.43	3.72	503.54	52.5
			0.48	180.24	35.95	20.06	23.73	1.79	241.71	25.2
133	C500-18	ШИНА МЕДНАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ ШММ-2000А (7,168 КГ/М.П.)	КГ				16	0.85	16.85	
			344.064				5505.02	292.45	5797.47	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ШИНЫ ТП										
		ОХР и ОПР		180.24	35.95	20.06	5528.75	294.24	6039.18	25.2
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							118.97	
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							81.19	6239.34
ВСЕГО										
		ОХР и ОПР		11991.84	3346.54	1043.23	69851.63	4036.1	89226.11	1680.1
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							7752.86	
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							5315.83	
		ВСЕГО							4.3	
		ОБОРУДОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА (СПРАВОЧНО)					18897.04	377.96	102294.8	
1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
1.2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [4036.1 - 0]										
2. ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [7752.86 * 1 / 1]										
3. ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [5315.83 * 1 / 1]										
ИТОГО										
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА										
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ										
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(11991.84 + 1043.23) * (34 / 100)]										
6. ИТОГО ПРОЧИЕ 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 03/2021)										
12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [106726.72 * 1]										
14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ										
16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [106726.72 - 0 - 0 - 0]										
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ										
18. СУММА НДС [(106726.72) * (20 / 100)]										
ИТОГО [106726.72 + 21345.34]										
ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ										
СУММА ПРОПИСЬЮ: СТО ДВАДЦАТЬ ВОСЕМЬ ТЫСЯЧ СЕМЬДЕСЯТ ДВА БЕЛОРУССКИХ РУБ. 06 КОП.										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА БЕЗ НДС (СПРАВОЧНО)										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА С НДС (СПРАВОЧНО)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА					
1	C542-700 АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ, ВЫСШИЙ СОРТ	МЗ	0.1488	3.5	0.52
2	C101-2400-1 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ	КГ	2.72	11.4	31.01
3	C552-202 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100ШТ	9.547809	5.36	51.18
4	C552-201 БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5	100ШТ	0.976	3.07	3
5	C101-10110 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0783112	3162.13	247.63
6	C101-11401 ВЕТОШЬ	КГ	1.38	1.8	2.48
7	C551-175-015 ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ ССИ-015	ШТ	6	9.36	56.16
8	C551-175-035 ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ ССИ-035	ШТ	6	44.76	268.56
9	C551-14000 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С14-	ШТ	12	1.19	14.28
10	C552-400 ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 482	100ШТ	0.03185	156	4.97
11	C113-7812-1 ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ	МЛ	1550	0.08	124
12	C551-16-2 ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ В ОПЛЕТКЕ EASTEC SRL 16-2 CR, M=16W	М	45	10.83	487.35
13	C113-2100 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.0032076	2958.29	9.49
14	C113-3700 ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0.00024	10020	2.4
15	C552-605 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10ШТ	22.6758	0.41	9.3
16	C552-603 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10ШТ	4.488	4.3	19.3
17	C552-609 ДЮБЕЛЬ У663 У3	100ШТ	0.9832	21	20.65
18	C552-702-1 ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2	10ШТ	0.04998	1.03	0.05
19	C501-99383-5 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГнгГ 4Х70-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧЕТЫРЬМА ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ	1000М	0.135	11206.96	1512.94
20	C501-99383-15 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГнгГ 5Х70-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ	1000М	0.63	11308.78	7124.53
21	C501-99096-16 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГнгГ-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	1.77	670.24	1186.32
22	C501-99096-17 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГнгГ-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	0.225	914.75	205.82
23	C501-99096-24 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГнгГ-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 ЧЕТЫРЬМА ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М	0.705	988.81	697.11
24	C501-99096-30 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГнгГ-LS 4Х35-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ	1000М	0.28	7333.78	2053.46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ								
25		С501-99096-25 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		0.17		1364.5		231.97
26		С501-99096-31 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 4X50-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0.19		9573.49		1818.96
27		С501-99096-36 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X10-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0.115		2500.05		287.51
28		С501-99096-37 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X16-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0.715		3525.62		2520.82
29		С501-99096-33 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0.585		970.28		567.61
30		С501-99096-38 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X25-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0.21		7062.71		1483.17
31		С501-99096-39 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X35-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0.525		7615.83		3998.31
32		С501-99096-34 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0.02		1620.61		32.41
33		С501-99096-40 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X50-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0.695		11620		8075.9
34		С501-99096-35 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ		1000М		0.49		1639.81		803.51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АВВГНГ-LS 5Х6-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ								
35	C501-99096-24-1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГЭНГ(А)-LS 4Х2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ		1000М		0.09		633.05		56.97
36	C501-99096-25-1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГЭНГ(А)-LS 4Х4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ		1000М		0.035		1085.18		37.98
37	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		0.175		971.91		170.08
38	C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2		1000ШТ		1.9406157		0.78		1.51
39	C551-026	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ (КЛЕЕВОЙ)		ШТ		3		9.4		28.2
40	C514-157-210	КОНСОЛЬ КАБЕЛЬНАЯ WKS, ДЛИНА 210 ММ		ШТ		10		4.7		47
41	C514-157-410	КОНСОЛЬ КАБЕЛЬНАЯ WKS, ДЛИНА 410 ММ		ШТ		56		10.58		592.48
42	C514-КПП2	КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КПП-0,06/0,06 ДЛИНОЙ 3 М		ШТ		52		90.39		4700.28
43	C514-КПП3	КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КПП-0,06/0,2 ДЛИНОЙ 3 М		ШТ		49		115.91		5679.59
44	C101-47101	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т		0.00064		2799.09		1.79
45	C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22		ШТ		15.09033		2.1		31.69
46	C113-7700	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А		Т		0.0005346		2902.99		1.55
47	C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577		Т		0.0603676		2450		147.9
48	C101-51506	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218		Т		0.000016		6159.97		0.1
49	C552-901	ЛЕНТА К226		100М		2.2367154		20.66		46.21
50	C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ		КГ		0.7417		60.94		45.2
51	C552-900	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3		КГ		0.00147		62.5		0.09
52	C517-17500	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1		Т		0.0521201		8400		437.81
53	C514-15701	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ (ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ) ОЦИНКОВАННЫЙ НЛ-10 ОЦ		ШТ		21		9.78		205.38
54	C514-15702-30	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ (ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ) ОЦИНКОВАННЫЙ НЛ-30 ОЦ		ШТ		64		11.93		763.52
55	C514-15703	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ (ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ) ОЦИНКОВАННЫЙ НЛ-40 ОЦ		ШТ		75		13.8		1035
56	C552-1002	МЕДЬ ДЛЯ ПРИСАДКИ		КГ		0.0144		15.52		0.22
57	C552-1111-34	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ 1П5КВТПННГ 16-25 ММ2		КОМПЛЕКТ		64		36.78		2353.92
58	C552-1111-36	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ 1П5КВТПННГ 35-50 ММ2		КОМПЛЕКТ		36		38.01		1368.36
59	C552-1111-39	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ 1П5КВТПННГ 70-120 ММ2		КОМПЛЕКТ		16		56.79		908.64
60	C552-1111-63	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ 1ПКВТПННГ 35-50 ММ2		КОМПЛЕКТ		10		16.7		167
61	C552-1111-64	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ 1ПКВТПННГ 70-120 ММ2		КОМПЛЕКТ		12		37.5		450
62	C552-1100	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 УЗ		ШТ		0.833		2.86		2.38
63	C101-63602-1	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ		КГ		0.192		115		22.08
64	C514-15700-100	ПЕРЕГОРОДКА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ 100Х3000 ММ		ШТ		60		6.85		411
65	C514-15700-50	ПЕРЕГОРОДКА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ 50Х3000 ММ		ШТ		1		7.02		7.02
66	C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5		ШТ		16.712		4.55		76.04
67	C412-1500	ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ		М3		0.200327		7.45		1.49
68	C104-422	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ		М3		0.00255		144.77		0.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	C500-1ПРВ1	1ПРВ1 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-014-IP44-УЗ		ШКАФ		1		860.29		860.29
104	C500-1ПРВ2	1ПРВ2 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-014-IP44-УЗ		ШКАФ		1		759.76		759.76
105	C500-1ПРН1	1ПРН1 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ЩОМ- 36-IP44		ШКАФ		1		250.85		250.85
106	C500-1ПРН2	1ПРН2 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ЩОМ- 24-IP44		ШКАФ		1		189.49		189.49
107	C500-1ПРН3	1ПРН3 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-004-IP44-УЗ		ШКАФ		1		623.65		623.65
108	C500-1ПРН4	1ПРН4 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-004-IP44-УЗ		ШКАФ		1		599.33		599.33
109	C500-1ПРТ10	1ПРТ10 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-003-IP44-УЗ		ШКАФ		1		864.67		864.67
110	C500-1ПРТ11	1ПРТ11 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-005-IP44-УЗ		ШКАФ		1		793.97		793.97
111	C500-1ПРТ5	1ПРТ5 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-005-IP44-УЗ		ШКАФ		1		738.08		738.08
112	C500-1ПРТ6	1ПРТ6 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-014-IP44-УЗ		ШКАФ		1		891.46		891.46
113	C500-1ПРТ7	1ПРТ7 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ЩОМ- 24-IP44-УЗ		ШКАФ		1		197.98		197.98
114	C500-1ПРТ8	1ПРТ8 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-004-IP44-УЗ		ШКАФ		1		193.35		193.35
115	C500-1ПРТ8-1	1ПРТ8 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ЩОМ- 24-IP44-УЗ		ШКАФ		1		193.35		193.35
116	C500-1ПРТ9	1ПРТ9 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ЩОМ- 36-IP44-УЗ		ШКАФ		1		258.58		258.58
117	C500-2РПВ1	2РПВ1 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ЩОМ- 24-IP44-УЗ		ШКАФ		1		181.49		181.49
118	C500-ПР	ПУНК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПО ТИПУ ШР1-07- IP44-УЗ		ШТ		1		1986.22		1986.22
119	C500-РУ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПО ТИПУ УКН		ШТ		1		6483.35		6483.35
120	C500-ШР1-ЩО	ШР1-ЩО - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПО ТИПУ: ЩОМ-36-IP44-УЗ		ШКАФ		1		417.39		417.39
121	C500-ШР2	ШР2 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПО ТИПУ: ПР11-3-004-IP44-УЗ		ШКАФ		1		1183.51		1183.51
122	C500-ШР3	ШР3 - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПО ТИПУ: ПР11-3-007-IP44-УЗ		ШКАФ		1		1230.27		1230.27
		ВСЕГО:								69891.98
		В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА								69891.98
		ОБОРУДОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА								18897.04

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	M031001 АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0.72	20.86	15.02
2	M400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.39	20.03	7.81
3	M400002 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	54.249385	23.51	1275.4
4	M150402 ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	25.92	0.21	5.44
5	M050401 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6	МАШ.-Ч	0.470448	1.21	0.57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	АТМ) 0,5 МЗ/МИН									
6	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т		МАШ.-Ч		54.736185		27.31		1494.85
7	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ.-Ч		218.27254		0.67		146.24
8	M030404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)		МАШ.-Ч		95.39631		2.06		196.52
9	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		11.554952		0.53		6.12
10	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		4.7404		0.5		2.37
11	M340601	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ		МАШ.-Ч		0.470448		0.79		0.37
12	M171402	ПОЛУАВТОМАТ МОНТАЖНЫЙ РАНЦЕВЫЙ ПРМ-4 С ПРИСТАВКОЙ ПВ400		МАШ.-Ч		1.0608		8.81		9.35
13	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ		МАШ.-Ч		0.008803		10.29		0.09
14	M331002	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ		МАШ.-Ч		0.5232		0.38		0.2
15	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч		65.285595		2.53		165.17
16	M351201	ШИНотРУБОГИБ		МАШ.-Ч		2.9856		6.8		20.3
17	M351302	ЭЛЕКТРОФЕН		МАШ.-Ч		0.36		3.82		1.38
	ВСЕГО:									3347.2

СОСТАВИЛ : ИНЖЕНЕР ОКС _____ С.Е.ТАТАРЕНКО

12
13.76
0.48
22.59
0.96
10.47
1.36
9.08
2.84
42.4
0.88
0.04

12
0.06
0.78
3.64
0.22
3.64
0.59
0.22
0.02
0.11
0.07
0.08
0.08
0.01
3.64
3.81

12
0.08
0.01
0.48
0.21
0.24
0.72
6.44
1.1
0.05
0.05
4.06
4.99
0.02
0.01
5
0.67

12
0
6.72
3.23
3.23
113.06
9 226,11
9 891,98
4 036,10
7 752,86
5 315,83
12 294,80
12 294,80
12 294,80
4 431,92
4 431,92
16 726,72
16 726,72
16 726,72
16 726,72
1,00
16 726,72
16 726,72
16 726,72
16 726,72
1 345,34
8 072,06
8 072,06
8 897,04
2 676,45

12

Прим.

