



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 №4

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

СТОИМОСТЬ

5947,06 РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД ИЗМ КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИЗМ/ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ.Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т Ч З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<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>											
<b>ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 97 ИЗМ.2,3 ЭМ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>											
<b>Ж00000/34 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>											
1	Ц8-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ). УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200X1000MM РАЗРЯД=4.5. МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%. План=40.535%	ШТ	25,45	19,99	6,16	1,42	0,11	46,97	3,49	0,66
			- 1	-25,45	-19,99	-6,16	-1,42	-0,11	-46,97	-3,49	-0,66
2	С500-ИПРНЗ Оборуд подр	ИПРНЗ - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-004-IP44-УЗ	ШКАФ				623,65	12,47	636,12		
			- 1				-623,65	-12,47	-636,12		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж00000/34 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ОХР и ОПР				-25,45	-19,99	-6,16	-1,42	-0,11	-46,97	-3,49	-0,66
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									-18,77		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ ОБОРУДОВАНИЕ							-623,65	-12,47	-636,12		
<b>Ж00000/34 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>											
3	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	0,48
			0,686	52,94	9,75	3,07	15,38	0,86	78,93	7,4	0,33
4	Ц8-147-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ. ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ. МАССА 1М ДО 2КГ 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	0,96
			- 0,784	-80,47	-21,18	-7,02	-17,96	-1	-120,61	-11,25	-0,75
5	Ц8-147-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ. ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ. МАССА 1М ДО 3КГ 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	1,36
			- 0,588	-73,05	-22,2	-7,46	-14,58	-0,81	-110,64	-10,21	-0,8
6	Ц8-147-4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ. ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ. МАССА 1М ДО 6КГ 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	2,84
			1,225	206,07	104,52	32,46	31,86	1,78	344,23	28,81	3,48
7	Ц8-147-5	КАБЕЛИ ДО 35 КВ. ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ. МАССА 1М ДО 9КГ РАЗРЯД=4.3. МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%. План=40.535%	100М КА	206,06	116,14	36,76	27,72	1,54	351,46	28,81	3,94
			1,225	252,42	142,27	45,03	33,96	1,89	430,54	35,29	4,83
8	С501-99096-2	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		
			- 0,125				-170,56	-9,07	-179,63		